

Защита электрических сетей

# Sepam

## серий 20, 40 с расширенными функциями, 60 и 80

Цифровые реле защиты

Каталог  
2012



**Schneider**  
 **Electric**

# Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

## Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

## Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



## Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- > Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

# Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- Пользователи сайта в 120 странах мира
- Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть SmArt Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электрораспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;

- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

## Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy и Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical и Electronics Engineers.

## Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.  
Подробности на сайте  
[www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)

**Energy**  
**University**  
by Schneider Electric



Sepam серий 20, 40  
с расширенными функциями  
Sepam серии 60  
Sepam серии 80

## Общее содержание

Описание линейки продуктов

Sepam серий 20, 40  
с расширенными функциями

Sepam серии 60

Sepam серии 80

Дополнительные модули  
и принадлежности

Бланк заказа



Sepam серий 20, 40  
с расширенными функциями  
Sepam серии 60  
Sepam серии 80

# Описание линейки продуктов

<b>Надежная защита сети</b>	<b>6</b>
<b>Рекомендации по выбору в зависимости от вида применения</b>	<b>14</b>
<b>Пример применения: подстанция</b>	<b>18</b>
Защита фидеров	18
Защита вводов	19
<b>Пример применения: сборные шины</b>	<b>20</b>
<b>Пример применения: трансформатор</b>	<b>22</b>
Защита отходящих линий к трансформатору	23
Защита трансформаторных вводов	25
<b>Пример применения: двигатель</b>	<b>28</b>
<b>Пример применения: генератор</b>	<b>32</b>
<b>Пример применения: конденсатор</b>	<b>36</b>
<b>Пример применения: оборудование низкого напряжения</b>	<b>38</b>
<b>Сети связи и протоколы</b>	<b>39</b>
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>40</b>
<b>Примеры архитектуры сети</b>	<b>42</b>
<b>Доступ к данным Sepam</b>	<b>46</b>
Таблица выбора	46
Описание	47
<b>Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями</b>	<b>51</b>
<b>Sepam серии 60</b>	<b>89</b>
<b>Sepam серии 80</b>	<b>137</b>
<b>Дополнительные модули и принадлежности</b>	<b>191</b>
<b>Бланк заказа</b>	<b>277</b>

1

# Повысьте надежность электроснабжения



Быстрое реагирование



Максимальная надежность

100%  
= доступность  
электроэнергии

Ваше электрооборудование под контролем.  
Реле защиты Серам обеспечит максимально надежное  
электроснабжение вашего оборудования.

## Реле защиты Sepam

Номер один по надежности

Обеспечьте максимально устойчивое электроснабжение для увеличения экономической эффективности вашего оборудования в сочетании с максимальной безопасностью персонала и имущества.

### Получать больше информации, чтобы лучше управлять

Чтобы вы могли более эффективно управлять электроустановкой, Sepam предоставит интуитивно-понятный доступ ко всей системной информации на вашем родном языке. При возникновении проблемы исчерпывающие и понятные данные помогут вам немедленно принять правильное решение, чтобы незамедлительно восстановить электроснабжение.

1982

Выпуск первого многофункционального цифрового реле защиты

### Обеспечить максимальную эксплуатационную готовность

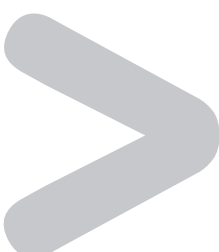
Sepam обеспечивает гарантированную бесперебойность электроснабжения благодаря функции диагностики, которая непрерывно контролирует состояние сети. Возможности по углубленному анализу позволяют обесточивать оборудование только когда это абсолютно необходимо. Риски сводятся к минимуму, а длительность обслуживания сокращается благодаря программированию сервисных работ.

2010

Во всем мире работают более 600 000 устройств Sepam

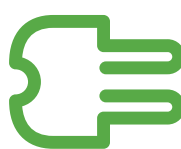
### Повысить надежность электроустановки

Sepam серии 80 – первое цифровое реле защиты, которое отвечает требованиям стандарта МЭК 61508 по надежности и отказоустойчивости. На печатные платы и электронные элементы всех Sepam серий 10, 20, 40, 60 и 80 промышленным способом нанесено конформное покрытие. Это позволяет эксплуатировать Sepam в наиболее сложных промышленных условиях, в том числе на химических предприятиях и морских буровых платформах (МЭК 60068-2-60 и EIA 364-65A IIIA).



Объекты энергоснабжения и инфраструктуры, нефтехимические заводы, медицинские учреждения, торговые центры, малые предприятия

# Полное соответствие



+



=

100%  
соответствие

Набор простых  
и эффективных функций,  
адаптированных к целям  
заказчика

Быстрая обратная связь  
с Schneider Electric: экономия  
времени на каждом этапе  
вашего проекта

При использовании реле защиты Sepam вы можете  
рассчитывать на простые и высокопроизводительные  
изделия и поддержку высококвалифицированных  
специалистов компании Schneider Electric.  
Достигайте своих целей самым простым способом!

## Реле защиты Sepam

Чтобы завершить проект в срок, экономьте время на каждом этапе его разработки и реализации.

### Простота исполнения

С многофункциональными реле защиты Sepam вы получаете возможность измерять, управлять, анализировать и выполнять диагностику любых электроустановок. Модульное построение облегчает выбор устройств в полном соответствии вашим требованиям.

Линейка Sepam структурирована для типичных применений (подстанции, трансформаторы, конденсаторы, сборные шины и двигатели), в которых они обеспечивают выполнение всех необходимых функций (защита, измерение, управление, контроль и т. д.).

Для этого базовые блоки Sepam комплектуются дополнительными модулями входов/выходов, датчиками и модулями связи.

190

Schneider Electric работает на рынке 190 стран



### Облегчение конфигурирования системы

Общее для всех типов изделий Sepam программное обеспечение гарантирует исключительно простой ввод в эксплуатацию и дальнейшее использование. Дружественный интерфейс программы поэтапно руководит действиями пользователя, начиная с первоначального программирования и заканчивая вводом в эксплуатацию. Sepam генерирует детальный отчет о конфигурации системы и всех активированных функциях защиты.

В Sepam серии 80 программные настройки сохраняются на картридж памяти, доступ к которому осуществляется через переднюю панель. При замене Sepam картридж можно снять и установить в новое реле защиты.

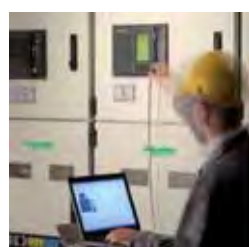
### Открытый протокол связи

В дополнение к стандартам DNP3, МЭК 60870-5-103 и Modbus, Sepam соответствует МЭК 61850 (GOOSE-сообщения, резервирование TCP/IP), то есть использует стандартный протокол обмена данными, поддерживаемый всеми ведущими производителями электрораспределительного оборудования.

Стандарт  
МЭК  
61850



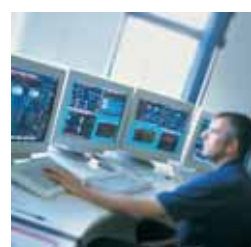
Монтаж



Настройка



Местный дисплей



Диспетчерское управление

# Какой уровень безопасности? Для каких применений?

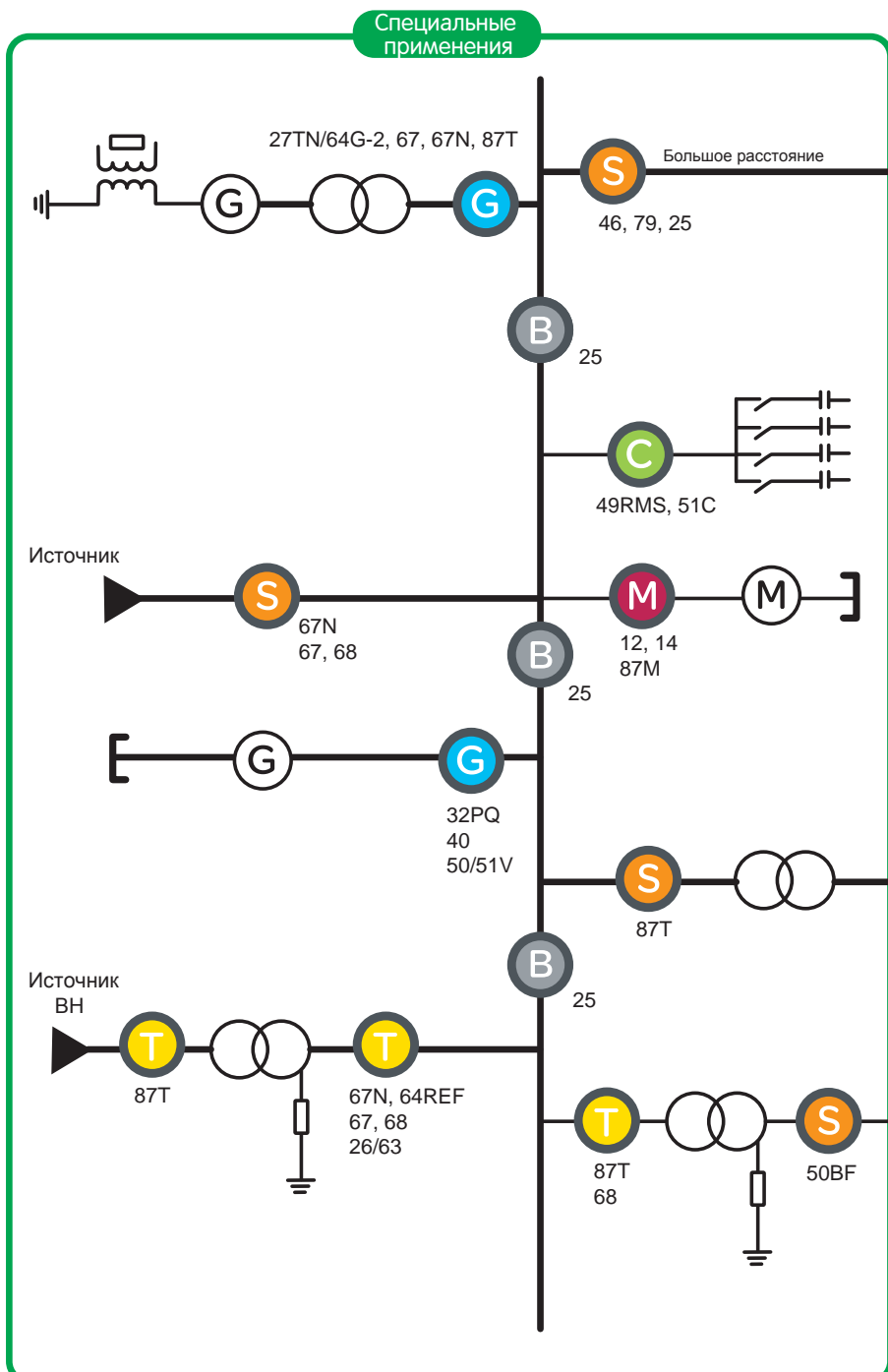
В основе линейки Seram лежит простой принцип. Все пользователи должны иметь возможность найти решение, точно соответствующее их потребностям, сбалансированное по эксплуатационным характеристикам, простоте и стоимости.

Seram для любого  
применения ...

-  **S** Подстанции
-  **T** Трансформаторы
-  **G** Генераторы
-  **C** Конденсаторы
-  **B** Сборные шины
-  **M** Двигатели

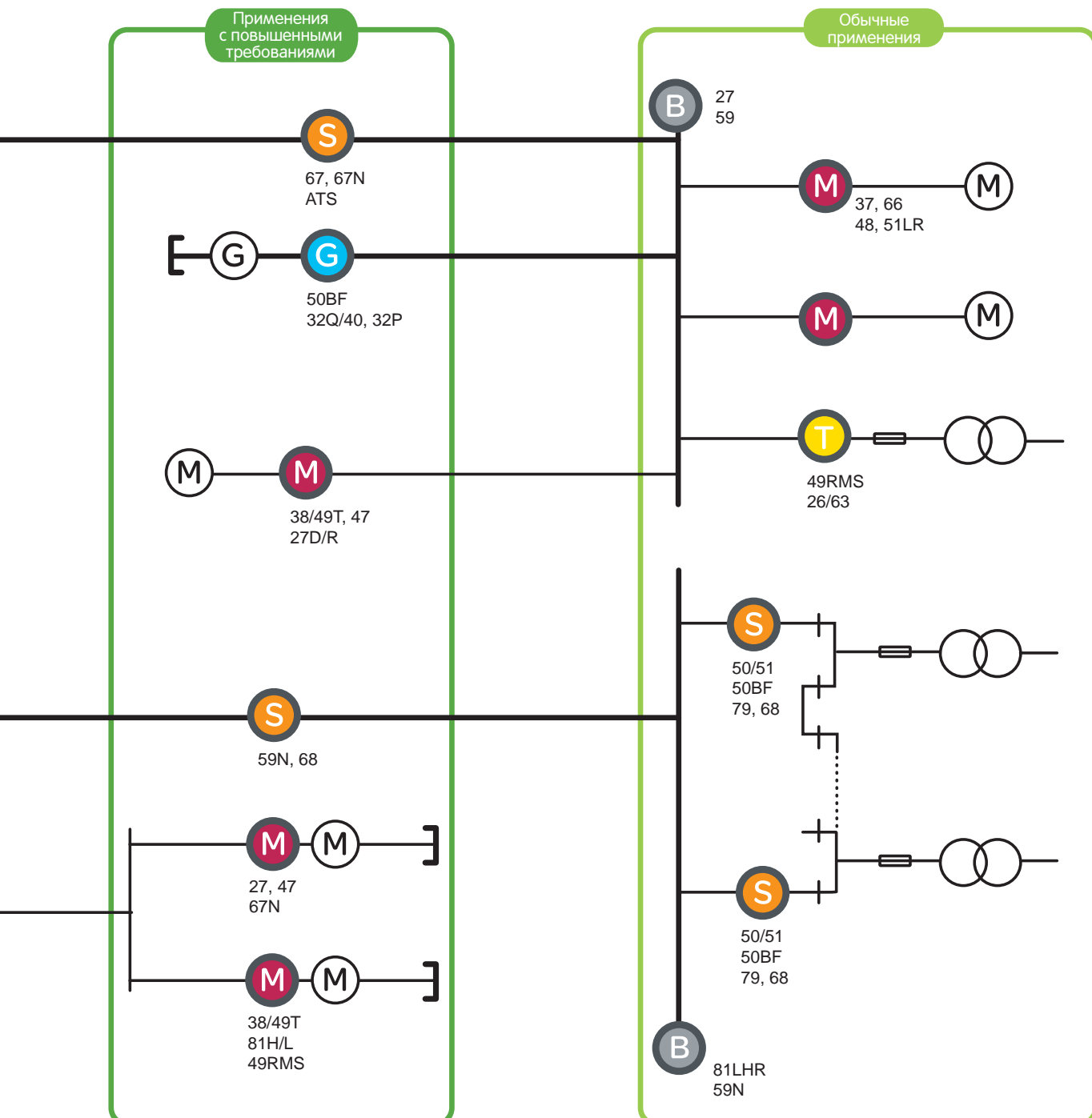
...и различных  
уровней защиты

- > Тепловая защита, основанная на расчете превышения температуры, с предупредительной индикацией для оптимизации управления технологическим процессом.
- > Направленная максимальная токовая защита (МТЗ) в фазах для замкнутых сетей.
- > Направленная МТЗ от замыкания на землю для сетей со всеми типами нейтрали.
- > Быстро действующая высокочувствительная защита трансформаторов, двигателей и генераторов, использующая функции дифференциальной защиты.



## Описание линейки продуктов

1



# Настройка никогда не была такой простой

Общее для всех Sepam конфигурационное программное обеспечение с дружественным пользовательским интерфейсом обеспечивает простой и быстрый ввод оборудования в эксплуатацию.

## Настройка

### Настройка оборудования

Настройка различных модулей (ввода/вывода, связи, а также дисплея и датчиков)

### Настройка мнемосхемы

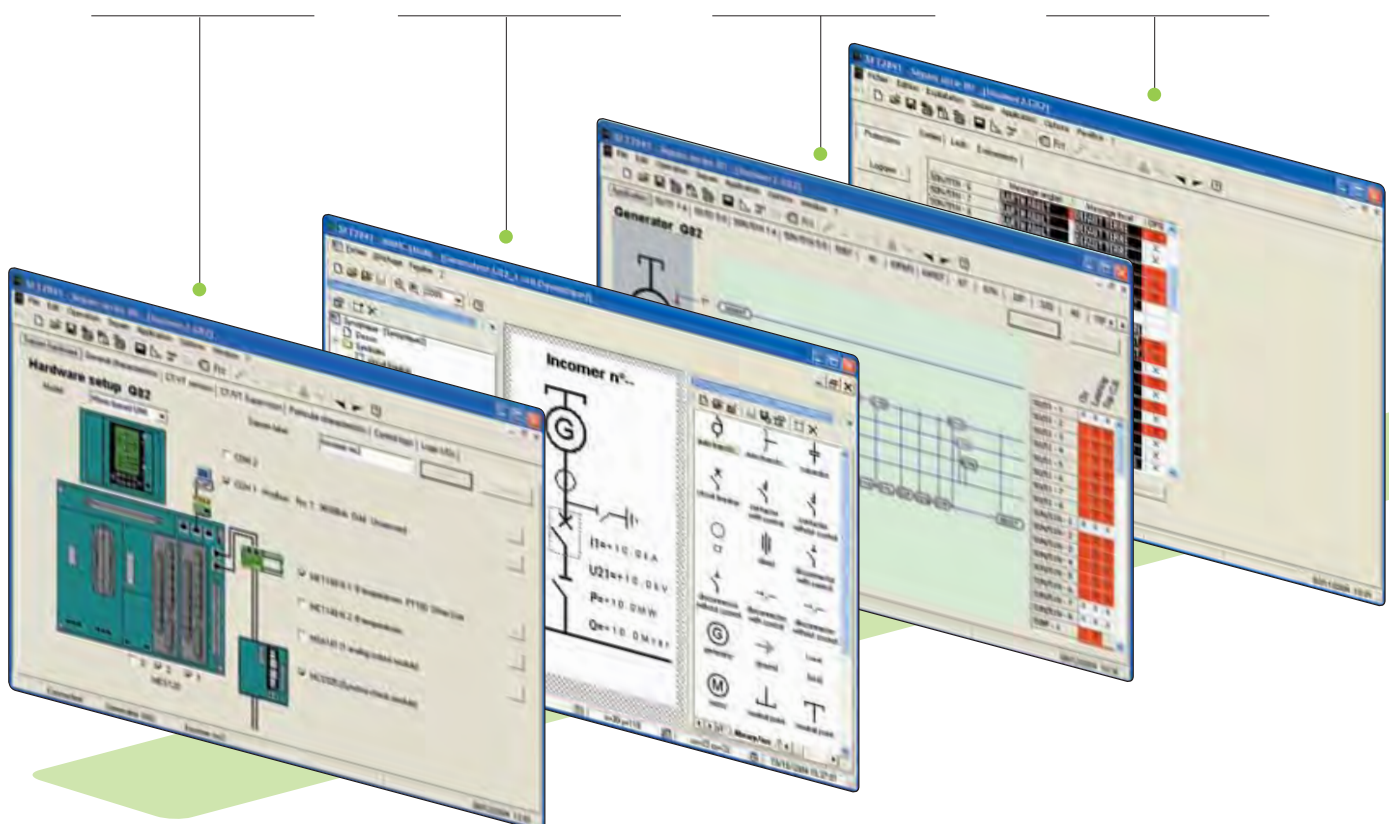
Подготовка однолинейной схемы: либо путем изменения мнемосхемы из библиотеки, либо путем создания новой однолинейной схемы

### Активация защиты

Создание графических связей между датчиками и функциями измерения, выполняемыми реле

### Настройка защит

Простое и быстрое параметрирование функций защит, управления и контроля



10 минут

5 минут

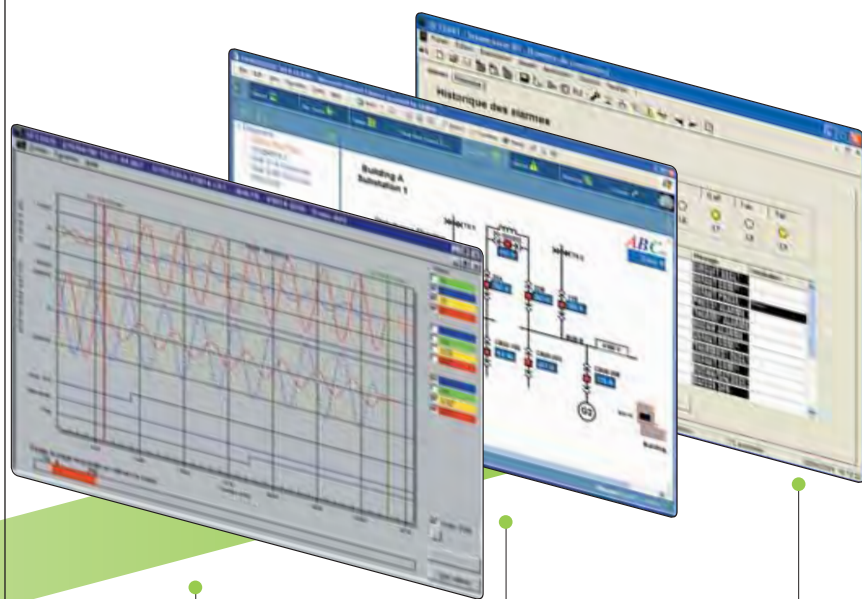
5 минут

40 минут

## Работа



Настройки готовы  
к использованию на всех блоках  
Sepam в электроустановке



### Анализ осциллографм

Отображение, анализ  
и печать осциллографм

### Контроль в режиме реального времени

Контроль состояния всех  
реле в электроустановке

### Управление сигнализацией и событиями



Автоматическое генерирование  
отчета о настройках

15 лет гарантии



В таблицах выбора указаны типы Sepam, адаптированные для определенного вида защиты в соответствии с требованиями конкретного вида применения.

В таблице представлены наиболее распространенные применения с указанием соответствующего типа Sepam.

Для каждого примера применения представлена:

- однолинейная схема подключения с указанием:
- ✓ защищаемого оборудования;
- ✓ конфигурации сети;
- ✓ положения измерительных датчиков;

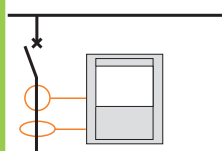
Ю обычные и специальные функции защиты, используемые Sepam для данного типа применения.

Перечень защит дан только для справки.

Системы с глухозаземленной или заземленной через сопротивление нейтралью представлены одной и той же пиктограммой, а именно, системой с глухозаземленной нейтралью.

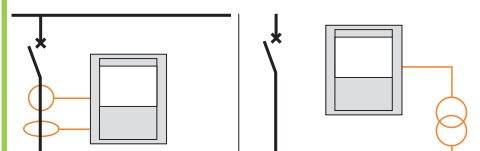
## Серия 10

См. каталог  
Sepam серии 10



## Серия 20

стр. 52



### Защита

По току	b	b	b	b	b
По напряжению					b b
По частоте					b b
Специальная	Токовая защита от перегрузки в фазах и от замыкания на землю	Токовая защита от перегрузки в фазах и от замыкания на землю	Задержка от замыкания на землю	Задержка от отказов выключателей	Задержка по изменению частоты

### Применение

Подстанции	стр. 18	A	B	N	S20	S24		
Сборные шины	стр. 20						B21	B22
Трансформатор	стр. 22	A	B	N	T20	T24		
Двигатель	стр. 28				M20			
Генератор	стр. 32							
Конденсатор	стр. 36							

### Характеристики

Логические входы/выходы	Входы	4	0	0	0 - 10	0 - 10
	Выходы	7	3	3	4 - 8	4 - 8
Температурные датчики					0 - 8	0 - 8
Канал	По току	$3I + Io$	$3I + Io$	$Io$	$3I + Io$	
	По напряжению					$3V + Vo$
	LPCT <sup>(1)</sup>				Имеется	
Порты связи		1			1 - 2	1 - 2
Протокол МЭК 61850					Имеется	Имеется
	Резервирование					
	Goose - сообщения					
Управление	Матрица <sup>(2)</sup>				Имеется	Имеется
	Редактор логических уравнений					
	Logipam <sup>(3)</sup>					
Прочее	Резервное питание	Литиевая батарея <sup>(4)</sup>				
	Картридж памяти с настройками					

(1) LPCT: трансформатор тока малой мощности, соответствующий стандарту МЭК 60044-8.

(2) Матрица управления для упрощенного распределения информации, полученной от функций защиты, управления и контроля.

(3) Программное обеспечение Logipam на языке релейной логики (среда программирования на ПК), позволяющее задействовать все функции Sepam серии 80.

(4) Стандартная литиевая батарея 3,6 В формата 1/2 AA, заменяется через переднюю панель.

# Рекомендации по выбору в зависимости от вида применения

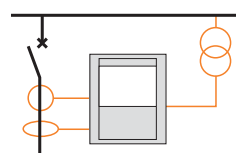
1

## Серия 40

с расширенными функциями

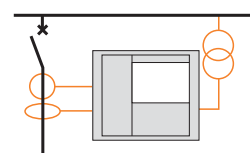


стр. 53



## Серия 60

стр. 90



### Защита

По току	b	b	b	b	b	b	b
По напряжению	b	b	b	b	b	b	b
По частоте	b	b	b	b	b	b	b
Специальная		Направленная МТЗ от замыкания на землю	Направленная МТЗ от замыкания на землю и МТЗ в фазах	Направленная МТЗ от замыкания на землю		Направленная МТЗ от замыкания на землю	Направленная МТЗ от замыкания на землю и МТЗ в фазах

### Применение

Подстанции	стр. 18	S40 S50 <sup>(5)</sup>	S41 S51 <sup>(5)</sup>	S42 S52 <sup>(5)</sup>	S43 S53 <sup>(5)</sup>	S44 S54 <sup>(5)</sup>	S60	S62
Сборные шины	стр. 20							
Трансформатор	стр. 22	T40 T50 <sup>(6)</sup>		T42 T52 <sup>(6)</sup>			T60	T62
Двигатель	стр. 28	M40	M41				M61	
Генератор	стр. 32	G40					G60	G62
Конденсатор	стр. 36						C60	

### Характеристики

Логические входы/выходы	Входы	0 - 10	0 - 28
	Выходы	4 - 8	4 - 16
Температурные датчики		0 - 16	0 - 16
Канал	Ток	3I + Io	3I + Io
	Напряжение	3V, 2U + Vo	3V, 2U + Vo или Vnt
LPCF <sup>(1)</sup>	Имеется		Имеется
Порты связи		1 - 2	1 - 2
Протокол МЭК 61850		Имеется	Имеется
	Резервирование	Имеется	Имеется
	Goose - сообщения		Имеется
Управление	Матрица <sup>(2)</sup>	Имеется	Имеется
	Редактор логических уравнений	Имеется	Имеется
Logipam <sup>(3)</sup>			
Прочее	Резервное питание	48 часов	Литиевая батарея <sup>(4)</sup>
	Картридж памяти с настройками		Имеется

(1) LPCF: трансформатор тока малой мощности, соответствующий стандарту МЭК 60044-8.

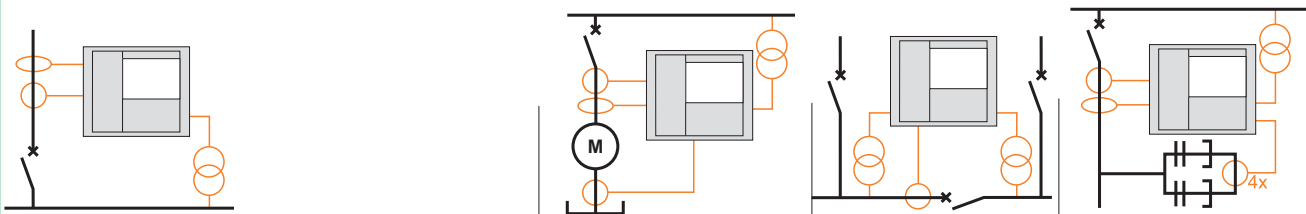
(2) Матрица управления для упрощенного распределения информации, полученной от функций защиты, управления и контроля.

(3) Программное обеспечение Logipam на языке релейной логики (среда программирования на ПК), позволяющее задействовать все функции Sepam серии 80.

(4) Стандартная литиевая батарея 3,6 В формата 1/2 AA, заменяется через переднюю панель.

## Серия 80

стр. 137



b	b	b	b	b	b	b	b
b	b	b	b	b	b	b	b
b	b	b	b	b	b	b	b

Направленная MT3 от замыкания на землю      Направленная MT3 от замыкания на землю и MT3 в фазах      Защита по изменению частоты      Диффер. защита трансформатора и блока «трансформатор – электр. машина»      Дифференциальная защита электрической машины      Защита по напряжению и частоте для двух секций сборных шин      Защита батареи конденсаторов от небаланса

S80      S81      S82      S84

B80

T81

T82

T87

B83

M81

M88

M87

G82

G88

G87

C86

0 - 42	0 - 42	0 - 42	0 - 42
5 - 23	5 - 23	5 - 23	5 - 23
0 - 16	0 - 16	0 - 16	0 - 16
$3I + 2 \times Io$	$2 \times 3I + 2 \times Io$	$3I + Io$	$2 \times 3I + 2 \times Vo$
$3V + Vo$	$3V + Vo$	$2 \times 3V + 2 \times Vo$	$3V + Vo$
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
2 - 4	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Литиевая батарея <sup>(4)</sup>	Литиевая батарея <sup>(4)</sup>	Литиевая батарея <sup>(4)</sup>	Литиевая батарея <sup>(4)</sup>
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

(5) Блоки S5X идентичны блокам S4X со следующими дополнительными функциями:

б) максимальная токовая защита на землю и в фазах при включении на «холодную нагрузку»;

б) обнаружение обрыва провода;

б) определение места повреждения.

(6) Блоки T5X идентичны блокам T4X со следующими дополнительными функциями:

б) максимальная токовая защита на землю и в фазах при включении на «холодную нагрузку»;

б) обнаружение обрыва провода.

# Пример применения: подстанция

## Защита фидеров

Функции защиты	Код ANSI	S20	S24 (5)	B22	S40 S50	S41 S51	S42 S52	S43 S53	S44 S54	S60	S62	S80	S81	S82	S84
MTЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4		4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8
MTЗ в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51		1		4 <sup>(6)</sup>										
MTЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4		4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8
MTЗ при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50N/51N		1		4 <sup>(6)</sup>										
УРОВ	50BF		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MTЗ обратной последовательности	46	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Задита при обрыве провода	46BC				1 <sup>(6)</sup>										
Тепловая защита кабеля	49RMc											1	2	2	2
Направленная MTЗ в фазах <sup>(1)</sup>	67						2					2		2	2
Направленная MTЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC					2	2	2				2	2	2	2
Максимальная направленная защита активной мощности	32P					1	1	1			2		2	2	2
Направленная защита минимальной активной мощности	37P														2
Задита минимального напряжения прямой последовательности	27D			2						2	2	2	2	2	2
Задита минимального напряжения, одноФазная	27R			1						2	2	2	2	2	2
Задита минимального напряжения (линейного или фазного)	27			2/1 <sup>(4)</sup>	2	2	2		2	2	2	4	4	4	4
Задита максимального напряжения (линейного или фазного)	59			2	2	2	2		2	2	2	4	4	4	4
Задита максимального напряжения нулевой последовательности	59N			2	2	2	2			2	2	2	2	2	2
Задита максимального напряжения обратной последовательности	47				1	1	1		1	2	2	2	2	2	2
Задита максимальной частоты	81H			1	2	2	2			2	2	2	2	2	2
Задита минимальной частоты	81L			2	4	4	4			4	4	4	4	4	4
Задита по изменению частоты	81R			1						2	2				2
АПВ (4 цикла) <sup>(2)</sup>	79	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль синхронизма <sup>(3)</sup>	25									✓	✓	✓	✓	✓	✓

Цифры указывают количество ступеней для каждой защиты:

б стандарт, ✓ в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов.

(3) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

(4) Для 2 линейных напряжений и 1 фазного напряжения.

(5) Блоки S24 и T24 выполняют функцию дополнений, соответственно, S23 и T23.

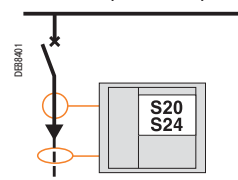
(6) Применяются только с S50, S51, S52, S53, S54, T50, T52.

### Защита фидеров

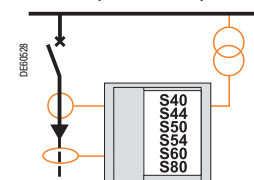
б защита фидера от короткого замыкания и перегрузки

**Защита фидера с малой емкостью в системе с резистивно-заземленной нейтралью или с глухозаземленной нейтралью: Sepam S20, S24, S40, S44, S50, S54, S60 или S80**

б без контроля по напряжению и частоте

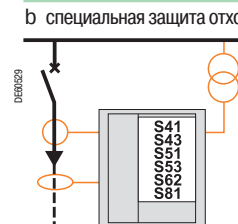


б с контролем по напряжению и частоте



**Защита фидера с большой емкостью в системе с резистивно-заземленной нейтралью либо с компенсированной или изолированной нейтралью: Sepam S41, S43, S51, S53, S62 или S81**

б специальная защита отходящего фидера: 67N/67NC



# Пример применения: подстанция

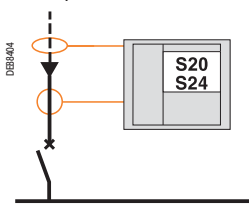
## Защита вводов

### Защита вводов

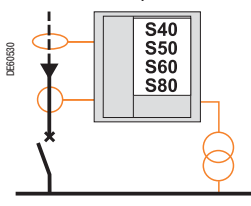
б) защита сборных шин от короткого замыкания

#### Защита ввода: Sepam S20, S24, S40, S50, S60 или S80

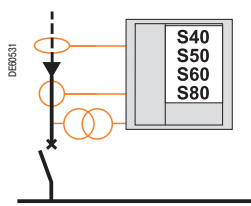
б) без контроля  
по напряжению и частоте



б) контроль по напряжению  
и частоте на сборных шинах

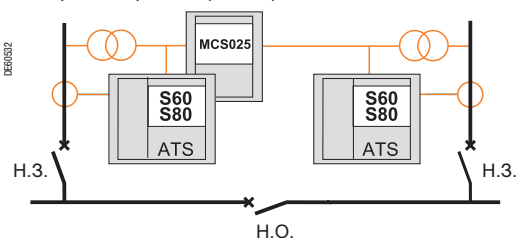


б) контроль по напряжению  
и частоте на линии



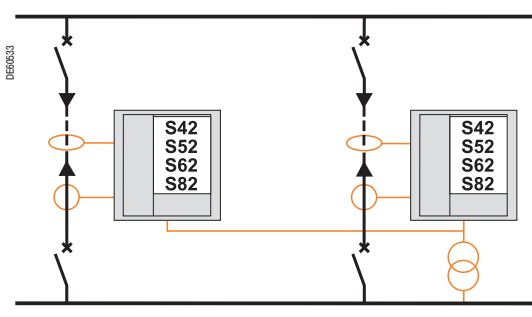
#### Защита двух вводов: Sepam S60 или S80

б) автоматическое включение резерва (ABP)  
и контроль синхронизма (ANSI 25)



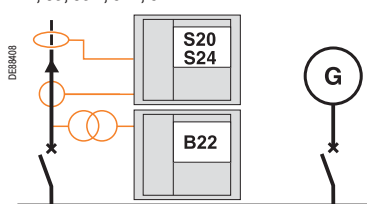
### Защита параллельно соединенных вводов: Sepam S42, S52, S62 или S82

б) специальная защита линии или источника: 67, 67N/67NC

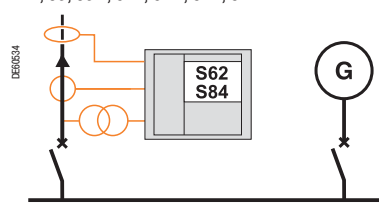


### Защита параллельно соединенных вводов с использованием функции отключения генератора от сети: Sepam S20 + B22, S62 или Sepam S84

б) специальные функции разъединения:  
27, 59, 59N, 81L, 81R

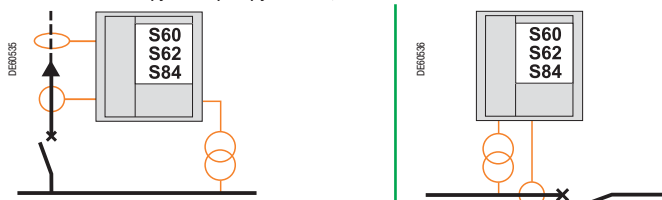


б) специальные функции разъединения:  
27, 59, 59N, 81L, 81R, 32P, 37P



### Защита ввода или шиносоединительного выключателя с функцией разгрузки, основанной на контроле скорости изменения частоты: Sepam S60, S62 или S84

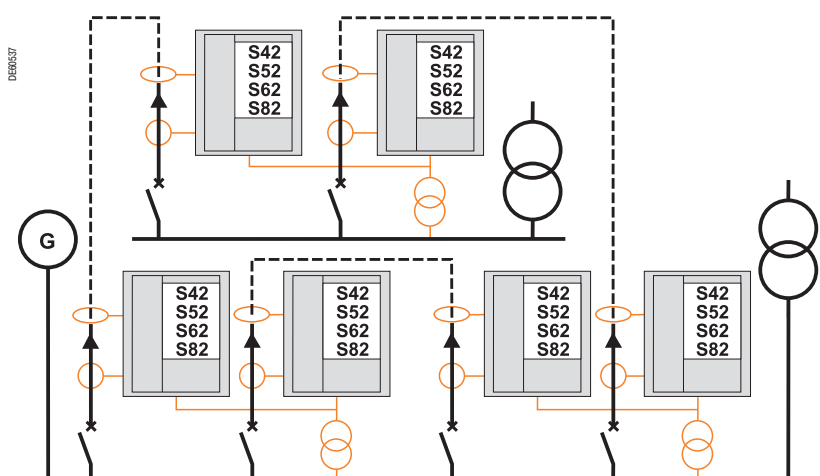
б) специальные функции разгрузки: 81L, 81R



### Защита вводов, соединенных по схеме замкнутой петли: Sepam S42, S52, S62 или S82

б) защита линии или источника: 67, 67N/67NC

б) направленная логическая селективность



Функции защиты	Код ANSI	B21	B22	B80	B83
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51			8	8
МТЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G			8	8
УРОВ	50BF			1	1
МТЗ обратной последовательности	46			2	2
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D	2	2	2	2
Защита минимального напряжения, однофазная	27R	1	1	2	2
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27	2/1 <sup>(3)</sup>	2/1 <sup>(3)</sup>	4	4
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59	2	2	4	4
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	2	2	2	2
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47			2	2
Защита максимальной частоты	81H	1	1	2	2
Защита минимальной частоты	81L	2	2	4	4
Защита по изменению частоты	81R		1		
Контроль синхронизма <sup>(2)</sup>	25			✓	✓

Цифры указывают количество степеней для каждой защиты:

б – стандарт, в – в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

(3) Для 2 линейных напряжений и 1 фазного напряжения.

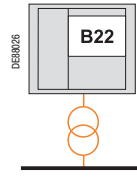
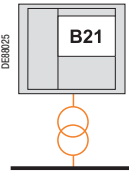
## Контроль по напряжению

↪ контроль по напряжению и частоте

## Контроль по напряжению в трех фазах и по напряжению нулевой последовательности на сборных шинах: Sepam B21 или B22

↪ специальная функция разгрузки: 81L

↪ специальные функции разгрузки: 81L, 81R

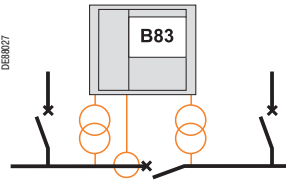


## Защита секционного автоматического выключателя

↪ защита сборных шин от короткого замыкания

↪ контроль по напряжению и частоте

## Контроль по напряжению в трех фазах и по напряжению нулевой последовательности на двух секциях сборных шинах: Sepam B83

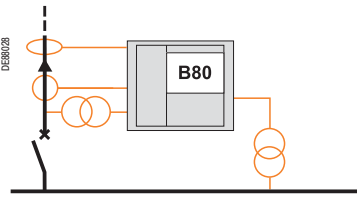


## Защита ввода с контролем напряжения на сборных шинах

↪ защита сборных шин от короткого замыкания

↪ контроль по напряжению и частоте на линии

## Контроль по одному напряжению на сборных шинах: Sepam B80



На обычных схемах подсоединение трансформатора показано без учета уровня напряжения:

- ↳ первичная обмотка трансформатора всегда показана сверху;
  - ↳ вторичная обмотка трансформатора всегда показана внизу.
- Первичная и вторичная обмотки трансформатора должны иметь защиту.
- Seram устанавливается либо со стороны первичной, либо со стороны вторичной обмотки защищаемого трансформатора. Защита второй обмотки обеспечивается устройством Seram, используемым для защиты вводов или отходящих линий подстанции.

Функции защиты	Код ANSI	T20	T24	T40 T50	T42 T52	T60	T62	T81	T82	T87
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4	4	4	4	4	8	8	8
МТЗ в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51		1	4 <sup>(5)</sup>	4 <sup>(5)</sup>					
МТЗ от замыкания на землю/ чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4	4	4	4	4	8	8	8
МТЗ при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50N/51N		1	4 <sup>(5)</sup>	4 <sup>(5)</sup>					
УРОВ	50BF		1	1	1	1	1	1	1	1
МТЗ обратной последовательности	46	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Защита при обрыве провода	46BC			1 <sup>(5)</sup>	1 <sup>(5)</sup>					
Тепловая защита электрической машины <sup>(1)</sup>	49RMc	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Дифференциальная от замыкания на землю	64REF					2	2	2	2	2
Дифференциальная защита трансформатора (две обмотки)	87T									1
Направленная МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	67				2		2	2	2	2
Направленная МТЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC				2		2	2	2	2
Максимальная направленная защита активной мощности	32P					2	2	2	2	2
Контроль насыщения (В/Гц)	24									2
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D					2	2	2	2	2
Защита минимального напряжения, однофазная	27R					2	2	2	2	2
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27			2	2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59			2	2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N			2	2	2	2	2	2	2
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47			1	1	2	2	2	2	2
Защита максимальной частоты	81H			2	2	2	2	2	2	2
Защита минимальной частоты	81L			4	4	4	4	4	4	4
Термостат / газовое реле <sup>(2)</sup>	26/63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль температуры (8 или 16 датчиков) <sup>(3)</sup>	38/49T	✓ 8 дат- чиков	✓ 8 дат- чиков	✓ 8/16 дат- чиков						
Контроль синхронизма <sup>(4)</sup>	25					✓	✓	✓	✓	✓

Цифры указывают количество ступеней для каждой защиты:

↳ стандарт, ✓ в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы установок.

(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов.

(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

(4) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

(5) Применяются только с S50, S51, S52, S53, S54, T50, T52.

# Пример применения: трансформатор

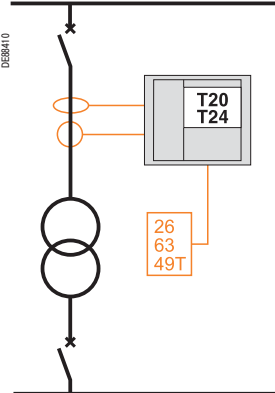
## Защита отходящих линий к трансформатору

### Задача отходящих линий к трансформатору

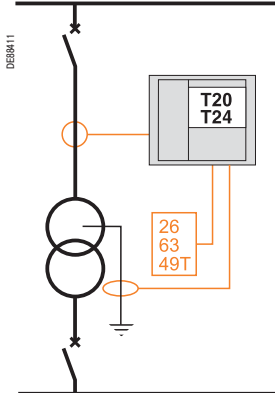
- б) защита трансформаторов от короткого замыкания и перегрузки;
- б) внутренняя защита трансформатора: Термостат / газовое реле (ANSI 26/63);
- б) контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 49T).

### Задача отходящей линии к трансформатору без контроля по напряжению: Sepam T20, T24

Задача от замыкания на землю:  
б) первичная обмотка: 50G/51G

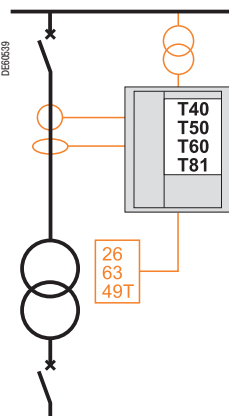


Задача от замыкания на землю:  
б) нейтраль: 50G/51G



### Задача отходящей линии к трансформатору с контролем по напряжению: Sepam T40, T50, T60 или T81

Задача от замыкания на землю:  
б) первичная обмотка: 50G/51G



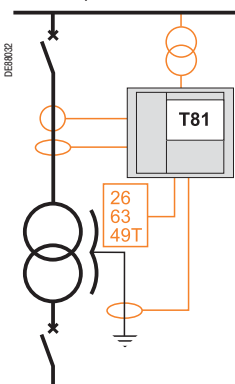
**Примечание:** в случае длинного отходящего фидера функция 50G/51G может быть заменена функцией 67N/67NC.

# Пример применения: трансформатор

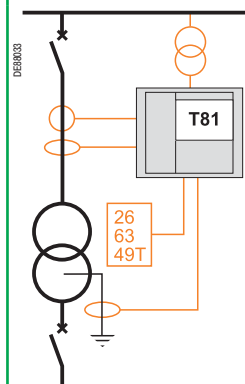
## Защита отходящих линий к трансформатору

### Задача отходящей линии к трансформатору с контролем по напряжению и дополнительным измерением тока: Sepam T81

Защита от замыкания на землю:  
б первичная обмотка: 50G/51G;  
б дифференциальная защита  
бака: 50G/51G



Защита от замыкания на землю:  
б первичная обмотка: 50G/51G;  
б вторичная обмотка: 50G/51G



*Примечание:* в случае длинного отходящего фидера функция 50G/51G может быть заменена функцией 67N/67NC.

### Дифференциальная защита отходящей линии к трансформатору: Sepam T87

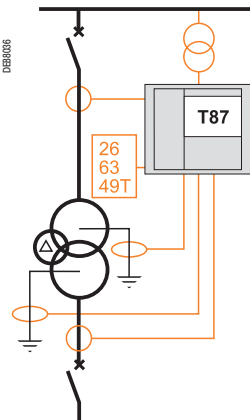
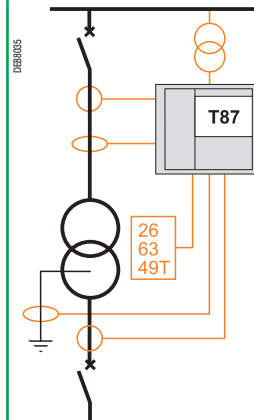
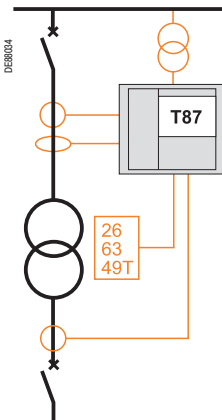
Дифференциальная защита трансформатора: 87T

Защита от замыкания на землю:  
б первичная обмотка: 50G/51G

Защита от замыкания на землю:  
б первичная обмотка: 50G/51G;  
б вторичная обмотка:  
в 64REF  
в 50G/51G

Защита от замыкания  
на землю:  
б первичная обмотка:  
в 64REF  
в 50G/51G

Защита от замыкания  
на землю:  
б первичная обмотка:  
в 64REF  
в 50G/51G

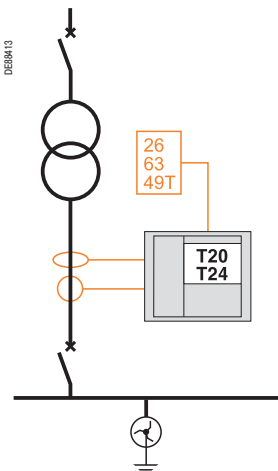


**Задача трансформаторных вводов**

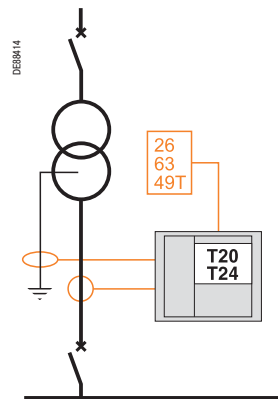
- б) защита трансформатора от короткого замыкания и перегрузки;
- б) внутренняя защита трансформатора: Термостат / газовое реле (ANSI 26/63);
- б) контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 49T).

**Задача трансформаторного ввода без контроля по напряжению: Seram T20, T24**

Защита от замыкания на землю:  
б) вторичная обмотка: 50G/51G

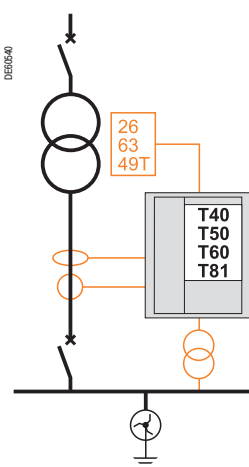


Защита от замыкания на землю:  
б) нейтраль: 50G/51G

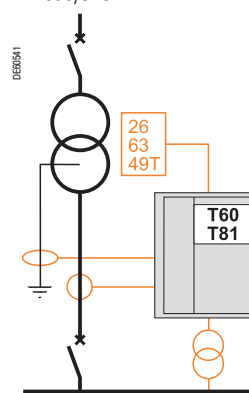


**Задача трансформаторного ввода с контролем по напряжению:  
Seram T40, T50, T60 или T81**

Защита от замыкания на землю:  
б) вторичная обмотка: 50G/51G



Защита от замыкания на землю:  
б) вторичная обмотка:  
в) 64REF  
в) 50G/51G



# Пример применения: трансформатор

## Защита трансформаторных вводов

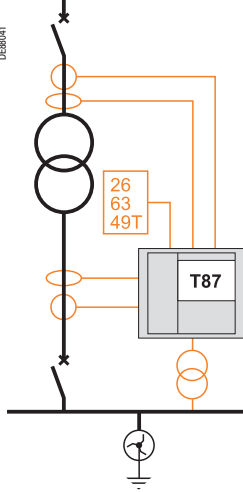
1

### Дифференциальная защита трансформаторного ввода: Sepam T87

Дифференциальная защита трансформатора: 87T

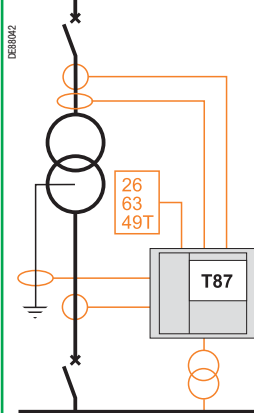
Защита от замыкания на землю:

- первичная обмотка: 50G/51G;
- вторичная обмотка: 50G/51G
- первичная обмотка: 50G/51G;
- вторичная обмотка: 50G/51G
- 64REF
- 50G/51G



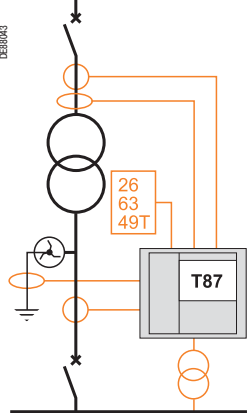
Защита от замыкания на землю:

- первичная обмотка: 50G/51G;
- вторичная обмотка: 50G/51G
- 64REF
- 50G/51G



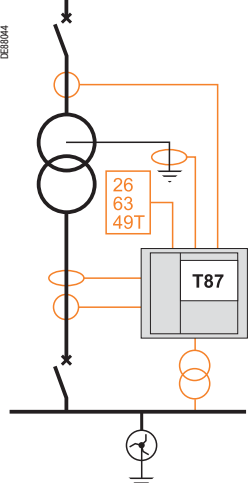
Защита от замыкания на землю:

- первичная обмотка: 50G/51G;
- вторичная обмотка:
- 64REF
- 50G/51G



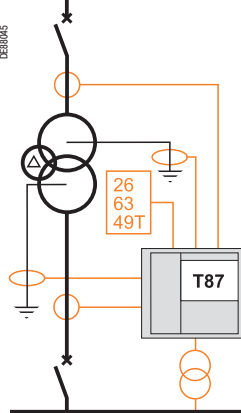
Защита от замыкания на землю:

- первичная обмотка:
- 64REF
- 50G/51G
- вторичная обмотка: 50G/51G



Защита от замыкания на землю:

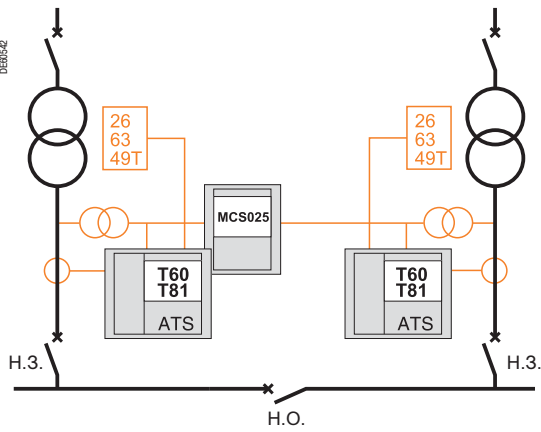
- первичная обмотка:
- 64REF
- 50G/51G
- вторичная обмотка:
- 64REF
- 50G/51G



### Задача двух несоединеных трансформаторных вводов: Sepam T60 или T81

□ автоматическое включение резерва (ABP);

□ контроль синхронизма (ANSI 25)



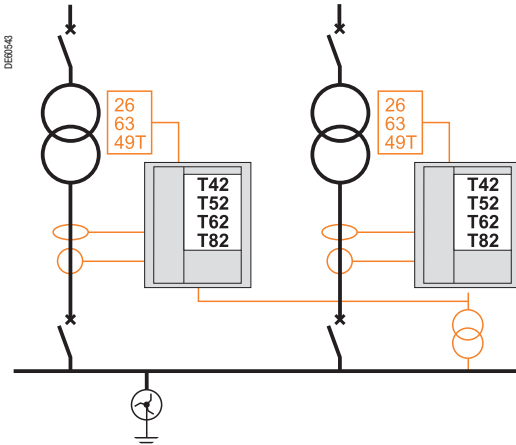
# Пример применения: трансформатор

## Защита трансформаторных вводов

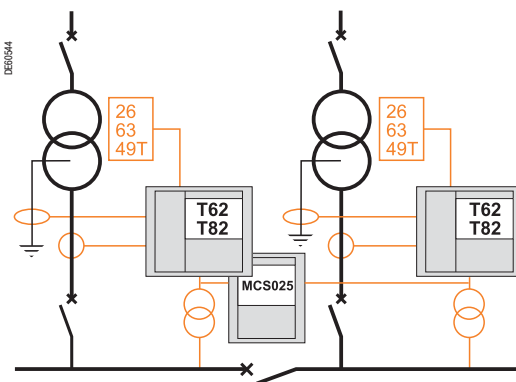
1

### Задача параллельных трансформаторных вводов: Sepam T42, T52, T62 или T82

- б) направленная МТЗ в фазах трансформатора: 67;
- б) защита от замыкания на землю вторичной обмотки трансформатора: 50G/51G, 59N

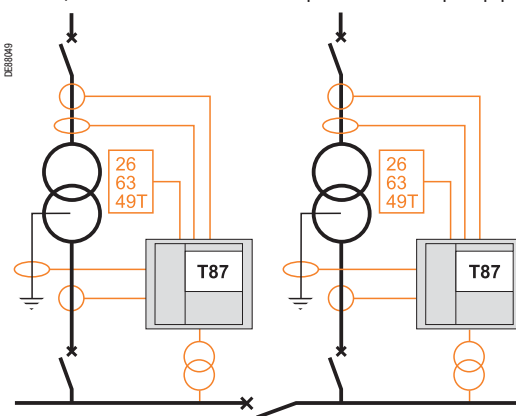


- б) направленная МТЗ в фазах трансформатора: 67;
- б) защита от замыкания на землю вторичной обмотки трансформаторов: 67N/67NC, 64REF;
- б) контроль синхронизма (ANSI 25)



### Дифференциальная защита параллельных трансформаторных вводов: Sepam T87

- б) дифференциальная защита трансформатора: 87T;
- б) направленная МТЗ в фазах трансформатора: 67;
- б) защита от замыкания на землю вторичной обмотки трансформаторов: 50G/51G, 67N/67NC 64REF



Функции защиты	Код ANSI	M20	M40	M41	M61	M81	M87	M88
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4	4	4	8	8	8
МТЗ от замыкания на землю/ чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4	4	4	8	8	8
УРОВ	50BF		1	1	1	1	1	1
МТЗ обратной последовательности	46	1	2	2	2	2	2	2
Тепловая защита электрической машины <sup>(1)</sup>	49RMc	2	2	2	2	2	2	2
Дифференциальная защита трансформатора (две обмотки)	87T							1
Дифференциальная защита электрической машины	87M						1	
Направленная МТЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC			2	2	2	2	2
Максимальная направленная защита активной мощности	32P			1	2	2	2	2
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q/40			1	1	1	1	1
Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению)	40				1	1	1	1
Минимальная токовая защита в фазах	37	1	1	1	1	1	1	1
Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора	48/51LR/14	1	1	1	1	1	1	1
Ограничение количества пусков	66	1	1	1	1	1	1	1
Потеря синхронизма	78PS					1	1	1
Защита по макс. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	12				V	V	V	V
Защита по мин. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	14				V	V	V	V
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D		2	2	2	2	2	2
Защита минимального напряжения, однофазная	27R		1	1	2	2	2	2
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27		2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59		2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N			2	2	2	2	2
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47			1	2	2	2	2
Защита максимальной частоты	81H			2	2	2	2	2
Защита минимальной частоты	81L			4	4	4	4	4
Термостат / газовое реле	26/63				V	V	V	
Контроль температуры (8 или 16 датчиков) <sup>(3)</sup>	38/49T	V 8 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков

Цифры указывают количество ступеней для каждой защиты:

б стандарт, в в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

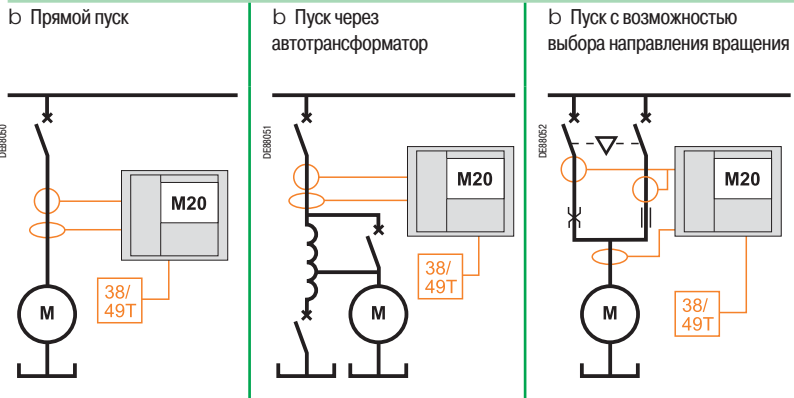
(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов.

(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

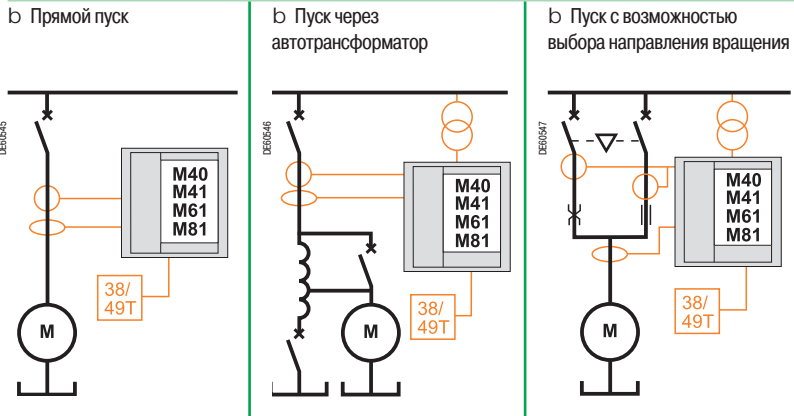
## Защита двигателей

- б) защита двигателя от внутренних повреждений;
- б) защита от нарушения питания;
- б) защита от повреждений, связанных с нагрузкой;
- б) контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 38/49T).

## Защита двигателя без контроля по напряжению: Sepam M20

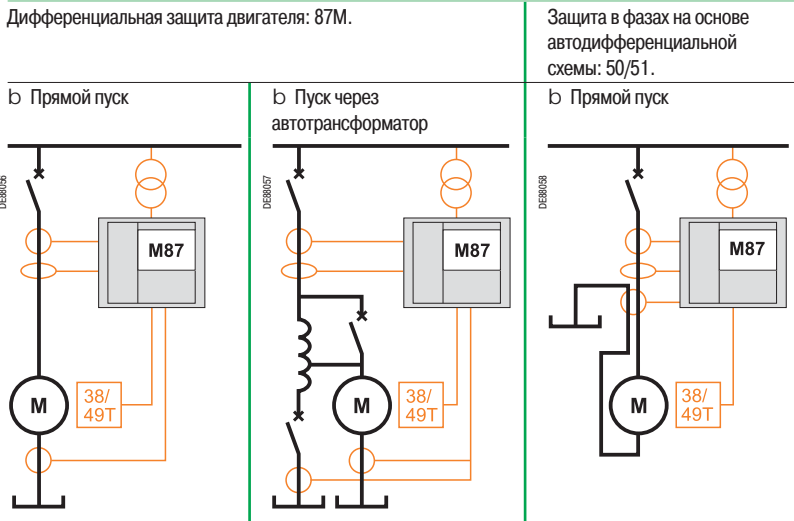


## Защита двигателя с контролем по напряжению: Sepam M40, M41, M61 или M81



## Дифференциальная защита двигателя: Sepam M87

Дифференциальная защита двигателя: 87М.



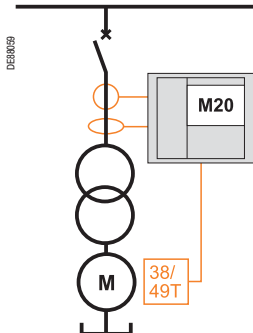
## Защита блока «двигатель-трансформатор»

- б) защита двигателя и трансформатора от внутренних повреждений;
- б) защита от нарушения питания;
- б) защита от повреждений, связанных с нагрузкой;
- б) внутренняя защита трансформатора: Термостат / газовое реле (ANSI 26/63);
- б) контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 38/49T).

## Защита блока «двигатель-трансформатор» без контроля по напряжению: Sepam M20

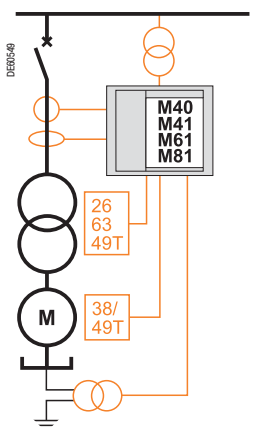
- б) защита первичной обмотки трансформатора от замыкания на землю: 50G/51G.

*Примечание:* контроль изоляции двигателя обеспечивается другим устройством.



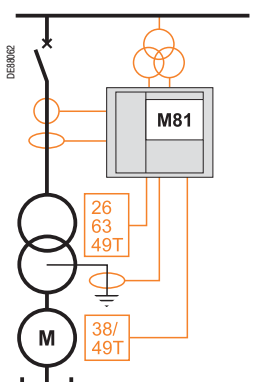
## Защита блока «двигатель-трансформатор» с контролем по напряжению: Sepam M40, M41, M61 или M81

- б) защита двигателя от замыкания на землю: 59N;
- б) защита первичной обмотки трансформатора от замыкания на землю: 50G/51G;
- б) контроль трансформатора: газовое реле, термостат, измерение температуры.



## Защита блока «двигатель-трансформатор» с контролем по напряжению и контролем работы трансформатора: Sepam M81

- б) защита двигателя от замыкания на землю: 50G/51G;
- б) защита первичной обмотки трансформатора от замыкания на землю: 50G/51G;
- б) контроль трансформатора: газовое реле, термостат, измерение температуры.



Дифференциальная защита блока «двигатель-трансформатор»: Sepam M88

Дифференциальная защита блока «двигатель-трансформатор»: 87T.

↳ защита двигателя от замыкания на землю:

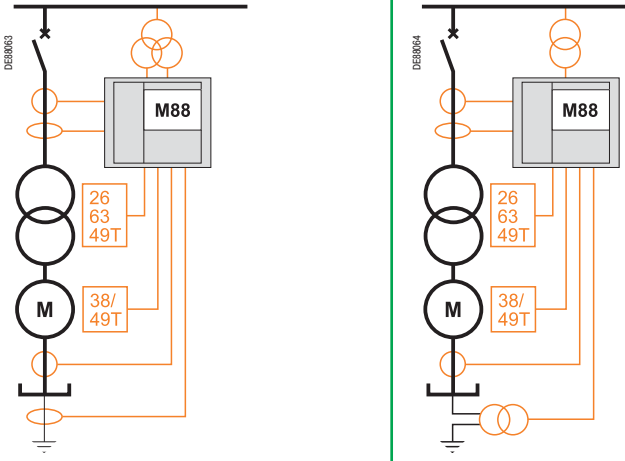
50G/51G;

↳ защита первичной обмотки трансформатора  
от замыкания на землю: 50G/51G

↳ защита двигателя от замыкания на землю:

59N;

↳ защита первичной обмотки трансформатора  
от замыкания на землю: 50G/51G



Функции защиты	Код ANSI	G40	G60	G62	G82	G87	G88
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4	4	8	8	8
МТЗ от замыкания на землю/ чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4	4	8	8	8
УРОВ	50BF	1	1	1	1	1	1
МТЗ обратной последовательности	46	2	2	2	2	2	2
Тепловая защита электрической машины <sup>(1)</sup>	49RMc	2	2	2	2	2	2
Дифференциальная от замыкания на землю	64REF				2		2
Дифференциальная защита трансформатора (две обмотки)	87T						1
Дифференциальная защита электрической машины	87M					1	
Направленная МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	67			2	2	2	2
Направленная МТЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC			2	2	2	2
Максимальная направленная защита активной мощности	32P	1	2	2	2	2	2
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q/40	1	1	1	1	1	1
Направленная защита минимальной активной мощности	37P		2	2	2		
Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению)	40		1	1	1	1	1
Потеря синхронизма	78PS				1	1	1
Защита по макс. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	12		V	V	V	V	V
Защита по мин. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	14		V	V	V	V	V
МТЗ с коррекцией по напряжению	50V/51V	1	1	1	2	2	2
Защита минимального полного сопротивления	21B		1	1	1	1	1
Защита от ошибочного включения в сеть	50/27				1	1	1
Защита мин. напряжения нулевой последовательности третьей гармоники / полная защита статора от замыкания на землю	27TN/64G2 64G				2	2	2
Контроль насыщения (В/Гц)	24				2	2	2
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D		2	2	2	2	2
Защита минимального напряжения, однофазная	27R		2	2	2	2	2
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27	2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59	2	2	2	4	4	4
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	2	2	2	2	2	2
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47	1	2	2	2	2	2
Защита максимальной частоты	81H	2	2	2	2	2	2
Защита минимальной частоты	81L	4	4	4	4	4	4
Защита по изменению частоты	81R		2	2			
Термостат / газовое реле	26/63		V	V	V		V
Контроль температуры (8 или 16 датчиков) <sup>(3)</sup>	38/49T	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков	V 8/16 дат- чиков
Контроль синхронизма <sup>(4)</sup>	25		V	V	V	V	V

Цифры указывают количество степеней для каждой защиты:

b стандарт, V в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов.

(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

(4) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

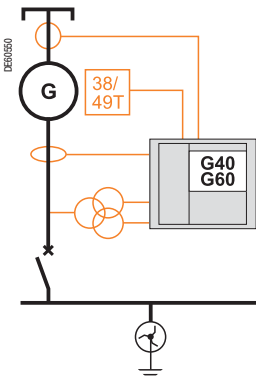
## Защита генератора

- б защита генератора от внутренних повреждений;
- б защита от повреждений сети;
- б защита от повреждений, связанных с приводным механизмом;
- б контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 38/49T);
- б контроль по напряжению и частоте.

## Защита генератора, переключенного на автономную работу: Sepam G40 или G60

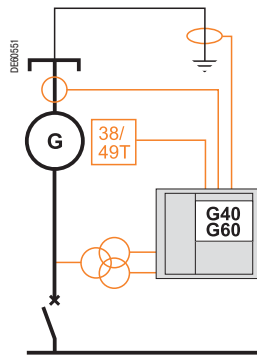
Задача от замыкания на землю:

- б 50G/51G
- б 59N



Задача от замыкания на землю:

- б 50G/51G

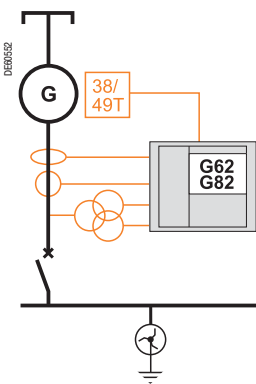


## Защита генератора, соединенного с другими генераторами или подключенного к сети: Sepam G62 или G82

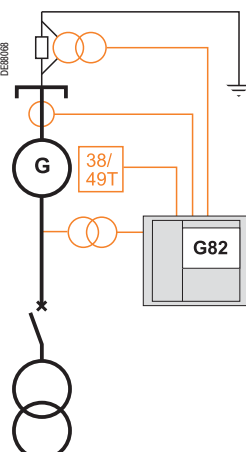
Обнаружение короткого замыкания со стороны генератора.

Задача от отказов управления.

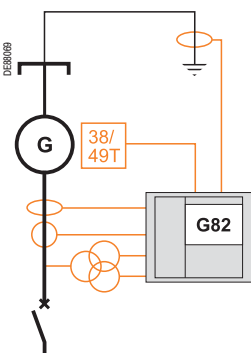
Задача от замыкания на землю:  
б 50G/51G  
б 59N



Задача от замыкания на землю:  
б полная защита статора 64G



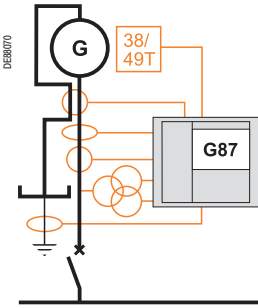
Задача от замыкания на землю:  
б 64REF и 50G/51G  
б 50N/51N



## Дифференциальная защита генератора: Sepam G87

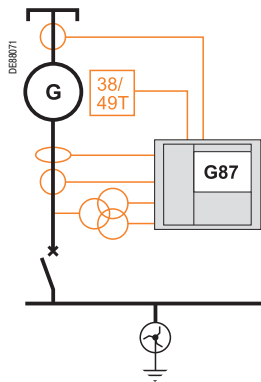
Фазная защита по автодифференциальной схеме: 50/51.

Защита от замыкания на землю: 50G/51G

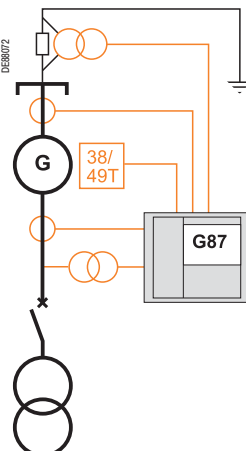


Дифференциальная защита генератора: 87M.

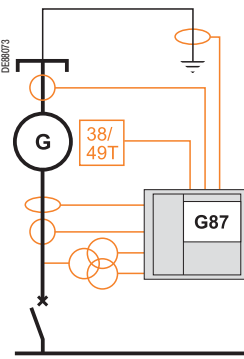
Защита от замыкания на землю:  
b 50G/51G  
b 59N



Защита от замыкания на землю:  
b полная защита статора 64G



Защита от замыкания на землю:  
b 50N/51N



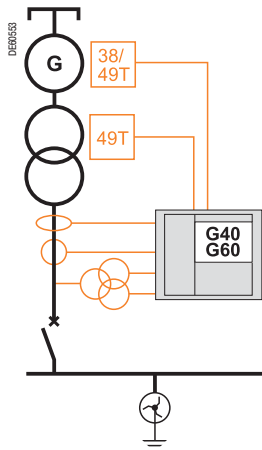
## Задача блока «генератор-трансформатор»

- b защита генератора и трансформатора от внутренних повреждений;
- b защита от повреждений сети;
- b защита от повреждений, связанных с приводным механизмом;
- b контроль температуры с помощью резистивных датчиков (ANSI 38/49T);
- b контроль по напряжению и частоте.

## Задача блока «генератор-трансформатор», переключенного на автономную работу: Sepam G40 или G60

Защита от замыкания на землю:  
b 50G/51G.

**Примечание:** контроль изоляции генератора обеспечивается другим устройством.



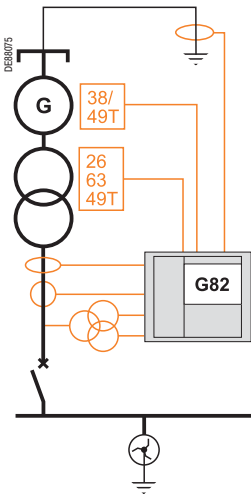
**Задача блока «генератор – трансформатор», соединенного с другими генераторами или подключенного к сети: Sepam G82**

Обнаружение короткого замыкания со стороны генератора: 67.

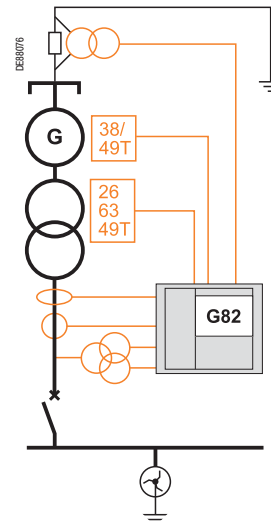
Защита от отказов управления.

Внутренняя защита трансформатора: термостат / газовое реле (ANSI 26/63).

- защищает генератора от замыкания на землю: 50G/51G
- защищает от замыкания на землю вторичной обмотки трансформаторов:
  - ✓ 50G/51G
  - ✓ 59N



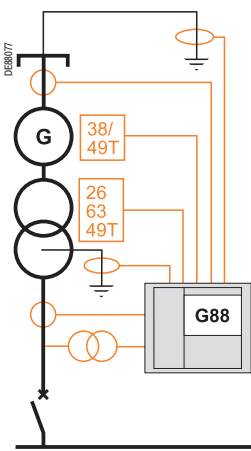
- защищает генератора от замыкания на землю: полная защита статора 64G
- защищает от замыкания на землю вторичной обмотки трансформаторов:
  - ✓ 50G/51G
  - ✓ 59N



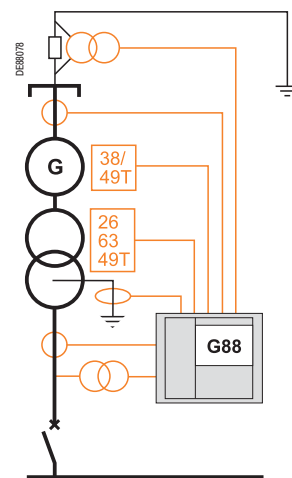
**Дифференциальная защита блока «генератор-трансформатор»: Sepam G88**

Дифференциальная защита блока «генератор-трансформатор»: 87T.

- защищает генератора от замыкания на землю: 50G/51G
- защищает от замыкания на землю вторичной обмотки трансформатора:
  - ✓ 50G/51G



- защищает генератора от замыкания на землю: полная защита статора 64G
- защищает от замыкания на землю вторичной обмотки трансформатора:
  - ✓ 50G/51G
  - ✓ 64REF



Функции защиты	Код ANSI	S20	S24 <sup>(3)</sup>	S40	C60	C86
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4	4	4	8
МТЗ в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51		1			
МТЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4	4	4	8
МТЗ при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50N/51N		1			
УРОВ	50BF		1	1	1	1
МТЗ обратной последовательности	46	1	1	2	2	2
тепловая защита конденсаторов <sup>(1)</sup>	49RMc				1	1
Защита батареи конденсаторов от небаланса	51C					8
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D				2	2
Защита минимального напряжения, однофазная	27R				2	2
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27			2	2	4
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59			2	2	4
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N			2	2	2
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47			1	2	2
Защита максимальной частоты	81H			2	2	2
Защита минимальной частоты	81L			4	4	4
Контроль температуры (8 или 16 датчиков) <sup>(2)</sup>	38/49T				✓ 8/16 датчиков	✓ 8/16 датчиков

Цифры указывают количество степеней для каждой защиты:

б стандарт, ✓ в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

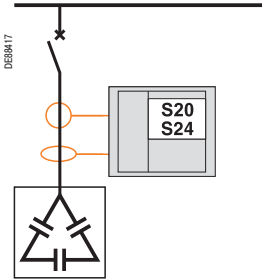
(3) Блоки S24 и T24 выполняют функцию дополнений, соответственно, S23 и T23.

# Пример применения: конденсатор

## Защита конденсаторной батареи

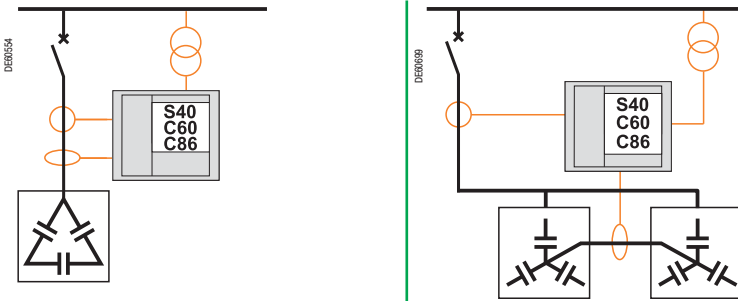
**Защита батареи конденсаторов, соединенных по схеме «треугольник» без контроля по напряжению: Sepam S20, S24**

- ↳ защита конденсаторной батареи от короткого замыкания



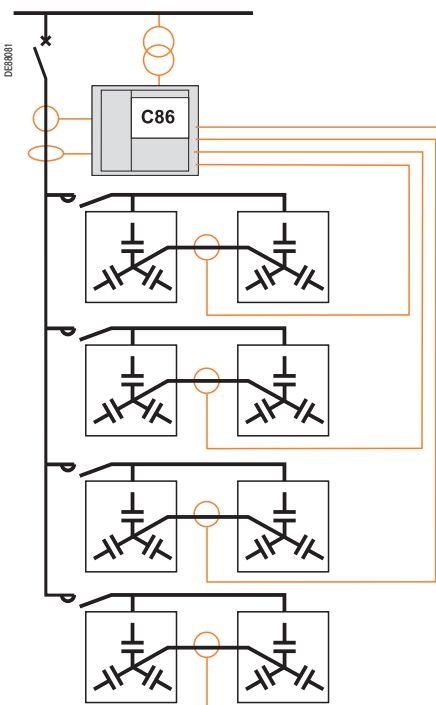
## Защита батареи конденсаторов, соединенных по схеме «треугольник» с контролем по напряжению: Sepam S40, C60 или C86

- ↳ защита конденсаторной батареи от короткого замыкания;
- ↳ контроль по напряжению и частоте;
- ↳ защита от перегрузки: ANSI 49RMc (только Sepam C60 и C86).



## Защита батареи конденсаторов с 1 – 4 ступенями, соединенных по схеме «двойная звезда»: Sepam C86

- ↳ защита конденсаторной батареи от короткого замыкания;
- ↳ контроль по напряжению и частоте;
- ↳ специальная защита от перегрузки с автоматической адаптацией к количеству используемых ступеней конденсаторной батареи;
- ↳ защита от небаланса: 51C.



# Пример применения: оборудование низкого напряжения

## Совместимость Sepam с оборудованием низкого напряжения

### Функции защиты

Функции защиты Sepam могут использоваться для низкого напряжения при соблюдении следующих условий:

- б номинальный ток распределительной сети должен быть выше 32 А;
- б электроустановка должна соответствовать стандарту МЭК 60364.

Для получения дополнительной информации о совместимости функций защиты изделий Sepam с низким напряжением, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки Schneider Electric.

В таблице ниже перечислены функции защиты Sepam, применяемые при низком напряжении в зависимости от используемой системы заземления. Функции защиты Sepam, не перечисленные в этой таблице, не пригодны для использования при низких напряжениях.

Функции защиты	Код ANSI	Система заземления				Примечания
		TN-S	TN-C	TT	IT	
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	b	b	b	b	Нейтральный проводник не защищен
МТЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N	b	b	b	<sup>(1)</sup>	
МТЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(2)</sup>	50G/51G	b	b	b	<sup>(3)</sup>	
МТЗ обратной последовательности	46	b	b	b	b	Предельное значение должно быть адаптировано к небалансу фаз
Тепловая защита кабеля/эл. машин/ конденсаторов <sup>(1)</sup>	49RMc	b	b	b	b	Нейтральный проводник не защищен
дифференциальная защита от замыкания на землю	64REF	b	b	b	<sup>(3)</sup>	
Дифференциальная защита трансформатора (две обмотки)	87T	b	b	b	b	
Направленная МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	67	b	b	b	<sup>(4)</sup>	
Направленная МТЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC					Несовместима со схемами сетей НН (4-проводными)
Максимальная направленная защита активной мощности	32P	b	b	<sup>(2)</sup>	<sup>(2)</sup>	
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q	b	b	<sup>(2)</sup>	<sup>(2)</sup>	
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27	b	b	b	b	
Защита минимального напряжения, одnofазная	27R	b	b	b	b	
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59	b	b	b	b	
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	b	b	<sup>(4)</sup>	<sup>(4)</sup>	Напряжение нулевой последовательности не может быть измерено в схеме с 2 ТН
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47	b	b	b	b	
Защита максимальной частоты	81H	b	b	b	b	
защита минимальной частоты	81L	b	b	b	b	
Защита по изменению частоты	81R	b	b	b	b	
Контроль синхронизма	25	b	b	b	b	

б : функции защиты, пригодные для применения при низких напряжениях

(1) Не рекомендуется даже на втором аварийном состоянии.

(2) Метод двух ваттметров не подходит для несбалансированных нагрузок.

(3) В системах IT ток нулевой последовательности очень мал.

(4) 2 ТН линейного напряжения.

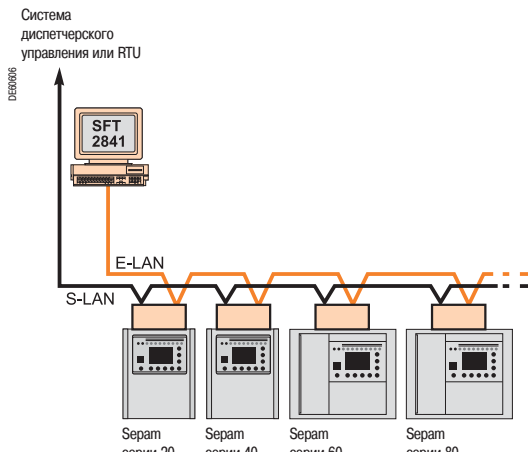
## Системы заземления электросетей низкого напряжения

Существует четыре системы заземления, условно обозначаемые 2-3 буквами: TN-S; TN-C; TT; IT.

Расшифровка условного обозначения:

Буква	Описание	
Первая буква	Состояние нейтрали источника (трансформатора) относительно земли	
I	Изолированная (или резистивированная) нейтраль	
T	Глухозаземленная нейтраль	
Вторая буква	Состояние открытых проводящих частей относительно земли	
T	Заземлены независимо от отношения к земле нейтрали источника питания	
N	Присоединены к глухозаземленной нейтрали источника питания	
Третья буква (дополнительная)	Совмещение в одном проводнике или разделение функций нулевого рабочего и нулевого защитного проводников	
S	Нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены	
C	Функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике (PEN-проводник)	

Все устройства Sepam могут передавать данные и поэтому их можно интегрировать в сеть связи. Таким образом, обеспечивается дистанционный доступ ко всем данным, имеющимся в Sepam.



Подключение устройства Sepam к двум сетям связи (S-LAN и E-LAN)

## Два типа сети связи

Устройства Sepam могут подключаться к сетям двух типов, которые обеспечивают доступ к различным данным:

- б) сеть для диспетчерского управления или S-LAN (Supervisory Local Area Network);
- б) сеть для эксплуатации или E-LAN (Engineering Local Area Network).

Примеры архитектуры сети представлены на следующих страницах.

### Сеть связи S-LAN для диспетческого управления

Сеть S-LAN используется для обеспечения функций диспетческого управления электроустановкой и электрической сетью. S-LAN позволяет подключить все средства связи по одному и тому же протоколу к централизованной системе диспетческого управления.

Sepam подключается к сети S-LAN, используя один из следующих протоколов:

- б) Modbus RTU;
- б) Modbus TCP/IP;
- б) DNP3;
- б) МЭК 60870-5-103;
- б) МЭК 61850.

### Эксплуатационная сеть связи E-LAN

Сеть E-LAN используется для параметрирования и эксплуатации Sepam. E-LAN позволяет подключить все устройства Sepam к ПК, оборудованному программным обеспечением SFT2841. С помощью SFT2841 пользователю обеспечивается дистанционный и централизованный доступ ко всем данным, имеющимся в Sepam, без необходимости разработки специальной программы.

Таким образом, пользователь получает возможность в очень простой форме выполнять следующее:

- б) устанавливать основные параметры и настройки функций Sepam;
- б) получать от устройств Sepam всю информацию по эксплуатации и диагностические данные;
- б) управлять системой защиты электрической сети;
- б) контролировать состояние электрической сети;
- б) проводить диагностику любого сбоя в работе электрической сети.

## Протоколы связи

### Протокол Modbus RTU

Протокол Modbus RTU является стандартным протоколом передачи данных, введен в 1979 году, широко используется в промышленности и поддерживается многими устройствами связи.

Более подробная информация о протоколе Modbus RTU представлена на сайте: [www.modbus.org](http://www.modbus.org).

### Протокол Modbus TCP/IP

Протокол связи TCP/IP выполняет те же самые функции, что и протокол Modbus RTU, но с возможностью поддержки архитектур с несколькими ведущими устройствами.

### Протокол DNP3

Протокол DNP3 является протоколом передачи данных, специально адаптированным к требованиям применения в системах электроснабжения для осуществления дистанционного контроля и управления подстанциями электрической сети. Более подробная информация о протоколе DNP3 представлена на сайте: [www.dnp.org](http://www.dnp.org).

### Протокол МЭК 60870-5-103

Протокол МЭК 60870-5-103 является протоколом связи входящим в стандартный протокол связи МЭК 60870-5. Соответствии с данным протоколом устанавливается связь между оборудованием защиты и системой диспетческого управления (система диспетческого управления или RTU) объекта. Более подробная информация о МЭК 60870-5-103 представлена на сайте: [www.iec.ch](http://www.iec.ch).

### Протокол МЭК 61850

Протокол связи МЭК 61850 является единственным электротехническим протоколом связи для оборудования внутри подстанции. МЭК 61850 является Объектно-ориентированным протоколом, фокусированным на автоматизацию подстанций, и значительно расширяет возможности предшествующих стандартов МЭК. Защиту Sepam можно подключить к шине станции, соответствующей стандарту МЭК 61850-6,7-1,7-2,7-3,7-4,8-1.

Более подробная информация о МЭК 61850 представлена на сайте: [www.iec.ch](http://www.iec.ch).

## Другие протоколы

Подключение Sepam к сети связи на основе других протоколов требует использования шлюза/преобразователя протокола.

### Протоколы МЭК 60870-5-101 и МЭК 60870-5-104

Шлюзы SIS (контроллер подстанции) или C264 (компьютер управления) являются концентраторами баз данных для промышленных сетей.

Эти шлюзы используются для подключения Sepam к сетям протоколов МЭК 60870-5-101 и МЭК 60870-5-104.

Они хорошо приспособлены для управления большим количеством устройств.

За более подробной информацией о шлюзах SIS или C264 обращайтесь в Schneider Electric.



Полная гамма модулей связи для Sepam



Модуль связи ACE850



Сервер МЭК 61850

## Модули связи Sepam

### Полная гамма модулей связи

Sepam подключается к сети обмена данными через модуль связи.

Выбор модуля связи зависит от используемой архитектуры обмена данными:

- b количество подключаемых сетей:
  - v одна сеть, S-LAN или E-LAN;
  - v две сети, S-LAN или E-LAN.
- b протокол связи, предусмотренный для сети S-LAN: Modbus RTU, DNP3, МЭК 60870-5-103 или МЭК 61850 или Modbus TCP/IP;
- b физический интерфейс сети:
  - v 2-проводная или 4-проводная линия связи RS485;
  - v Ethernet;
  - v оптоволоконная линия связи по схеме «звезда» или «кольцо».

Модули связи Sepam подробно описаны на стр. 236.

### Прямое подключение устройств Sepam к сети Ethernet

Устройства Sepam серий 40, 60 и 80 подключаются к сети Ethernet через модуль связи ACE 850. Таким образом, устройства работают в сети Ethernet со всеми функциями МЭК 61850.

- b Совместимость с протоколами связи: Modbus TCP/IP, МЭК 61850.

b Физический интерфейс сети:

- v 10 baseT /100 base TX (схема «звезда» или «кольцо»);
- v 100 base FX (схема «звезда» или «кольцо»).

### Простота ввода в действие

Модули связи являются выносными модулями, простыми в установке и подключении.

Их конфигурирование выполняется с помощью ПО SFT2841.

- b Выбор протокола и настройка специальных функций каждого протокола.

b Настройка физического интерфейса.

### Расширенное конфигурирование протокола МЭК 61850

Для расширенного конфигурирования протокола МЭК 61850 используется ПО SFT850, как для сервера ECI850, так и для модуля связи ACE850:

- b Полная база данных по конфигурированию Sepam (.icd).
- b Обработка файлов системной конфигурации (.scd).
- b Создание и обработка файлов конфигурации сервера ECI850 и модуля связи ACE850 (.cid).

### Протокол МЭК 61850

Устройствами семейства Sepam поддерживаются два уровня присоединения по протоколу МЭК 61850.

### Протокол МЭК 61850: первый уровень. Соединение Sepam через сервер ECI850

Все устройства семейства Sepam подключаются к серверу ECI850 по протоколу МЭК 61850 (уровень 1), что является наиболее экономичным решением.

Первый уровень обеспечивает:

- b Обновление существующих параметров для протокола МЭК 61850 Modbus через один порт Ethernet.
- b Контроль электрических характеристик и параметров Sepam.
- b Управление выключателем.
- b Фиксацию событий по времени, синхронизацию через SNTP, диагностику сети и запись осциллограмм аварийных режимов.

Сервер также обеспечивает совместимость с сетью E-LAN.

## Протокол МЭК 61850: второй уровень. Соединение Sepam через модуль связи ACE 850

Блоки Sepam серий 40, 60 и 80 подключаются к сети протокола МЭК 61850 через модуль связи ACE850.

В этом случае блоки Sepam в полной мере используют возможности сети Ethernet и протокола МЭК 61850.

- ↪ Совместимые протоколы связи: Modbus TCP/IP, МЭК 61850.
- ↪ Физический интерфейс сети:

- ✓ 10 baseT /100 base TX (схема «звезда» или «кольцо»);
- ✓ 100 base FX (схема «звезда» или «кольцо»).

Второй уровень обеспечивает:

Все функции первого уровня.

- ↪ Сдвоенный порт Ethernet для резервирования на Sepam серий 40, 60 и 80 (схема «звезда» или «кольцо»).

- ↪ Поддержка GOOSE-сообщений (GOOSE – Generic Object-oriented substation Event – Общие объектно-ориентированные события на подстанции) только для Sepam серий 60 и 80 (см. ниже).

- ↪ Синхронизация Modbus TCP/IP TRA15.

### GOOSE-сообщения протокола МЭК 61850

GOOSE-сообщения обеспечивают стандартизованный обмен данными между устройствами Sepam.

GOOSE-сообщения используются Sepam серий 60 и 80, а также модулем связи ACE850, чтобы обеспечить:

- ↪ Расширенные функции защиты:

- ✓ логическая селективность;
- ✓ дистанционное отключение;
- ✓ разгрузка (защитное отключение нагрузки).

- ↪ Расширенные функции контроля Sepam серии 80:

- ✓ использование возможностей программы Logiprot.

Высокий уровень безопасности и эффективности для этих сообщений гарантируется:

- ↪ использованием оптоволоконных соединений,
- ↪ использованием Ethernet-коммутатора, совместимого с МЭК 61850, и коммутатора RuggedCom (например, RS900xx, RSG2xxx) для соединения по кольцу, совместимого с протоколом RSTP 802.1d 2004;
- ↪ выбором отказоустойчивой архитектуры связи.



Доступ к информации, передаваемой устройствами Sepam,  
через веб-браузер

### Шлюзы Ethernet в сети Modbus

Устройства Sepam подключаются к сети Ethernet TCP/IP через шлюз EGX100 или сервер EGX300 для установления полностью прозрачной связи.

#### Шлюз EGX100

Шлюз EGX100 обеспечивает Sepam подключение к высокоскоростной сети связи и интеграцию в архитектуру с несколькими ведущими устройствами. Он также обеспечивает связь по протоколу IP (Internet Протокол), в разных сетях, в том числе к Intranet и Internet.

#### Сервер EGX300

Помимо обеспечения связи через Ethernet TCP/IP, сервер EGX300 позволяет обращаться к веб-серверу и просматривать страницы HTML, специально создаваемые для представления основной информации, переданной устройствами Sepam. Доступ к этой информации в незашифрованном и безопасном виде обеспечивается с помощью любого ПК, подключенного к сети Intranet/Internet через веб-браузер.

Ниже показаны семь типичных вариантов архитектуры сети.

Каждый вариант представлен:

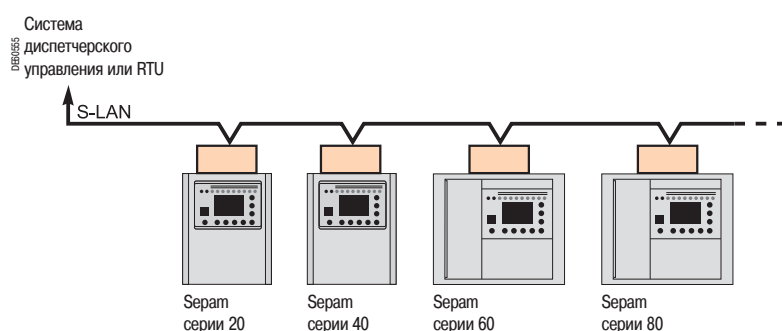
- б упрощенной схемой;
- б характеристиками сети.

Физическая архитектура сети связи и подключение к этой сети выбирается в зависимости от типа сети (линия связи RS485 или оптоволоконная линия) и используемых модулей связи. Подробное описание модулей связи см. на стр. 236.

## Пример 1. Одна сеть S-LAN

### Характеристики сети S-LAN

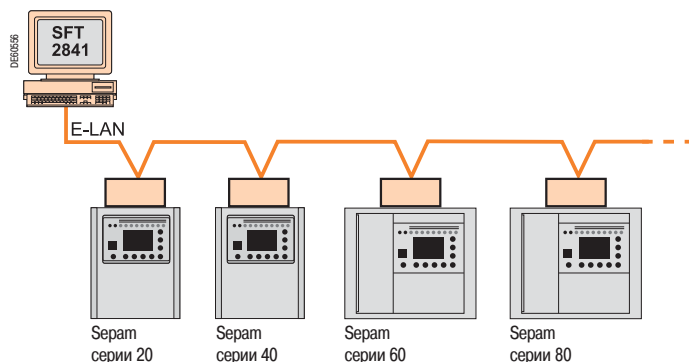
Протокол	Modbus RTU DNP3 или МЭК 60870-5-103
Физическая среда передачи	Витая пара (2- или 4-проводная линия RS485) или оптоволоконная линия



## Пример 2. Одна сеть E-LAN

### Характеристики сети E-LAN

Протокол	Modbus RTU
Физическая среда передачи	Витая пара (2- или 4-проводная линия RS485) или оптоволоконная линия



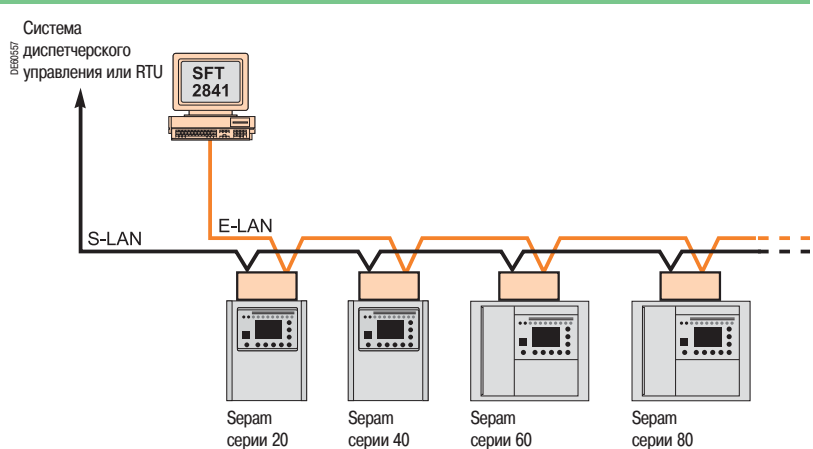
## Пример 3. Соединенные параллельно сети S-LAN и E-LAN

### Характеристики сети S-LAN

Протокол	Modbus RTU DNP3 или МЭК 60870-5-103
Физическая среда передачи	Витая пара (2-проводная линия RS485) или оптоволоконная линия

### Характеристики сети E-LAN

Протокол	Modbus RTU
Физическая среда передачи	Витая пара (2-проводная линия RS485)



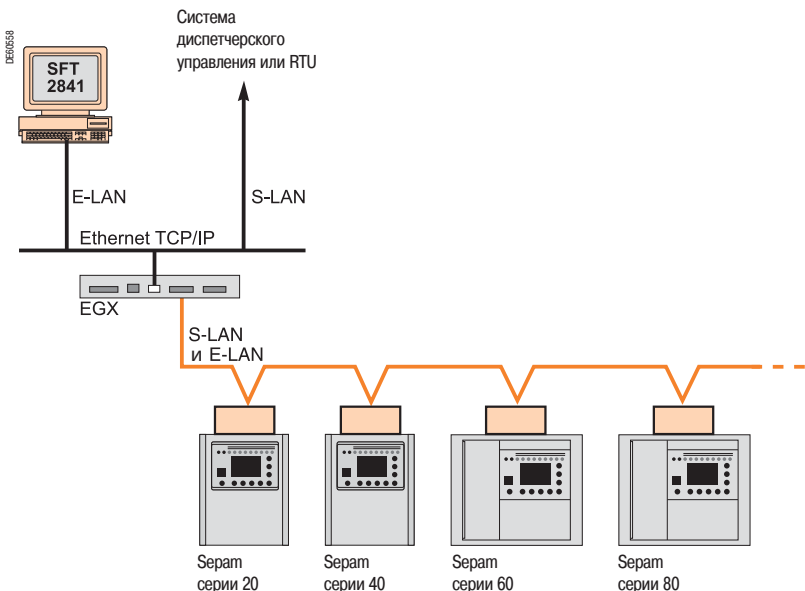
## Пример 4. Сети S-LAN и E-LAN, подключенные к Ethernet TCP/IP

### Характеристики сети Modbus между Sepam (сеть S-LAN и E-LAN)

Протокол	Modbus RTU
Физическая среда передачи	Витая пара (2- или 4-проводная линия RS485)

### Характеристики сети Ethernet

Протокол	Modbus TCP/IP
Физическая среда передачи	Ethernet 10/100 BaseTx или 100 Base Fx
Функции шлюза EGX100 или EGX300	Преобразователь Modbus TCP / Modbus RTU Мультиплексирование между двумя сетями S-LAN и E-LAN

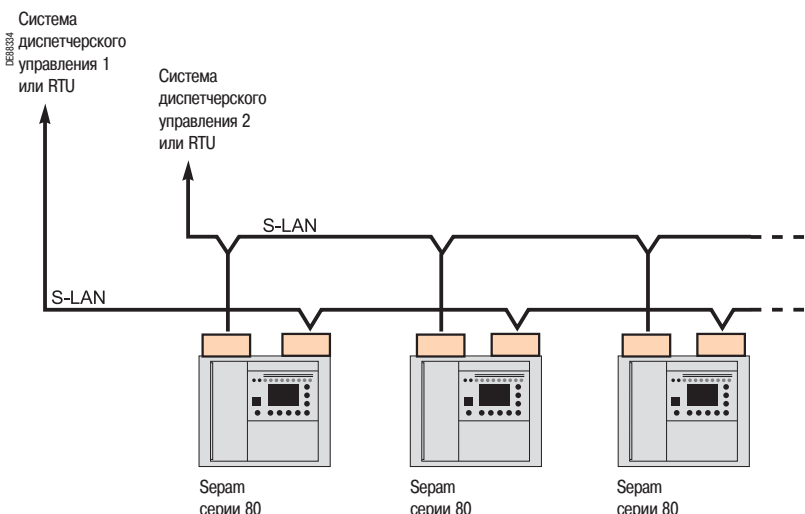


## Пример 5. Две сети S-LAN, соединенные параллельно (Sepam серии 80)

### Характеристики сети S-LAN

Протокол	Modbus RTU DNP3 или МЭК 60870-5-103
Физическая среда передачи	Витая пара (2- или 4-проводная линия RS485) или оптоволоконная линия

**Примечание:** два порта связи Sepam серии 80 могут также использоваться для создания двух резервированных сетей S-LAN, подключенных к одной системе диспетчерского управления / RTU. К двум сетям S-LAN можно добавить одну сеть E-LAN.



## Пример 6: S-LAN через МЭК 61850 и E-LAN через Ethernet TCP/IP уровень 1

### Характеристики сети Modbus для Sepam (S-LAN и E-LAN)

Протокол	Modbus RTU
Физическая среда передачи	Витая пара (2- или 4-проводная линия RS 485)

### Характеристики сети Ethernet

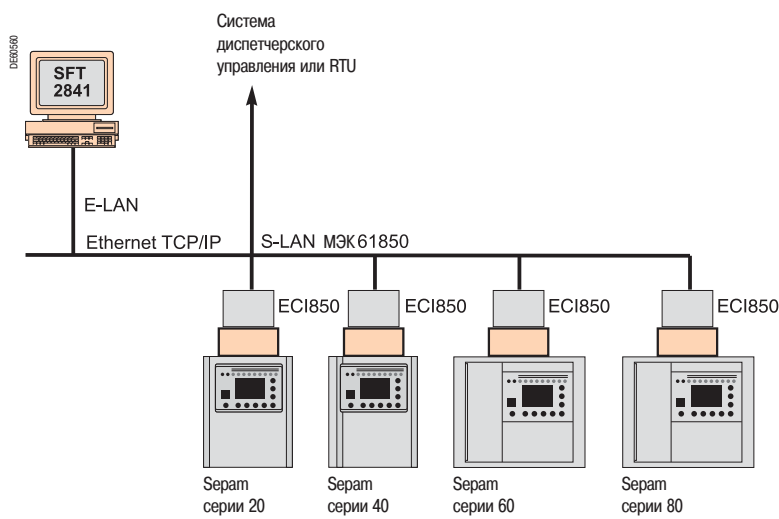
Протокол	МЭК 61850
Средства физической поддержки	Ethernet 10/100 BaseTx

Функции сервера Sepam ECI850

- ↳ Преобразование Modbus RTU / МЭК 61850
- ↳ Мультиплексная передача между сетями S-LAN и E-LAN

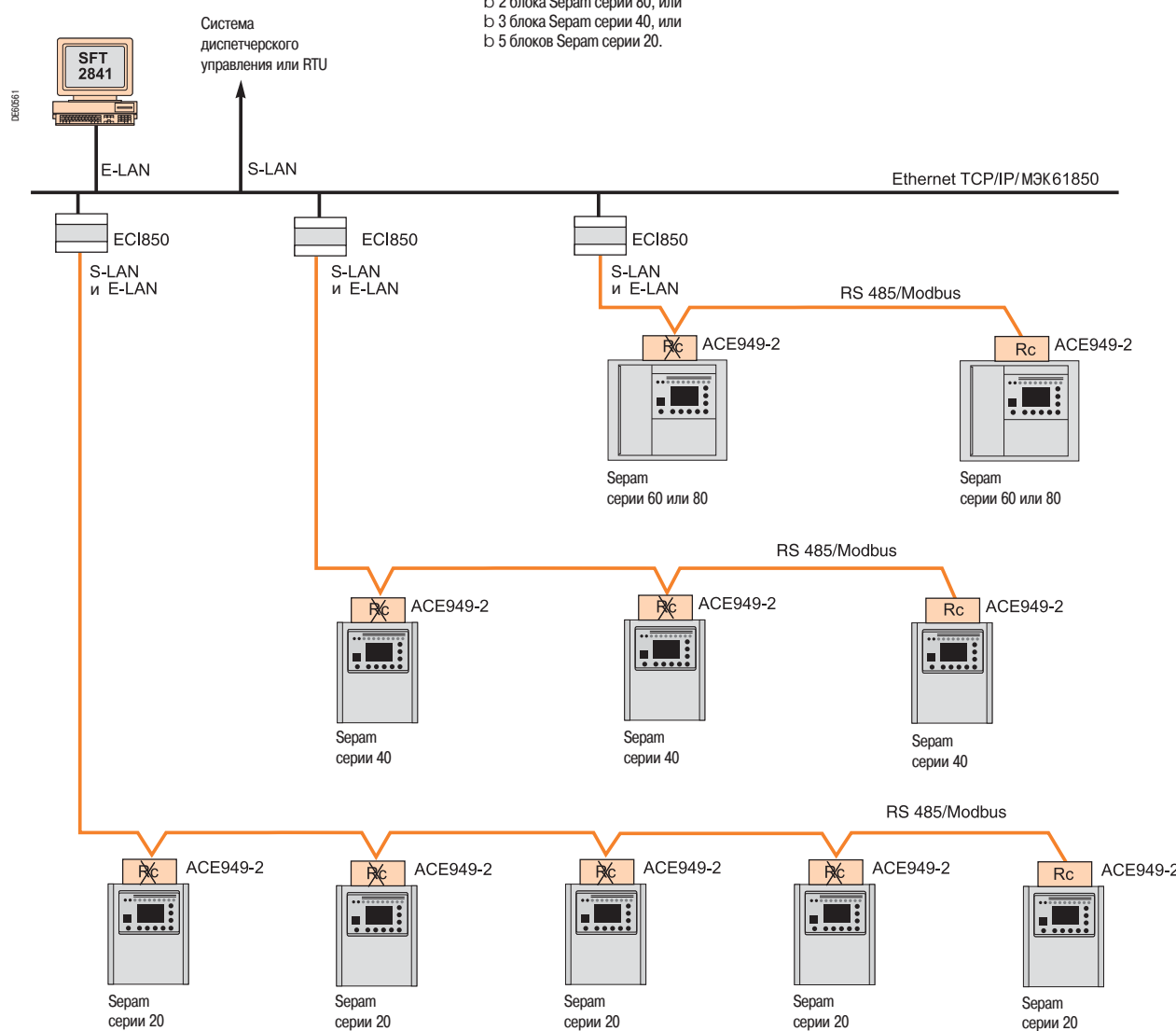
Уровень 1 обеспечивает:

- ↳ Обновление существующих параметров для протокола МЭК 61850 по одному порту Ethernet
- ↳ Контроль электрических характеристик и параметров Sepam
- ↳ Управление выключателем
- ↳ Временную маркировку событий, диагностику сети, синхронизацию через SNTP и запись осцилограмм аварийных режимов



Протокол МЭК 61850: На первом уровне обеспечивается подключение нескольких устройств Sepam через сервер ECI850. Максимальное количество блоков Sepam подключённых через сервер ECI850 на первом уровне:

- ↳ 2 блока Sepam серии 80, или
- ↳ 3 блока Sepam серии 40, или
- ↳ 5 блоков Sepam серии 20.



Примечание: Rc - согласующий резистор.

**Пример 7. Сеть S-LAN, подключенная к сети МЭК 61850, и сеть E-LAN, подключенная к сети Ethernet TCP/IP (Sepam серии 40, серии 60 и серии 80), уровень 2**

Характеристики сети Ethernet	
Протокол	МЭК 61850
Физическая среда передачи	Ethernet 10/100 BaseTx или 100 Base Fx
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ все функции уровня 1;</li> <li>↳ сдвоенные порты Ethernet для резервирования на Sepam серии 40, 60 и 80 (схема «звезда» или «кольцо»);</li> <li>↳ служба GOOSE-сообщений только для Sepam серии 60, 80</li> </ul>

**Архитектура связи ACE850TP или ACE850FO**

**Характеристики**

Проверка работы системы резервирования проводилась с использованием коммутаторов RuggedCom (семейство RS900xx и RSG2xxx), совместимых с RSTP 802.1d 2004. Для обеспечения оптимальной работы системы защиты при связи между устройствами Sepam посредством GOOSE-сообщений мы настоятельно рекомендуем организацию отказоустойчивой оптоволоконной кольцевой структуры, как это показано на примерах подключения.

**Примечание :** защитная функция при связи между устройствами Sepam при помощи GOOSE-сообщений обеспечивается лишь при использовании:

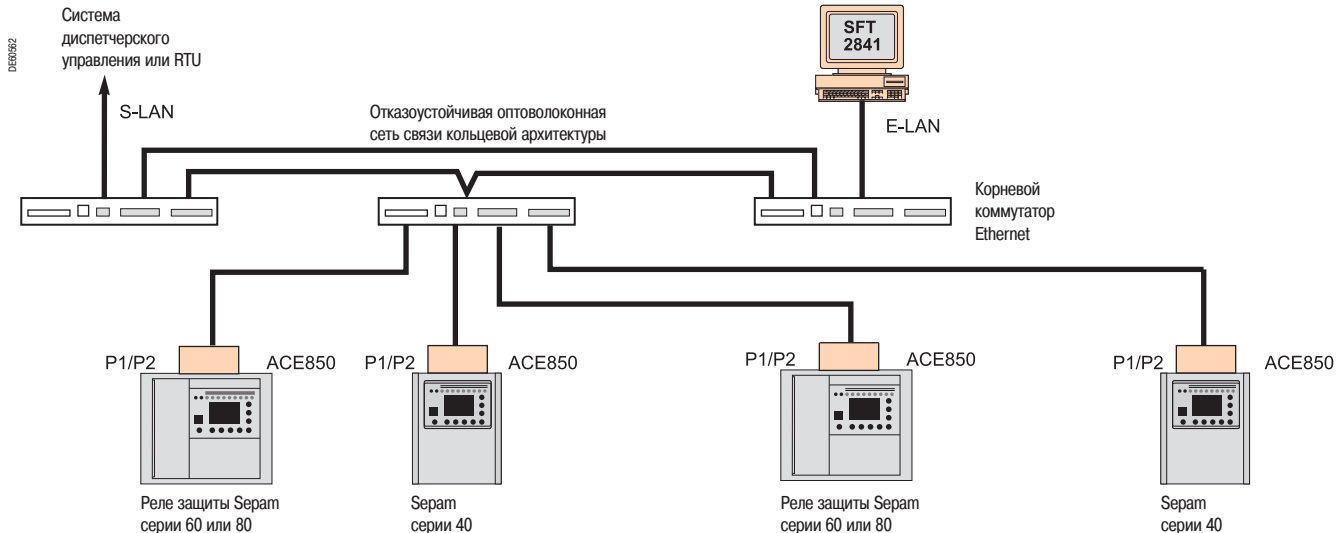
- ↳ оптоволоконных соединений;
- ↳ управляемых Ethernet-коммутаторов, совместимых с протоколом МЭК 61850.

**Корневой коммутатор Ethernet**

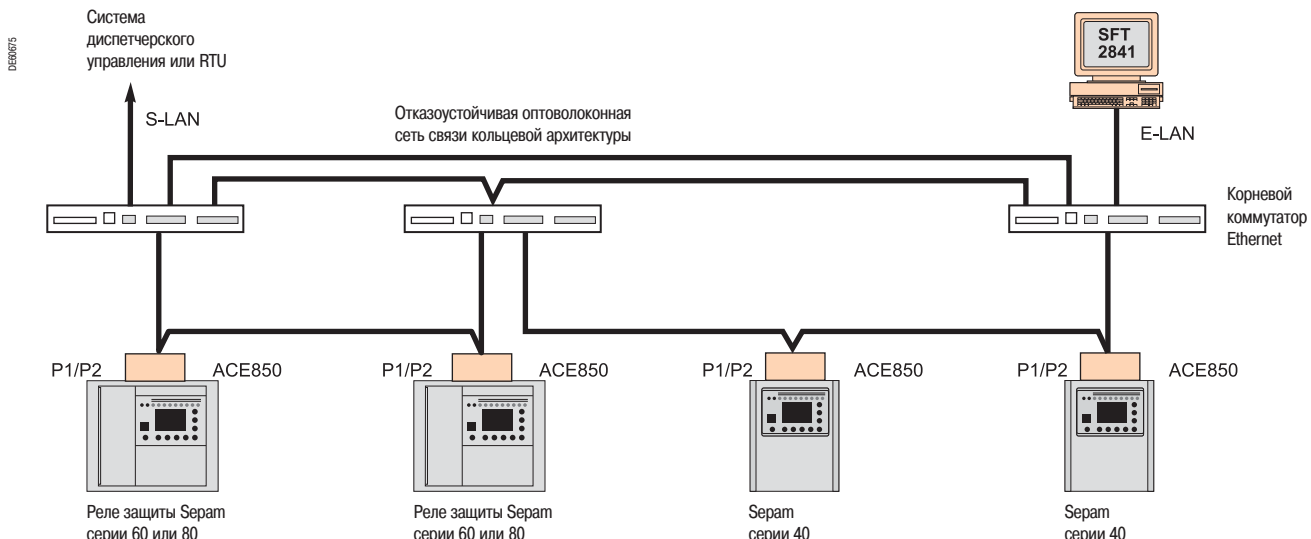
Корневой коммутатор Ethernet – это главный коммутатор с функцией конфигурирования по протоколу RSTP:

- ↳ для сети Ethernet требуется только один корневой коммутатор Ethernet в главном контуре сети;
- ↳ устройство Sepam не должно быть корневым коммутатором сети Ethernet.

**Пример подключения устройств Sepam по схеме «звезда»**



**Пример подключения устройств Sepam по кольцевой схеме**



	Протокол Modbus RTU Серии 20 40 60 80				Протокол DNP3 Протокол МЭК 61850 20 40 60 80				Протокол МЭК 60870-5-103 Серии 20 40 60 80				Протокол Modbus TCP/IP Серии с ECI850 <sup>(1)</sup> 20 40 60 80																			
<b>Данные, переданные от Sepam на систему диспетчерского управления</b>																																
<b>Результаты измерений и диагностические данные</b>																																
Измерения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
Электроэнергия	b	b	b	b	b	b	b	b				b	b	b	b	b																
Диагностика сети	b	b	b	b	b	b	b	b				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																
Диагностика работы электрической машины	b	b	b	b	b	b	b	b				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																
Диагностика выключателя	b	b	b	b	b	b	b	b				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																
Диагностика Sepam	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
Счетчики Logipam				b				b								b																
<b>Дистанционная индикация</b>																																
Аварийные сигналы и внутреннее состояние	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(2)	(2)	(2)	(2)																
Логические входы	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(2)	(2)	(2)	(2)																
Логические выходы	b	b	b	b	b	b	b	b				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																
Логические уравнения	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
<b>Данные, переданные от системы диспетчерского управления на Sepam</b>																																
Команды дистанционного управления импульсного типа, передаваемые напрямую	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(2)	(2)	(2)	(2)																
Команды дистанционного управления импульсного типа, передаваемые в режиме Select Before Operate (выбор с подтверждением)	b	b	b	b	b	b	b	b					(2)	(2)	(2)	(2)																
Поддерживаемые команды дистанционного управления (для Logipam)					b											b																
Защита передачи команд дистанционного управления			b	b									b	b	b	b																
<b>Данные, доступные с помощью специальной функции</b>																																
<b>Выставление меток времени и даты</b>																																
События с маркировкой времени их совершения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
Невостребованные события					b	b	b	b					b	b	b	b																
Выставление меток времени и синхронизация	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
<b>Дистанционная настройка</b>																																
Выбор группы установок защит	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
Считывание/запись установок защит	b	b	b	b																												
Считывание основных параметров	b	b	b	b																												
Считывание/запись с аналогового выхода (McA141)	b	b	b	b	b	b	b	b																								
<b>Диагностика сети</b>																																
Передача записанных осцилограмм аварийных режимов	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																
Контексты отключения	b	b	b	b		b	b			b	b		(2)	(2)	(2)																	
Контекст потери синхронизма		b	b	b						b	b		(2)	(2)	(2)																	
<b>Обмен данными между устройствами Sepam</b>																																
<b>Данные о защитах</b>																																
Логическая селективность													b	b																		
Дистанционное отключение													b	b																		
Разгрузка (для двигателей)													b	b																		
Запрет включения													b	b																		
<b>Прочие данные</b>																																
Идентификация Sepam	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b																

(1) Используется с Sepam серий 80, 60, 40 и 20 в зависимости от конфигурации.

(2) В зависимости от конфигурации логических ячеек МЭК 61850.

## Данные, переданные от Sepam на систему диспетчерского управления

### Результаты измерений и диагностические данные

Различные величины, измеренные Sepam, к которым имеется дистанционный доступ, группируются по следующим категориям:

- б) измерения значений: тока, напряжения, частоты, мощности, температуры и т. д.;
- б) измерения электроэнергии: данные обычных или импульсных счетчиков электроэнергии;
- б) диагностические данные сети: сдвиг фаз, токи отключения, коэффициент несимметрии и т. д.;
- б) диагностические данные электрической машины: нагрев, время пуска двигателя, время работы до отключения по перегрузке, время охаждания после отключения и т. д.;
- б) диагностические данные выключателей: кумулятивное значение токов отключения, время работы и количество коммутаций, время взвода привода и т. д.;
- б) диагностические данные Sepam: незначительное или серьезное повреждение и т. д.;
- б) данные счетчиков Logipam.

### Дистанционная сигнализация

Данные о логическом состоянии, доступные дистанционно, сгруппированы по следующим категориям:

- б) аварийные сигналы и данные о внутреннем состоянии;
- б) данные о состоянии логических входов;
- б) данные о состоянии логических выходов;
- б) данные о состоянии 9 светодиодных индикаторов на передней панели Sepam;
- б) данные о состоянии выходных битов логических уравнений.

### Аварийные сигналы и внутренние состояния

Аварийные сигналы и внутренние состояния являются данными дистанционной сигнализации (TS), предварительно назначенными различным функциям защиты и управления.

Эти данные зависят от типа Sepam и могут быть переназначены с помощью программы Logipam (при повторном назначении данных предыдущие данные стираются).

По линии связи передаются следующие данные дистанционной сигнализации:

- б) аварийные сигналы, выдаваемые всеми функциями защиты;
- б) аварийные сигналы, выдаваемые функциями контроля: неисправность ТТ или ТН, неисправность цепи управления;
- б) данные о состоянии Sepam:
- в) Sepam не квитирован;
- в) запрет дистанционной регулировки, запрет передачи команд;
- б) данные о состоянии следующих функций:
- в) АПВ: в работе / блокировано, АПВ в действии / успешное АПВ, окончательное отключение.

## Данные, передаваемые от системы диспетчерского управления на Sepam

### Команды дистанционного управления импульсного типа

Передача команд дистанционного управления импульсного типа (TC) может осуществляться в одном из следующих двух режимов, выбранном в соответствии с установленными параметрами:

- б) напрямую;
- б) в режиме подтверждения SBO (Select Before Operate) (выбор с подтверждением).

Дистанционные команды заданы заранее и соответствуют различным функциям измерения, защиты и управления (в зависимости от типа Sepam).

Дистанционные команды обеспечивают:

- б) управление выключателем (отключение/включение);
- б) обнуление и запуск счетчиков максимальных значений (максиметров) устройств Sepam;
- б) выбор активной группы уставок с помощью активации группы А или В;
- б) блокировку или активацию следующих функций: АПВ, тепловая защита, запись осциллографм аварийных режимов.

Дистанционные команды могут быть переназначены с помощью программы Logipam.

### Обеспечение безопасности дистанционного управления

Передача команд дистанционного управления и дистанционных настроек устройств Sepam серий 60 и 80 по сети S-LAN Modbus может быть защищена паролем.

**Логические ячейки МЭК 61850**

Устройства Sepam поддерживают логические ячейки МЭК 61850, указанные в следующей таблице. Обратите внимание, что фактическая реализация каждой логической ячейки зависит от её применения.

Узлы	Sepam серии 20 Сборные шины	Sepam серии 20 Прочие	Sepam серии 40	Sepam серии 60	Sepam серии 80
<b>Группа L: системные логические ячейки</b>					
LPHD	Информация об устройстве	b	b	b	b
LLNO	Нулевая логическая ячейка	b	b	b	b
<b>Группа P: логические ячейки защит</b>					
PDIF	Дифференциальная защита				b
PDOP	Максимальная направленная защита по мощности		b	b	b
PDUP	Направленная защита минимальной мощности		b	b	b
PFRC	Задача по изменению частоты	b			b
PHIZ	Датчик замыкания на землю			b	b
PMRI	Запрет повторного пуска двигателя		b	b	b
PMcS	Контроль времени пуска двигателя		b	b	b
PPAM	Измерение фазового угла			b	b
PSDE	Направленная МТЗ от замыкания на землю		b	b	b
PTOC	МТЗ с выдержкой времени		b	b	b
PTOF	Задача максимальной частоты	b		b	b
PTOV	Задача по максимальному напряжению	b		b	b
PTRC	Согласование условий срабатывания защит		b	b	b
PTTR	Тепловая защита		b	b	b
PTUC	Задача по минимальному току		b	b	b
PTUV	Задача минимального напряжения	b		b	b
PTUF	Задача минимальной частоты	b		b	b
PVOC	Макс. токовая защита с выдержкой времени в зависимости от напряжения		b	b	b
PVPH	Контроль насыщения (В/Гц)				b
PZSU	Задача от останова или понижения частоты вращения			b	b
<b>Группа R: логические ячейки, связанные с защитами</b>					
RBFR	УРОВ		b	b	b
RFLO	Определение места повреждения (ОМП)			b	
RREC	АПВ		b	b	b
RDRE	Регистрация аварийных событий	b	b	b	b
RSYN	Контроль синхронизма			b	b
<b>Группа С: логические ячейки управления</b>					
CSWI	Контроллер коммутационного аппарата	b	b	b	b
<b>Группа GG: логические ячейки общего применения</b>					
GGIO	Входы/выходы общих процессов	b	b	b	b
<b>Группа M: логические ячейки измерений и вычислений</b>					
MHAI	Гармоники			b	b
MHAN	Гармоники, не кратные периоду промышленной частоты			b	b
MMTR	Измерения	b	b	b	b
MMXU	Вычисления	b	b	b	b
McQI	Порядок передования и небаланс фаз	b		b	b
McTA	Статистика измерений		b	b	b
SIML	Контроль изоляции			b	b
<b>Группа X: логические ячейки распределительной коммутационной аппаратуры</b>					
XCBR	Выключатель	b	b	b	b
<b>Группа Z: логические ячейки дополнительного оборудования</b>					
ZCAP	Батарея конденсаторов			b	b

## Выставление меток времени и даты

### Временная маркировка событий

С помощью данной функции выставляется точное время и дата изменения состояния, чтобы распределить события по времени.

Sepam автоматически выполняют временную маркировку следующих событий:

- ↳ изменение состояний всех логических входов;
- ↳ изменение всех телесигналов (аварийные сигналы и внутренние состояния).

Маркировка каждого события производится с точностью до 1 миллисекунды.

Количество списков маркированных событий, используемых устройствами Sepam для каждого порта связи, а также содержание этих списков по количеству событий зависит от используемого протокола связи.

	Modbus RTU	DNP3	МЭК 60870-5-103	МЭК 61850
Количество списков событий на одинпорт связи Sepam	2	1	1	В зависимости от конфигурации
Количество событий в списке	64	100	100	В зависимости от конфигурации

Независимо от того, какой протокол связи используется: Modbus RTU, DNP3, МЭК 60870-5-103 или МЭК 61850, эти события могут быть восстановлены системой дистанционного контроля и управления, например, для архива или рабочего журнала.

### Невостребованные события

Используя протоколы DNP3 и МЭК 61850, устройства Sepam могут произвольно передавать системе диспетчерского управления маркированные по времени и дате события.

Передача невостребованных событий активируется при настройке протокола.

### Выставление меток времени и синхронизация

Выставление меток времени и даты событий осуществляется с помощью внутреннего таймера Sepam.

Выставление времени производится:

- ↳ на дисплее Sepam;
- ↳ с помощью программного обеспечения SFT2841;
- ↳ через линию связи.

Для обеспечения долгосрочной временной устойчивости или для согласования нескольких устройств, Sepam могут быть синхронизированы:

- ↳ внешним импульсом через соответствующий логический вход;
- ↳ через линию связи.

## Дистанционная настройка

### Задание параметров Sepam и уставок защит

Доступны следующие функции дистанционной настройки:

- ↳ выбор группы уставок защиты;
- ↳ считывание основных параметров;
- ↳ считывание уставок защит (дистанционное считывание);
- ↳ запись уставок защит (дистанционное параметрирование).

Запись уставок защит может быть заблокирована при параметрировании.

### Сети S-LAN и E-LAN

Возможность применения функций дистанционной настройки через сеть связи S-LAN зависит от используемого протокола связи.

Использование всех функций дистанционной настройки через сеть связи E-LAN возможно с помощью программного обеспечения SFT2841.

## Доступ к другим данным с помощью специальной функции

### Данные о диагностике сети

Возможна также дистанционная передача через линию связи следующих данных о диагностике сети, записанных Sepam в виде файлов:

- ↳ записи осцилограмм аварийных режимов в формате COMTRADE;
- ↳ контексты отключения;
- ↳ контекст потери синхронизма.

### Идентификационные данные Sepam

Функция идентификации позволяет системе диспетчерского управления четко идентифицировать оборудование, подключенное к сети S-LAN, на основании следующих данных:

- ↳ идентификация изготовителя;
- ↳ идентификация типа Sepam.

Данная функция применима для всех устройств Sepam, независимо от используемого протокола.



# Инструменты

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

С заглавной страницы этого международного сайта с помощью всего двух щелчков мышью можно получить доступ к исчерпывающей информации об изделиях Schneider Electric с прямыми ссылками на:

- обширную библиотеку документации: технические описания, каталоги, брошюры, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.;
- руководства по выбору оборудования из электронного каталога;
- сайты производителей комплектующих с анимированными моделями изделий.

На сайте также можно найти иллюстрированные обзоры, новости, на которые можно подписаться, перечень контактов в различных странах мира и т.д.



Программное обеспечение и инструменты автоматизированного проектирования (CAD)

Программное обеспечение и инструменты CAD увеличивают производительность и безопасность. Они помогают Вам создать электроустановку путём простого выбора её элементов из предложений Schneider Electric. Не менее важным является тот факт, что они оптимизируют использование наших продуктов, удовлетворяя всем стандартам и требованиям.



---

<b>Описание линейки продуктов</b>	<b>5</b>
<b>Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями</b>	<b>52</b>
Таблица выбора Sepam серии 20	52
Таблица выбора Sepam серии 40	53
Входы датчиков	54
Основные параметры	55
Измерения и диагностика	56
Описание	56
Характеристики	59
Функции защиты	60
Описание	60
Основные характеристики	64
Диапазон настройки	65
Управление и контроль	68
Описание	68
Описание предварительно установленных функций	69
Адаптация предварительно установленных функций с помощью программного обеспечения SFT2841	71
<b>Характеристики</b>	<b>72</b>
Базовый блок	72
Представление	72
Размеры	75
Описание	76
Технические характеристики	78
Характеристики окружающей среды	79
<b>Схемы подключения</b>	<b>80</b>
Базовый блок	80
Sepam серии 20	80
Sepam серии 40 с расширенными функциями	81
Подключение входов фазного тока	82
Подключение входов тока нулевой последовательности	83
<b>Входы напряжения</b>	<b>85</b>
Sepam серии 20	85
Sepam серии 40 с расширенными функциями	86
<b>Sepam серии 60</b>	<b>89</b>
<b>Sepam серии 80</b>	<b>137</b>
<b>Дополнительные модули и принадлежности</b>	<b>191</b>
Бланк заказа	277

# Таблица выбора Sepam серии 20

Защита	Код ANSI	Подстанция	S20	S24 <sup>(4)</sup>	T20	T24 <sup>(4)</sup>	Двигатель	Сборная шина	
			S20	S24 <sup>(4)</sup>	T20	T24 <sup>(4)</sup>	M20	B21 <sup>(3)</sup>	B22
MT3 в фазах	50/51		4	4	4	4	4		
MT3 в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51			1		1			
MT3 от замыкания на землю / чувствительная от замыкания на землю	50N/51N 50G/51G		4	4	4	4	4		
MT3 в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51N			1		1			
УРОВ	50BF			1		1			
MT3 обратной последовательности	46		1	1	1	1	1		
Тепловая защита	49RMC				2	2	2		
Минимальная токовая защита в фазах	37						1		
Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора	48/51LR/14						1		
Ограничение количества пусков	66						1		
Задача минимального напряжения прямой последовательности	27D/47							2	2
Задача по минимальному линейному напряжению	27R						1	1	
Задача по минимальному фазному напряжению	27						2	2	
Задача по максимальному линейному напряжению	27S						1	1	
Задача максимального напряжения нулевой последовательности	59						2	2	
Задача максимального напряжения нулевой последовательности	59N						2	2	
Задача максимальной частоты	81H						1	1	
Задача минимальной частоты	81L						2	2	
Задача по изменению частоты	81R							1	
АПВ (4 цикла)	79		v	v					
Термостат / газовое реле	26/63				v	v			
Контроль температуры (8 резистивных датчиков)	38/49T				v	v	v		
<b>Измерения</b>									
Фазный ток (действующее значение) I1, I2, I3; ток нулевой последовательности I0	b	b	b	b	b	b			
Среднее значение тока I1, I2, I3; максимумы тока	b	b	b	b	b	b			
Напряжение U21, U32, U13, V1, V2, V3; напряжение нулевой последовательности V0							b	b	
Напряжение прямой последовательности Vd / направление чередования фаз							b	b	
Частота							b	b	
Температура				v	v	v			
<b>Диагностика сети и электрической машины</b>									
Ток отключения (Trip1, Trip2, Trip3, Trip0)	b	b	b	b	b	b			
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности (li)	b	b	b	b	b	b			
Запись осциллограмм аварийных режимов	b	b	b	b	b	b	b	b	
Нагрев			b	b	b	b			
Время работы до отключения по перегрузке			b	b	b	b			
Время ожидания после отключения при перегрузке			b	b	b	b			
Счетчик часов работы / время работы			b	b	b	b			
Ток и время пуска						b			
Время запрета пуска						b			
Количество пусков до запрета									
Обнаружение дугового замыкания	b	b	b	b	b	b	b	b	
<b>Диагностика выключателя</b>									
Кумулятивное значение токов отключения	b	b	b	b	b	b			
Контроль цепи отключения	v	v	v	v	v	v	v	v	
Количество коммутаций, время наработки, время взвода привода	v	v	v	v	v	v			
<b>Контроль и управление</b>									
Управление выключателем / контактором <sup>(1)</sup>	94/69	v	v	v	v	v	v	v	
Удержание / квтиторование	86	b	b	b	b	b	b	b	
Логическая селективность	68	v	v	v	v	v	v		
Переключение групп уставок	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>			
Сигнализация	30	b	b	b	b	b	b	b	
<b>Дополнительные модули</b>									
Модуль MET148-2: 8 входов подключения температурных датчиков				v	v	v			
Модуль McA141: 1 низкоуровневый аналоговый выход		v	v	v	v	v	v	v	
Модуль логических входов/выходов MES 114/MES 114E/MES 114F (10/40)		v	v	v	v	v	v	v	
Модуль связи ACE949-2, ACE959, ACE937, ACE969TP-2, ACE969FO-2, ECI850		v	v	v	v	v	v	v	

<sup>(1)</sup> стандарт, <sup>(2)</sup> в соответствии с установленными параметрами и наличием модулей входов/выходов MES 114/MES 114E/MES 114F или MET148-2.

(1) Для выключателя с катушкой отключения при подаче или исчезновении напряжения.

(2) Выбор между логической селективностью и переключением с одной двухрелейной группы на другую.

(3) Выполняет функции Sepam B20.

(4) Применения S24 и T24 выполняют функции применений S23 и T23.

# Таблица выбора Sepam серии 40

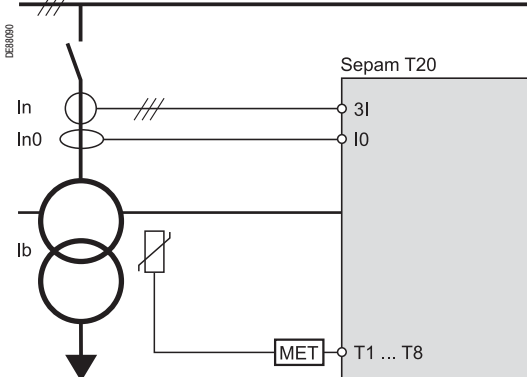
Защита	Код ANSI	Подстанция												Трансформатор				Dвигатель	Генератор
		S40	S50	S41	S51	S42	S52	S43	S53	S44	S54	T40	T50	T42	T52	M40	M41	G40	
МТЗ в фазах	50/51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
МТЗ в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51		4		4		4		4		4		4		4				
МТЗ в фазах с коррекцией по напряжению	50V/51V																	1	
МТЗ от замыкания на землю / чувствительность от замыкания на землю	50N/51N 50G/51G	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
МТЗ в фазах при включении на «холодную нагрузку»	CLPU 50/51N		4		4		4		4		4		4		4				
УРОВ	50BF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
МТЗ обратной последовательности	46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Направленная МТЗ в фазах	67				2	2								2	2				
Направленная МТЗ от замыкания на землю	67N/67NC			2	2	2	2	2	2	2				2	2			2	
Максимальная направленная защита активной мощности	32P			1	1	1	1	1	1	1						1	1		
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q/40															1	1		
Тепловая защита	49RMc													2	2	2	2	2	
Минимальная токовая защита в фазах превышение продолжительности пуска/ блокировка ротора	37 48/51LR/14													1	1				
Ограничение количества пусков	66														1	1			
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D														2	2			
Защита минимального напряжения, однозначная	27R														1	1			
Защита минимального напряжения <sup>(3)</sup>	27/27S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Защита по максимальному напряжению <sup>(3)</sup>	59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Защита максимальной частоты	81H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Защита минимальной частоты	81L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
АПВ (4 цикла)	79	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Контроль температуры (8 или 16 датчиков)	38/49T													v	v	v	v	v	
Термостат / газовое реле	26/63													v	v				
Защита при отрыве провода	46BC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
<b>Измерения</b>																			
Фазный ток (действующее значение) I1, I2, I3; ток нулевой последовательности I0	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Среднее значение тока I1, I2, I3; максимумы тока	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение U21, U32, U13, V1, V2, V3; напряжение нулевой последовательности V0	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение прямой последовательности Vd / направление чередования фаз	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение обратной последовательности Vb	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Частота	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Активная, реактивная и полная мощность (P, Q, S)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Максимумы мощности (PM, QM), коэффициент мощности	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Вычисляемая активная и реактивная энергия ( $\pm Bt \cdot \chi$ , $\pm var \cdot \chi$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Активная и реактивная энергия (имп. счетчик) ( $\pm Bt \cdot \chi$ , $\pm var \cdot \chi$ )	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Температура														v	v	v	v	v	
<b>Диагностика сети и электрической машины</b>																			
Контекст отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Ток отключения (Trip1, Trip2, Trip3, TripI0)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности (II)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Сдвиг фаз (φ0, φ1, φ2, φ3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Запись осцилограмм аварийных режимов	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Нагрев												b	b	b	b	b	b	b	
Время работы до отключения по перегрузке												b	b	b	b	b	b	b	
Время ожидания после отключения при перегрузке												b	b	b	b	b	b	b	
Счетчик часов работы / время работы												b	b	b	b	b	b	b	
Ток и время пуска														b	b	b	b	b	
Обнаружение дугового замыкания	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
OMT 21 FL		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Время запрета пуска, количество пусков до запрета														b	b				
<b>Диагностика выключателя</b>																			
Кумулятивное значение токов отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Контроль цепи отключения	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Количество коммутаций, время наработки, время взвода привода	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Контроль TT / TH 60FL	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
<b>Контроль и управление</b>																			
Управление выключателем / контактором <sup>(1)</sup>	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Удержание / квиртирование	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Логическая селективность	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Переключение групп установок	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Сигнализация	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Редактор логических уравнений	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
<b>Дополнительные модули</b>																			
Модуль MET148-2: 8 входов подключения температ. датчиков												v	v	v	v	v	v	v	
Модуль McA141: 1 низкоуровневый аналоговый выход	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Модуль логических входов/выходов MES 114/MES 114E/MES 114F (10/40)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Модуль связи ACE949-2, ACE959, ACE937, ACE969TP-2, ACE969FO-2, ACE850 TP, ACE850FO или ECI850	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	

<sup>(1)</sup> стандарт, <sup>v</sup> соответствует с установленными параметрами и наличием модулей входов/выходов MES 114/MES 114E/MES 114F или MET148-2.

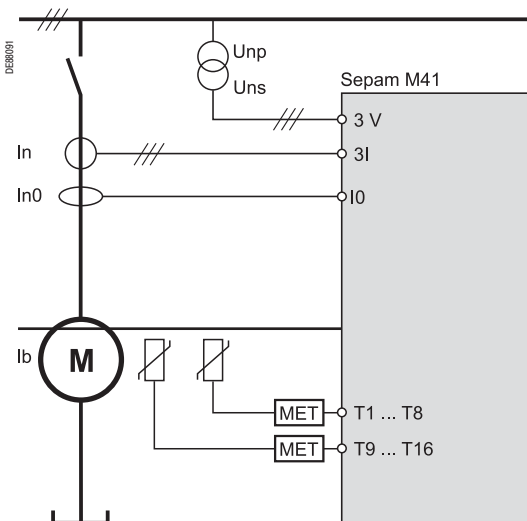
(2) Возможна использование 2 модулей.

(3) Выбор: фазное или линейное напряжение для каждой двухрелейной группы.

(4) Для выключателя с катушкой отключения при подаче или исчезновении напряжения.



Входы датчиков Sepam T20



Входы датчиков Sepam M41

Каждое устройство Sepam серии 20 или 40 имеет аналоговые входы для подключения датчиков, требуемых для выполнения измерений в соответствии с типом применения.

## Входы датчиков Sepam серии 20

	S20, S24	T20, T24, M20	B21, B22
Входы фазных токов	3	3	0
Вход тока нулевой последовательности	1	1	0
Входы фазного напряжения	0	0	3
Вход напряжения нулевой последовательности	0	0	1
Входы температурных датчиков (на модуле MET148-2)	0	8	0

## Входы датчиков Sepam серии 40 с расширенными функциями

	S40, S41, S42, S43, S44, S50, S51, S52, S53, S54	T40, T42, T50, T52, M40, M41, G40
Входы фазных токов	3	3
Вход тока нулевой последовательности	1	1
Входы фазного напряжения	2	3
Вход напряжения нулевой последовательности	1	0
Входы температурных датчиков (на модуле MET148-2)	0	2 x 8

Основные параметры определяют характеристики измерительных датчиков, подключаемых к устройствам Sepam, и определяют исполнение функций измерения и защиты. Они доступны с помощью программного обеспечения SFT2841 в рубриках «Основные характеристики», «Датчики ТТ-TH» и «Специальные характеристики».

Основные параметры		Варианты исполнения	Sepam серии 20	Sepam серии 40
In	Номинальный фазный ток (первичный ток датчика)	2 или 3 ТТ 1 А / 5 А	1 А - 6250 А	1 А - 6250 А
		3 датчика LPCT	От 25 А до 3150 А <sup>(1)</sup>	От 25 А до 3150 А <sup>(1)</sup>
Ib	Базовый ток, соответствующий номинальной мощности оборудования		От 0,4 до 1,3 In	От 0,2 до 1,3 In
In0	Номинальный ток нулевой последовательности	Сумма токов в 3 фазах	См. номинальный фазный ток In	См. номинальный фазный ток In
		Тор нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200	Ном. ток: 2 А или 20 А	Ном. ток: 2 А, 5 А или 20 А
		ТТ 1 А / 5 А + промежуточный ТТ НП CSH30	1 А - 6250 А	1 А - 6250 А (In0 = In)
		ТТ 1 А / 5 А + промежуточный ТТ НП CSH30 Чувствительность x10	-	1 А - 6250 А (In0 = In/10)
Unp	Номинальное первичное линейное напряжение льноти (Unp: : номинальное первичное фазное напряжение Unp = Unp/3 )		В соответствии с контролируемым значением тока и при помощи преобразователя ACE990	В соответствии с контролируемым значением тока и при помощи преобразователя ACE990
			От 220 В до 250 кВ	От 220 В до 250 кВ
Uns	Номинальное вторичное линейное напряжение	3 TH: V1, V2, V3	От 90 В до 230 В с шагом 1 В	От 90 В до 230 В с шагом 1 В
		2 TH: U21, U32	От 90 В до 120 В с шагом 1 В	От 90 В до 120 В с шагом 1 В
		1 TH: V1	От 90 В до 120 В с шагом 1 В	От 90 В до 120 В с шагом 1 В
Uns0	Вторичное напряжение нулевой последовательности для первичного напряжения нулевой последовательности Unp/3		Uns/3 или Uns/3	Uns/3 или Uns/3
		Номинальная частота	50 или 60 Гц	50 или 60 Гц
		Период интегрирования (для среднего тока, максиметров тока и мощности)	5, 10, 15, 30, 60 мин	5, 10, 15, 30, 60 мин
Imp	Импульсный счетчик энергии с накоплением	Приращение активной энергии	-	От 0,1 кВт·ч до 5 МВт·ч
		Приращение реактивной энергии	-	От 0,1 квар·ч до 5 Мвар·ч

(1) Значения In для датчика LPCT в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

### Измерения

Серия является точным измерительным устройством.

Все данные измерений и диагностики, используемые при вводе в работу или необходимые при эксплуатации оборудования, доступны на самом приборе или дистанционно и выводятся с указанием соответствующих единиц измерения: А, Вт и т. д.

#### Фазный ток

Измерение действующего значения тока в каждой из трех фаз с учетом гармоник (до 13-й гармоники). Для измерения фазного тока используются датчики различных типов:

- ↪ трансформаторы тока 1 А или 5 А;
- ↪ датчики тока типа LPCT.

#### Ток нулевой последовательности

Ток нулевой последовательности вычисляется двумя способами, в зависимости от типа устройства Серии и типа используемых датчиков:

- ↪ ток нулевой последовательности I<sub>0S</sub>, вычисленный как векторная сумма токов в 3 фазах;

- ↪ измеренный ток нулевой последовательности I<sub>0</sub>.

Для измерения тока нулевой последовательности используются различные типы датчиков:

- ↪ специальные торы нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200;

- ↪ трансформатор тока 1 А или 5 А

- ↪ любой тор нулевой последовательности с адаптером ACE990.

#### Потребляемый ток и пиковый потребляемый ток

Потребляемый ток и пиковый потребляемый ток вычисляются по значению фазных токов I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>:

- ↪ вычисление среднего значения тока происходит за период, длительностью которого может быть установлена от 5 до 60 минут;

- ↪ пиковый потребляемый ток является наибольшим потребляемым током при максимальной нагрузке. Его значение может быть сброшено в 0.

#### Напряжение и частота

В зависимости от типа подключенных датчиков напряжения, можно измерять:

- ↪ фазные напряжения (V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>);

- ↪ линейные напряжения (U<sub>21</sub>, U<sub>32</sub>, U<sub>13</sub>);

- ↪ напряжение нулевой последовательности (V<sub>0</sub>);

- ↪ напряжение прямой последовательности (V<sub>d</sub>) и напряжения обратной последовательности (V<sub>i</sub>);

- ↪ частоту f.

#### Мощность

Значение мощности вычисляется по фазным токам I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>:

- ↪ активная мощность;

- ↪ реактивная мощность;

- ↪ полная мощность;

- ↪ коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ).

Расчет значения мощности основано на методе двух ваттметров.

Метод двух ваттметров точен только при отсутствии тока нулевой последовательности и не применяется в сетях с распределенной нейтралью.

#### Максиметры мощности

Наибольшее значение потребляемой активной и реактивной мощности вычисляется за тот же период, что и ток нагрузки. Эти значения также могут быть сброшены в 0.

#### Энергия

↪ Переданная активная и реактивная энергия в обоих направлениях (4 значения) вычисляется на основании измеренных значений напряжения и фазных токов I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>.

↪ От 1 до 4 дополнительных счетчиков для учёта потреблённой активной и реактивной энергии от внешних счетчиков.

#### Температура

Точное измерение температуры внутри оборудования при помощи резистивных датчиков Pt100, Ni100 или Ni120, подключаемых к дополнительному модулю MET148-2.

## Помощь в диагностике машин

С помощью Seram пользователь может получить следующую информацию:

- ↳ данные о работе машин;
- ↳ прогнозируемые данные для оптимизации процесса управления;
- ↳ данные для упрощения настройки и использования защит.

### Нагрев

Эквивалентный нагрев машины рассчитывается тепловой защитой. Он отображается в процентах от величины номинального нагрева.

### Оставшееся время работы до отключения по перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.

Эти данные используются оператором для оптимизации управления текущим процессом для принятия решения:

- ↳ подать вручную команду на отключение;
- ↳ продолжить работу, запретив срабатывание тепловой защиты.

### Время ожидания после отключения

#### при перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.

Время ожидания, необходимое для исключения повторного отключения тепловой защитой в случае поспешного включения недостаточно охлажденного оборудования.

### Счетчик часов работы / время наработки

Оборудование считается включенным в работу, когда фазный ток превышает значение 0,1 lb.

Суммарное значение времени работы оборудования отображается в часах.

### Ток и время пуска двигателя / ток перегрузки двигателя

Двигатель считается включенным в работу или находящимся под перегрузкой, когда фазный ток превышает значение 1,2 lb.

При каждом пуске и перегрузке Seram регистрирует в памяти:

- ↳ максимальное значение тока, потребляемого двигателем;

- ↳ продолжительность пуска / перегрузки.

Эти значения сохраняются в памяти до следующего пуска / перегрузки.

### Количество пусков до запрета / время запрета

Показывает количество оставшихся пусков в час, разрешенных защитой на ограничение количества пусков, а затем, если количество пусков равно 0, время ожидания отсчитывается внося.

## Помощь в диагностике сети

Устройства Seram имеют функции измерения качества электроэнергии. Вся информация о нарушениях в работе сети, выявленные Seram, регистрируется для последующего анализа.

### Контекст отключения

Запоминание значений токов отключения и величин I<sub>0</sub>, I<sub>1</sub>, U<sub>21</sub>, U<sub>32</sub>, U<sub>13</sub>, V<sub>0</sub>, V<sub>d</sub>, f, P и Q в момент отключения. В памяти сохраняются значения, соответствующие пяти последним отключениям.

### Ток отключения

Запоминание значений токов в 3 фазах и тока замыкания на землю в момент выдачи Seram последней команды на отключение для индикации тока повреждения.

Эти значения сохраняются в памяти в контексте отключения.

### Коэффициент составляющей обратной последовательности / несимметрия

Измерение коэффициента составляющей обратной последовательности фазных токов I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>, характеризующий степень несимметрии питания защищаемого оборудования.

### Сдвиг фаз

- ↳ Измерение фазового сдвига φ<sub>1</sub>, φ<sub>2</sub>, φ<sub>3</sub> соответственно между фазными токами I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub> и напряжениями V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>.

- ↳ Измерение фазового сдвига φ<sub>0</sub> между током нулевой последовательности и напряжением нулевой последовательности.

### Запись осцилограмм аварийных режимов

Запись в соответствии с установленными параметрами события:

- ↳ всех измеряемых значений тока и напряжения;

- ↳ состояния всех логических входов и выходов;

- ↳ логических данных: срабатывание и т. д.

Характеристики	Seram серии 20	Seram серии 40 с расширенными функциями
Количество записей в формате COMTRADE	2	Задается от 1 до 19
Общая продолжительность одной записи	86 периодов (1,72 с при 50 Гц, 1,43 с при 60 Гц)	Задается от 1 до 10 с Общая продолжительность записей плюс одна не должна превышать 20 с при 50 Гц и 16 с при 60 Гц
Количество отсчетов за период	12	12
Продолжительность записи до появления события	Задается от 0 до 86 периодов	Задается от 0 до 99 периодов
Записанные данные	<ul style="list-style-type: none"><li>↳ токи или напряжения</li><li>↳ логические входы</li><li>↳ пороги срабатывания</li><li>↳ логический выход O1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>↳ токи и напряжения</li><li>↳ логические входы</li><li>↳ пороги срабатывания</li><li>↳ логический выход O1 - O4</li></ul>

### Определение места повреждения

Функция диагностики сети 21FL вычисляет расстояние до обнаруженного повреждения в сети среднего напряжения. Она связана со следующими функциями защиты:

- ↳ защита от однофазного короткого замыкания – 50N/51N или 67N;

- ↳ защита от многофазного замыкания – 50/51 и 67.

Функция определения места повреждения активируется только в устройствах, сконфигурированных для отключения выключателя.

Также рассчитывается сопротивление неисправности. Результаты расчета, а также данные по характеру неисправности и неисправным фазам отображаются и сохраняются в контексте отключения. Расстояние до неисправности может быть рассчитано в милях или километрах. Функция 21FL предназначена для входного фидера в сети с несколькими фидерами.

Сохраняются данные последних пяти неисправностей.

## Самодиагностика Sepam

Sepam имеет многочисленные процедуры самотестирования, реализуемые с помощью базового блока и дополнительных модулей. Самотестирование проводится с целью:

- ↳ обнаружения внутренних повреждений, которые могут привести к ложному срабатыванию или к неотключению при коротком замыкании;
- ↳ установке Sepam в безопасное положение, позволяющее избежать неправильного срабатывания;
- ↳ оповещения персонала о необходимости проведения технического обслуживания.

### Внутреннее повреждение

Контролируемые внутренние повреждения подразделяются на две категории:

- ↳ Серьезные повреждения: Sepam устанавливается в безопасное состояние. При этом функции защиты блокируются, выходные реле переводятся в начальное состояние, а на выходе устройства отслеживания готовности появляется сигнал об остановке Sepam.
- ↳ Незначительные повреждения: ухудшение работы Sepam. При этом основные функции Sepam сохраняются, защита оборудования обеспечивается.

### Обнаружение подключенных разъемов

Осуществляется контроль наличия разъемов и подключенных датчиков тока и напряжения. Отсутствие соединения представляет собой серьезное повреждение.

### Контроль конфигурации

Осуществляется контроль наличия и исправной работы конфигурированных дополнительных модулей. Отсутствие или отказ какого-либо дополнительного модуля представляет собой незначительное повреждение, отсутствие или отказ модуля логических входов/выходов представляет собой серьезное повреждение.

## Функция помощи в диагностике распределительных коммутационных аппаратов

Диагностические данные распределительных коммутационных аппаратов предоставляют пользователю следующую информацию:

- ↳ механическое состояние распределительного коммутационного аппарата (выключателя);
- ↳ дополнительные данные Sepam, которые используются при проведении профилактического и ремонтно-восстановительного обслуживания распределительных коммутационных аппаратов. Эти измерения нужно сравнивать с данными, предоставленными изготовителями распределительных коммутационных аппаратов.

### ANSI 60/60FL – контроль ТТ/TH

Функция используется для контроля всей цепи измерений:

- ↳ датчики ТТ и TH;
- ↳ линия связи;
- ↳ аналоговые входы Sepam.

Контроль осуществляется:

- ↳ путем непрерывного контроля измеренных значений тока и напряжения;
- ↳ путем проверки данных о состоянии блок-контактов плавкого предохранителя трансформатора фазного напряжения или трансформатора напряжения нулевой последовательности.
- В случае потери данных о значениях тока или напряжения, соответствующие функции защиты могут блокироваться во избежание нежелательного отключения.

### ANSI 74 – контроль цепи отключения

Для обнаружения повреждения цепи отключения с помощью Sepam осуществляется контроль:

- ↳ присоединения катушек отключения при подаче напряжения;
- ↳ согласованного положения (вкл./откл.) выключателя;
- ↳ выполнения команд включения и выключения выключателя.

Контроль цепи отключения осуществляется только при следующих схемах присоединения.

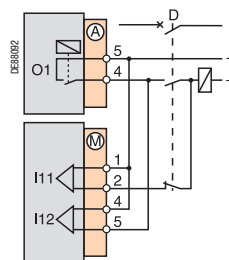


Схема присоединения  
для управления катушкой  
отключения при подаче  
напряжения.

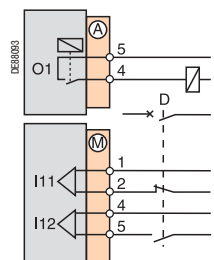


Схема присоединения  
для управления катушкой  
отключения при исчезновении  
напряжения.

### Кумулятивное значение токов отключения

Получаемые значения представлены в 6 диапазонах и могут использоваться для оценки состояния полюсов выключателя:

- ↳ значение полного кумулятивного тока отключения;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 0 до 2 ln;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 2 ln до 5 ln;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 5 ln до 10 ln;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 10 ln до 40 ln;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне > 40 ln.

При каждом отключении выключателя значение тока отключения добавляется к полному кумулятивному току отключения, и к кумулятивному значению, соответствующему данному значению тока.

Кумулятивное значение токов отключения выражается в килоамперах в квадрате (kA)<sup>2</sup>.

### Количество коммутаций

Кумулятивное значение количества коммутаций, выполненных автоматическим выключателем.

### Время коммутации автоматического выключателя и время взвода привода

Данная функция позволяет оценить состояние механического привода выключателя.

Функции	Диапазон измерений	Точность <sup>(1)</sup> Sepam серии 20	Точность <sup>(1)</sup> Sepam серии 40	McA141	Сохранение
<b>Измерения</b>					
Фазный ток	0,1 - 40 In <sup>(3)</sup>	±1 %	±0,5 %	b	
Ток нулевой последовательности					
Расчетный	0,1 - 40 In	±1 %	±1 %	b	
Измеренный	0,1 - 20 In0	±1 %	±1 %	b	
Среднее значение тока	0,1 - 40 In	±1 %	±0,5 %		
Максиметр тока	0,1 - 40 In	±1 %	±0,5 %		✓
Линейное напряжение	0,06 - 1,2 Unp	±1 %	±0,5 %	b	
Фазное напряжение	0,06 - 1,2 Vnp	±1 %	±0,5 %	b	
Напряжение нулевой последовательности	0,04 - 3 Vnp	±1 %	±1 %		
Напряжение прямой последовательности	0,05 - 1,2 Vnp	±5 %	±2 %		
Напряжение обратной последовательности	0,05 - 1,2 Vnp	-	±2 %		
Частота, Sepam серии 20	50 ±5 Гц или 60 ±5 Гц	±0,05 Гц	-	b	
Частота, Sepam серии 40 с расширенными функциями	25 - 65 Гц	-	±0,02 Гц	b	
Активная мощность	0,015 Sn <sup>(2)</sup> - 999 МВт	-	±1 %	b	
Реактивная мощность	0,015 Sn <sup>(2)</sup> - 999 Мвар	-	±1 %	b	
Полная мощность	0,015 Sn <sup>(2)</sup> - 999 МВА	-	±1 %	b	
Максиметр активной мощности	0,015 Sn <sup>(2)</sup> - 999 МВт	-	±1 %		✓
Максиметр реактивной мощности	0,015 Sn <sup>(2)</sup> - 999 Мвар	-	±1 %		✓
Коэффициент мощности	-1 ... +1 (ёмк./инд.)	-	±1 %		
Расчетная активная энергия	0 ... 2,1x10 <sup>8</sup> МВт·ч	-	±1 % ±1 разряд		✓
Расчетная реактивная энергия	0 ... 2,1x10 <sup>8</sup> Мвар·ч	-	±1 % ±1 разряд		✓
Температура	от -30 до +200 °C	±1 °C от +20 до +140 °C	±1 °C от +20 до +140 °C	b	
<b>Помощь в диагностике сети</b>					
Контекст отключения					✓
Ток отключения при фазном замыкании	0,1 - 40 In	±5 %	±5 %		✓
Ток отключения при замыкании на землю	0,1 - 20 In0	±5 %	±5 %		✓
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности	10 - 500 % Ib	±2 %	±2 %		
Сдвиг фаз φ0 (между V0 и I0)	0 - 359°	-	±2°		
Сдвиг фаз φ1, φ2, φ3 (между I1)	0 - 359°	-	±2°		
Запись осцилограмм аварийных режимов	-	-	-		✓ <sup>(4)</sup>
<b>Помощь в диагностике работы электрической машины</b>					
Нагрев	0 - 800 % (100 % для фазы = Ib)	±1 %	±1 %	b	✓
Время работы до отключения по перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин	±1 мин		
Время ожидания после отключения при перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин	±1 мин		
Счетчик часов работы / время работы	0 - 65535 ч	±1 % или ±0,5 ч	±1 % или ±0,5 ч		✓
Пусковой ток	S20: 0,51-24 In S40: 1,21-24 In	±5 %	±5 %		✓
Время пуска	0 - 300 с	±300 мс	±300 мс		✓
Количество пусков до запрета	0 - 60	1	1		
Время запрета пуска	0 - 360 мин	±1 мин	±1 мин		
Постоянная времени охлаждения	5 - 600 мин	-	±5 мин		
<b>Помощь в диагностике распределительных коммутационных аппаратов</b>					
Кумулятивное значение токов отключения	0 - 65535 kA <sup>2</sup>	±10 %	±10 %		✓
Количество коммутаций	0 - 4.10 <sup>9</sup>	1	1		✓
Время срабатывания	20 - 100 мс	±1 мс	±1 мс		✓
Время взвода привода	1 - 20 с	±0,5 с	±0,5 с		✓

b обеспечивается с помощью модуля аналогового выхода MSA141 в соответствии с установленными параметрами.

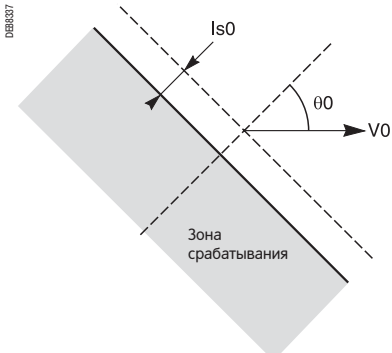
✓ сохраняется при отключении источника вспомогательного питания.

(1) В стандартных условиях (МЭК 60255-6) типичная точность в In или Unp, cos φ > 0,8.

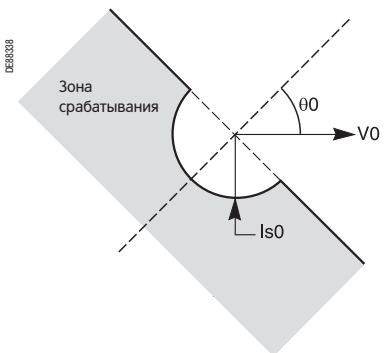
(2) Sn: полная мощность, = 3 .Unp.In.

(3) Ориентировочное значение измерения до 0,02 In.

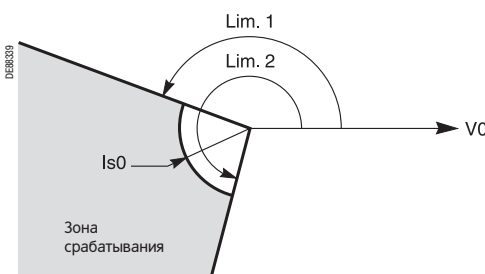
(4) Только для устройств Sepam 40.



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 1  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 2  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 3

## Направленная максимальная токовая защита

### Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)

Задача от междуфазного короткого замыкания обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты в фазах с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты в фазах в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована, по крайней мере, для одной из трех фаз.

#### Характеристики

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б направление отключения по выбору;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT);
- б с устройством запоминания значения напряжения для обеспечения нечувствительности к потере напряжения поляризации в момент возникновения повреждения;
- б со временем удержания или без времени удержания.

### Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 67N/67NC)

Задача от замыкания на землю обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

Такая защита имеет 3 типа характеристик:

- б тип 1: в зависимости от проекции вектора  $I_0$ ;
- б тип 2: в зависимости от величины вектора  $I_0$  (ток нулевой последовательности), направленного на полуплоскость отключения;
- б тип 3: в зависимости от величины вектора  $I_0$ , направленного на регулируемый сектор отключения.

#### ANSI 67N/67NC, тип 1

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной, изолированной или компенсированной нейтралью на основании определения проекции измеренного значения тока нулевой последовательности.

#### Характеристики защиты типа 1

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору;
- б характеристический угол;
- б без времени удержания;
- б с устройством запоминания значения напряжения для обеспечения нечувствительности к повторяющимся повреждениям в сетях с компенсированной нейтралью.

#### ANSI 67N/67NC, тип 2

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной или глухозаземленной нейтралью на основании определения замеренного или расчетного тока нулевой последовательности.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

#### Характеристики защиты типа 2

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT);
- б направление отключения по выбору;
- б со временем удержания или без времени удержания.

#### ANSI 67N/67NC, тип 3

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в распределительных сетях, для которых режим заземления нейтрали выбирается в зависимости от схемы эксплуатации, или в сетях с глухозаземленной нейтралью, основанная на определении замеренного значения тока нулевой последовательности.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления (углового сектор отключения с 2 регулируемыми углами). Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

Данная функция защиты соответствует итальянскому стандарту CEI 0-16.

#### Характеристики защиты типа 3

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору.

### Токовая защита

#### Максимальная токовая защита в фазах (ANSI 50/51)

Зашита от междуфазного короткого замыкания, чувствительная к наибольшему из измеренных значений фазного тока.

##### Характеристики

- ↳ две группы уставок;
  - ↳ мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
  - ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT);
  - ↳ со временем удержания или без времени удержания.
- Функция включает подавление второй гармоники, что может использоваться при отстройке уставки защиты от тока короткого замыкания  $I_{S2}$ .

Это подавление активизируется путем параметрирования.

Подавление второй гармоники осуществляется, пока ее ток меньше половины минимального тока короткого замыкания  $I_{SC}$  в защищаемой сети.

При использовании Sepam серии 40 отключение может подтверждаться или не подтверждаться в соответствии с настройкой параметра:

- ↳ отключение без подтверждения: стандартный случай;
- ↳ отключение с подтверждением защитой по максимальному напряжению обратной последовательности (ANSI 47, экземпляр 1) для резервной защиты от удаленных двухфазных коротких замыканий;
- ↳ отключение с подтверждением защитой по минимальному напряжению (ANSI 27, экземпляр 1) для резервной защиты от междуфазных коротких замыканий в сетях с малым током короткого замыкания.

#### Максимальная токовая защита в фазах при включении на «холодную нагрузку»/ блокировка (ANSI CLPU 50/51)

Функция загрубления фазной максимальной токовой защиты при пуске CLPU 50/51 позволяет избежать ложного срабатывания МТЗ от междуфазного замыкания (ANSI 50/51) во время подачи питания после длительного отключения.

В зависимости от характеристик электросети, возникшие в результате этой операции переходные пусковые токи могут быть выше уставок защиты.

Переходные токи могут быть вызваны:

- ↳ токами намагничивания силового трансформатора;
- ↳ пусковыми токами двигателя,
- ↳ одновременным набросом всех нагрузок электроустановок (кондиционеров, нагревателей и т. д.).

Строго говоря, защита должна быть настроена таким образом, чтобы предотвратить срабатывание из-за переходных токов. Однако такие настройки могут потребовать неприемлемые уровни чувствительности или чрезмерно большую выдержку времени. Функция CLPU 50/51 может использоваться для временной блокировки или повышения уставок защит после запитывания.

#### Максимальная токовая защита от замыкания на землю

##### (ANSI 50N/51N или 50G/51G)

Зашита от замыкания на землю на основании измеренных или расчетных значений тока нулевой последовательности:

- ↳ ANSI 50N/51N: значение тока нулевой последовательности рассчитывается или измеряется с помощью датчиками тока в трех фазах;
- ↳ ANSI 50G/51G: ток нулевой последовательности измеряется непосредственно специальным датчиком.

##### Характеристики

- ↳ две группы уставок;
- ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT);
- ↳ со временем удержания или без времени удержания;
- ↳ стабильность защиты во время включения трансформатора обеспечивается подавлением 2-й гармоники, активизируется путем параметрирования.

#### Максимальная токовая защита от замыкания на землю при включении на "холодную нагрузку" (ANSI CLPU 50/51)

Функция загрубления максимальной токовой защиты при пуске CLPU 50N/51N помогает избежать ложного срабатывания защиты от замыкания на землю (ANSI 50N-51N) во время включения нагрузки после длительного отключения. В зависимости от характеристик системы, подобные операции могут вызывать переходные пусковые токи.

Если измерение тока нулевой последовательности определяется суммой значений токов в трех фазных ТТ, то апериодическая составляющая этих переходных токов может привести к насыщению фазных трансформаторов. В свою очередь, это насыщение может привести к неправильному измерению тока нулевой последовательности, величина которого может превысить уставку защиты. Переходные токи могут быть вызваны:

- ↳ токами намагничивания силового трансформатора,
- ↳ пусковыми токами двигателя.

Строго говоря, защита должна быть настроена таким образом, чтобы предотвратить срабатывание из-за переходных токов. Однако такие настройки могут потребовать неприемлемые уровни чувствительности или чрезмерно большую выдержку времени. Функция CLPU 50N/51N может использоваться для временной блокировки или повышения уставок защит после запитывания.

Если ток нулевой последовательности измеряется правильно установленным ТТ НП, то риск неправильного измерения уменьшается. В этом случае использовать функцию CLPU 50N/51N нет необходимости.

#### Защита от отказа выключателя (УРОВ) (ANSI 50BF)

Резервная защита, выдающая команду на отключение для автоматических выключателей со стороны источника питания или смежных автоматических выключателей в случае неотключения автоматического выключателя после подачи команды на отключение, которое обнаруживается по отсутствию снижения тока повреждения.

#### Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)

Зашита от небаланса фаз, который обнаруживается путем измерения тока обратной последовательности.

- ↳ чувствительная защита от двухфазных коротких замыканий на концах длинных линий;
- ↳ защита оборудования от повышения температуры, вызванного несбалансированным питанием, неправильным чередованием фаз или обрывом фазы, а также небалансом фазных токов.

##### Характеристики

- ↳ Sepam серии 20:
  - ✓ 1 кривая с независимой выдержкой времени (DT);
  - ✓ 1 специальная кривая Schneider Electric с зависимой выдержкой времени.
- ↳ Sepam серии 40:
  - ✓ 1 кривая с независимой выдержкой времени (DT);
  - ✓ 7 кривых с зависимой выдержкой времени: 3 кривые МЭК, 3 кривые IEEE и 1 специальная кривая Schneider Electric.

#### Защита при обрыве провода (ANSI 46BC)

Зашита при обрыве провода сигнализирует о разрыве фазы радиальной сети среднего напряжения. Срабатывание защиты может быть вызвано:

- ↳ обрывом цепи с замыканием на землю со стороны источника питания;
- ↳ обрывом цепи с замыканием на землю со стороны нагрузки;
- ↳ обрывом цепи (замыкания на землю), вызванным:
  - ✓ обрывом провода;
  - ✓ срабатыванием предохранителя;
  - ✓ повреждением полюса автоматического выключателя.

## Токовая защита (продолжение)

### Тепловая защита (ANSI 49RMS)

Защита оборудования (трансформаторов, двигателей или генераторов) от теплового повреждения, вызванного нагрузкой.

Нагрев вычисляется с помощью математической модели, учитывающей:

- ↳ действующие значения тока (RMS);
- ↳ температуру окружающей среды;
- ↳ значение тока обратной последовательности, причину повышения температуры ротора двигателя.

Вычисление нагрева позволяет рассчитать данные прогноза для помощи в эксплуатации и управлении процессом.

Зашита может быть блокирована логическим входом, когда этого требуют условия управления процессом.

#### Характеристики

- ↳ две группы установок;
  - ↳ 1 регулируемая уставка аварийной сигнализации;
  - ↳ 1 регулируемая уставка отключения;
  - ↳ уставки начального нагрева для точной адаптации характеристик защиты к тепловым характеристикам оборудования, указанным производителем;
  - ↳ постоянные времена нагрева и охлаждения оборудования.
- В Sepam серии 40 постоянная времени охлаждения может вычисляться автоматически на основании замеров температуры оборудования, осуществляемых с помощью датчика.

## Устройство автоматического повторного включения (АПВ)

### ANSI 79

Функция АПВ, позволяющая ограничить продолжительность перерыва в электроснабжении после отключения, вызванного неустойчивым или полуустойчивым повреждением воздушной линии. Устройство производит автоматическое повторное включение автоматического выключателя после выдержки времени, необходимой для восстановления изоляции.

Работа АПВ легко адаптируется к различным режимам эксплуатации путем параметрирования.

#### Характеристики

- ↳ 1-4 цикла повторного включения, каждый цикл связан с регулируемой выдержкой времени восстановления изоляции;
- ↳ регулируемая и независимая выдержка времени возврата и блокировки;
- ↳ активация циклов связана через параметрирование с мгновенными выходами или выходами с выдержкой времени функций защиты от короткого замыкания (ANSI 50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC);
- ↳ запрет/блокировка АПВ через логический вход.

## Направленная защита по мощности

### Максимальная направленная защита активной мощности (ANSI 32P)

Двунаправленная защита на основе расчета значения активной мощности, адаптированного для следующих видов применения:

- ↳ защита максимальной активной мощности для обнаружения перегрузки и обеспечения разгрузки;
- ↳ защита «возврата активной мощности» для обеспечения:
- ↳ защиты генератора от работы в качестве двигателя при потреблении генератором активной мощности;
- ↳ защиты двигателя от работы в качестве генератора при выработке двигателем активной мощности.

### Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q/40)

Двунаправленная защита на основе расчета значения реактивной мощности для обнаружения потери возбуждения синхронных машин:

- ↳ защита максимальной реактивной мощности для двигателей, потребление реактивной мощности которыми возрастает в случае потери возбуждения;
- ↳ защита «возврата реактивной мощности» для генераторов, которые начинают потреблять реактивную мощность в случае потери возбуждения.

## Защита оборудования

### Минимальная токовая защита в фазах (ANSI 37)

Защита насосов от последствий потери напора путем обнаружения работы двигателя без нагрузки.

Чувствительная к минимальному току в фазе 1, эта защита стабильна при отключении автоматического выключателя и может быть блокирована через логический вход.

### Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)

Защита двигателя от перегрева, вызванного:

- ↳ затянутым пуском при запуске двигателя в условиях перегрузки (например, для транспортера) или при недостаточном напряжении питания.
- ↳ повторным пуском неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск.
- ↳ блокировкой ротора, вызванной механической нагрузкой двигателя (например, для дробилки):
- ↳ в нормальном режиме после нормального пуска;
- ↳ непосредственно при запуске, до обнаружения превышения продолжительности пуска, когда блокировка ротора определяется либо с помощью детектора нулевой скорости, подключенного к логическому входу, либо функцией минимальной частоты вращения.

### Ограничение количества пусков (ANSI 66)

Защита от перегрева двигателя, вызванного:

- ↳ слишком частыми пусками: при достижении максимального разрешенного количества пусков запуск двигателя блокируется после выполнения подсчета:
- ↳ количества пусков в час (или за регулируемый период времени);
- ↳ количества последовательных «горячих» или «холодных» пусков двигателя (повторный пуск неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск).
- ↳ пусками, очень близкими по времени: после останова, питание на двигатель подается только спустя определенный период времени, когда двигатель находится в нерабочем состоянии.

### Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)

Защита от междуфазного короткого замыкания для генераторов. Порог срабатывания корректируется по напряжению, чтобы учитывать случай ближнего повреждения генератора, которое влечет за собой падение напряжения и тока короткого замыкания.

#### Характеристики

- ↳ мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT);
- ↳ со временем задержания или без времени задержания.

### Термостат / газовое реле (ANSI 26/63)

Защита трансформаторов от повышения температуры и внутренних повреждений с помощью логических входов, связанных с устройствами, встроенными в трансформатор.

### Контроль температуры (ANSI 38/49T)

Защита от перегрева путем измерения температуры внутри оборудования, оснащенного резистивными датчиками:

- ↳ для трансформатора: защита первичных и вторичных обмоток;
- ↳ для двигателя и генератора: защита статорных обмоток и подшипников.

#### Характеристики

- ↳ Sepam серии 20: 8 резистивных температурных датчиков Pt100, Ni100 или Ni120;
- ↳ Sepam серии 40: 16 резистивных температурных датчиков Pt100, Ni100 или Ni120;
- ↳ две независимые уставки, которые регулируются под каждый тип датчика (аварийная сигнализация и отключение).

## Защита по напряжению

### Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D)

Защита двигателей от перегрузок, вызванных недостаточным или несимметричным напряжением в сети, и определение обратного направления вращения фаз.

### Защита минимального напряжения, однофазная (ANSI 27R)

Зашита, используемая для контроля исчезновения напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами, до разрешения повторного включения сборных шин, подающих питание на машины, во избежание электрических и механических переходных процессов.

### Защита минимального напряжения (ANSI 27)

Зашита двигателей при снижении напряжения или определение ненормально низкого напряжения сети для выполнения функций автоматической частичной разгрузки или переключения источника питания.

Функция работает для линейного напряжения (Sepam серии 20 и 40) или для фазного напряжения (только Sepam серии 40). Каждое напряжение контролируется отдельно.

### Защита максимального напряжения (ANSI 59)

Зашита от чрезмерного повышения напряжения или проверка наличия напряжения, достаточного для работы АВР.

Функция работает для линейного или для фазного напряжения, и контролирует по отдельности повышение каждого измеряемого напряжения.

### Защита максимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 59N)

Определение нарушения изоляции путем измерения напряжения нулевой последовательности в сетях с изолированной нейтралью.

### Защита максимального напряжения обратной последовательности (ANSI 47)

Зашита от небаланса фаз, возникающего в результате неправильного направления вращения фаз, несбалансированного питания или дальнего короткого замыкания, обнаруживаемых путем измерения напряжения обратной последовательности.

## Защита по частоте

### Защита максимальной частоты (ANSI 81H)

Обнаружение чрезмерного повышения частоты по отношению к номинальной частоте сети для поддержания высокого качества электроснабжения.

### Защита минимальной частоты (ANSI 81L)

Обнаружение чрезмерного понижения частоты относительно номинальной частоты для поддержания высокого качества электроснабжения.

Данная защита может производить как полное отключение, так и разгрузку. Защита гарантировано не срабатывает при потере основного источника питания и наличии напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами. Это достигается путем контроля скорости изменения частоты. Контроль скорости изменения частоты может вводиться при параметрировании защиты.

### Защита по изменению частоты (ANSI 81R)

Зашита, используемая для быстрого отключения от генератора или для управления разгрузкой. Данная функция основана на расчете скорости изменения частоты; функция не срабатывает при возникновении переходных нарушений в подаче напряжения и, таким образом, является более устойчивой, чем защита при переходе по фазе.

#### Отключение

На распределительных пунктах, имеющих автономные генерирующие устройства, Защита по изменению частоты используется для обнаружения потери этого соединения, чтобы произвести отключение автоматического выключателя на вводе с целью:

- ↳ защиты генераторов при восстановлении соединения без контроля синхронизма;
- ↳ предотвращения питания внешних по отношению к установке нагрузок во время нарушения питания главной сети.

#### Разгрузка

Защита по изменению частоты может быть использована для разгрузки в сочетании с функциями защиты по низкой частоте с целью:

- ↳ ускорения разгрузки в случае возникновения значительной перегрузки;
- ↳ блокировки разгрузки при резком снижении частоты вследствие повреждения, которое должно быть устранено не с помощью функции разгрузки.

## Кривые с зависимой выдержкой времени защиты по току

Предлагаются различные кривые отключения с зависимой выдержкой времени для большинства видов применения:

- б) кривые, устанавливаемые стандартом МЭК (SIT, VIT/LTI, EIT);
- б) кривые, устанавливаемые стандартом IEEE (MI, VI, EI);
- б) обычные кривые (UIT, RI, IAC).

Уравнения кривых отключения указаны на стр. 105.

## Регулировка кривых с зависимой выдержкой времени, с выдержкой времени T или с коэффициентом TMS

Выдержка времени кривых отключения с зависимой характеристикой токовой защиты (за исключением персонализированных кривых и кривых RI) может обеспечиваться за счет регулировки:

- б) времени T, являющегося временем срабатывания при  $10 \times I_s$ ;
- б) коэффициента TMS, соответствующего отношению T/в уравнениях, указанных на стр. 105.

## Время возврата

Регулируемое время удержания  $T_1$  обеспечивает:

- б) обнаружение перемежающихся замыканий (кривая с независимой выдержкой времени);
- б) согласование с электромагнитным реле (кривая с зависимой выдержкой времени).

При необходимости, время возврата может блокироваться.

## Две группы уставок

### Защита от междуфазного короткого замыкания и замыканий между фазой и землей

Каждое устройство имеет две группы уставок, А и В, для обеспечения адаптации регулировок к конфигурации сети.

Активная группа уставок (А или В) определяется через логический вход или через связь.

#### Пример использования: для сети в нормальном/аварийном режимах

- б) группа уставок А используется для защиты сети в нормальном режиме, когда питание в сеть подается с распределительного пункта электроснабжения;
- б) группа уставок В используется для защиты сети в аварийном режиме, когда питание в сеть подается от резервного генератора.

### Тепловая защита оборудования

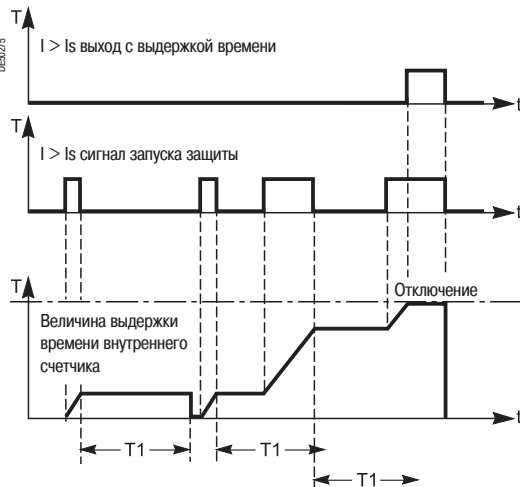
Каждое устройство имеет две группы уставок для защиты оборудования в двух режимах работы.

#### Пример использования:

- б) для трансформатора: переключение групп уставок с помощью логического входа в зависимости от того, какая вентиляция трансформатора используется, естественная или принудительная (ONAN или ONAF);
- б) для двигателя: переключение групп уставок в зависимости от уставки тока с учетом теплостойкости двигателя с блокировкой ротора.

## Сводная таблица

Характеристики	Функции защиты
2 группы уставок А и В	50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC
2 группы уставок, режимы 1 и 2	49RMS – тепловая защита оборудования
Кривые зависимой выдержки времени МЭК	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2, 46
Кривые зависимой выдержки времени IEEE	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2, 46
Обычные кривые зависимой выдержки времени	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2
Время удержания	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2



Обнаружение перемежающихся замыканий с помощью регулируемого времени удержания.

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени
<b>Определение места повреждения (ANSI 21FL)</b>		
Время диагностики	От 1 с до 99 мин	От 0,1 до 300 с
Длина кабеля до места повреждения, %	От 0 до 30 %	
Единица измерения расстояния до места повреждения	км или миля	
Активное сопротивление прямой последовательности линий	От 0,001 до 10 Ом/км	
Реактивное сопротивление прямой последовательности линий	От 0,001 до 10 Ом/км	
Активное сопротивление прямой последовательности кабелей	От 0,001 до 10 Ом/км	
Реактивное сопротивление прямой последовательности кабелей	От 0,001 до 10 Ом/км	
Активное сопротивление нулевой последовательности линий	От 0,001 Ом/км до 10 Ом/км	
Реактивное сопротивление нулевой последовательности линий	От 0,001 до 10 Ом/км	
Активное сопротивление нулевой последовательности кабелей	От 0,001 до 10 Ом/км	
Реактивное сопротивление нулевой последовательности кабелей	От 0,001 до 10 Ом/км	
<b>Защита по минимальному линейному напряжению (ANSI 27)</b>		
	5 - 120 % Unp	0,05 - 300 с
<b>Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D/47)</b>		
	5 - 60 % Unp	0,05 - 300 с
<b>Защита минимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 27R)</b>		
	5 - 120 % Unp	0,05 - 300 с
<b>Защита по минимальному фазному напряжению (ANSI 27S)</b>		
	5 - 120 % Vnp	0,05 - 300 с
<b>Максимальная направленная защита активной мощности (ANSI 32P)</b>		
	1 - 120 % of Sn <sup>(2)</sup>	0,1 - 300 с
<b>Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q/40)</b>		
	5 - 120 % of Sn <sup>(2)</sup>	0,1 - 300 с
<b>Минимальная токовая защита в фазах (ANSI 37)</b>		
	0,15 - 1 lb	0,05 - 300 с
<b>Контроль температуры (ANSI 38/49T), 8 или 16 датчиков RTD</b>		
Уставки аварийной сигнализации и отключения	0 - 180 °C	
<b>Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)</b>		
С независимой выдержкой времени	0,1 - 5 lb	0,1 - 300 с
С зависимой выдержкой времени	0,1 - 0,5 I (Schneider Electric) 0,1 - 1 I (МЭК, IEEE)	0,1 - 1 с
Кривая отключения	Schneider Electric	
	МЭК: SIT/A, LT/B, VIT/B, EIT/C <sup>(1)</sup>	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) <sup>(1)</sup>	
<b>Защита при обрыве провода (ANSI 46BC)</b>		
Уставки I <sub>1</sub> /I <sub>d</sub>	10 - 100 %	0,15 - 300 с
<b>Защита максимального напряжения обратной последовательности (ANSI 47)</b>		
	1 - 50 % Unp	0,05 - 300 с
<b>Превышение времени пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)</b>		
	0,5 I - 5 lb	ST: время пуска LT и LTS: выдержки времени
		0,5 - 300 с 0,05 - 300 с
<b>Тепловая защита (ANSI 49RMS)</b>		
Коэффициент обратной последовательности	0 - 2,25 - 4,5 - 9	
Постоянная времени	Нагрев	Sepam серии 20 T1: 1 - 120 мин Sepam серии 40 T1: 1 - 600 мин
	Охлаждение	Sepam серии 20 T2: 1 - 600 мин Sepam серии 40 T2: 5 - 600 мин
Уставки аварийной сигнализации и отключения	50 - 300 % номинального нагрева	
Коэффициент изменения кривой охлаждения	0 - 100 %	
Изменение настроек тепловой защиты	Через логический вход С помощью уставки I <sub>s</sub> , регулируемой от 0,25 до 8 lb	
Максимальная температура оборудования	60 - 200 °C	

(1) Только Sepam серии 40.

(2)  $Sn = 3 \times In \times Unp$ .

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени
<b>Максимальная токовая защита в фазах (ANSI 50/51)</b>		
Кривая отключения	Время отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT (1) RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI	Время возврата DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT
Уставка $I_s$	0,1 - 24 In 0,1 - 2,4 In	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени мгн.; 0,05 - 300 с 0,1 - 12,5 с при 10 ls
Удержание по таймеру	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)	мгн.; 0,05 - 300 с 0,5 с - 20 с
Подтверждение <sup>(2)</sup>	Без подтверждения Максимальным напряжением обратной последовательности Минимальным линейным напряжением	
Уставка второй гармоники	5 - 50 %	
<b>Максимальная токовая защита в фазах при включении на «холодную нагрузку» (CLPU 50/51)</b>		
Выдержка времени перед холодным пуском $T_{cold}$		0,1 - 300 с
Уставка срабатывания CLPU	10 - 100 % In	
Общее действие защиты CLPU 50/51	Блокировка или умножение значения уставки	
Защита от броска пускового тока совместно с токовой защитой в фазах ANSI 50/51	ОТКЛ. или ВКЛ.	
Выдержка времени ( $T/x$ )		100 мс - 999 мин
Повышающий коэффициент ( $M/x$ )	100 - 999 % $I_s$	
<b>УРОВ – отказ выключателя (ANSI 50BF)</b>		
Наличие тока	0,2 - 2 In	
Время срабатывания	0,05 - 300 с	
<b>Токовая защита от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю (ANSI 50N/51N или 50G/51G)</b>		
Кривая отключения	Выдержка времени отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT (1) RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI	Удержание по таймеру DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT
Уставка $I_{s0}$	0,1 - 15 In0 0,1 - 1 In0	Независимая выдержка времени IDMT мгн.; 0,05 - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 ls
Удержание по таймеру	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)	мгн.; 0,05 - 300 с 0,5 с - 20 с
<b>Максимальная токовая защита в фазах при включении на «холодную нагрузку» (CLPU 50N/51N)</b>		
Выдержка времени перед холодным пуском ( $T_{cold}$ )		0,1 - 300 с
Уставка холодного пуска (CLPU)	10 - 100 % $In_0$	
Общее действие защиты CLPU 50N/51N	Блокировка или умножение значения уставки ОТКЛ. И ВКЛ.	
Защита от броска пускового тока совместно с защитой ANSI 50N/51N	ОТКЛ или ВКЛ	
Выдержка времени ( $T_0/x$ )		100 мс - 999 мин
Повышающий коэффициент ( $M/x$ )	100 - 999 % $I_{s0}$	
<b>Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)</b>		
Кривая отключения	Время отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT (1) RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI	Время возврата DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT
Уставка $I_{s0}$	0,1 - 15 In0 0,1 - 1 In0	Независимая выдержка времени IDMT мгн.; 0,05 - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 ls
Время удержания	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)	мгн.; 0,05 - 300 с 0,5 с - 20 с

(1) Отключение с 1,2 ls.

(2) Только Seram серии 40.

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени		
<b>Защита максимального напряжения (линейного или фазного) (ANSI 59)</b>				
	50 - 150 % Unp (или Vnp), если $Uns < 208 \text{ В}$	0,05 - 300 с		
	50 - 135 % Unp (или Vnp), если $Uns \geq 208 \text{ В}$	0,05 - 300 с		
<b>Защита максимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 59N)</b>				
	2 - 80 % Unp	0,05 - 300 с		
<b>Ограничение количества пусков (ANSI 66)</b>				
Общее количество пусков за период	1 - 60	Период	1 - 6 ч	
Общее количество периодов	1 - 60	Время между пусками	0 - 90 мин	
<b>Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)</b>				
Кривая отключения	Выдержка времени отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI	Удержание по таймеру DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT		
Уставка Is	0,1 - 24 ln	Независимая выдержка времени	мгн.; 0,05 - 300 с	
	0,1 - 24 ln	Зависимая выдержка времени	0,1 с - 12,5 с при 10 ls	
Время удержания	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		мгн.; 0,05 - 300 с	
Характеристический угол	30°, 45°, 60°		0,5 с - 20 с	
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю по проекции вектора I0, тип 1 (ANSI 67N/67NC)</b>				
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°			
Уставка Is0	0,1 - 15 ln0	Независимая выдержка времени	мгн.; 0,05 - 300 с	
Уставка Vs0	2 - 80 % Un			
Время по памяти	Время T0mem	0; 0,05 - 300 с		
	Порог достоверности V0mem	0; 2 - 80 % Unp		
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, тип 2 (ANSI 67N/67NC)</b>				
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°			
Кривая отключения	Выдержка времени отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI	Удержание по таймеру DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT		
Уставка Is0	0,1 - 15 ln0	Независимая выдержка времени	мгн.; 0,05 - 300 с	
	0,1 - 1 ln0	Зависимая выдержка времени	0,1 с - 12,5 с при 10 ls0	
Уставка Vs0	2 - 80 % Unp			
Время удержания	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		мгн.; 0,05 - 300 с	
			0,5 с - 20 с	
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, тип 3 (ANSI 67N/67NC)</b>				
Начальный угол сектора отключения	0° - 359°			
Конечный угол сектора отключения	0° - 359°			
Уставка Is0	Top CSH (номинальный ток 2 A) TT 1 A (чувствительная ln0 = 0,1 ln TT) Top + ACE990 (диапазон 1)	0,1 - 30 A 0,05 - 15 ln0 (мин. 0,1 A) 0,05 - 15 ln0 (мин. 0,1 A)	Независимая выдержка времени	мгн.; 0,05 - 300 с
Уставка Vs0	Расчетное V0 (сумма трех напряжений) Измеренное V0 (внешний TH)	2 - 80 % Unp 0,6 - 80 % Unp		
<b>Защита максимальной частоты (ANSI 81H)</b>				
Sepam серии 20	50 - 53 Гц или 60 - 63 Гц	0,1 - 300 с		
Sepam серии 40	50 - 55 Гц или 60 - 65 Гц	0,1 - 300 с		
<b>Защита минимальной частоты (ANSI 81L)</b>				
Sepam серии 20	45 - 50 Гц или 55 - 60 Гц	0,1 - 300 с		
Sepam серии 40	40 - 50 Гц или 50 - 60 Гц	0,1 - 300 с		
<b>Защита по изменению частоты (ANSI 81R)</b>				
	0,1 - 10 Гц/с	мгн.; 0,15 с - 300 с		

(1) Отключение с 1,2 ls.

Серия выполняет функции управления и контроля, необходимые для работы электрической сети:  
 ✓ основные функции управления и контроля предварительно установлены и соответствуют наиболее распространенным случаям применения. Эти функции готовы к использованию и вводятся в эксплуатацию путем простого параметрирования после назначения необходимых логических входов/выходов.

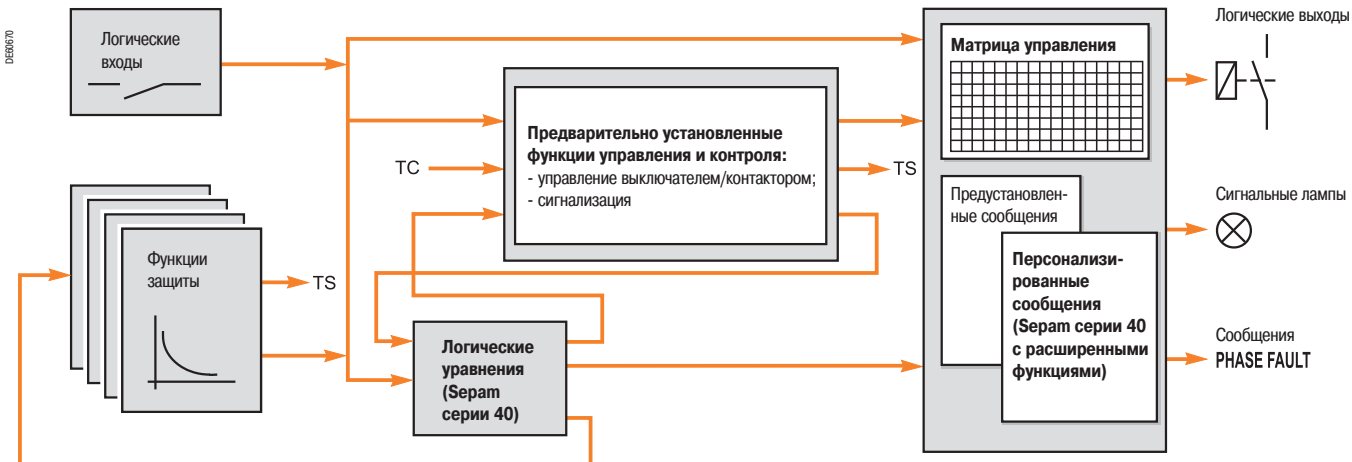
✓ предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применению с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих персонализированных функций:

- ✓ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений;
- ✓ редактор логических уравнений, обеспечивающих адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля (только Серия 40);
- ✓ создание персонализированных аварийных сообщений при местном управлении (только для Серии 40).

### Алгоритм работы

Обработка каждой функции управления может быть разделена на три этапа:

- ✓ сбор входных данных:
- ✓ результаты обработки функций защиты;
- ✓ внешние логические данные, поступающие на логические входы дополнительного модуля входов/выходов MES 114;
- ✓ команды дистанционного управления, поступающие по каналу Modbus;
- ✓ логическая обработка собственно функции управления и контроля;
- ✓ использование результатов обработки данных:
- ✓ для активации выходных реле для управления приводом;
- ✓ для оповещения персонала:
  - посредством передачи сообщений и/или активации светодиодных индикаторов на дисплее Sepam и с помощью программного обеспечения SFT2841;
  - посредством команд дистанционного управления для передачи информации по каналу Modbus.



### Логические входы и выходы

Количество логических входов/выходов Sepam выбирается в соответствии с используемыми функциями управления и контроля.

Расширение 4 выходов, имеющихся в базовом блоке Sepam (Sepam серии 20 или Sepam серии 40), обеспечиваются за счет добавления одного модуля MES 114 с 10 логическими входами и 4 выходными реле.

После подбора необходимого типа модуля MES 114 для определенного вида применения, используемые логические входы назначаются какой-либо функции. Назначение входов выбирается из списка имеющихся функций, который охватывает все возможные типы применения. Таким образом, функции могут быть адаптированы к применению в соответствии с имеющимися логическими входами. Для работы при исчезновении напряжения входы могут инвертироваться. Для наиболее распространенных случаев применения предлагается назначение логических входов/выходов по умолчанию.

В соответствии с выбранным типом применения, в каждом Sepam есть определенный набор предварительно установленных функций управления и контроля.

### Управление выключателем/контактором (ANSI 94/69)

Sepam обеспечивает управление работой автоматических выключателей с различными катушками включения и отключения:  
↳ автоматических выключателей с катушкой отключения при подаче или исчезновения напряжения;  
↳ контакторов с магнитной защелкой, оборудованных катушкой отключения при подаче напряжения.

Данная функция обслуживает все условия включения и отключения автоматического выключателя, основанные на:

- ↳ функциях защиты;
- ↳ данных о положении выключателя;
- ↳ командах дистанционного управления;
- ↳ функциях управления, специализированных для каждого вида применения (например, АПВ).

Данная функция также запрещает включение автоматического выключателя в соответствии с условиями эксплуатации.

Чтобы иметь в распоряжении все необходимые логические входы, вместе с Sepam серии 20 следует использовать дополнительный модуль MES 114.

### Удержание/квитирование (ANSI 86)

Удержание состояния выходов отключения всех функций защиты и всех логических входов может выполняться индивидуально. В случае отключения вспомогательного питания удерживаемая информация сохраняется.

*Примечание: логические выходы не могут быть с удержанием.*

Квитирование всей удерживаемой информации осуществляется:

- ↳ на месте установки, нажатием кнопки 
- ↳ дистанционно, через логический вход;
- ↳ через линию связи.

Функция удержания/квитирования в сочетании с функцией управления автоматическим выключателем/контактором обеспечивает выполнение функции «Реле блокировки» (ANSI 86).

### Логическая селективность (ANSI 68)

Данная функция обеспечивает:

- ↳ быстрое селективное отключение в случае междуфазного короткого замыкания и замыкания фазы на землю в сетях любого типа;
- ↳ сокращение времени отключения автоматических выключателей, наиболее близко расположенных к источнику питания (недостаток обычной временной селективности).

Каждое устройство Sepam:

- ↳ передает сигнал логического ожидания при обнаружении повреждения функциями максимальной токовой защиты в фазах или защиты от замыкания на землю, направленной или ненаправленной (ANSI 50/51, 50N/51N, 67 или 67N/67NC);
- ↳ получает сигнал логического ожидания, блокирующий отключение этих защит. Механизм сохранения обеспечивает работу защиты в случае повреждения линии.

### Тестирование выходных реле

Эта функция позволяет управлять активацией каждого выходного реле в течение 5 с для упрощения контроля за подсоединением выходов и работой подключенного оборудования.



Сигнализация на передней панели Sepam при местном управлении

### Сигнализация при местном управлении (ANSI 30)

#### Светодиодные индикаторы на передней панели Sepam

- ↳ два светодиодных индикатора, показывающих, что Sepam находится в рабочем состоянии;
- ∨ зеленый светодиодный индикатор ON, показывающий, что Sepam включен;
- ∨ красный светодиодный индикатор «ключ», указывающий, что Sepam находится в нерабочем состоянии (на этапе инициализации или в случае обнаружения внутреннего повреждения);
- ↳ 9 желтых светодиодных индикаторов:
- ∨ имеют предварительно назначенные функции и обозначены стандартными съемными табличками;
- ∨ назначение и персонализированная маркировка светодиодных индикаторов выполняется с помощью программного обеспечения SFT2841.

#### Сигнализация при местном управлении – показ событий или аварийных сигналов на усовершенствованном UMI Sepam

При работе в режиме местного управления Sepam показывает событие или аварийный сигнал на экране UMI:

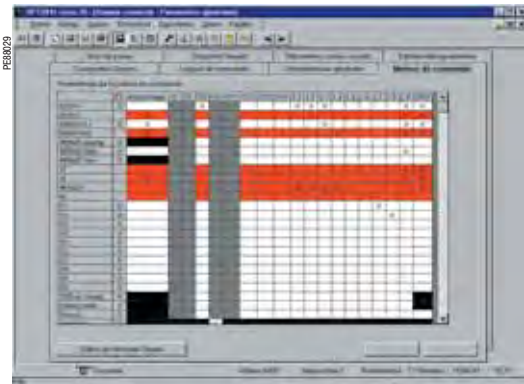
- ↳ в виде сообщений на дисплее (с отображением на двух языках):
- ∨ на английском языке выдаются установленные изготовителем заводские неизменяемые сообщения;
- ∨ эти же сообщения представлены на русском языке в соответствии с поставляемой версией (выбор языка сообщений производится при параметризации Sepam);
- ↳ включением одного из 9 желтых светодиодных индикатора, в соответствии с их назначением, параметрируемым при помощи программного обеспечения SFT2841.

#### Обработка аварийных сигналов

- ↳ при появлении какого-либо аварийного сигнала на дисплее высвечивается соответствующее сообщение и загорается соответствующий светодиодный индикатор. Количество и характер сообщений зависит от типа Sepam. Эти сообщения соответствуют функциям Sepam и выводятся на дисплей и на экран «Аварийные сигналы» программы SFT2841;
- ↳ при нажатии кнопки сообщение удаляется с дисплея;
- ↳ после устранения неисправности и нажатия пользователем кнопки светодиод гаснет и происходит перезапуск Sepam;
- ↳ список аварийных сообщений остается доступным (кнопка ) и может быть удален с экрана нажатием кнопки .

Предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применением с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих функций персонализации:

- ↳ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений;
- ↳ редактор логических уравнений, обеспечивающих адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля (только Sepam серии 40);
- ↳ создание персонализированных аварийных сообщений при местном управлении (только для Sepam серии 40).



SFT2841: матрица управления

### Матрица управления

Матрица управления позволяет связать входные данные от:

- ↳ функций защиты;
- ↳ функций управления и контроля;
- ↳ логических входов;
- ↳ логических уравнений;
- со следующими выходными данными:
- ↳ выходными реле;
- ↳ 9 светодиодными индикаторами на передней панели Sepam;
- ↳ сообщениями сигнализации, выводимыми на дисплей при местной работе;
- ↳ запуском записи осциллографов аварийных режимов.

2

### Редактор логических уравнений (Sepam серии 40)

Редактор логических уравнений, включенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет:

- ↳ адаптировать обработку данных о функциях защиты:
- ✓ выполнить дополнительную блокировку;
- ✓ создать условия блокировки/подтверждения функций;
- ✓ и т. д.;
- ↳ персонализировать предварительно заданные функции управления: особая последовательность управления автоматическим выключателем или устройством автоматического повторного включения и т. д.

Логическое уравнение состоит из сгруппированных входных данных, выдаваемых:

- ↳ функциями защиты;
- ↳ логическими входами;
- ↳ командами дистанционного управления;
- с помощью булевых операций И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ (AND, OR, XOR, NOT) и функций автоматики, таких как выдержка времени, RS-триггеры и таймеры.

При вводе уравнений возможен ввод комментариев и подсказок, а программа выполняет проверку правильности введенных уравнений.

Таким образом, результат уравнения может быть:

- ↳ назначен через матрицу управления логическому выходу, светодиодному индикатору или сообщению;
- ↳ передан по каналу связи в виде новой дистанционной команды;
- ↳ использован функцией управления цепью автоматического выключателя/контактора для отключения, включения или блокировки включения выключателя;
- ↳ использован для блокировки или повторного включения функции защиты.

### Персонализированные аварийные и предупредительные сообщения (Sepam серии 40)

Аварийные и предупредительные сообщения могут создаваться с помощью программного обеспечения SFT2841.

Эти новые сообщения добавляются в список уже имеющихся и могут быть назначены через матрицу управления для вывода:

- ↳ на дисплей Sepam;
- ↳ на экраны «Аварийные сообщения» (Alarms) и «Хронология аварийных сообщений» (Alarm History) программы SFT2841.

В базовом блоке учтены следующие характеристики:

- б тип интерфейса «человек-машина» (UMI);
- б язык пользователя;
- б тип разъема для подключения к базовому блоку;
- б тип разъема для присоединения датчиков тока.



Базовый блок Sepam (серии 20 или серии 40) со встроенным усовершенствованным UMI



Базовый блок Sepam (серии 20 или серии 40) со стандартным UMI



Усовершенствованный UMI с китайским рабочим языком

## Интерфейс «человек-машина»

Для базовых блоков Sepam (серии 20 или серии 40) имеются два типа интерфейса «человек-машина» (UMI):

- б усовершенствованный интерфейс «человек-машина»;
- б стандартный интерфейс «человек-машина».

Усовершенствованный UMI может быть встроенным в базовый блок или быть выносным.

Встроенный и выносной UMI обладают одинаковыми функциями.

В состав устройства Sepam (серии 20 или серии 40) с выносным усовершенствованным интерфейсом входит:

- б базовый блок со стандартным UMI (устанавливается внутри шкафа низкого напряжения);
- б выносной усовершенствованный UMI (DSM303), который:
  - в монтируется заподлицо на передней панели ячейки в наиболее удобном для пользователя месте;
  - в соединяется с базовым блоком с помощью заводского кабеля CCA 77x.

Характеристики усовершенствованного выносного UMI (DSM303) приведены на стр. 218.

### Усовершенствованный интерфейс «человек-машина»

#### Полная информация для пользователя на дисплее усовершенствованного UMI

Пользователь может вызвать на дисплей всю информацию, необходимую для местного управления коммутационными аппаратами:

- б все результаты измерений и диагностические данные в виде цифр с указанием единиц измерения и/или в виде диаграмм;
- б эксплуатационную информацию и аварийные сообщения с возможностью их подтверждения и сброса с возвратом Sepam в исходное состояние;
- б отображение и задание всех параметров Sepam;
- б отображение и задание всех параметров и настройок каждой функции защиты;
- б модель устройства Sepam и его выносных модулей;
- б результаты тестирования выходов и данные о состоянии логических входов;
- б ввод двух паролей: для входа в меню задания параметров и в меню настройки защит.

#### Эргономичный пользовательский интерфейс

- б кнопки с интуитивно-понятными пиктограммами;
- б доступ к данным через меню;
- б графический жидкокристаллический дисплей, отображающий любые знаки и символы;
- б прекрасная считываемость при любом освещении благодаря автоматической настройке контрастности и задней подсветке дисплея, включаемой пользователем.

### Стандартный интерфейс «человек-машина»

Этот интерфейс используется в Sepam для недорогих решений и применений, адаптированных для дистанционного управления и контроля оборудования, не требующих местного управления, или для замены электромеханических или аналоговых электронных устройств защиты без дополнительных требований к рабочим характеристикам.

В состав стандартного UMI входят:

- б 2 светодиода, указывающие на то, что Sepam включен;
- б 9 параметризованных желтых светодиодов со стандартными пиктограммами;
- б кнопка для удаления сообщений о повреждениях и перезапуска Sepam.

### Рабочий язык пользователя

Все тексты и сообщения, отображаемые на дисплее усовершенствованного UMI, представлены на двух языках:

- б английском языке, который является рабочим языком по умолчанию;
- б на языке, установленном по выбору пользователя:
  - в французском;
  - в испанском;
  - в другом местном языке.

По поводу локализации языковой версии, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию.

### Программное обеспечение для параметрирования и эксплуатации

Настройка функций защиты и установка параметров Sepam осуществляется с помощью конфигурационного программного обеспечения SFT2841.

Персональный компьютер с установленной программой SFT2841 соединяется с портом связи на передней панели непосредственно или через локальную сеть.

### Руководство по выбору

Базовый блок	Со стандартным UMI	Со встроенным усовершенствованным UMI	С выносным усовершенствованным UMI
--------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------------------



<b>Функции</b>			
<b>Отображаемая информация при местном управлении</b>			
Результаты измерений и данные диагностики	b	b	
Эксплуатационная информация и аварийные сообщения	b	b	
Заданные параметры Sepam	b	b	
Уставки защиты	b	b	
Модель Sepam и выносных модулей	b	b	
Состояние логических входов	b	b	
<b>Местное управление</b>			
Подтверждение аварийных сообщений	b	b	b
Возврат Sepam в исходное состояние	b	b	b
Тестирование выходов	b	b	b
<b>Характеристики</b>			
<b>Дисплей</b>			
Размер	128 x 64 пикселов	128 x 64 пикселов	
Автоматическая регулировка контрастности	b	b	
Подсветка	b	b	
<b>Клавиатура</b>			
Количество кнопок	1	9	9
<b>Светодиодные индикаторы</b>			
Рабочее состояние Sepam	2 светодиода на передней панели	2 светодиода на передней панели	b базовый блок: 2 светодиода на передней панели; b выносной усовершенствованный UMI: 2 светодиода на передней панели
Светодиоды сигнализации	9 светодиодов на передней панели	9 светодиодов на передней панели	9 светодиодов на выносном усовершенствованном UMI
<b>Монтаж</b>			
	Устанавливается "заподлицо" на передней панели ячейки	Устанавливается "заподлицо" на передней панели ячейки	b базовый блок со стандартным UMI, устанавливается внутри шкафа на монтажной плате AMT 840; b усовершенствованный выносной UMI DSM 303, устанавливается заподлицо на передней панели ячейки и подключается к базовому блоку готовым кабелем CCA77x

## Характеристики аппаратуры

### Вспомогательное питание

Sepam серии 20 и 40 могут иметь следующие источники питания:

- б напряжением от 24 до 250 В постоянного тока;
- б напряжением от 110 до 240 В переменного тока.

### Емкость резервной памяти

На случай отключения вспомогательного питания сроком 48 часов и более, в Sepam серии 40 предусмотрено сохранение следующих данных:

- б таблиц событий с отметками даты и времени;
- б осцилограмм аварийных режимов;
- б максиметров, контекстов отключения и т. д.;
- б даты и времени.

### 4 выходных реле

4 выходных реле (O1 - O4) базового блока подключаются с помощью разъема (A). С помощью программного обеспечения SFT2841 каждый вход может быть назначен предварительно установленной функцией.

O1, O2 и O3 представляют собой три выхода управления с одним замыкающим контактом. O1 и O2 используются по умолчанию функцией управления коммутационным аппаратом:

- б O1: для отключения коммутационного аппарата;
- б O2: для блокировки включения коммутационного аппарата.
- б O4 имеет один замыкающий и один размыкающий контакт.

Он может быть назначен функции отслеживания готовности.

### Основной разъем (A)

Имеются два типа съемных 20-контактных разъемов с винтовой фиксацией:

- б CCA620 – с винтовыми клеммами;
- б CCA622 – с клеммами под кольцевые наконечники.

### Разъем для подключения входов фазного тока

В зависимости от типа, датчики тока подключаются к съемным разъемам с винтовой фиксацией:

- б разъем CCA630 или CCA634 для подключения ТТ на 1 А или 5 А

или

- б разъем CCA670 для подключения датчиков типа LPCT (топ Роговского).

Наличие этих разъемов контролируется.

### Разъем для подключения входов напряжения

#### Sepam B21 или B22

Датчики напряжения подключаются к съемному разъему CCT640 с фиксацией винтами. Наличие разъемов CCT640 контролируется.

#### Sepam серии 40

Датчики напряжения подключаются к 6-контактному разъему (E).

Имеется два типа съемных 6-контактных разъемов с винтовой фиксацией:

- б CCA626 – с винтовыми клеммами
- или
- б CCA627 – с клеммами под кольцевые наконечники.

Наличие разъемов (E) контролируется.

## Принадлежности для монтажа

### Монтажная плата AMT840

Применяется для монтажа Sepam со стандартным UMI внутри шкафа и для доступа к разъемам на задней панели.

Монтаж связан с использованием выносного усовершенствованного UMI DSM303.

### Пломируемая крышка AMT852

Пломируемая крышка AMT852 используется для предотвращения изменения параметров и регулировок устройств Sepam серии 20 и 40 со встроенным усовершенствованным UMI.

В комплект входят:

- б пломируемая крышка;
- б винты для крепления крышки к Sepam со встроенным усовершенствованным UMI.

**Примечание:** пломируемая крышка AMT852 устанавливается только на устройствах Sepam серии 20 и 40 со встроенным усовершенствованным UMI, серийные номера которых больше 0440000.



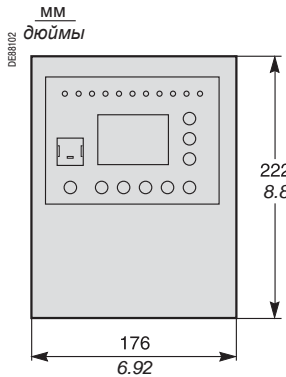
Sepam со встроенным усовершенствованным UMI и пломируемой крышкой AMT852

## Характеристики

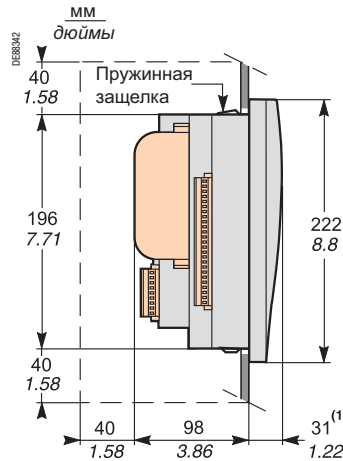
### Базовый блок

#### Размеры

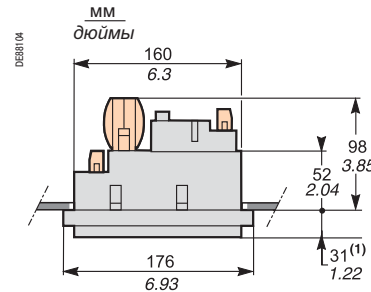
#### Размеры



Серам. Вид спереди



Серам с усовершенствованным UMI и модулем MES 114, установка на передней панели заподлицо



Серам с усовершенствованным UMI и модулем MES 114, установка на передней панели заподлицо

(1) Со стандартным UMI: 23 мм.

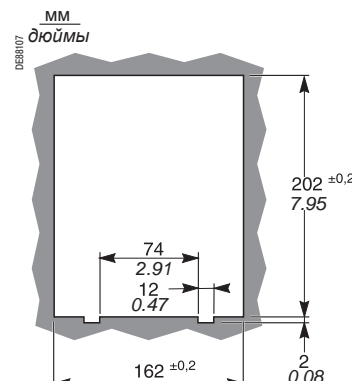
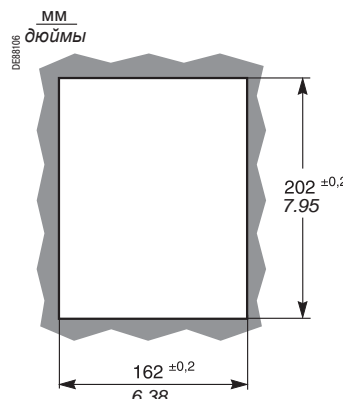
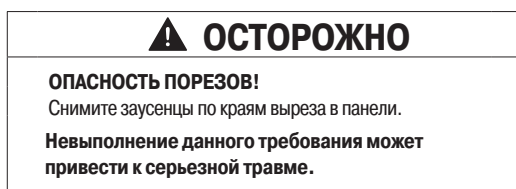
| | | Свободное пространство для монтажа  
| | | и подключения Seram

#### Вырез

Для обеспечения надежной установки необходимо соблюдать точные размеры выреза.

Толщина опорного листа: от 1,5 до 3 мм

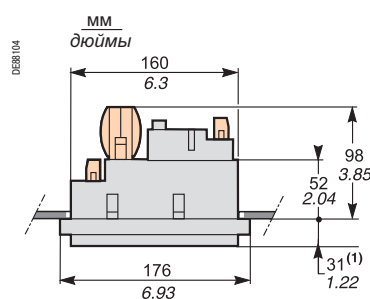
Толщина опорного листа 3,17 мм



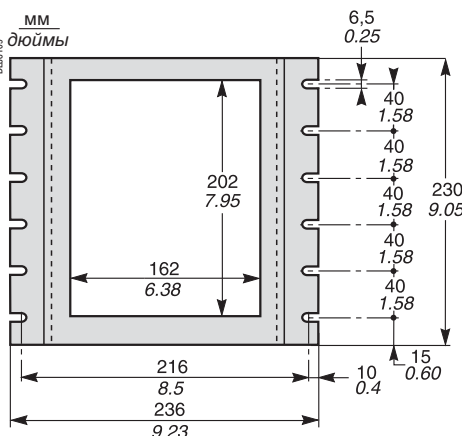
#### Установка с использованием монтажной платы AMT 840

Применяется для монтажа Серам со стандартным UMI внутри шкафа и для доступа к разъемам на задней панели.

Установка связана с использованием усовершенствованного выносного UMI DSM303.



Серам со стандартным UMI и модулем MES 114. Установка с использованием монтажной платы AMT840  
Толщина опорного листа: 2 мм.

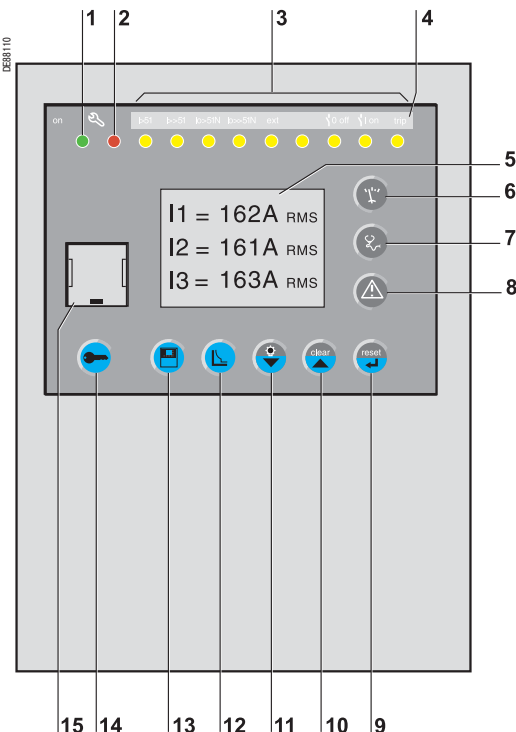


Монтажная плата AMT840

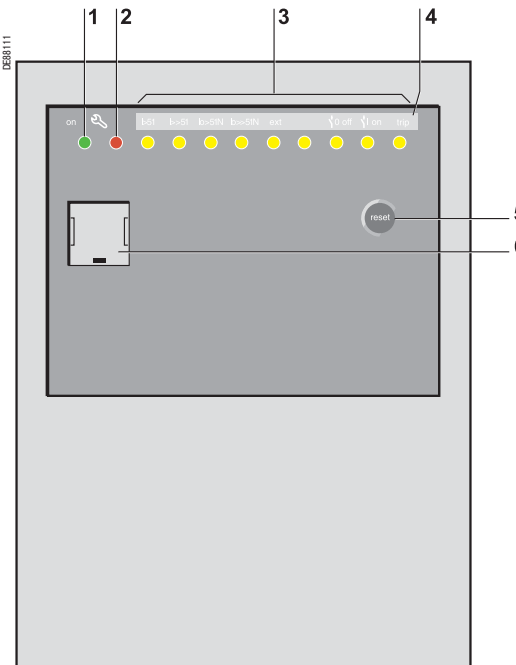
- 1 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
- 2 Красный светодиодный индикатор нерабочего состояния Sepam
- 3 9 желтых светодиодных индикаторов.
- 4 Таблица с обозначениями функций светодиодов
- 5 Графический ЖК дисплей
- 6 Кнопка отображения результатов измерений
- 7 Кнопка отображения данных диагностики распределительного аппарата, сети и электрической машины
- 8 Кнопка отображения аварийных сообщений
- 9 Кнопка квитирования Sepam (или подтверждения ввода данных)
- 10 Кнопка подтверждения и сброса аварийных сообщений (или перемещения курсора вверх)
- 11 Кнопка проверки светодиодных индикаторов (или перемещения курсора вниз)
- 12 Кнопка входа в меню установок защит
- 13 Кнопка входа в меню настроек параметров
- 14 Кнопка ввода двух паролей
- 15 Порт для подключения к компьютеру

С помощью кнопок "←, ↑, ↓" (9, 10, 11) обеспечивается перемещение по меню, просмотр и утверждение выведенных на дисплей значений и данных

### Передняя панель с усовершенствованным UMI



### Передняя панель со стандартным UMI (без дисплея)



## Характеристики

### Базовый блок

#### Описание

### Задняя панель Sepam серии 20

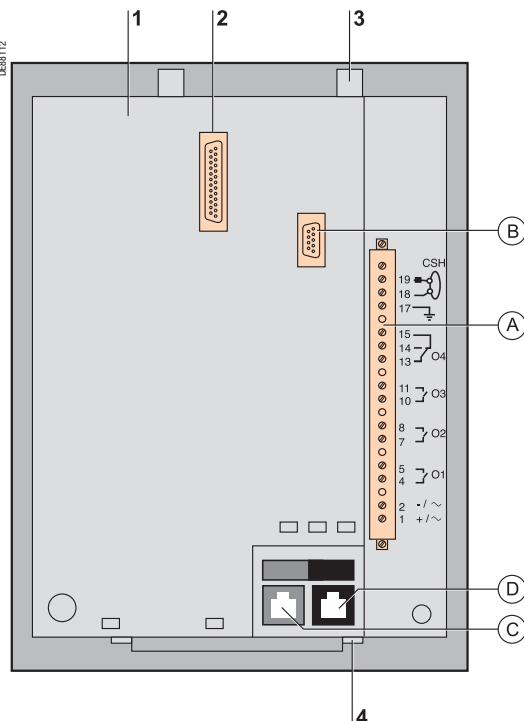
**1** Базовый блок

- (A) 20-контактный разъем для подключения:
  - б источника вспомогательного питания;
  - б 4 выходных реле;
  - б 1 входа тока нулевой последовательности (только Sepam S20, S23, T20, T23, M20).
- (B) б Sepam S20, S23, T20, T23, M20:
  - разъем для подключения трех входов фазного тока (I1, I2, I3 ) и тока нулевой последовательности.
  - б Sepam B21 и B22:
    - разъем для подключения трех входов фазного напряжения (V1, V2, V3) и 1 входа напряжения нулевой последовательности (V0).
- (C) Порт связи
- (D) Порт связи с выносными модулями

**2** Разъем для подключения модуля входов/выходов MES 114

**3** 2 пружинных защелки

**4** 2 выступа для установки заподлицо



### Задняя панель Sepam серии 40

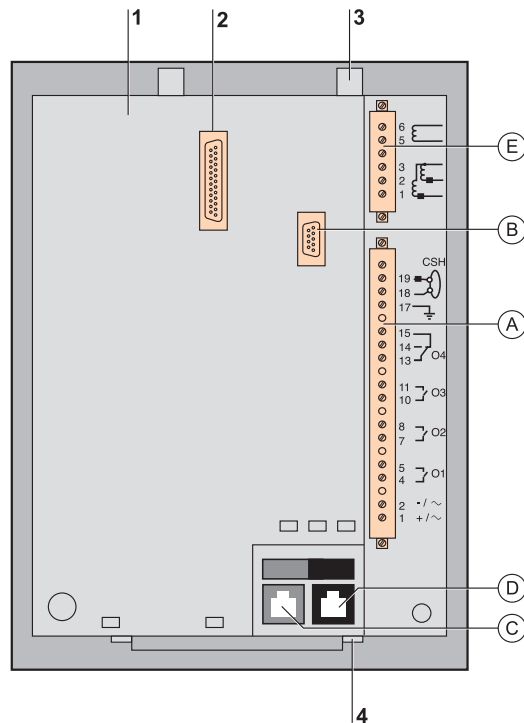
**1** Базовый блок.

- (A) 20-контактный разъем для подключения:
  - б источника вспомогательного питания;
  - б 4 выходных реле;
  - б входа тока нулевой последовательности.
- (B) Разъем для подключения трех входов фазного тока (I1, I2, I3 ) и тока нулевой последовательности
- (C) Порт связи
- (D) Порт связи с выносными модулями
- (E) 6-контактный разъем подключения трех входов фазного напряжения (V1, V2, V3)

**2** Разъем для подключения модуля входов/выходов MES 114

**3** 2 пружинных защелки

**4** 2 выступа для установки заподлицо



**Масса**

Sepam серии 20	Минимальная (базовый блок Sepam без дисплея, без модуля MES 114)	1,2 кг
	Максимальная (базовый блок Sepam с усовершенствованным UMI и с 1 модулем MES 114)	1,7 кг
Sepam серии 40	Минимальная (базовый блок Sepam без дисплея, без модуля MES 114)	1,4 кг
	Максимальная (базовый блок Sepam с усовершенствованным UMI и с 1 модулем MES 114)	1,9 кг

**Аналоговые входы**

Трансформатор тока	Полное входное сопротивление	< 0,02 Ом
TT 1 А или 5 А (с разъемом CCA630 или CCA634)	Потребление	< 0,02 ВА (для TT 1 А)
Номинальный ток: 1 - 6250 А		< 0,5 ВА (для TT 5 А)
	Номинальный непрерывно выдерживаемый ток	4 ln
	Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	100 ln (у 500 А)
Трансформатор напряжения	Полное входное сопротивление	> 100 кОм
220 В - 250 кВ	Входное напряжение	100 - 230/3
	Номинальное непрерывно выдерживаемое напряжение	240 В
	Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	480 В

**Вход подключения температурного датчика (модуль MET148-2)**

Тип датчика	Pt 100	Ni 100 / 120
Изоляция от земли	Нет	нет
Ток питания датчика	4 мА	4 мА
Максимальное расстояние между датчиком и модулем	1 км	-

**Логические входы**

	<b>MES114</b>	<b>MES114E</b>	<b>MES114F</b>
Напряжение	24 - 250 В пост. тока	110 - 125 В пост. тока	110 В пер. тока
Диапазон	19,2 - 275 В пост. тока	88 - 150 В пост. тока	88 - 132 В пер. тока
Частота	-	-	47 - 63 Гц
Ном. потребляемый ток	3 мА	3 мА	3 мА
Тип. порог переключения	14 В пост. тока	82 В пост. тока	58 В пер. тока
Предельное входное напряжение	у 19 В пост. тока	у 88 В пост. тока	у 176 В пост. тока
	у 6 В пост. тока	у 75 В пост. тока	у 22 В пер. тока
Изоляция входов от других изолированных групп цепей	Усиленная	Усиленная	Усиленная

**Выходы реле**

**Выходы реле управления (контакты 01, 02, 03, 011) <sup>(2)</sup>**

Напряжение	Постоянное	24 / 48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	250 В пост. тока	-
	Переменное (47,5 - 63 Гц)	-	-	-	-	100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток	8 А	8 А	8 А	8 А	8 А	8 А
Отключающая способность	Активная нагрузка	8 / 4 А	0,7 А	0,3 А	0,2 А	-
	Нагрузка L/R < 20 мс	6 / 2 А	0,5 А	0,2 А	-	-
	Нагрузка L/R < 40 мс	4 / 1 А	0,2 А	0,1 А	-	-
	Активная нагрузка	-	-	-	-	8 А
	Коэф. мощн. нагрузки > 0,3	-	-	-	-	5 А

Включающая способность < 15 А за 200 мс

Изоляция выходов от других изолированных групп цепей Усиленная

**Выходы реле сигнализации (контакты 04, 012, 013, 014)**

Напряжение	Постоянное	24 / 48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	250 В пост. тока	-
	Переменное (47,5 - 63 Гц)	-	-	-	-	100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток	2 А	2 А	2 А	2 А	2 А	2 А
Отключающая способность	Активная нагрузка	2 / 1 А	0,6 А	0,3 А	0,2 А	-
	Нагрузка L/R < 20 мс	2 / 1 А	0,5 А	0,15 А	0,2 А <sup>(3)</sup>	-
	Коэф. мощн. нагрузки > 0,3	-	-	-	-	1 А

Изоляция выходов от других изолированных групп цепей Усиленная

**Питание**

Напряжение	24 / 250 В пост. тока	110 / 240 В пер. тока
Диапазон	-20 % +10 %	-20 % +10 % (47,5 - 63 Гц)
Потребление в неактивном состоянии <sup>(1)</sup>	Sepam серии 20 < 4,5 Вт	< 9 ВА
	Sepam серии 40 < 6 Вт	< 6 ВА
Максимальное потребление <sup>(1)</sup>	Sepam серии 20 < 8 Вт	< 15 ВА
	Sepam серии 40 < 11 Вт	< 25 ВА
Пусковой ток	Sepam серии 20, серии 40 < 10 А за 10 мс, < 28 А за 100 мкс	< 15 А за первый полупериод
Допустимое кратковременное исчезновение питания	Sepam серии 20 10 мс	10 мс
	Sepam серии 40 20 мс	20 мс

**Аналоговый выход (модуль MSA141)**

Ток	4 - 20 мА, 0 - 20 мА, 0 - 10 мА, 0 - 1 мА
Полное сопротивление нагрузки	< 600 Ом (включая проводку)
Точность	0,50 % РЕ или 0,01 мА

<sup>(1)</sup> В зависимости от конфигурации.

<sup>(2)</sup> Характеристики выходных реле соответствуют статье 6.7 стандарта C37.90 (30 А, 200 мс, 2000 срабатываний).

<sup>(3)</sup> Только Sepam серии 20.

Электромагнитная совместимость	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>Тесты на излучение</b>			
Излучаемое электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	A	
Наведенное электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	B	
<b>Тесты на устойчивость к излучаемым помехам</b>			
Устойчивость к излучаемым помехам	МЭК 60255-22-3 МЭК 61000-4-3 ANSI C37.90.2(2004)	III	10 В/м; 80 МГц - 1 ГГц 10 В/м; 80 МГц - 2 ГГц 20 В/м; 80 МГц - 1 ГГц
Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 60255-22-2 ANSI C37.90.3		8 кВ (воздух); 6 кВ (контакт) 8 кВ (воздух); 4 кВ (контакт)
Устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты	МЭК 61000-4-8	IV	30 А/м (пост.) - 300 А/м (13 с)
<b>Тесты на устойчивость к наведенным помехам</b>			
Устойчивость к наведенным радиочастотным помехам	МЭК 60255-22-6		10 В
Устойчивость к наведенным несимметричным помехам от 0 до 150 кГц	МЭК 61000-4-16	III	
Коммутационные помехи	МЭК 60255-22-4 МЭК 61000-4-4 ANSI C37.90.1	A или B IV	4 кВ; 2,5 кГц/2 кВ; 5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц
Затухающие колебания частотой 1 МГц	МЭК 60255-22-1 ANSI C37.90.1	III	2,5 кВ МС; 1 кВ МД 2,5 кВ МС и МД
Затухающие колебания частотой 100 кГц	МЭК 61000-4-12		2,5 кВ МС; 1 кВ МД
Импульсные помехи	МЭК 61000-4-5	III	2 кВ МС
Перерывы в подаче питания	МЭК 60255-11		Серия 20: 100 % за 10 мс Серия 40: 100 % за 20 мс
Механическая стойкость	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>В рабочем режиме</b>			
Вибрация	МЭК 60255-21-1 МЭК 60068-2-6 МЭК 60068-2-64	2 Fc 2M1	1 gn; 10 Гц - 150 Гц 3 Гц - 13,2 Гц; ампл. = ±1 мм (±0,039 ln)
Удары	МЭК 60255-21-2	2	10 gn / 11 мс
Землетрясения	МЭК 60255-21-3	2	2 gn (горизонт.) 1 gn (вертикаль.)
<b>В отключенном состоянии</b>			
Вибрация	МЭК 60255-21-1	2	2 gn; 10 Гц - 150 Гц
Удары	МЭК 60255-21-2	2	30 gn / 11 мс
Тряска	МЭК 60255-21-2	2	20 gn / 16 мс
Климатическая устойчивость	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>В рабочем режиме</b>			
Холод	МЭК 60068-2-1	Серия 20: Ab Серия 40: Ad	-25 °C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Серия 20: Bb Серия 40: Bd	+70 °C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-3	Ca	10 сут.; отн. влажн. 93%; 40 °C
Изменение температуры с заданной скоростью	МЭК 60068-2-14	Nb	-25 °C - +70 °C 5 °C/мин
Соляной туман	МЭК 60068-2-52	Kb/2	
Тест на коррозию/испытание 2 газами	МЭК 60068-2-60	C	21 сут.; отн. влажн. 75%, 25°C, 0,5 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 1 часть/млн. SO <sub>2</sub>
Тест на коррозию/испытание 4 газами	МЭК 60068-2-60	Метод № 3	21 сут., отн. влажн. 75%, 25°C, 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 200+-20 NO <sub>x</sub> , 0,02 частей/млн. Cl <sub>2</sub>
		EIA 364-65A	IIIA
			21 сут., 75% отн. влажность при 25 °C; 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 0,02 частей/млн. NO <sub>2</sub> ; 0,01 частей/млн. Cl <sub>2</sub>
<b>При хранении (3)</b>			
Холод	МЭК 60068-2-1	Ab	-25°C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Bb	+70°C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-3	Ca	56 сут.; отн. влажн. 93%; 40 °C
Безопасность	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>Тесты на безопасность корпуса</b>			
Степень защиты передней панели	МЭК 60529 NEMA	IP52 Тип 12	Другие закрытые панели, за исключением задней панели P20
Огнестойкость	МЭК 60695-2-11		Испытание проволокой, раскаленной до 650 °C
<b>Тесты на электробезопасность</b>			
Импульс 1,2/50 мкс	МЭК 60255-5		5 кВ <sup>(1)</sup>
Электрическая прочность при токе промышленной частоты	МЭК 60255-5		2 кВ - 1 мин <sup>(2)</sup>
<b>Сертификация</b>			
е	Гармонизированный стандарт: EN 50263	b	Европейская директива по электромагнитной совместимости (EMCD) 2004/108/EC от 15 декабря 2004 г. б Европейская директива по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95/CE от 12 декабря 2006 г.
UL - CSA	UL508 - CSA C22.2 n° 14-95 CSA C22.2 n° 14-95 / n° 94-M91 / n° 0.17-00		Документ E212533 Документ 210625

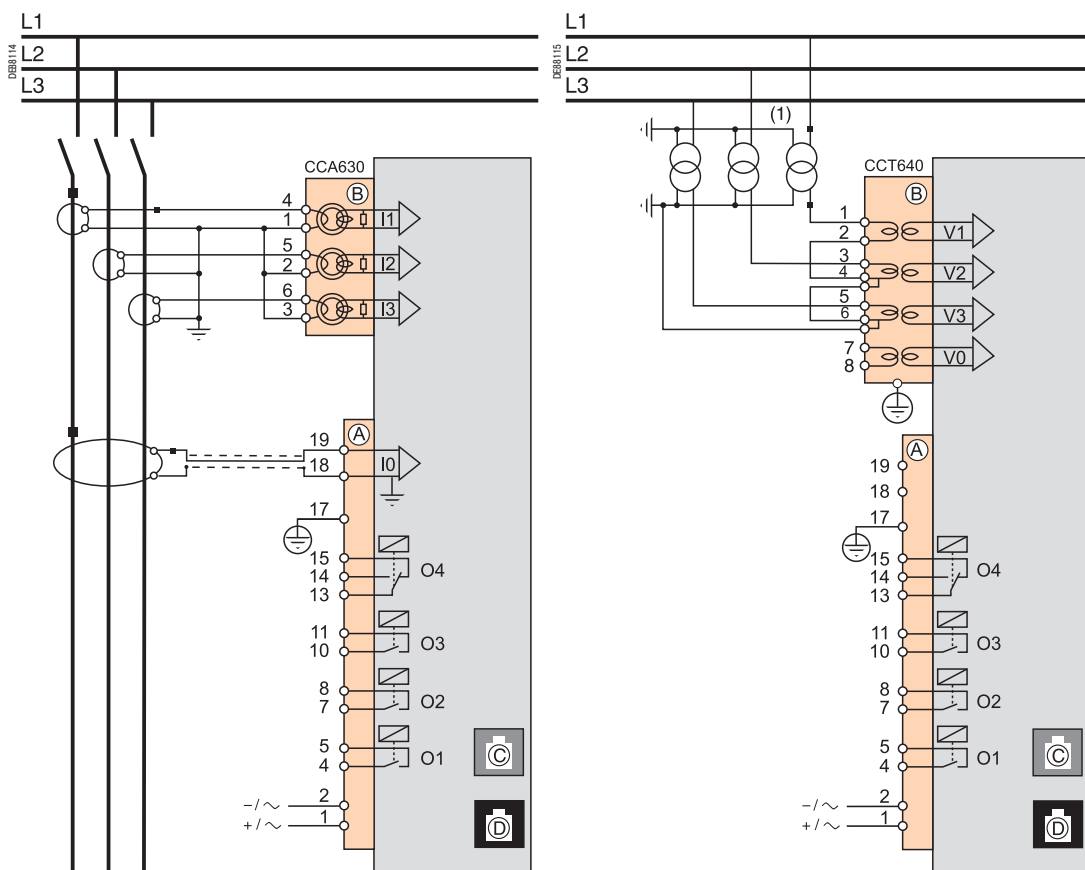
(1) За исключением линий связи: 3 кВ в несимметричном и 1 кВ в симметричном режиме.

(2) За исключением линий связи: 1 кВ (действующее значение).

(3) Серия должна храниться в заводской упаковке.

## **Sepam S20, S23, T20, T23 и M20**

## **Sepam B21 и B22**



(1) Данная схема подключения позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

## Подключение

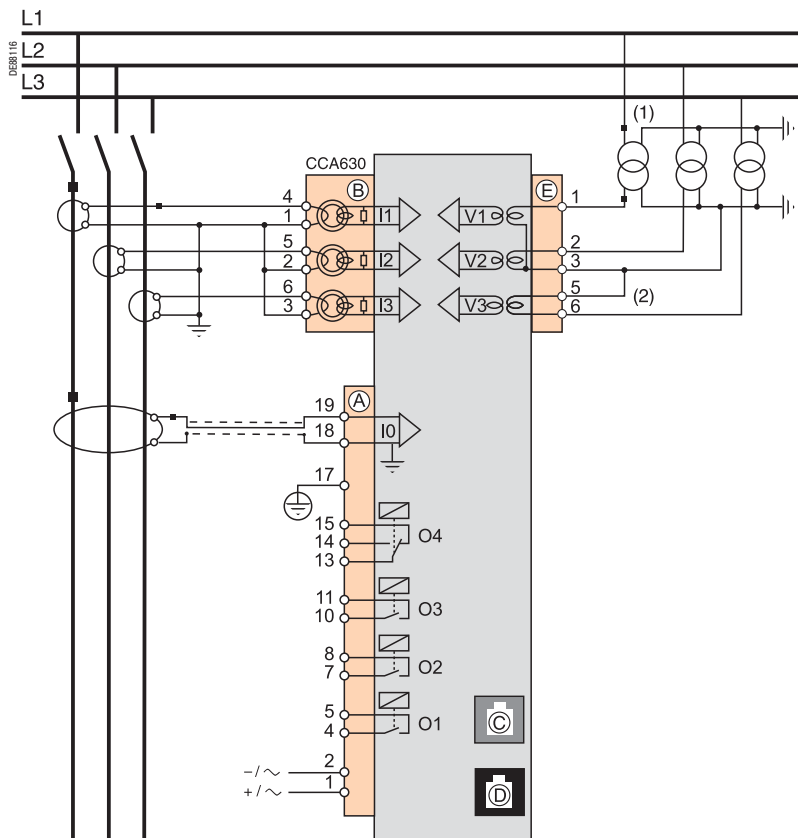
**В целях безопасности (для исключения доступа к высоким напряжениям), винты всех используемых или не используемых клемм должны быть затянуты.**

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение	
A	С винтовыми зажимами	CCA620	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ кабели без наконечников:</li> <li>✓ макс. 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-12) или макс. 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-16)</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;</li> <li>▢ кабели с наконечниками:</li> <li>✓ рекомендуемые наконечники: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup>;</li> </ul> </li> <li>✓ длина изолирующей трубы: 8,2 мм;</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 мм.</li> </ul>	
	С зажимами под кольцевые наконечники 6,35 мм	CCA622	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ кольцевые или вилочные наконечники 6,35 мм;</li> <li>▢ макс. сечение провода 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-12);</li> <li>▢ длина зачистки проводов: 6 мм;</li> <li>▢ специальный инструмент для обжима наконечников;</li> <li>▢ не более 2 кольцевых или вилочных наконечников на зажим;</li> <li>▢ момент обжатия: 0,7 - 1 Н · м</li> </ul>	
B	Для Sepam S20, S23, T20, T23 и M20	С зажимами под кольцевые наконечники 4 мм	CCA630, CCA634 для подключения ТТ 1 A или 5 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup> (AWG 16-10)</li> <li>▢ момент обжатия: 1,2 Н · м</li> </ul>
		разъем RJ45	CCA670 для подключения 3 датчиков LPCT	Встроен в датчик LPCT
B	Для Sepam B21 и B22	С винтовыми зажимами	CCT640	Аналогично подключению CCA620
C	Разъем RJ45, зеленый		CCA612	
D	Разъем RJ45, черный		<ul style="list-style-type: none"> <li>CCA770: Д = 0,6 м</li> <li>CCA772: Д = 2 м</li> <li>CCA774: Д = 4 м</li> </ul>	

# Схемы подключения

## Базовый блок

## Sepam серии 40



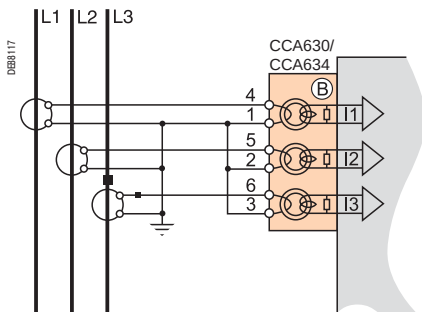
**(1)** Данная схема подключения позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.  
**(2)** Перемычки для соединения клемм 3 и 5 поставляются с разъемами ССА626 и ССА627.

## Подключение

**В целях безопасности (для исключения доступа к высоким напряжениям), винты все используемых или не используемых клемм должны быть затянуты.**

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
A	С винтовыми зажимами	CCA620	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ кабели без наконечников:</li> <li>✓ макс. 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-12) или макс. 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-16);</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;</li> <li>▢ кабели с наконечниками:</li> <li>✓ рекомендуемые наконечники: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup>;</li> </ul> </li> <li>✓ длина изолирующей трубы: 8,2 мм;</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 мм.</li> </ul>
	С зажимами под кольцевые наконечники 6,35 мм	CCA622	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ кольцевые или вилочные наконечники 6,35 мм ;</li> <li>▢ макс. сечение провода 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-12);</li> <li>▢ длина зачистки проводов: 6 мм;</li> <li>▢ специальный инструмент для обжима наконечников;</li> <li>▢ не более 2 кольцевых или вилочных наконечников на зажим;</li> <li>▢ момент обжатия: 0,7 - 1 Н · м</li> </ul>
B	С зажимами под кольцевые наконечники 4 мм	CCA630, CCA634 для подключения ТТ 1 А или 5 А	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup> (AWG 16-10);</li> <li>▢ момент обжатия: 1,2 Н · м.</li> </ul>
	Разъем RJ45	CCA670 для подключения 3 датчиков LPCT	Встроен в датчик типа LPCT
C	Разъем RJ45, белый		CCA612
D	Разъем RJ45 (черный)		CCA770: $D = 0,6$ м CCA772: $D = 2$ м CCA774: $D = 4$ м
E	С винтовыми зажимами	CCA626	Аналогично подключению CCA620
	С зажимами под кольцевые наконечники 6,35 мм	CCA627	Аналогично подключению CCA622

**Вариант 1: измерение фазного тока с помощью трех трансформаторов тока 1 А / 5 А (стандартная схема)**



**Описание**

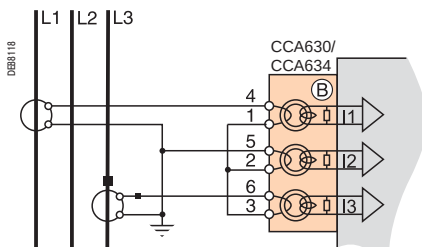
Подключение трех ТТ 1 А / 5 А к разъемам ССА630 или ССА634.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

**Параметры**

Тип датчика	TT 5 А или TT 1 А
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

**Вариант 2: измерение фазного тока с помощью двух трансформаторов тока 1 А / 5 А**



**Описание**

Подключение двух ТТ 1 А / 5 А к разъемам ССА630 или ССА634.

Измерения значений токов в 1-й и 3-й фазах достаточно для обеспечения всех функций токовой защиты в фазах.

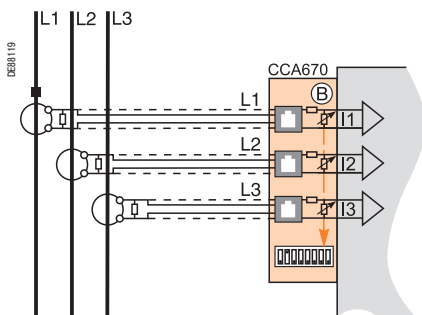
Ток 2-й фазы I2 используется только для функций измерения, при этом предполагается, что I0 = 0.

Данная схема не позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

**Параметры**

Тип датчика	TT 5 А или TT 1 А
Измеряемые токи	I1, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

**Вариант 3: измерение фазного тока с помощью трех ТТ типа LPCT (топ Роговского)**



**Описание**

Подключение трех трансформаторов тока малой мощности (LPCT) с помощью разъема ССА670.

Подключение только одного или двух датчиков типа LPCT не допускается, поскольку это приводит к переходу устройства Sepam в аварийный режим работы.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

**Параметры**

Тип датчика	LPCT
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000 или 3150 А

**Примечание:** параметр In следует задать дважды:

- б программным способом – с усовершенствованного UMI или через ПО SFT2841;
- б аппаратным способом – с помощью микропереключателей на разъеме ССА670.

# Схемы подключения

## Базовый блок

### Подключение входов тока нулевой последовательности

#### Вариант 1: расчет значения тока нулевой последовательности по сумме токов в трех фазах

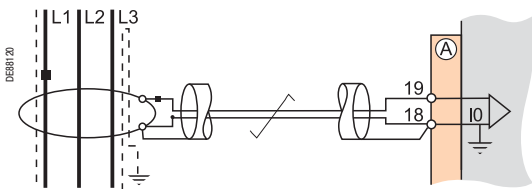
##### Описание

Ток нулевой последовательности определяется векторной суммой значений токов в трех фазах I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>, измеренной с помощью трех трансформаторов тока 1 A/5 A или трех датчиков тока типа LPCT. См. схемы подключения токовых входов.

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
Сумма трех токов I <sub>s</sub>	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,1 – 40 I <sub>n0</sub>

#### Вариант 2: измерение тока нулевой последовательности с помощью тора нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200 (стандартная схема подключения)



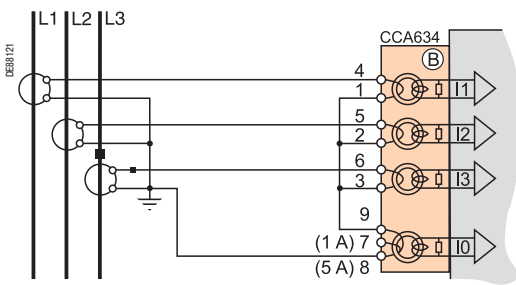
##### Описание

Данная схема рекомендуется для защиты сетей с изолированной и компенсированной нейтралью, требующих обнаружения очень низких токов повреждения.

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
CSH номиналом 2 A	I <sub>n0</sub> = 2 A	0,2 - 40 A
CSH номиналом 5 A (Sepam серии 40)	I <sub>n0</sub> = 5 A	0,5 - 100 A
CSH номиналом 20 A	I <sub>n0</sub> = 20 A	2 - 400 A

#### Вариант 3: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A и разъема CCA634

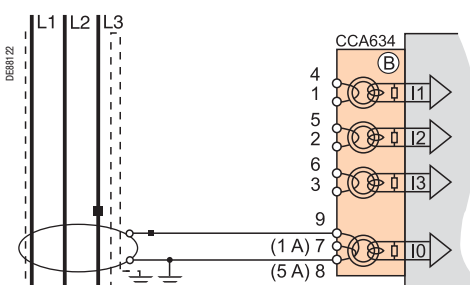


##### Описание

Измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A.  
b Вывод 7: ТТ 1 A  
b Вывод 8: ТТ 5 A

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,1 - 20 I <sub>n0</sub>
TT 1 A, чувствительный	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> /10 (Sepam серии 40)	0,1 - 20 I <sub>n0</sub>
TT 5 A	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,1 - 20 I <sub>n0</sub>
TT 5 A, чувствительный	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> /10 (Sepam серии 40)	0,1 - 20 I <sub>n0</sub>

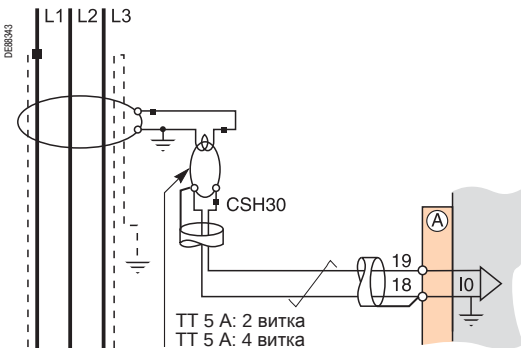


## Схемы подключения

### Базовый блок

#### Подключение входов тока нулевой последовательности

##### Вариант 4: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 А / 5 А и промежуточного кольцевого тора CSH 30



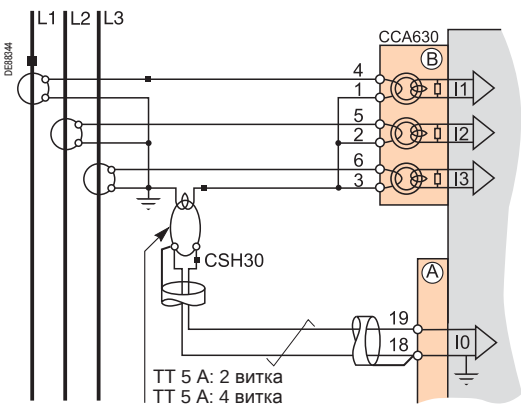
##### Описание

Промежуточный кольцевой тор CSH 30 используется для подключения Sepam к трансформаторам тока 1 А / 5 А с целью измерения тока нулевой последовательности:

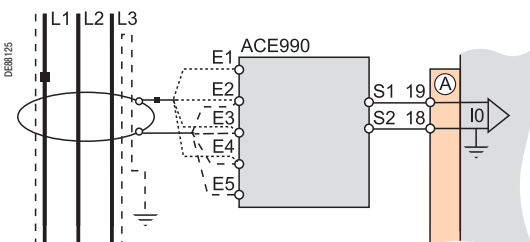
- б) подключение промежуточного кольцевого тора CSH30 к TT 1 А: выполнить 2 витка на первичной обмотке тора CSH;
- б) подключение промежуточного кольцевого тора CSH30 к TT 5 А: выполнить 4 витка на первичной обмотке CSH;
- б) для Sepam серии 40 можно увеличить чувствительность в 10 раз, задав настройку  $In_0 = In/10$ .

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	$In_0 = In$ , ток первичной обмотки TT	0,1 – 20 $In_0$
TT 1 A, чувствительный	$In_0 = In/10$ (Sepam серии 40)	0,1 – 20 $In_0$
TT 5 A	$In_0 = In$ , ток первичной обмотки TT	0,1 – 20 $In_0$
TT 5 A, чувствительный	$In_0 = In/10$ (Sepam серии 40)	0,1 – 20 $In_0$



##### Вариант 5: измерение тока нулевой последовательности с помощью тора нулевой последовательности с коэффициентом трансформации 1/n (50 уп у 500)



##### Описание

Адаптер ACE 990 устанавливается между тором нулевой последовательности, имеющим коэффициент трансформации 1/n (50 уп у 500), и входом тока нулевой последовательности реле защиты Sepam.

Данная схема позволяет подключать имеющиеся торы нулевой последовательности.

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
ACE990, диапазон 1 (0,00578 уп у 0,04)	$In_0 = lk \cdot n^{(1)}$	0,1 – 20 $In_0$
ACE990, диапазон 2 (0,0578 уп у 0,26316)	$In_0 = lk \cdot n^{(1)}$	0,1 – 20 $In_0$

(1)  $n$  = количество витков на сердечнике тора нулевой последовательности.

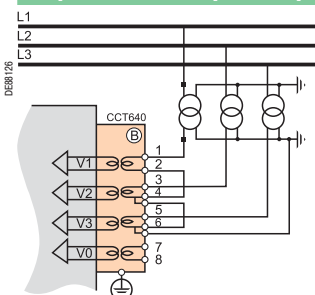
$k$  = коэффициент, определяемый в соответствии с количеством витков на адаптере ACE 990 и уставкой, используемой Sepam.

## Схемы подключения

### Входы напряжения Sepam серии 20

Цепи вторичных обмоток трансформатора фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности подключаются к разъему CCT640 (маркировка (B)) на Sepam серии 20 (тип В). Разъем CCT640 имеет 4 трансформатора для развязки и согласования сопротивления входных цепей TH и Sepam.

#### Вариант 1: измерение трех фазных напряжений (стандартная схема подключения)



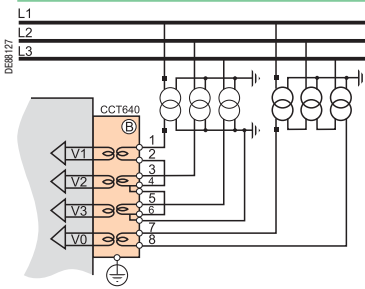
##### Параметры

Напряжения, измеряемые TH	V1, V2, V3
Напряжение нулевой последовательности	Сумма трех напряжений V

##### Доступные функции

Измеряемые напряжения	V1, V2, V3
Вычисляемые значения	U21, U32, U13, V0, Vd, f
Доступные измерения	Все
Доступные функции защиты (в зависимости от типа Sepam)	Все

#### Вариант 2: измерение трех фазных напряжений и напряжения нулевой последовательности



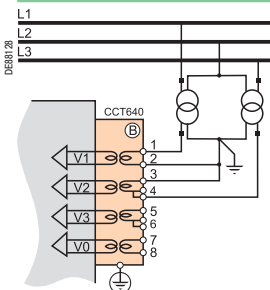
##### Параметры

Напряжения, измеряемые TH	V1, V2, V3
Напряжение нулевой последовательности	Внешний TH

##### Доступные функции

Измеряемые напряжения	V1, V2, V3, V0
Вычисляемые значения	U21, U32, U13, Vd, f
Доступные измерения	Все
Доступные функции защиты (в зависимости от типа Sepam)	Все

#### Вариант 3: измерение двух линейных напряжений



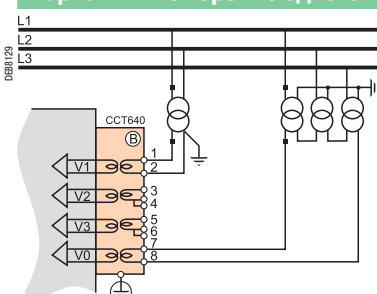
##### Параметры

Напряжения, измеряемые TH	U21, U32
Напряжение нулевой последовательности	Нет

##### Доступные функции

Измеряемые напряжения	V1, V2, V3
Вычисляемые значения	U13, Vd, f
Доступные измерения	U21, U32, U13, Vd, f
Доступные функции защиты (в зависимости от типа Sepam)	Все, за исключением: 59N, 27S

#### Вариант 4: измерение одного линейного напряжения и напряжения нулевой последовательности



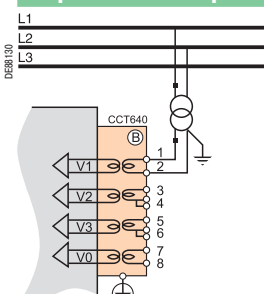
##### Параметры

Напряжения, измеряемые TH	U21
Напряжение нулевой последовательности	Внешний TH

##### Доступные функции

Измеряемые напряжения	U21, V0
Вычисляемые значения	f
Доступные измерения	U21, V0, f
Доступные функции защиты (в зависимости от типа Sepam)	Все, за исключением: 47, 27D, 27S

#### Вариант 5: измерение одного линейного напряжения

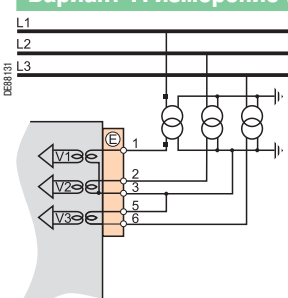


##### Параметры

Напряжения, измеряемые TH	U21
Напряжение нулевой последовательности	Нет

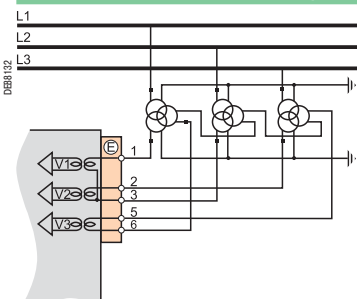
##### Доступные функции

Измеряемые напряжения	U21
Вычисляемые значения	f
Доступные измерения	U21, f
Доступные функции защиты (в зависимости от типа Sepam)	Все, за исключением: 47, 27D, 59N, 27S



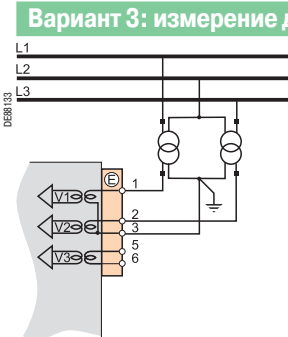
**Вариант 1: измерение трех фазных напряжений (стандартная схема подключения)**

Цепи вторичных обмоток трансформатора фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности подключаются непосредственно к разъему, обозначенному маркировкой (E). Три трансформатора для развязки и согласования сопротивления встроены в базовый блок Sepam серии 40.



**Вариант 2: измерение двух линейных напряжений и напряжения нулевой последовательности**

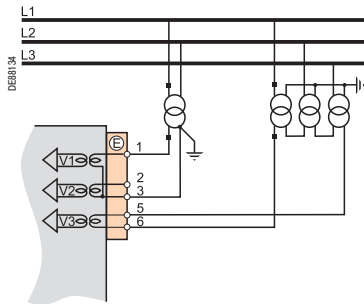
Уставка трансформатора фазного напряжения	3V
Уставка трансформатора напряжения нулевой последовательности	Сумма 3V
Измеряемые напряжения	V1, V2, V3
Вычисляемые значения	U21, U32, U13, V0, Vd, Vi, f
Неизмеряемые напряжения	Нет
Функции защиты не выполняются (в зависимости от типа Sepam)	Нет



**Вариант 3: измерение двух линейных напряжений**

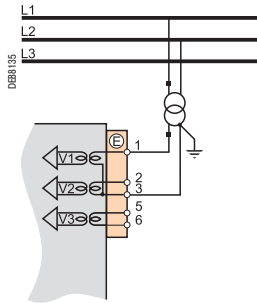
Уставка трансформатора фазного напряжения	U21, U32
Уставка трансформатора напряжения нулевой последовательности	Нет
Измеряемые напряжения	U21, U32
Вычисляемые значения	U13, Vd, Vi, f
Неизмеряемые напряжения	V1, V2, V3, V0
Функции защиты не выполняются (в зависимости от типа Sepam)	67N/67NC, 59N

### Вариант 4: измерение одного линейного напряжения и напряжения нулевой последовательности



Уставка трансформатора фазного напряжения	U21
Уставка трансформатора напряжения нулевой последовательности	Внешний ТН
Измеряемые напряжения	U21, V0
Вычисляемые значения	f
Неизмеряемые напряжения	U32, U13, V1, V2, V3, Vd, Vi
Функции защиты не выполняются (в зависимости от типа Sepam)	67, 47, 27D, 32P, 32Q/40, 27S

### Вариант 5: измерение одного линейного напряжения



Уставка трансформатора фазного напряжения	U21
Уставка трансформатора напряжения нулевой последовательности	Нет
Измеряемые напряжения	U21
Вычисляемые значения	f
Неизмеряемые напряжения	U32, U13, V1, V2, V3, V0, Vd, Vi
Функции защиты не выполняются (в зависимости от типа Sepam)	67, 47, 27D, 32P, 32Q/40, 67N/67NC, 59N, 27S



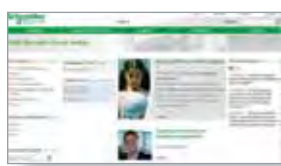
# Инструменты

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

С заглавной страницы этого международного сайта с помощью всего двух щелчков мышью можно получить доступ к исчерпывающей информации об изделиях Schneider Electric с прямыми ссылками на:

- обширную библиотеку документации: технические описания, каталоги, брошюры, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.;
- руководства по выбору оборудования из электронного каталога;
- сайты производителей комплектующих с анимированными моделями изделий.

На сайте также можно найти иллюстрированные обзоры, новости, на которые можно подписаться, перечень контактов в различных странах мира и т.д.



## Обучение

Курсы обучения позволяют вам познакомиться с опытом Schneider Electric по монтажу установок, работе под напряжением и другим вопросам, благодаря чему вы сможете повысить эффективность своей работы для гарантированного удовлетворения запросов клиентов. В учебную тематику входят начальный курс по распределению электроэнергии, изучение коммутационного оборудования среднего и низкого напряжения, проектирование, эксплуатация и обслуживание электроустановок низкого напряжения и другие вопросы.



Описание линейки продуктов	5
Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями	51
<b>Sepam серии 60</b>	<b>90</b>
Таблица выбора	90
<b>Функции</b>	<b>92</b>
Входы датчиков	92
Основные параметры	93
Измерения и диагностика	94
Описание	94
Характеристики	98
<b>Защита</b>	<b>99</b>
Описание	99
Кривые отключения	105
Основные характеристики	107
Диапазон настройки	108
<b>Управление и контроль</b>	<b>112</b>
Описание	112
Описание предварительно установленных функций	113
Адаптация предварительно установленных функций с помощью ПО SFT2841	117
<b>Характеристики</b>	<b>119</b>
<b>Базовый блок</b>	<b>119</b>
Представление	119
Описание	123
Технические характеристики	125
Характеристики окружающей среды	126
Размеры	127
<b>Схемы подключения</b>	<b>128</b>
<b>Базовый блок</b>	<b>128</b>
<b>Подключение</b>	<b>129</b>
Входы фазного тока	130
Входы тока нулевой последовательности	131
<b>Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности</b>	<b>133</b>
Основные каналы	133
Доступные функции	135
<b>Монтаж</b>	<b>135</b>
<b>Базовый блок</b>	<b>135</b>
Схемы подключения входов фазного напряжения Sepam серии 60	135
<b>Sepam серии 80</b>	<b>137</b>
<b>Дополнительные модули и принадлежности</b>	<b>191</b>
Бланк заказа	277

# Таблица выбора

Функции защиты	Код ANSI	Подстанция		Трансформатор		Двигатель	Генератор	Конденсатор
		S60	S62	T60	T62			
MT3 в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	4	4	4	4	4	4	4
MT3 от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	4	4	4	4	4	4	4
УРОВ	50BF	1	1	1	1	1	1	1
MT3 обратной последовательности	46	2	2	2	2	2	2	2
Тепловая защита кабеля	49RMc		1					
Тепловая защита электрической машины <sup>(1)</sup>	49RMc			2	2	2	2	
Тепловая защита конденсаторов	49RMc							1
Диффер. защита от замыкания на землю	64REF			2	2			
Направленная MT3 в фазах <sup>(1)</sup>	67		2		2			2
Направленная MT3 от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC		2		2	2		2
Максимальная направленная защита активной мощности	32P		2		2	2	2	2
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q					1	1	1
Направленная защита минимальной активной мощности	37P					2	2	
Минимальная токовая защита в фазах	37					1		
Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора	48/51LR/14					1		
ограничение количества пусков	66					1		
Задержка от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению)	40					1	1	1
Задержка по макс. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	12					✓	✓	✓
защита по мин. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	14					✓	✓	✓
Максимальная токовая защита в фазах с коррекцией по напряжению	50V/51V						1	1
Задержка минимального полного сопротивления	21B						1	1
Задержка минимального напряжения (линейного или фазного)	27	2	2	2	2	2	2	2
Задержка минимального напряжения прямой последовательности	27D	2	2	2	2	2	2	2
Задержка минимального напряжения, однофазная	27R	2	2	2	2	2	2	2
Задержка максимального напряжения (линейного или фазного)	59	2	2	2	2	2	2	2
Задержка максимального напряжения нулевой последовательности	59N	2	2	2	2	2	2	2
Задержка максимального напряжения обратной последовательности	47	2	2	2	2	2	2	2
Задержка максимальной частоты	81H	2	2	2	2	2	2	2
Задержка минимальной частоты	81L	4	4	4	4	4	4	4
Задержка по изменению частоты	81R	2	2			2	2	
АПВ (4 цикла) <sup>(2)</sup>	79	✓	✓					
Термостат / газовое реле <sup>(2)</sup>	26/63			✓	✓	✓	✓	✓
Контроль температуры (16 резистивных датчиков) <sup>(3)</sup>	38/49T			✓	✓	✓	✓	✓
Контроль синхронизма <sup>(4)</sup>	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Управление и контроль</b>								
Управление выключателем / контактором <sup>(2)</sup>	94/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
АВР <sup>(2)</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Разгрузка / автоматический повторный пуск <sup>(2)</sup>						✓		
Развозбуждение <sup>(2)</sup>						✓	✓	
Останов блока "электрическая машина - генератор" <sup>(2)</sup>						✓	✓	
Логическая селективность <sup>(2)</sup>	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удержание / квитирование	86	b	b	b	b	b	b	b
Сигнализация	30	b	b	b	b	b	b	b
Переключение групп уставок		b	b	b	b	b	b	b
Адаптация используемых логических уравнений		b	b	b	b	b	b	b

Цифры указывают количество ступеней для каждой защиты:

b стандарт, ✓ в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов MES120.

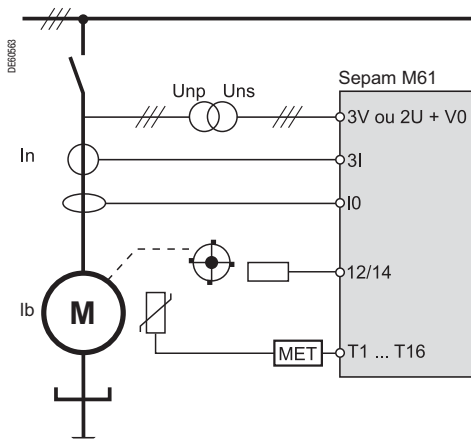
(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

(4) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

# Таблица выбора

	Подстанция		Трансформатор		Двигатель		Генератор		Конденсатор	
Измерения	S60	S62	T60	T62	M61	G60	G62	C60		
Фазный ток (действующее значение) (I1, I2, I3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
ток нулевой последовательности ( $I_0$ ), вычисленный ток нулевой последовательности ( $I_0\sum$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Среднее значение тока (I1, I2, I3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Максиметр тока (IM1, IM2, IM3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение U21, U32, U13, V1, V2, V3	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение нулевой последовательности V0	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение прямой последовательности Vd / направление чередования фаз	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение обратной последовательности Vf	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Частота										
Активная мощность (P, P1, P2, P3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Реактивная мощность (Q, Q1, Q2, Q3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Полная мощность (S, S1, S2, S3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Максиметры мощности (PM, OM)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Коэффициент мощности	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Вычисленная активная и реактивная энергия ( $\pm \text{Вт} \cdot \text{ч}$ , $\pm \text{вар} \cdot \text{ч}$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Активная и реактивная энергия (имп. счетчик) <sup>(2)</sup> ( $\pm \text{Вт} \cdot \text{ч}$ , $\pm \text{вар} \cdot \text{ч}$ )	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Температура (16 резистивных датчиков) <sup>(3)</sup>					v	v	v	v		
Частота вращения <sup>(2)</sup>					v	v	v	v		
Диагностика сети и электрической машины										
Контекст отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Ток отключения (Trip I1, Trip I2, Trip I3, Trip $I_0$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Счетчики отключений при межфазном к.з. и замыкании на землю	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности (ii)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Суммарный коэффициент гармоник (THD)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Суммарный коэффициент гармоник тока и напряжения (I <sub>thd</sub> , U <sub>thd</sub> )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Сдвиг фаз ( $\phi_1, \phi_2, \phi_3$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Запись осцилограмм аварийных режимов	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Нагрев		b	b	b	b	b	b	b	b	
Время работы до отключения по перегрузке		b	b	b	b	b	b	b	b	
Время ожидания после отключения при перегрузке		b	b	b	b	b	b	b	b	
Счетчик часов работы / время работы		b	b	b	b	b	b	b	b	
Ток и время пуска					b					
Время запрета пуска					b					
Количество пусков до запрета					b					
Обнаружение дугового замыкания	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Полное сопротивление прямой последовательности Zd	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Напряжение третьей гармоники, нейтрали или нулевой последовательности					b	b				
Отклонение амплитуды, частоты и фазового сдвига напряжений, значения которых сравниваются для контроля синхронизма <sup>(4)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v		
Диагностика выключателя Код ANSI										
Контроль TT/TH	60/60FL	b	b	b	b	b	b	b	b	
Контроль цепи отключения <sup>(2)</sup>	74	v	v	v	v	v	v	v	v	
Кумулятивное значение токов отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Количество коммутаций, время наработки, время взвода привода, количество операций выкатывания аппарата <sup>(2)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Дополнительные модули										
Модуль MET148-2: 8 входов подключения температурных датчиков <sup>(2)</sup>			v	v	v	v	v	v	v	
Модуль MSA141: 1 низкоуровневый аналоговый выход	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Модуль логических входов/выходов MES120/MES120G/ MES120H (14/60)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Модуль связи ACE949-2, ACE959, ACE937, ACE969TP-2, ACE969FO-2, ECI850, ACE850TP или ACE850FO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	

<sup>(1)</sup> стандарт, <sup>(2)</sup> в соответствии с требованиями заказчика.<sup>(2)</sup> В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов MES120.<sup>(3)</sup> С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.<sup>(4)</sup> С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.



Входы датчиков Sepam M61

3

Устройства Sepam серии 60 имеют аналоговые входы для подключения датчиков, с помощью которых проводятся необходимые измерения в соответствии с типом применения Sepam:

- ↳ основные аналоговые входы, которые имеются в устройствах Sepam серии 60 всех типов:
- ✓ три входа фазного тока ( $I_1, I_2, I_3$ );
- ✓ один вход тока нулевой последовательности ( $I_0$ );
- ✓ три входа фазного напряжения ( $V_1, V_2, V_3$ ) или два входа фазного напряжения и один вход напряжения нулевой последовательности ( $V_0$ ).

В таблице ниже представлены аналоговые входы, имеющиеся в зависимости от типа применения Sepam серии 60.

	S60, S62	T60, T62, M61, G60, G62, C60
Входы фазного тока	Основной канал	$I_1, I_2, I_3$
Входы тока нулевой последовательности	Основной канал	$I_0$
Входы тока небаланса конденсаторной батареи		$I_0$
Входы фазного напряжения	Основной канал	$V_1, V_2, V_3$ или $U_{21}, U_{32}^{(1)}$
Входы напряжения нулевой последовательности	Основной канал	$V_0$
Входы температурных датчиков (на модуле MET148-2)		$T_1 \dots T_{16}$

(1) См. схему подключения TH для Sepam серии 60.

Основные параметры определяются характеристиками измерительных датчиков, подключаемых к устройствам Sepam, и обуславливают рабочие характеристики используемых функций измерения и защиты. Они доступны с помощью программного обеспечения SFT2841 в рубриках «Основные характеристики», «Датчики ТТ-TH» и «Специальные характеристики».

Основные параметры		Выбор	Значение
In	Номинальный фазный ток (первичный ток датчика)	2 или 3 1 A / 5 A CTs 3 датчика LPCT	1 A - 6250 A 25 A - 3150 A <sup>(1)</sup>
	Номинал датчика тока небаланса (пример применения: конденсатор)	ТТ 1 A / 2 A / 5 A	1 A - 30 A
Ib	Базовый ток, соответствующий номинальной мощности оборудования		0,2 - 1,3 In
	Базовый ток в дополнительных каналах (не регулируется)	Применение для трансформатора Другие применения	I'b = Ib x Un1/Un2 I'b = Ib
In0	Номинальный ток нулевой последовательности	Сумма токов в 3 фазах Тор нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200 ТТ 1 A / 5 A + промежуточный ТТ НП CSH30	См. номинальный фазный ток In(I'n) Ном. ток: 2 A или 20 A 1 A - 6250 A
		Тор нулевой последовательности + адаптер ACE990 (коэффициент трансформации тора 1/n, где 50 у n у 1500)	В соответствии с контролируемым значением тока и при помощи преобразователя ACE990
			220 В - 250 кВ
			90 - 230 В 90 - 120 В 90 - 120 В 90 - 230 В
Unp	Номинальное первичное линейное напряжение линии (Unp: : номинальное первичное фазное напряжение Vnp = Unp/3 )		Uns/3 или Uns/3
Uns	Номинальное вторичное линейное напряжение	3 TH: V1, V2, V3 2 TH: U21, U32 1 TH: U21 1 TH: V1	220 В - 250 кВ 90 - 230 В 90 - 120 В 90 - 230 В
			57,7 В - 133 В
			50 или 60 Гц
			1-2-3 или 1-3-2 5, 10, 15, 30, 60 мин
Vnts	Вторичное напряжение нулевой последовательности для первичного напряжения нулевой последовательности Unp/3		
	Первичное напряжение трансформатора напряжения нейтрали (пример применения: генератор)		
fn	Номинальная частота		
	Порядок чередования фаз		
P	Период интегрирования (для среднего тока, максимумов тока и мощности)		
	Импульсный счетчик энергии с накоплением	Приращение активной энергии Приращение реактивной энергии	0,1 кВт·ч - 5 МВт·ч 0,1 квр·ч - 5 Мвар·ч
Ωn	Номинальная мощность трансформатора		100 кВА - 999 МВА
	Номинальная частота вращения (для двигателя и генератора)		100 - 3600 об./мин
R	Количество импульсов на оборот (для определения частоты вращения)		1 - 1800 (Ωn x R/60 у 1500)
	Уставка нулевой скорости (частоты вращения)		5 - 20 % Ωn

(1) Значения In для датчика LPCT в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

## Функции измерения

Серия является точным измерительным устройством. Все данные измерений и диагностики, используемые при вводе в работу или необходимые при эксплуатации оборудования, доступны в местном режиме или дистанционно, и выводятся с указанием соответствующих единиц измерений: А, Вт и т. д.

### Фазный ток

Измерение действующего значения тока по каждой из трех фаз с учетом гармоник до 13 порядка. Для измерения фазного тока используются датчики различных типов:

- ▢ трансформаторы тока 1 А или 5 А;
- ▢ датчики тока типа LPCT (топ Роговского).

### Ток нулевой последовательности

В зависимости от типа Серии и подключаемых датчиков, имеются 2 значения тока нулевой последовательности:

- ▢ значение тока нулевой последовательности (I0S), вычисленное по векторной сумме токов в 3 фазах;
- ▢ измеренный ток нулевой последовательности (I0).

Для измерения тока нулевой последовательности используются различные типы датчиков:

- ▢ специальный топ нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200;
- ▢ трансформатор тока 1 А или 5 А;
- ▢ любой топ нулевой последовательности с адаптером ACE990.

### Среднее значение тока и максиметры тока

Среднее значение тока и максиметры вычисляются по значению тока в каждой из трех фаз I1, I2 и I3:

- ▢ вычисление среднего значения тока происходит за период, длительностью которого может быть установлена от 5 до 60 минут;
- ▢ максимальный потребляемый ток (максиметр) является наибольшим значением среднего тока и позволяет определить потребляемый ток при бросках нагрузки. Значения максиметров могут быть сброшены в 0.

### Напряжение и частота

В зависимости от типа подключенных датчиков напряжения, можно проводить измерение:

- ▢ фазных напряжений (V1, V2, V3);
- ▢ линейных напряжений (U21, U32, U13);
- ▢ напряжения нулевой последовательности (V0) или напряжения нейтрали (Vnt);
- ▢ напряжения прямой последовательности (Vd) и напряжения обратной последовательности (Vf)
- ▢ частоты, измеряемой по основным и дополнительным каналам напряжения.

### Мощность

Значение мощности вычисляется по фазным токам I1, I2 и I3:

- ▢ активная мощность;
- ▢ реактивная мощность;
- ▢ полная мощность;
- ▢ коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ).

В зависимости от используемого датчика, значение мощности вычисляется методом двух или трех ваттметров.

Метод двух ваттметров дает точные показания при отсутствии тока нулевой последовательности и не применяется в системах с распределенной нейтралью.

Метод трех ваттметров позволяет пофазно вычислить точное значение мощности трехфазного тока, независимо от системы заземления нейтрали.

### Максиметры мощности

Максиметр мощности определяет наибольшие средние значения активной и реактивной мощности, вычисляемые за тот же период, что и среднее значение тока. Значения максиметров мощности могут быть сброшены в 0.

### Энергия

- ▢ 4 счетчика электроэнергии, вычисляемой в соответствии с измеренными значениями напряжений и фазного тока I1, I2 и I3: производится измерение значений активной и реактивной энергий для каждого направления передачи электроэнергии.
- ▢ 1 - 4 дополнительных счетчика для приема импульсов активной или реактивной энергий, выдаваемых внешними счетчиками.

### Температура

Точное измерение температуры внутри оборудования, оснащенного резистивными датчиками Pt100, Ni100 или Ni120, подсоединяется к дополнительному модулю MET148-2.

### Частота вращения

Частота вращения вычисляется путем подсчета импульсов, выдаваемых датчиком, установленным вблизи маркера, приводимого в движение вращением вала двигателя или генератора. Импульсы принимаются на логическом входе.

### Векторная диаграмма

Векторная диаграмма отображается с помощью программного обеспечения SFT2841 на большом графическом экране для проверки монтажа, а также для настройки и использования функций направленной защиты.

В зависимости от выбора подключаемых датчиков, на дисплее отображается в виде векторной диаграммы вся информация об измерениях тока и напряжения.

#### Функции помощи в диагностике сети

Устройства Sepam имеют функции измерения качества электроэнергии. Вся информация о нарушениях в работе сети, выявленных с помощью Sepam, регистрируется для последующего анализа.

#### Контекст отключения

Запоминание значений токов отключения и величин  $I_0$ ,  $I_1$ ,  $U_{21}$ ,  $U_{32}$ ,  $U_{13}$ ,  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_0$ ,  $V_i$ ,  $V_d$ ,  $F$ ,  $P$ ,  $Q$  и  $V_{nt}$  в момент отключения. В памяти сохраняются значения, соответствующие пяти последним отключениям.

#### Ток отключения

Запоминание значений токов в 3 фазах и значений тока нейтрали в момент выдачи Sepam последней команды на отключение, для фиксации тока к.з. (анализ повреждений). Эти значения сохраняются в памяти в контексте отключения.

#### Количество отключений

2 счетчика отключений:

- ↳ количество отключений при фазном замыкании с учетом каждого отключения защитами ANSI 50/51, 50V/51 и 67;
- ↳ количество отключений при замыкании на землю с учетом каждого отключения защитами ANSI 50N/51 и 67N/67NC.

#### Коэффициент несимметрии

Измерение коэффициента составляющей обратной последовательности фазных токов  $I_1$ ,  $I_2$  и  $I_3$ , характеристики небаланса питания защищаемого оборудования.

#### Суммарный коэффициент гармоник

Измерение 2 коэффициентов гармоник, вычисляемых для оценки качества электроэнергии, с учетом гармоник до 13-го порядка:

- ↳ коэффициент гармоник тока, вычисляемый начиная с тока  $I_1$ ;
- ↳ коэффициент гармоник напряжения, вычисляемый начиная с напряжения  $V_1$  или  $U_{21}$ .

#### Сдвиг фаз

- ↳ измерение фазового сдвига 1, 2, 3 соответственно между фазными токами  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  и напряжениями  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ;
- ↳ измерение фазового сдвига 0 между током нулевой последовательности и напряжением нулевой последовательности.

#### Запись осциллографом аварийных режимов

Запись в соответствии с установленными параметрами события:

- ↳ всех измеряемых дискретных значений тока и напряжения;
- ↳ состояния логических данных всех логических входов и выходов: порог срабатывания и т. д.

#### Характеристики записей

Количество записей в формате COMTRADE	от 1 до 19
Общая продолжительность одной записи	от 1 до 11 с
Количество отсчетов за период	12 или 36
Продолжительность записи до появления события	от 0 до 99 периодов

#### Максимальная длительность записи

Частота сети	12 точек на период	36 точек на период
50 Гц	22 с	7 с
60 Гц	18 с	6 с

#### Сравнение значений напряжения для контроля синхронизма

Для контроля синхронизма с помощью модуля MCS025 производится постоянное измерение разницы между двумя контролируемыми напряжениями по амплитуде, частоте и фазе.

#### Контекст потери синхронизма

Сохранение в памяти данных о разнице по амплитуде, частоте и фазе между двумя напряжениями, измеряемыми с помощью модуля MCS025, во время запрета включения выключателей функцией контроля синхронизма.

## Функции помощи при эксплуатации оборудования

С помощью Seram пользователь может получить следующую информацию:

- ↳ данные о работе оборудования;
- ↳ прогнозируемые данные для оптимизации процесса управления оборудованием;
- ↳ данные для упрощения настройки и использования защиты.

### Нагрев

Значение нагрева двигателя рассчитывается тепловой защитой.  
Отображается в процентах от величины номинального нагрева.

### Время работы до отключения по перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.  
Эти данные используются оператором для оптимизации управления текущим процессом для принятия решения:

- ↳ подачи вручную команды на отключение;
- ↳ за счет срабатывания тепловой защиты от перегрузки.

### Время ожидания после отключения при перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.  
Показывают время ожидания, необходимое для избежания повторного отключения тепловой защитой в случае слишком поспешного включения недостаточно охлажденного оборудования.

### Счетчик часов работы / время работы

Оборудование включается в работу, когда фазный ток превышает значение 0,1 lb. Кумулятивное значение времени работы отображается в часах.

### Ток и время пуска двигателя / перегрузка двигателя

Двигатель запускается или находится под перегрузкой, когда фазный ток превышает значение 1,2 lb. При каждом пуске и перегрузке Seram регистрирует в памяти:

- ↳ максимальное значение тока, потребляемого двигателем;
- ↳ продолжительность пуска / перегрузки.

Эти значения сохраняются в памяти до следующего пуска / перегрузки.

### Количество пусков до запрета / выдержка времени запрета

Показывает количество оставшихся пусков, разрешенных защитой на ограничение количества пусков, а затем, если количество пусков равно 0, время ожидания до разрешения пуска.

### Полное сопротивление прямой последовательности Zd

Показывает значение минимального полного сопротивления, вычисляемого для облегчения использования функций защиты от потери возбуждения (ANSI 40).

### Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)

Показывает значения, вычисляемые для облегчения использования функций защиты по минимальному полному сопротивлению (ANSI 21B).

### Емкость

Обеспечивает пофазное измерение общей емкости подключенных конденсаторных батарей. С помощью данного измерения обеспечивается контроль состояния конденсаторов.

## Самодиагностика Sepam

Sepam имеет многочисленные процедуры самотестирования, реализуемые с помощью базового блока и дополнительных модулей. Самотестирование проводится с целью:

- б обнаружения внутренних повреждений, которые могут привести к ложному срабатыванию или к неотключению при коротком замыкании;
- б установки Sepam в безопасное положение, позволяющее избежать неправильного срабатывания;
- б оповещения пользователя о необходимости проведения технического обслуживания.

## Внутреннее повреждение

Контролируемые внутренние повреждения подразделяются на две категории:

- б серьезные повреждения: Sepam переходит предварительно определенное безопасное состояние. При этом функции защиты блокируются, выходные реле переводятся в начальное состояние, а на выходе устройства отслеживания готовности появляется сигнал об остановке Sepam.
- б незначительные повреждения: ухудшение работы Sepam. При этом основные функции Sepam сохраняются, защита оборудования обеспечивается

## Контроль батареи

Осуществляется контроль напряжения батареи, чтобы обеспечить сохранение данных при отключении питания. При отказе батареи выдается аварийный сигнал.

## Обнаружение подключенных разъемов

Осуществляется контроль наличия разъемов и подключенных датчиков тока и напряжения. Отсутствие соединения представляет собой серьезное повреждение.

## Контроль конфигурации

Осуществляется контроль наличия и исправной работы конфигурированных дополнительных модулей. Отсутствие или отказ какого-либо дополнительного модуля представляет собой незначительное повреждение, отсутствие или отказ модуля логических входов/выходов представляет собой серьезное повреждение.

## Помощь в диагностике распределительных коммутационных аппаратов

Диагностические данные распределительных коммутационных аппаратов предоставляют пользователю следующую информацию:

- б механическое состояние распределительного коммутационного аппарата;
- б дополнительные данные Sepam, которые используются при проведении профилактического и ремонтно-восстановительного обслуживания распределительных коммутационных аппаратов. Эти измерения нужно сравнивать с данными, предоставленными изготовителями распределительных коммутационных аппаратов.

## ANSI 60/60FL – контроль ТТ/TH

Функция используется для контроля всей цепи измерений:

- б датчики ТТ и TH;
- б линии связи;
- б аналоговые входы Sepam.

Контроль осуществляется:

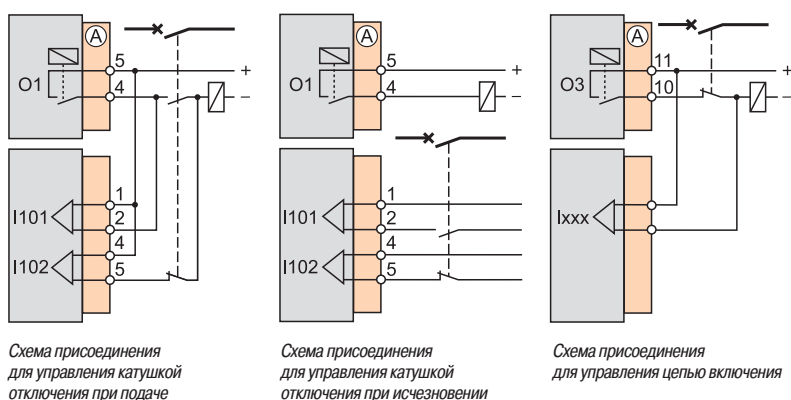
- б путем непрерывного контроля измеренных значений тока и напряжения;
  - б путем проверки данных о состоянии блок-контактов плавкого предохранителя трансформатора фазного напряжения или трансформатора напряжения нулевой последовательности.
- В случае потери данных о значениях тока или напряжения, соответствующие функции защиты могут блокироваться во избежание какого-либо нежелательного отключения.

## ANSI 74 – контроль цепей отключения и включения

Для обнаружения повреждения цепи отключения и включения с помощью Sepam осуществляется контроль:

- б присоединения катушек отключения при подаче напряжения;
- б присоединения катушек включения;
- б соответствия состояния выходных контактов Sepam (вкл./откл.) фактическому положению выключателя;
- б выполнения команд включения и выключения выключателя.

Контроль цепей отключения и включения осуществляется только при следующих схемах присоединения.



## Кумулятивное значение токов отключения

Получаемые значения представлены в 6 диапазонах и могут использоваться для оценки состояния полюсов выключателя:

- б полное кумулятивное значение тока отключения;
- б кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 0 до 2 In;
- б кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 2 In до 5 In;
- б кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 2 In до 10 In;
- б кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 10 In до 40 In;
- б кумулятивное значение токов отключения в диапазоне > 40 In.

При каждом отключении выключателя значение тока отключения добавляется к полному кумулятивному току отключения, и к кумулятивному значению, соответствующему данному значению тока.

Кумулятивное значение токов отключения выражается в килоамперах в квадрате (kA)<sup>2</sup>.

Если значение полного кумулятивного тока превышает уставку, выдается аварийный сигнал.

## Количество коммутаций

Кумулятивное значение количества коммутаций, выполненных автоматическим выключателем.

## Время коммутации автоматического выключателя и время взвода привода

### Количество выкатываний выключателя

Данная функция позволяет оценить состояние механического привода выключателя.

Функции	Диапазон измерений	Точность <sup>(1)</sup>	McA141	Сохранение
<b>Измерения</b>				
Фазный ток	0,02 - 40 In	±0,5 %	b	
Ток нулевой последовательности	Расчетный Измеренный	0,005 - 40 In 0,005 - 20 In0	±1 % ±1 %	b b
Среднее значение тока		0,02 - 40 In	±0,5 %	
Максимум тока		0,02 - 40 In	±0,5 %	✓
Линейное напряжение	Основные каналы (U)	0,06 - 1,2 Upr	±0,5 %	b
Фазное напряжение	Основные каналы (V)	0,06 - 1,2 Vpr	±0,5 %	b
Напряжение нулевой последовательности		0,04 - 3 Vpr	±1 %	
Напряжение нейтрали		0,04 - 3 Vntrp	±1 %	
Напряжение прямой последовательности		0,05 - 1,2 Vpr	±2 %	
Напряжение обратной последовательности		0,05 - 1,2 Vpr	±2 %	
Частота	Основные каналы (f)	25 - 65 Гц	±0,02 Гц	b
Активная мощность (общая или по фазам)		0,015 Sn - 999 МВт	±1 %	b
Реактивная мощность (общая или по фазам)		0,015 Sn - 999 МВар	±1 %	b
Полная мощность (общая или по фазам)		0,015 Sn - 999 МВА	±1 %	b
Максимум активной мощности		0,015 Sn - 999 МВт	±1 %	✓
Максимум реактивной мощности		0,015 Sn - 999 МВар	±1 %	✓
Коэффициент мощности		от -1 до +1 (CAP/IND)	±0,01	b
Расчетная активная энергия		0 - 2,1 x 108 Мвт·ч	±1 % ±1 разряд	✓✓
Расчетная реактивная энергия		0 - 2,1 x 108 Мвар·ч	±1 % ±1 разряд	✓✓
Температура		-30 °C - +200 °C	±1 °C - от +20 до +140 °C	b
Частота вращения		0 - 7200 об./мин	±1 об./мин	
<b>Помощь в диагностике сети</b>				
Контекст отключения				✓
Ток отключения	0,02 - 40 In	±5 %		✓
Количество отключений	0 - 65535	-		✓✓
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности	1 - 500 % Ib	±2 %		
Суммарный коэффициент гармоник тока	0 - 100 %	±1 %		
Суммарный коэффициент гармоник напряжения	0 - 100 %	±1 %		
Сдвиг фаз φ0 (между V0 и I0)	0 - 359°	±2°		
Сдвиг фаз φ1, φ2, φ3 (между I и I)	0 - 359°	±2°		
Запись осциллограмм аварийных режимов				✓
Отклонение амплитуды	0 - 1,2 Usinh.1	±1 %		
Отклонение частоты	0 - 10 Гц	±0,5 Гц		
Отклонение фазы	0 - 359°	±2°		
Контекст потери синхронизма				✓
<b>Помощь в диагностике работы электрической машины</b>				
Нагрев	0 - 800 % (100 % для фазы I = Ib)	±1 %	b	✓✓
Время работы до отключения по перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин		
Время ожидания после отключения при перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин		
Счетчик часов работы / время работы	0 - 65535 ч	±1 % или ±0,5 ч		✓✓
Пусковой ток	1,2I - 40 In	±5 %		✓
Время пуска	0 - 300 с	±300 мс		✓
Количество пусков до запрета	0 - 60			
Время запрета пуска	0 - 360 мин	±1 мин		
Сдвиг фаз θ1, θ2, θ3 (между токами I)	0 - 359°	±2°		
Полное сопротивление Zd, Z21, Z32, Z13	0 - 200 кОм	±5 %		
Емкость	0 - 30 ф	±5 %		
<b>Помощь в диагностике распределительных коммутационных аппаратов</b>				
Кумулятивное значение токов отключения	0 - 65535 кА <sup>2</sup>	±10 %		✓✓
Количество коммутаций	0 - 4 x 10 <sup>9</sup>	-		✓✓
Время срабатывания	20 - 100 мс	±1 мс		✓✓
Время взвода привода	1 - 20 с	±0,5 с		✓✓
Количество выкатываний выключателя	0 - 65535	-		✓✓

б обеспечивается с помощью модуля аналогового выхода MSA141 в соответствии с установленными параметрами;

✓ сохраняется при отключении источника вспомогательного питания, даже без батареи;

✓ сохраняется при отключении источника вспомогательного питания при наличии батареи.

(1) В стандартных условиях (МЭК 60255-6) типичная точность в In или Upr, cos φ > 0,8.

## Токовая защита

### Максимальная токовая защита в фазах (ANSI 50/51)

Зашита от междуфазного короткого замыкания. Имеются два режима использования:  
 б) защита от токовых перегрузок, чувствительная к наибольшему из измеренных значений фазного тока;  
 б) дифференциальная защита электрической машины, чувствительная к наибольшему из значений дифференциального фазного тока, полученных с помощью автодифференциальной схемы.

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
- б) мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б) кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б) со временем удержания или без времени удержания;
- б) отключение с подтверждением или без него, в соответствии с установленными параметрами:
- в) отключение без подтверждения: стандартный случай;
- в) отключение с подтверждением защитой по максимальному напряжению обратной последовательности (ANSI 47, экземпляр 1) для резервной защиты от удаленных двухфазных коротких замыканий;
- в) отключение с подтверждением защитой по минимальному напряжению (ANSI 27, экземпляр 1) для резервной защиты от междуфазного короткого замыкания в силовых сетях с малым током короткого замыкания.

### Максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 50N/51N или 50G/51G)

Зашита от замыкания на землю на основании измеренных или расчетных значений тока нулевой последовательности:  
 б) ANSI 50N/51N: значение тока нулевой последовательности рассчитывается или измеряется с помощью трех датчиков фазного тока;  
 б) ANSI 50G/51G: ток нулевой последовательности измеряется непосредственно специальным датчиком.

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
- б) кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 17 типов стандартизованных кривых IDMT) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б) со временем удержания или без времени удержания;
- б) стабильность защиты во время включения трансформатора обеспечивается подавлением 2-й гармоники, активизируется путем параметрирования.

### Защита от отказа выключателя (УРОВ) (ANSI 50BF)

Резервная защита, выдающая команду на отключение для автоматических выключателей со стороны источника питания или смежных автоматических выключателей в случае неотключения автоматического выключателя после подачи команды на отключение, которое обнаруживается по отсутствию снижения тока повреждения.

### Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)

Зашита от небаланса фаз, который обнаруживается путем измерения тока обратной последовательности.  
 б) чувствительная защита от двухфазных коротких замыканий на концах длинных линий;  
 б) защита оборудования от повышения температуры, вызванного несбалансированным питанием, неправильным чередованием фаз или обрывом фазы, а также небалансом фазных токов.

#### Характеристики

- б) 1 кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б) 9 кривых с зависимой выдержкой времени: 4 кривых МЭК и 3 кривых IEEE, 1 кривая ANSI в RI<sup>2</sup> и 1 специальная кривая Schneider Electric.

### Тепловая защита (ANSI 49RMS)

Зашита от теплового повреждения, вызванного перегрузками:  
 б) оборудования (трансформаторов, двигателей или генераторов);  
 б) кабелей;  
 б) конденсаторов.  
 Нагрев вычисляется с помощью математической модели, учитывающей:  
 б) действующее значение тока (RMS);  
 б) температуру окружающей среды;  
 б) значение тока обратной последовательности, причину повышения температуры ротора двигателя. Вычисление нагрева позволяет рассчитать данные прогноза для помощи в эксплуатации и управлении процессом.  
 Защита может блокироваться логическим входом, когда это необходимо в соответствии с условиями логики управления.

### Тепловая защита оборудования

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
  - б) 1 регулируемая уставка аварийной сигнализации;
  - б) 1 регулируемая уставка отключения;
  - б) уставки начального нагрева для точной адаптации характеристик защиты к тепловым характеристикам оборудования, указанным производителем;
  - б) постоянные времена нагрева и охлаждения оборудования.
- Постоянная времена охлаждения может вычисляться автоматически на основании замеров температуры оборудования, осуществляемых с помощью датчика.

### Тепловая защита кабеля

#### Характеристики

- б) одна группа уставок;
- б) допустимый ток кабеля, по которому определяются значения уставок аварийной сигнализации и отключения;
- б) постоянные времена нагрева и охлаждения кабеля.

### Тепловая защита конденсатора

#### Характеристики

- б) одна группа уставок;
- б) уставка аварийной сигнализации – значение тока, при превышении которого выдается аварийный сигнал;
- б) ток перегрузки, по которому определяется значение уставки отключения;
- б) времена отключения по нагреву и уставка по току, которые определяют точку на кривой отключения.

## **Устройство автоматического повторного включения (АПВ)**

### **ANSI 79**

Функция АПВ, позволяющая ограничить продолжительность перерыва в электроснабжении после отключения, вызванного неустойчивым или полуустойчивым повреждением в воздушной линии. Устройство производит автоматическое повторное включение автоматического выключателя после выдержки времени, необходимой для восстановления изоляции. Работа АПВ легко адаптируется к различным режимам эксплуатации путем параметрирования.

#### **Характеристики**

- б 1-4 цикла повторного включения, каждый цикл связан с регулируемой выдержкой времени восстановления изоляции;
- б регулируемая и независимая выдержка времени возврата и блокировки;
- б активация циклов связана через параметрирование с мгновенными выходами или выходами с выдержкой времени функций защиты от короткого замыкания (ANSI 50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC)
- б запрет/блокировка АПВ через логический вход.

## **Контроль синхронизма**

### **ANSI 25**

Данная функция обеспечивает контроль синхронизма электрических сетей с одной и с другой стороны от автоматического выключателя и разрешает его включение, когда сдвиг напряжения, частоты и фазы находится в допустимых пределах.

#### **Характеристики**

- б регулируемые и независимые уставки сдвига напряжения, частоты и фазы;
- б регулируемое время опережения для учета времени включения автоматического выключателя;
- б пять возможных режимов работы в случае исчезновения напряжения.

## Направленная максимальная токовая защита

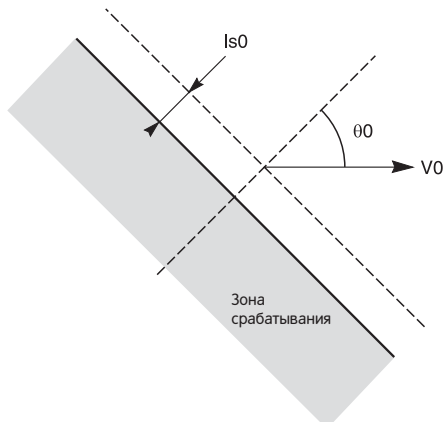
### Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)

Зашита от междуфазных коротких замыканий обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

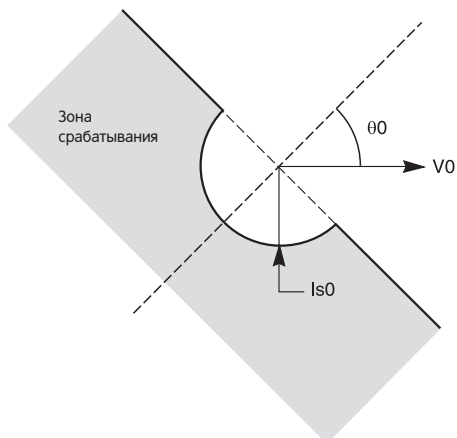
Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты в фазах с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты в фазах в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована, по крайней мере, для одной из трех фаз.

#### Характеристики

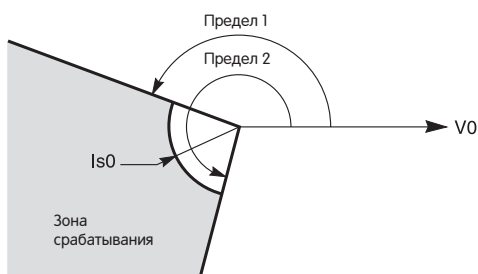
- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б направление отключения по выбору;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б с устройством запоминания значения напряжения для обеспечения нечувствительности к потере напряжения поляризации в момент возникновения повреждения;
- б со временем удержания или без времени удержания.



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 1  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 2  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 3

### Максимальная направленная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 67N/67NC)

Зашита от замыкания на землю обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

Такая защита имеет 2 типа характеристистик:

- б тип 1: в зависимости от проекции тока нулевой последовательности;
- б тип 2: в зависимости от величины вектора тока нулевой последовательности.

#### ANSI 67N/67NC, тип 1

Максимальная направленная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной, изолированной или компенсированной нейтралями на основании определения проекции измеренного значения тока нулевой последовательности.

#### Характеристики защиты типа 1

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору;
- б характеристический угол;
- б без времени удержания;
- б с устройством запоминания значения напряжения для обеспечения нечувствительности к повторяющимся повреждениям в сетях с компенсированной нейтралью.

#### ANSI 67N/67NC, тип 2

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной или глухозаземленной нейтралью на основании определения замеренного или расчетного тока нулевой последовательности.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

#### Характеристики защиты типа 2

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б направление отключения по выбору;
- б со временем удержания или без времени удержания.

#### ANSI 67N/67NC, тип 3

Максимальная направленная токовая защита от замыкания на землю в распределительных сетях, для которых режим заземления нейтрали выбирается в зависимости от схемы эксплуатации, или в сетях с глухозаземленной нейтралью, основанная на определении замеренного значения тока нулевой последовательности.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления (угловый сектор отключения с 2 регулируемыми углами).

Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

Данная функция защиты соответствует итальянскому стандарту CEI 0-16.

#### Характеристики защиты типа 3

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору;
- б без времени удержания.

## Направленная защита по мощности

### Максимальная направленная защита активной мощности (ANSI 32P)

Двунаправленная защита на основе расчета значения активной мощности, адаптированного для следующих видов применения:  
 ⚡ защита максимальной активной мощности для обнаружения случая перегрузки и обеспечения разгрузки;  
 ⚡ защита «возврата активной мощности» для обеспечения ✓ защиты генератора от работы в качестве двигателя при потреблении генератором активной мощности;  
 ✓ защиты двигателя от работы в качестве генератора при выработке двигателем активной мощности.

### Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q)

Двунаправленная защита на основе расчета значения реактивной мощности для обнаружения потери возбуждения синхронных машин:  
 ⚡ реактивной мощности которыми возрастает в случае потери возбуждения;  
 ⚡ защита «возврата реактивной мощности» для генераторов, которые начинают потреблять реактивную мощность в случае потери возбуждения.

### Направленная защита минимальной активной мощности (ANSI 37P)

Двунаправленная защита на основе расчета значения активной мощности:  
 ⚡ для согласования количества параллельно работающих источников питания с требуемой нагрузкой сети;  
 ⚡ для создания отдельной системы с питанием установки от собственного генератора электроэнергии.

## Защита оборудования

### Минимальная токовая защита в фазах ANSI 37

Защита насосов от последствий потери напора путем обнаружения работы двигателя без нагрузки. Чувствительная к минимальному току в фазе 1, эта защита стабильна при отключении автоматического выключателя и может быть заблокирована через логический вход.

### Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)

Защита двигателя от перегрева, вызванного:  
 ⚡ затянутым пуском при запуске двигателя в условиях перегрузки (например, для транспортера) или при недостаточном напряжении питания.  
 Повторный пуск неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск.  
 ⚡ блокировкой ротора, вызванной механической нагрузкой двигателя (например, для дробилки);  
 ✓ в нормальном режиме после нормального пуска;  
 ✓ непосредственно при запуске, до обнаружения превышения продолжительности пуска, когда блокировка ротора определяется либо с помощью детектора нулевой скорости, подключенного к логическому входу, либо функцией минимальной частоты вращения.

### Ограничение количества пусков (ANSI 66)

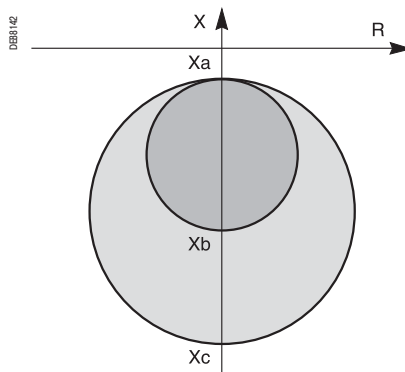
Защита от перегрева двигателя, вызванного:  
 ⚡ слишком частыми пусками: при достижении максимального разрешенного количества пусков запуск двигателя блокируется после выполнения подсчета;  
 ✓ количества пусков в час (или за регулируемый период времени);  
 ✓ количества последовательных «горячих» или «холодных» пусков двигателя (повторный пуск неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск);  
 ⚡ пусками, очень близкими по времени: после останова, питание на двигатель подается только спустя определенный период времени, когда двигатель находится в нерабочем состоянии.

### Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению) (ANSI 40)

Защита синхронных машин от асинхронного режима, основанная на расчете полного сопротивления прямой последовательности на выводах обмоток электрической машины или трансформатора для блока «трансформатор – электрическая машина».

#### Характеристики

⌚ две круговые характеристики, определяемые с помощью реактивных сопротивлений  $X_a$ ,  $X_b$  и  $X_c$ ;



Две круговые характеристики отключения защиты ANSI 40

- ⌚ отключение, когда полное сопротивление прямой последовательности электрической машины входит в одну из двух круговых характеристик;
- ⌚ независимая выдержка времени (DT), связанная с каждой круговой характеристикой;
- ⌚ функция помощи в регулировке, предусмотренная программным обеспечением SFT2841, для расчета значений  $X_a$ ,  $X_b$  и  $X_c$  в зависимости от электрических характеристик машины и трансформатора.

### Защита максимальной частоты вращения (ANSI 12)

Функция определения повышенной частоты вращения электрической машины, основанная на вычислении скорости путем подсчета импульсов, для выявления «разгона» синхронных генераторов, вызванного нарушением синхронизма, либо, например, для управления процессом.

### Защита минимальной частоты вращения (ANSI 14)

Функция контроля частоты вращения электрической машины, основанная на вычислении скорости путем подсчета импульсов:

- ↳ выявление пониженной скорости вращения электрической машины после ее пуска, например, для управления процессом;
- ↳ получение информации о нулевой скорости для обнаружения блокировки ротора при пуске.

### Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)

Зашита от междуфазных коротких замыканий для генераторов. Порог срабатывания корректируется по напряжению, чтобы учитывать случай близкого повреждения генератора, которое влечет за собой падение напряжения и тока короткого замыкания.

#### Характеристики

- ↳ мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT) или с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых IDMT), либо в соответствии с требованиями заказчика;
- ↳ со временем удержания или без времени удержания.

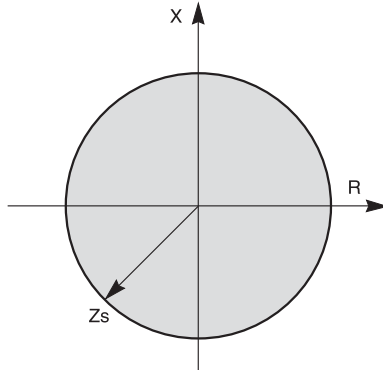
### Защита минимального полного сопротивления (ANSI 21B)

Зашита генераторов от междуфазного короткого замыкания, основанная на вычислении полного сопротивления между фазами.

$$Z_{21} = \frac{U_{21}}{I_2 - I_1}$$

Полное сопротивление между фазами 1 и 2.

- ↳ круговая характеристика, центрированная на начало отсчета, определяемая с помощью регулируемой уставки Zs;



Круговая характеристика отключения зашитой ANSI 21B

- ↳ отключение с независимой выдержкой времени (DT), когда одно из трех полных сопротивлений входит в круговую характеристику отключения.

### Термостат / газовое реле (ANSI 26/63)

Зашита трансформаторов от повышения температуры и внутренних повреждений с помощью логических входов, связанных с устройствами, встроенными в трансформатор.

### Контроль температуры (ANSI 38/49T)

Зашита от перегрева путем измерения температуры внутри оборудования, оснащенного резистивными датчиками:

- ↳ для трансформатора: защита первичных и вторичных обмоток;
- ↳ для двигателя и генератора: защита статорных обмоток и подшипников.

#### Характеристики

- ↳ 16 резистивных датчиков Pt100, Ni100 или Ni120;
- ↳ две независимые уставки, которые регулируются под каждый тип датчика (аварийная сигнализация и отключение).

## Защита по напряжению

### Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D)

Защита двигателей от перегрузок, вызванных недостаточным или несимметричным напряжением в сети, и определение обратного направления вращения фаз.

### Защита минимального напряжения, однофазная (ANSI 27R)

Защита, используемая для контроля исчезновения напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами, до разрешения повторного включения сборных шин, подающих питание на машины, во избежание электрических и механических переходных процессов.

### Защита минимального напряжения (ANSI 27)

Защита двигателей при снижении напряжения или определение ненормально низкого напряжения сети для выполнения функций автоматической частичной разгрузки или переключения источника питания.

Функция работает для линейного или для фазного напряжения, и контролирует по отдельности повышение каждого измеряемого напряжения.

#### Характеристики

- ↳ кривая DT;
- ↳ кривая IDMT

### Защита максимального напряжения (ANSI 59)

Защита от чрезмерного повышения напряжения или проверка наличия напряжения, достаточного для работы АВР.

Функция работает для линейного или для фазного напряжения и контролирует отдельно повышение каждого измеряемого напряжения.

### Защита максимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 59N)

Определение нарушения изоляции путем измерения напряжения нулевой последовательности:

- ↳ ANSI 59N: в сетях с изолированной нейтралью;
- ↳ ANSI 59N/64G1: в статорных обмотках генераторов с заземленной нейтралью. Данная функция обеспечивает защиту обмотки на 85 % - 90 % со стороны выводов, не защищенных функцией ANSI 27TN/64G2 (минимальное напряжение нулевой последовательности третьей гармоники).

#### Характеристики

- ↳ кривая DT;
- ↳ кривая IDMT.

### Защита максимального напряжения

#### обратной последовательности (ANSI 47)

Защита от небаланса фаз, возникающего в результате неправильного направления вращения фаз, несбалансированного питания или дальнего короткого замыкания, обнаруживаемых путем измерения напряжения обратной последовательности.

## Защита по частоте

### Защита максимальной частоты (ANSI 81H)

Обнаружение чрезмерного повышения частоты по отношению к номинальной частоте сети с целью поддержания высокого качества электроснабжения.

### Защита минимальной частоты (ANSI 81L)

Обнаружение чрезмерного понижения частоты относительно номинальной частоты для поддержания высокого качества электроснабжения.

Данная защита может производить как полное отключение, так и разгрузку.

Защита гарантировано не срабатывает при потере основного источника питания и наличии напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами. Это достигается путем контроля скорости изменения частоты. Контроль скорости изменения частоты может вводиться при параметрировании защиты.

### Защита по изменению частоты (ANSI 81R)

Защита, используемая для быстрого отсоединения от генератора или для управления разгрузкой. Данная функция основана на расчете скорости изменения частоты; функция не срабатывает при возникновении переходных нарушений в подаче напряжения и, таким образом, является более устойчивой, чем защита по определению сдвига фазы.

#### Отключение

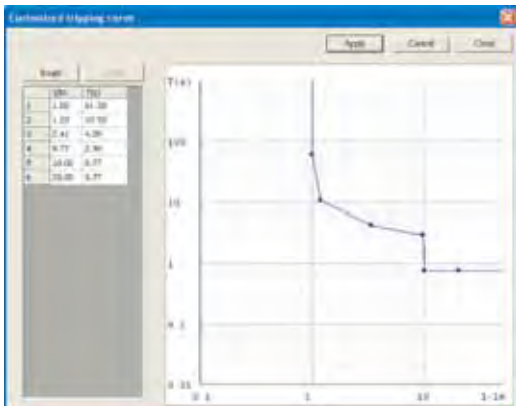
На распределительных пунктах, имеющих автономные генерирующие устройства, защита по изменению частоты используется для обнаружения потери этого соединения, чтобы произвести отключение автоматического выключателя на вводе с целью:

- ↳ защиты генераторов при восстановлении соединения без контроля синхронизма;
- ↳ предотвращения питания внешних по отношению к установке нагрузок во время нарушения питания главной сети.

#### Разгрузка

Защита по изменению частоты может быть использована для разгрузки в сочетании с функциями защиты по низкой частоте с целью:

- ↳ ускорения разгрузки в случае возникновения значительной перегрузки;
- ↳ блокировки разгрузки при резком снижении частоты вследствие повреждения, которое должно быть устранено не с помощью функции разгрузки.



Задание персонализированной кривой отключения с помощью программного обеспечения SFT2841

#### Персонализированная кривая отключения

Определяемая по точкам с помощью конфигурационного программного обеспечения SFT2841, эта кривая позволяет решить все частные задачи координации защит или модернизации.

#### Кривые отключения с зависимой выдержкой времени

##### Кривые отключения с зависимой выдержкой времени по току

Предлагаются различные кривые отключения с зависимой выдержкой времени для большинства видов применения:

- ▢ кривые, устанавливаемые стандартом МЭК (SIT, VIT/LTI, EIT);
- ▢ кривые, устанавливаемые стандартом IEEE (MI, VI, EI);
- ▢ обычные кривые (UIT, RI, IAC).

3

#### Кривые МЭК

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов		
		k	$\alpha$	$\beta$
$td(I) = \left( \frac{k}{\left( \frac{I}{I_s} \right)^\alpha - 1} \right) \times \frac{T}{\beta}$	Стандартная обратно-зависимая выдержка времени / A	0,14	0,02	2,97
	Очень обратно-зависимая выдержка времени / B	13,5	1	1,50
	Длительная обратно-зависимая выдержка времени / B	120	1	13,33
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени / C	80	2	0,808
	Ультра обратно-зависимая выдержка времени	315,2	2,5	1

#### Кривая RI

Уравнение:  $td(I) = \frac{1}{0,339 - 0,236 \left( \frac{I}{I_s} \right)^{-1}} \times \frac{T}{3,1706}$

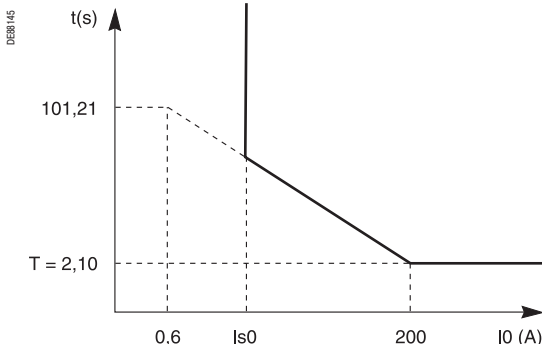
#### Кривые IEEE

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов			
		A	B	p	$\beta$
$td(I) = \left( \frac{A}{\left( \frac{I}{I_s} \right)^p} + B \right) \times \frac{T}{\beta}$	Умеренно обратно-зависимая выдержка времени	0,010	0,023	0,02	0,241
	Очень обратно-зависимая выдержка времени	3,922	0,098	2	0,138
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени	5,64	0,0243	2	0,081

Уравнение

#### Кривые IAC

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов					
		A	B	C	D	E	$\beta$
$td(I) = \left( A + \frac{B}{\left( \frac{I}{I_s} - C \right)} + \frac{D}{\left( \frac{I}{I_s} - C \right)^2} + \frac{E}{\left( \frac{I}{I_s} - C \right)^3} \right) \times \frac{T}{\beta}$	Обратно-зависимая выдержка времени	0,208	0,863	0,800	-0,418	0,195	0,297
	Очень обратно-зависимая выдержка времени	0,090	0,795	0,100	-1,288	7,958	0,165
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени	0,004	0,638	0,620	1,787	0,246	0,092



#### Уравнения для кривых EPATRB, EPATRC

##### EPATRB

Для 0,6 A ≤ I0 ≤ 6,4 A

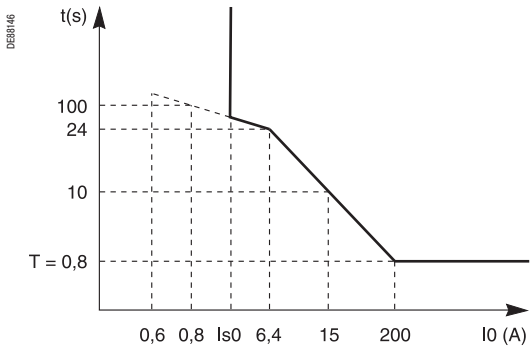
$$td(I_0) = \frac{85,386}{I_0^{0,975}} \times \frac{T}{0,8}$$

Для 6,4 A ≤ I0 ≤ 200,0 A

$$td(I_0) = \frac{140,213}{I_0^{0,975}} \times \frac{T}{0,8}$$

Для I0 > 200,0 A

$$td(I_0) = T$$



##### EPATRC

Для 0,6 A ≤ I0 ≤ 200,0 A

$$td(I_0) = 72 \times I_0^{-2,3} \times \frac{T}{2,10}$$

Для I0 > 200,0 A

$$td(I_0) = T$$

#### КРИВЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ С ЗАВИСИМОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ

##### Уравнение для защиты по минимальному напряжению (ANSI 27)

$$td(I) = \frac{T}{1 - \left(\frac{V}{Vs}\right)^P}$$

##### Уравнение для защиты по максимальному напряжению нулевой последовательности (ANSI 59N)

$$td(I) = \frac{T}{\left(\frac{V}{Vs}\right)^P - 1}$$

#### КРИВЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ С ЗАВИСИМОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОТНОШЕНИЯ «НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА»

##### Уравнение для защиты по минимальному напряжению (ANSI 27)

При G = V/f или U/f

$$td(G) = \frac{1}{\left(\frac{G}{Gs} - 1\right)^P} \times T$$

##### Тип кривой

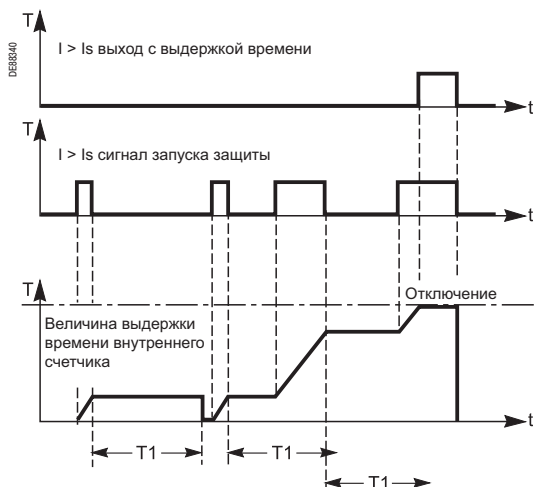
##### P

A	0,5
B	1
C	2

## Регулировка кривых с зависимой выдержкой времени, с выдержкой времени T или с коэффициентом TMS

Выдержка времени кривых отключения с зависимой характеристикой токовой защиты (за исключением персонализированных кривых и кривых RI) может обеспечиваться за счет регулировки:

- времени T, являющегося временем срабатывания при  $10 \times I_s$ ;
- коэффициента TMS, соответствующего отношению T/в вышеуказанных уравнениях.



Обнаружение перемежающихся замыканий с помощью регулируемого времени удержания

## Время удержания

Регулируемое время удержания T1 обеспечивает:

- обнаружение перемежающихся замыканий (кривая с независимой выдержкой времени);
  - согласование с электромагнитным реле (кривая с зависимой выдержкой времени).
- При необходимости время удержания может блокироваться.

## Две группы установок

### Защита от междуфазного короткого замыкания и замыкания фазы на землю

Каждое устройство имеет две группы установок: А и В для обеспечения адаптации регулировок к конфигурации сети.

Активная группа установок (А или В) выбирается через логический вход или через канал связи.

#### Пример использования: для сети в нормальном/аварийном режимах

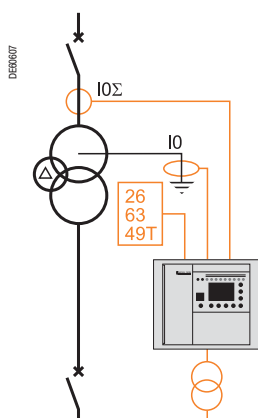
- группа установок А используется для защиты сети в нормальном режиме, когда питание в сеть подается с распределительного пункта электроснабжения;
- группа установок В используется для защиты сети в аварийном режиме, когда питание в сеть подается от аварийного генератора.

## Тепловая защита оборудования

Каждое устройство имеет две группы установок для защиты оборудования в двух режимах работы.

#### Пример использования:

- для трансформатора: переключение групп установок с помощью логического входа в зависимости от того, какая вентиляция трансформатора используется, естественная или принудительная (ONAN или ONAF);
- для двигателя: переключение групп установок в зависимости от уставки тока с учетом теплостойкости двигателя с блокированным ротором.



Первичные измерения: пример

## Вид измерения

Необходимо определить вид измерений для каждого устройства с функциями защиты, которые могут использовать несколько измерений различных типов.

Подобная регулировка приводит в соответствие вид измерения с устройством защиты и обеспечивает оптимальную привязку устройств защиты к имеющимся видам измерений в зависимости от датчиков, подключенных датчиков к аналоговым выходам.

Пример: распределение датчиков для выполнения функции защиты трансформатора от замыкания на землю ANSI 50N/51N:

- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока нулевой последовательности I0 для защиты первичной обмотки трансформатора;
- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока I0S для защиты трансформатора со стороны источника питания.

## Сводная таблица

Характеристики	Функции защиты
2 группы установок А и В	50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC
2 группы установок, режимы 1 и 2	49RMS – тепловая защита оборудования
Кривые с зависимой выдержкой времени МЭК	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC, тип 2, 46
Кривые с зависимой выдержкой времени IEEE	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC, тип 2, 46
Обычные кривые с зависимой выдержкой времени	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC, тип 2
Кривые EPATR	50N/51N
Кривые с зависимой выдержкой времени по напряжению	27, 59N
Персонализированные кривые	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC, тип 2
Время удержания	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC, тип 2

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени	
<b>Защита максимальной частоты вращения (ANSI 12)</b>	100 - 160 % Wn	1 - 300 с	
<b>Защита минимальной частоты вращения (ANSI 14)</b>	10 - 100 % Wn	1 - 300 с	
<b>Защита минимального полного сопротивления (ANSI 21B)</b>	Полное сопротивление Zs 0,05 - 2,00 Vn/lb	0,2 - 300 с	
<b>Контроль синхронизма (ANSI 25)</b>	Измеренные значения напряжения Номинальное первичное линейное напряжение Unp синх. 1 (Vnp синх. 1 = Unp синх.1/3 ) Unp синх. 2 (Vnp синх. 2 = Unp синх.2/3 ) Номинальное вторичное линейное напряжение Uns синх. 1 Uns синх. 2 Уставки синхронизма Уставка dUs Уставка dFs Уставка dPhi Верхняя уставка Us Нижняя уставка Us Прочие настройки Время опережения Режимы работы: условия отсутствия напряжения для разрешения включения Уставка	Линейное Фазное 220 В - 250 кВ 220 В - 250 кВ 90 В - 120 В 90 В - 120 В 3 % - 30 % Unp синх. 1 0,05 - 0,5 Гц 5 - 80° 70 % - 110 % Unp синх. 1 10 % - 70 % Unp синх. 1 0 - 0,5 с Нет1 И Есть1 Есть1 И Нет2 Нет1 искл. ИЛИ Нет2 Нет1 ИЛИ Нет2 Нет1 И Нет2 Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени 15 - 100 % Unp 5 - 100 % Unp 1 - 120 % Sn <sup>(1)</sup> 5 - 120 % Sn <sup>(1)</sup> 0,05 - 1 lb 5 - 100 % Sn <sup>(1)</sup> 0 °C - 180 °C 0 °C - 180 °C	0,05 - 0,5 Гц 5 - 80° 70 % - 110 % Unp синх. 1 10 % - 70 % Unp синх. 1 0 - 0,5 с Нет1 И Есть2 Есть1 И Нет2 Нет1 искл. ИЛИ Нет2 Нет1 ИЛИ Нет2 Нет1 И Нет2 0,05 - 300 с 0,05 - 300 с 0,05 - 300 с 0,1 - 300 с 0,1 - 300 с 0,05 - 300 с 0,1 - 300 с 0,05 - 300 с 0,05 - 300 с 0,1 - 300 с
<b>Защита минимального напряжения (линейного или фазного) (ANSI 27)</b>	Кривая отключения Уставка		
<b>Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D)</b>	Уставка и выдержка времени	0,05 - 300 с	
<b>Защита минимального напряжения однофазная (ANSI 27R)</b>	Уставка и выдержка времени	0,05 - 300 с	
<b>Максимальная направленная защита активной мощности ANSI 32P</b>			
<b>Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q)</b>	Уставка и выдержка времени	0,05 - 300 с	
<b>Минимальная токовая защита в фазах ANSI 37</b>	Уставка и выдержка времени	0,05 - 300 с	
<b>Направленная защита минимальной активной мощности (ANSI 37P)</b>	Уставка и выдержка времени	0,05 - 300 с	
<b>Контроль температуры (ANSI 38/49T)</b>	Уставка аварийной сигнализации TS1 Уставка отключения TS2	0 °C - 180 °C	
<b>Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению) (ANSI 40)</b>	Общая точка: Xa Контур 1: Xb Контур 2: Xc	0,02 Vn/l - 0,2 Vn/l + 187,5 кОм 0,2 Vn/l - 1,4 Vn/l + 187,5 кОм 0,6 Vn/l - 3 Vn/l + 187,5 кОм	

(1)  $Sn = 3 \times In \times Unp$ .

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени	
<b>Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)</b>			
Кривая отключения	Независимая выдержка времени Schneider Electric МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) RI <sup>(2)</sup> (постоянная настройка от 1 до 100)		
Уставка Is	0,1 - 5 lb 0,1 - 0,5 I (Schneider Electric) 0,1 - 1 I (МЭК, IEEE) 0,03 - 0,2 I (RI <sup>(2)</sup> )	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	0,1 - 300 с 0,1 - 1 с
<b>ANSI 47 - Negative sequence overvoltage</b>			
Уставка и выдержка времени	1 - 50 % Unp		0,05 - 300 с
<b>Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)</b>			
Уставка Is	0,5 I - 5 lb	ST: время пуска LT и LTS: выдержка времени	0,5 - 300 с 0,05 - 300 с
<b>Тепловая защита кабеля (ANSI 49RMS)</b>			
Допустимый ток	1 - 1,73 lb		
Постоянная времени T1	1 - 600 мин		
<b>Тепловая защита конденсатора (ANSI 49RMS)</b>			
Ток аварийной сигнализации	1,05 I - 1,70 lb		
Ток отключения	1,05 I - 1,70 lb		
Точка на кривой отключения при нагреве	Уставка тока Уставка времени	1,02 x ток отключения - 2 lb От 1 до 2000 мин (переменный диапазон, зависит от тока отключения и уставки тока)	
<b>Тепловая защита электрической машины (ANSI 49RMS)</b>			
Коэффициент обратной последовательности	0 - 2,25 - 4,5 - 9		
Постоянная времени	Нагрев Охлаждение		T1: 1 - 600 мин T2: 5 - 600 мин
Уставка аварийной сигнализации и отключения (Es1 и Es2)	0 - 300 % номинального нагрева		
Уставка начального нагрева (Es0)	0 - 100 %		
Уставка изменения настроек тепловой защиты	Через логический вход С помощью уставки Is, регулируемой от 0,25 до 8 lb		
Максимальная температура оборудования	60 - 200 °C		
<b>Защита от отказа выключателя (УРОВ) (ANSI 50BF)</b>			
Наличие тока	0,2 - 2 In		
Время срабатывания	0,05 с - 3 с		
<b>Максимальная токовая защита в фазах (ANSI 50/51)</b>			
	<b>Время отключения</b>	<b>Время возврата</b>	
Кривая отключения	Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IA : I, VI, EI Персонализированная	DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT DT	
Уставка Is	0,05 - 24 In 0,05 - 2,4 In	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	мгн.; 0,05 с - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 Is
Время задержки	Независимая выдержка времени (DT; задержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; задержание сброса)		мгн.; 0,05 с - 300 с 0,5 с - 20 с
Подтверждение	Нет Максимальным напряжением обратной последовательности Минимальным линейным напряжением		

(1) Отключение с 1,2 Is.

Функции	Диапазон установок	Выдержки времени
---------	--------------------	------------------

**Максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 50N/51N или 50G/51G)**

	Время отключения	Время возврата	
Кривая отключения	Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI EPATR-B, EPATR-C Персонализированная 0,6 - 5 A 0,6 - 5 A	DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT DT DT EPATR-B EPATR-C	
Уставка $I_{s0}$	0,01 - 15 $I_{n0}$ (начиная с 0,1 A) 0,01 - 1 $I_{n0}$ (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)	0,5 - 1 с 0,1 - 3 с
Время удержания	Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		мгн.; 0,05 с - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 $I_{s0}$
			0,5 с - 20 с

**Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)**

	Выдержка времени отключения	Время удержания	
Кривая отключения	Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК : SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE : MI (D), VI (E), EI (F) IAC : I, VI, EI Персонализированная	DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT DT	
Уставка $I_s$	0,5 - 24 In 0,5 - 2,4 In	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	мгн.; 0,05 с - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 $I_{s0}$
Время удержания	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		мгн.; 0,05 с - 300 с 0,5 с - 20 с

**Защита максимального напряжения, линейного или фазного (ANSI 59)**

Уставка и выдержка времени	50 - 150 % Unp или Vnp	0,05 - 300 с
----------------------------	------------------------	--------------

**Защита максимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 59N)**

Кривая отключения	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	
Уставка	2 - 80 % Unp 2 - 10 % Unp	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени
		0,05 - 300 с 0,1 - 100 с

**Дифференциальная защита от замыкания на землю (ANSI-64REF)**

Уставка $I_{s0}$	0,05 - 0,8 In (In < 20 A) 0,1 - 0,8 In (In > 20 A)	
------------------	---	--

Вид измерения Каналы (I, I<sub>0</sub>)

**Ограничение количества пусков (ANSI 66)**

Общее количество пусков	1 - 60	Период	1 - 6 ч
Количество последовательных пусков	1 - 60	Время между пусками (T)	0 - 90 мин

(1) Отключение с 1,2  $I_s$ .

**Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)**

Характеристический угол	30°, 45°, 60°	
Кривая отключения	Время отключения Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup> RI МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) IAC: I, VI, EI Персонализированная	Время возврата DT DT DT DT или IDMT DT или IDMT DT или IDMT DT
Уставка $I_s$	0,1 - 24 In 0,1 - 2,4 In	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)	мгн.; 0,05 с - 300 с 0,1 с - 12,5 с при 10 $I_{s0}$ 0,5 с - 20 с

(1) Отключение с 1,2  $I_s$ .

# ФУНКЦИИ

## Защита

### Диапазон настройки

Функции	Диапазон уставок	Время	
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю по проекции вектора I0, тип 1 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°		
Уставка Is0	0,01 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени мгн.; 0,05 с – 300 с	
Уставка Vs0	2 - 80 % Unp		
Время по памяти	Время T0mem	0; 0,05 - 300 с	
	Порог достоверности V0mem	0; 2 - 80 % Unp	
Вид измерения	Вход I0 или векторная сумма токов в трех фазах IOS		
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, тип 2 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°		
Кривая отключения	Время отключения	Время возврата	
	Независимая выдержка времени	DT	
	SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IAC: I, VI, EI	DT или IDMT	
	Персонализированная	DT	
Уставка Is0	0,1 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени мгн.; 0,05 с – 300 с	
	0,01 - 1 ln0 (начиная с 0,1 A)	Зависимая выдержка времени 0,1 с – 12,5 с при 10 ls0	
Уставка Vs0	2 - 80 % Unp		
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)	мгн.; 0,05 с – 300 с	
	Зависимая выдержка времени (IDMT; удержания)	0,5 с - 20 с	
Вид измерения	Вход I0		
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, направленного на сектор отключения, тип 3 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Начальный угол сектора отключения	0° - 359°		
Конечный угол сектора отключения	0° - 359°		
Уставка Is0	Top CSH (номинальный ток 2 A) TT 1 A Top + адаптер ACE990 (серии 1)	0,1 A - 30 A 0,005 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A) 0,01 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени мгн.; 0,05 с – 300 с
Уставка Vs0		Расчетное V0 (сумма трех напряжений) Измеренное V0 (внешний TH)	2 - 80 % Unp 0,6 - 80 % Unp
Время между 2 инверсиями мощности	1 - 300 с		
Вид измерения	Вход I0		
<b>Защита максимальной частоты (ANSI 81H)</b>			
Уставка и выдержка времени	50 - 55 Гц или 60 - 65 Гц	0,1 - 300 с	
<b>Защита минимальной частоты (ANSI 81L)</b>			
Уставка и выдержка времени	40 - 50 Гц или 50 - 60 Гц	0,1 - 300 с	
<b>Защита по изменению частоты (ANSI 81R)</b>			
	0,1 - 10 Гц/с	0,15 - 300 с	

Sepam выполняет функции управления и контроля, необходимые для работы электрической сети:

- ↳ основные функции управления и контроля предварительно установлены и соответствуют наиболее распространенным случаям применения. Эти функции готовы к использованию и вводятся в эксплуатацию путем простого параметрирования после назначения необходимых логических входов/выходов.

- ↳ предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применению с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих персонализированных функций:

- ✓ редактор логических уравнений, обеспечивающий адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля;
- ✓ создание персонализированных сообщений при местном управлении;
- ✓ создание персонализированной мнемосхемы, соответствующей задачам управления устройством;
- ✓ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений.

#### Алгоритм работы

Обработка каждой функции управления и контроля может быть разделена на три этапа:

- ↳ сбор входных данных:

- ✓ результаты обработки функций защиты;
- ✓ внешние логические данные, поступающие на логические входы дополнительного модуля входов/выходов MES120;
- ✓ команды местного управления, передаваемые через мнемосхему UMI;
- ✓ команды дистанционного управления, поступающие по каналу Modbus;
- ↳ логическая обработка собственно функции управления и контроля;
- ↳ использование результатов обработки данных:
  - ✓ для активации выходных реле для управления приводом;
  - ✓ для оповещения персонала:
    - посредством передачи сообщений и/или активации светодиодных индикаторов на дисплее Sepam и с помощью программного обеспечения SFT2841;
    - посредством команд дистанционного управления для передачи информации по каналу Modbus;
    - посредством сигнализации в реальном времени о состоянии устройств с помощью анимированной мнемосхемы.

#### Логические входы и выходы

Количество логических входов/выходов Sepam выбирается в соответствии с используемыми функциями управления и контроля.

Расширение 4 выходов, имеющихся в базовом блоке Sepam серии 60, обеспечивается за счет добавления 1 или 2 модулей MES120 с 14 логическими входами и 6 релейными выходами.

После подбора необходимого количества модулей MES120 для определенного типа применения, используемые логические входы назначаются какой-либо функции. Назначение входов выбирается из списка имеющихся функций, который охватывает все возможные типы применения. Таким образом, функции могут быть адаптированы к применению в соответствии с имеющимися логическими входами. Для работы при исчезновении напряжения входы могут инвертироваться. Для наиболее распространенных случаев применения предлагается назначение по умолчанию логических входов/выходов.



Максимальная конфигурация Sepam серии 60 с 2 модулями MES120:  
28 входов и 16 выходов

#### Логические входы и выходы GOOSE

Логические входы GOOSE используются с протоколом связи МЭК 61850. Логические входы GOOSE делятся между 2 виртуальными моделями GSE с 16 логическими входами.

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

### Описание предварительно установленных функций

В соответствии с выбранным типом применения, в каждом Sepam есть определенный набор предварительно установленных функций управления и контроля.

#### Управление выключателем/контактором (ANSI 94/69)

Sepam обеспечивает управление работой автоматических выключателей с различными катушками включения и отключения:

- ↳ автоматических выключателей с катушкой отключения при подаче или исчезновения напряжения;
- ↳ контакторов с магнитной защелкой, оборудованных катушкой отключения при подаче напряжения;
- ↳ контакторов с магнитной защелкой.

Данная функция обслуживает все условия включения и отключения автоматического выключателя, основанные на:

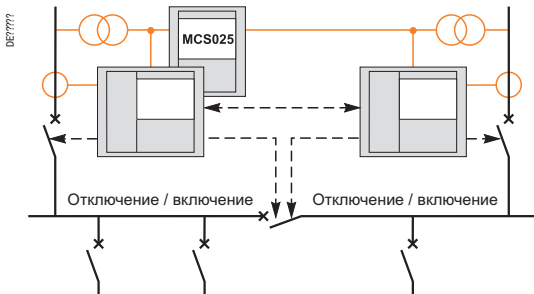
- ↳ функциях защиты;
- ↳ данных о положении выключателя;
- ↳ командах дистанционного управления;
- ↳ функциях управления, специализированных для каждого вида применения (например: АПВ, контроль синхронизма).

Данная функция также запрещает включение автоматического выключателя в соответствии с условиями эксплуатации.

#### Автоматическое включение резерва (АВР)

Данная функция обеспечивает переключение источников питания сборных шин. Она используется на подстанциях с двумя вводами с секционным выключателем или без него.

3



АВР с контролем синхронизма с Sepam серии 60

С помощью этой функции обеспечивается:

- ↳ автоматическое переключение источников питания с отключением в случае нарушения подачи напряжения или в случае возникновения повреждения;
- ↳ переключением источников вручную и возврат к нормальной схеме питания без отключения, с контролем синхронизма или без контроля синхронизма;
- ↳ управление секционным автоматическим выключателем (дополнительно);
- ↳ выбор нормальной схемы питания;
- ↳ использование необходимой логики управления для обеспечения алгоритма работы, когда в конце последовательности только один автоматический выключатель из двух или два автоматических выключателя из трех включены.

Автоматическое переключение источников обеспечивается двумя Sepam, защищающим оба ввода. Функция контроля синхронизма (ANSI 25) выполняется с помощью дополнительного модуля MCS025, соединенного с одним из двух устройств Sepam.

#### Разгрузка. Автоматический повторный пуск

Автоматическое регулирование нагрузки электрической сети с помощью разгрузки, а затем автоматическим повторным пуском двигателей, подключенных к сети.

#### Разгрузка

Останов двигателя путем отключения выключателя в случае:

- ↳ обнаружения снижения напряжения сети защитой по минимальному напряжению прямой последовательности (ANSI 27D);
- ↳ получения через логический вход команды на разгрузку.

#### Автоматический повторный пуск

Автоматический повторный пуск двигателей, отключенных вследствие снижения напряжения в сети:

- ↳ после обнаружения восстановления напряжения сети защитой по минимальному напряжению прямой последовательности (ANSI 27D);
- ↳ после окончания выдержки времени, необходимой для распределения очередности автоматических повторных пусков двигателей.

#### Развозбуждение

Развозбуждение с синхронного генератора и отключение выключателя генератора в случае:

- ↳ обнаружения внутреннего повреждения генератора;
- ↳ обнаружения повреждения системы возбуждения;
- ↳ получения через логический вход или через линию связи команды на развозбуждение.

## ФУНКЦИИ

### Управление и контроль

#### Описание предварительно установленных функций

##### **Останов блока “электрическая машина - генератор”**

Останов приводной машины, отключение выключателя и развозбуждение генератора в случае:  
 б) обнаружения внутреннего повреждения генератора;  
 б) получения через логический вход или через связь команды останов блока.

##### **Логическая селективность (ANSI 68)**

Данная функция обеспечивает:

- б) быстрое селективное отключение в случае междуфазного короткого замыкания и замыкания фазы на землю в сетях любого типа;
- б) сокращение времени отключения автоматических выключателей, наиболее близко расположенных к источнику питания (недостаток обычной временной селективности).

Каждое устройство Sepam:

- б) передает сигнал логического ожидания при обнаружении повреждения функциями максимальной токовой защиты в фазах или защиты от замыкания на землю, направленной или ненаправленной (ANSI 50/51, 50N/51N, 67 или 67N/67NC);
- б) получает сигнал логического ожидания, блокирующий отключение этих защит. Механизм сохранения обеспечивает работу защиты в случае повреждения линии.

##### **Удержание/квитирование (ANSI 86)**

Удержание состояния выходов отключения всех функций защиты и всех логических входов может выполняться индивидуально. В случае отключения вспомогательного питания удерживаемая информация сохраняется.

(Логические выходы не могут быть с удержанием.)

Все блокированные данные могут быть подтверждены:

- б) на месте установки, нажатием кнопки 
- б) дистанционно, через логический вход;
- б) через линию связи.

Функция удержания/квитирования в сочетании с функцией управления автоматическим выключателем/контактором обеспечивает выполнение функции «Реле блокировки» (ANSI 86).

##### **Тестирование выходных реле**

Эта функция позволяет управлять активацией каждого выходного реле в течение 5 с для упрощения контроля за подсоединением выходов и работой подключенного оборудования.

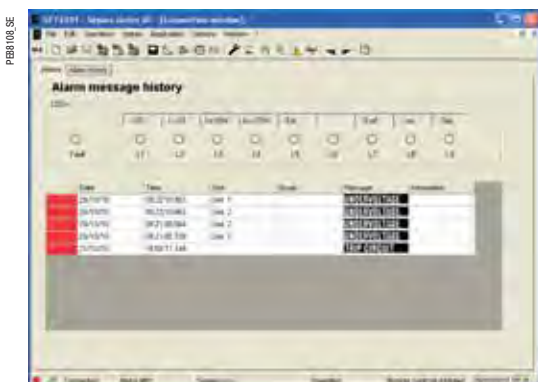
# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

### Описание предварительно установленных функций



Сигнализация на передней панели Sepam при местном управлении



SFT2841: экран «Хронология аварийных сообщений»

#### Сигнализация при местном управлении (ANSI 30)

##### Светодиодная индикация

- 2 светодиодных индикатора, показывающие, что Sepam находится в рабочем состоянии, расположены на передней и задней панелях, чтобы их можно было наблюдать, когда Sepam без графического UMI установлен в глубине шкафа со свободным доступом к разъемам:
- ✓ зеленый светодиодный индикатор «он», указывающий на то, что Sepam включен;
- ✓ красный светодиодный индикатор «ключ», указывающий на то, что Sepam находится в нерабочем состоянии (на этапе инициализации или при обнаружении внутреннего повреждения);
- 9 светодиодных индикаторов на передней панели Sepam:
- ✓ имеют предварительно назначенные функции и обозначены стандартными съемными табличками;
- ✓ назначение и персонализированная маркировка светодиодных индикаторов выполняется с помощью программного обеспечения SFT2841.

#### Показ событий или аварийных сигналов на дисплее UMI Sepam

При местном управлении событие или аварийный сигнал отображаются на усовершенствованном UMI или на графическом UMI:

- в виде сообщений на дисплее (с отображением на двух языках):
- ✓ на английском языке выдаются установленные изготовителем заводские неизменяемые сообщения;
- ✓ эти же сообщения представлены на русском языке в соответствии с поставляемой версией (выбор языка сообщений производится при параметрировании Sepam);
- включением одного из 9 желтых светодиодных индикаторов в соответствии с их назначением, параметрируемым при помощи программного обеспечения SFT2841.

#### Обработка аварийных сигналов

- при появлении какого-либо аварийного сигнала на дисплее высвечивается соответствующее сообщение и загорается соответствующий светодиодный индикатор.
- Количество и характер сообщений зависят от типа Sepam. Эти сообщения соответствуют функциям Sepam и выводятся на дисплей и на экран «Аварийные сигналы» программы SFT2841.
- при нажатии кнопки сообщения удаляются с дисплея;
- после устранения неисправности и нажатия пользователем кнопки : светодиодный индикатор гаснет и происходит перезапуск Sepam;
- список аварийных сообщений остается доступным (кнопка ) и может быть удален с экрана нажатием кнопки .

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

### Описание предварительно установленных функций

PER038



Мнемосхема на графическом дисплее UMI

#### Местное управление с помощью графического UMI

##### Режим управления Sepam

С помощью переключателя на передней панели графического можно выбрать один из трех режимов управления: Remote (дистанционное), Local (местное) или Test (тестирование).

При дистанционном управлении:

- ↳ учитываются команды дистанционного управления;
- ↳ команды местного управления игнорируются, за исключением команды на отключение автоматического выключателя.

При местном управлении:

- ↳ команды дистанционного управления игнорируются, за исключением команды на отключение автоматического выключателя;
- ↳ применяются команды местного управления.

Режим тестирования следует включать для проверки оборудования, например, во время профилактического технического обслуживания:

- ↳ в этом режиме доступны все функции, используемые в режиме "Local";
- ↳ устройство Sepam не передает никаких дистанционных сигналов (TS) через линию связи.

##### Отображение состояния аппаратов на анимированной мнемосхеме

Для обеспечения безопасного местного управления вся необходимая оператору информация может быть одновременно отображена на графическом дисплее в виде мнемосхемы:

- ↳ однолинейная схема оборудования, управляемого Sepam, с графическим отображением состояния выключателей в реальном времени;
- ↳ необходимые результаты измерения токов, напряжений и мощности.

Пользователь может или изменить по своему усмотрению одну из мнемосхем, поставляемых вместе с устройством, или создать собственную мнемосхему.

##### Местное управление выключателями

С помощью графического UMI можно управлять включением и отключением всех выключателей, подключенных к Sepam.

Наиболее часто используемые условия взаимной блокировки устанавливаются с помощью логических уравнений.

Используется следующий простой и надежный порядок работы:

- ↳ кнопками и выберите аппарат для управления. Устройство Sepam проверит, разрешено ли местное управление этим аппаратом, и проинформирует об этом оператора (сплошная черта в окне выбора);
- ↳ нажмите кнопку , чтобы подтвердить выбор аппарата для управления (окно выбора мигает);
- ↳ выполните операцию управления аппаратом:
  - ✓ нажмите кнопку : выдается команда на отключение.
  - ✓ нажмите кнопку : выдается команда на включение.

3

# Функции

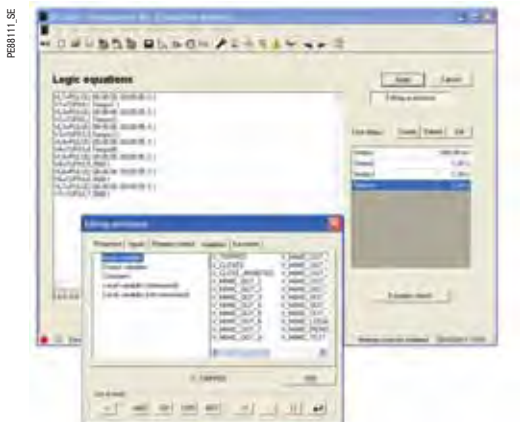
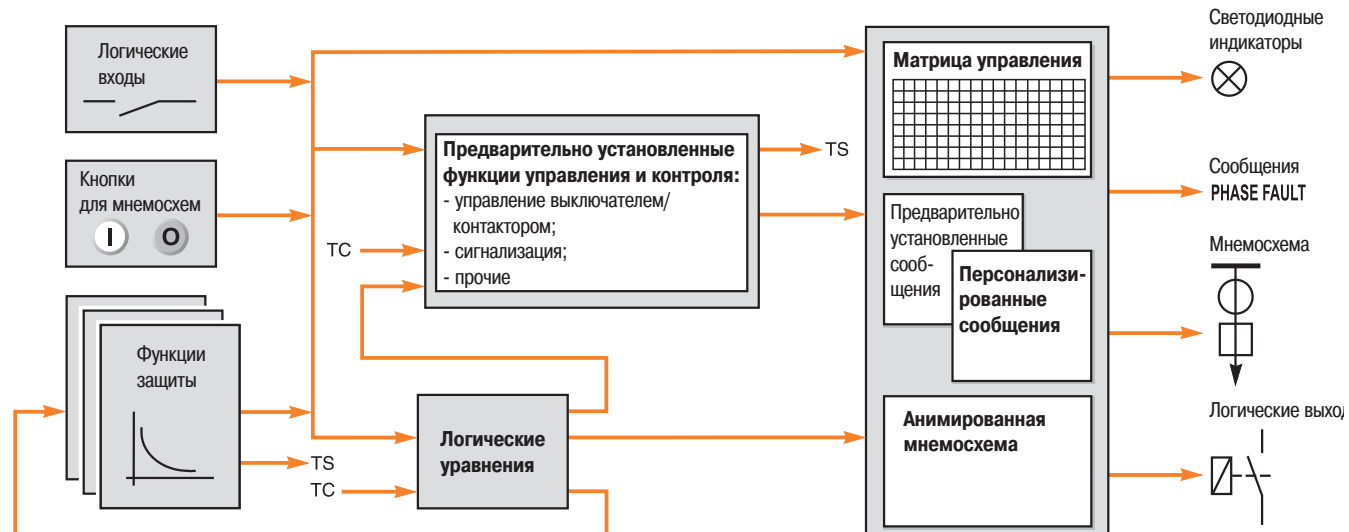
## Управление и контроль

### Адаптация предварительно установленных функций с помощью ПО SFT2841

Предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применениям с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих персонализированных функций:

- ↪ редактор логических уравнений, обеспечивающих адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля;
- ↪ создание персонализированных сообщений для местной сигнализации;
- ↪ создание персонализированных мнемосхем, соответствующих задачам управления аппаратами;
- ↪ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений.

#### Алгоритм работы



SFT2841: редактор логических уравнений

#### Редактор логических уравнений

Редактор логических уравнений, включенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет:

- ↪ адаптировать обработку данных о функциях защиты;
- ↪ установить дополнительную взаимную блокировку;
- ↪ создать условия блокировки/подтверждения функций;
- ↪ и т. д.
- ↪ персонализировать предварительно заданные функции управления: особая последовательность управления автоматическим выключателем или устройством автоматического повторного включения и т. д.

Логическое уравнение состоит из сгруппированных входных данных, выдаваемых:

- ↪ функциями защиты;
- ↪ логическими входами;
- ↪ командами местного управления, передаваемыми через графический UMI;
- ↪ командами дистанционного управления с помощью булевых операций И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ (AND, OR, XOR, NOT) и функций автоматики, таких как выдержка времени, RS-триггеры и таймеры.

При вводе уравнений возможен ввод комментариев и подсказок, а программа выполняет проверку правильности введенных уравнений.

Таким образом, результат уравнения может быть:

- ↪ назначен через матрицу управления логическому выходу, светодиодному индикатору или сообщению;
- ↪ передан по каналу связи в виде новой дистанционной команды;
- ↪ использован функцией управления цепью автоматического выключателя/контактора для отключения, включения или блокировки включения аппарата;
- ↪ использован для блокировки или повторного включения функции защиты.

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

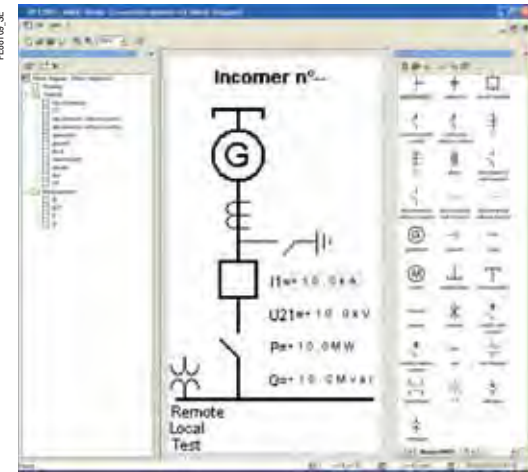
Адаптация предварительно установленных функций с помощью ПО SFT2841

### Персонализированные аварийные и предупредительные сообщения

Аварийные и предупредительные сообщения могут создаваться с помощью программного обеспечения SFT2841.

Эти новые сообщения добавляются в список уже имеющихся и могут быть назначены через матрицу управления для вывода:

- б) на дисплей Sepam;
- б) на экраны «Аварийные сообщения» (Alarms) и «Хронология аварийных сообщений» (Alarm History) программы SFT2841.



SFT2841: редактор мнемосхем

### Мнемосхема для местного управления

Редактор мнемосхем, включенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет создать однолинейную схему в точном соответствии с оборудованием, контролируемым Sepam. Создать схему можно двумя способами:

- б) переработка стандартной схемы из встроенной библиотеки программного обеспечения SFT2841;
- б) создание оригинальной схемы: рисование однолинейной схемы, размещение символов устройств на экране, добавление результатов измерений, текстовых фрагментов и т. д.

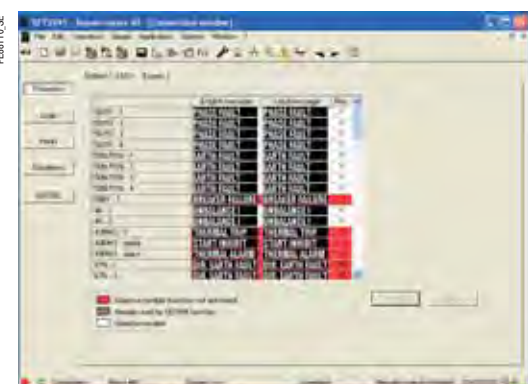
Создание персонализированной мнемосхемы облегчается:

- б) с помощью библиотеки готовых символов: автоматические выключатели, заземлитель и т. д.;
- б) путем создания персонализированных символов.

### Матрица управления

Матрица управления связывает входные данные, поступающие от:

- б) функций защиты;
- б) функций управления и контроля;
- б) логических входов;
- логических уравнений со следующими выходными данными:
- б) состояние выходных реле;
- б) состояние 9 светодиодных индикаторов на передней панели Sepam;
- б) сообщения сигнализации, выводимые на дисплей при местной работе;
- б) запуск записи осциллограмм аварийных режимов.



SFT2841: матрица управления

# Характеристики

## Базовый блок

### Представление

В базовом блоке учтены следующие характеристики:

- б) тип интерфейса "человек-машина" (UMI);
- б) язык пользователя;
- б) тип разъема для подключения к базовому блоку;
- б) тип разъема для присоединения датчиков тока;
- б) тип разъема для присоединения датчиков напряжения.

PE6004



Базовый блок Sepam серии 60 со встроенным усовершенствованным UMI

PE6005



Базовый блок Sepam серии 80 с графическим UMI

PEB802



Заказной усовершенствованный UMI с интерфейсом на китайском языке

### Интерфейс «человек - машина»

Для базовых блоков Sepam серии 60 выпускаются два типа интерфейса «человек - машина» (UMI):

- б) графический интерфейс «человек - машина» с большим дисплеем;
- б) усовершенствованный интерфейс «человек - машина» (дисплей).

Усовершенствованный UMI может быть встроенным в базовый блок или выносным. Встроенный и выносной UMI обладают одинаковыми функциями.

В состав устройства Sepam серии 60 с выносным усовершенствованным UMI входит:

- б) базовый блок без дисплея (устанавливается внутри шкафа низкого напряжения);
- б) выносной усовершенствованный UMI (DSM303), который:
- в) монтируется заподлицо на передней панели ячейки в наиболее удобном для пользователя месте;
- в) соединяется с базовым блоком с помощью заводского кабеля CCA 77x.

Характеристики усовершенствованного выносного UMI (DSM303) приведены на стр. 218.

### Полная информация для пользователя на дисплее усовершенствованного UMI

Пользователь может вызывать на дисплей всю информацию, необходимую для местного управления коммутационными аппаратами:

- б) все результаты измерений и диагностические данные в виде цифр с указанием единиц измерения и/или в виде диаграмм;
- б) эксплуатационную информацию и аварийные сообщения с возможностью их подтверждения и сброса с возвратом Sepam в исходное состояние;
- б) перечень активированных защит и значения настроек основных защит;
- б) приведение в соответствие уставки или выдержки времени активированной защиты с новыми условиями эксплуатации;
- б) модель устройства Sepam и выносных модулей;
- б) результаты тестирования выходных реле и данные о состоянии логических входов;
- б) ввод двух паролей: для входа в меню задания параметров и в меню настройки защит.

3

### Местное управление с помощью графического UMI

Графический UMI обладает такими же местного функциями управления и отображения информации, что и усовершенствованный UMI:

- б) выбор режима управления Sepam;
- б) отображение состояния аппаратов на анимированной мнемосхеме;
- б) местное управление отключением и включением всех управляемых устройством Sepam.

### Эргономичный пользовательский интерфейс

- б) кнопки с интуитивно-понятными pictogrammами;
- б) доступ к данным через меню;
- б) графический жидкокристаллический дисплей, отображающий любые знаки и символы;
- б) прекрасная считываемость при любом освещении благодаря автоматической настройке контрастности и задней подсветке дисплея, включаемой пользователем.

### Рабочий язык пользователя

Вся информация, отображаемая на дисплее усовершенствованного или графического UMI, может быть представлена на одном из двух языков:

- б) английском языке, который является рабочим языком по умолчанию;
- б) языке, установленном по выбору пользователя:
- в) французском;
- в) испанском;
- в) другом местном языке.

По поводу локализации языковой версии, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию.

### Подключение устройства Sepam к компьютеру для дистанционного задания параметров

Дистанционная настройка функций защиты и задание параметров устройства производится с помощью специализированного программного обеспечения SFT2841.

Персональный компьютер с установленной программой SFT2841 соединяется с портом связи на передней панели непосредственно или через локальную сеть.

#### Руководство по выбору

Базовый блок	С выносным усовершенствованным UMI	Со встроенным усовершенствованным UMI	С графическим UMI
			
<b>Функции</b>			
<b>Отображаемая информация при местном управлении</b>			
Результаты измерений и данные диагностики	b	b	b
Эксплуатационная информация и аварийные сообщения	b	b	b
Список активированных функций защиты	b	b	b
Настройки основных функций защиты	b	b	b
Модель Sepam и выносных модулей	b	b	b
Состояние логических входов	b	b	b
Состояние аппаратов на анимированной мнемосхеме			b
Векторная диаграмма токов и напряжений			b
<b>Местное управление</b>			
Подтверждение аварийных сообщений	b	b	b
Возврат Sepam в исходное состояние	b	b	b
Тестирование выходов	b	b	b
Выбор режима управления, осуществляемого Sepam			b
Управление включением и отключением аппаратов			b
<b>Характеристики</b>			
<b>Дисплей</b>			
Размер	128 x 64 пикселов	128 x 64 пикселов	128 x 240 пикселов
Автоматическая регулировка контрастности	b	b	b
Подсветка экрана	b	b	b
<b>Клавиатура</b>			
Количество кнопок	9	9	14
Переключатель режимов управления			Дистанционный / местный / тест
<b>Светодиодные индикаторы</b>			
Рабочее состояние Sepam	b базовый блок: 2 светодиода на задней панели; b выносной усовершенствованный UMI: 2 светодиода на передней панели	2 светодиода на передней и на задней панели	2 светодиода на передней и на задней панели
Светодиодные индикаторы	9 светодиодов на выносном усовершенствованном UMI	9 светодиодов на передней панели	9 светодиодов на передней панели
<b>Монтаж</b>			
	b базовый блок без дисплея устанавливается внутри шкафа с помощью монтажной платы AMT 880; b усовершенствованный выносной UMI DSM 303 устанавливается заподлицо на передней панели ячейки и подключается к базовому блоку заводским кабелем CCA7x	Устанавливается заподлицо на передней панели ячейки	Устанавливается заподлицо на передней панели ячейки



Sepam серии 60: картридж памяти и батарея резервного питания

## Характеристики аппаратуры

### Съемный картридж памяти

Картридж содержит все характеристики Sepam:

- ↳ все настройки защиты и параметры Sepam;
- ↳ все функции измерения и контроля, требуемые для данного типа применения;
- ↳ заранее установленные функции управления;
- ↳ функции, персонализированные матрицей управления или логическими уравнениями;
- ↳ персонализированная мнемосхема для местного управления;
- ↳ данные счётчиков энергии и значения результатов диагностики коммутационного аппарата;
- ↳ язык пользователя (персонализированная версия или нет).

Во избежание несанкционированного использования, картридж может быть опломбирован.

Картридж съемный, к нему имеется свободный доступ с передней панели Sepam, что способствует сокращению времени на обслуживание.

В случае повреждения базового блока необходимо:

- ↳ отключить питание Sepam и отсоединить его разъемы;
- ↳ извлечь картридж;
- ↳ заменить неисправный базовый блок запасным (без картриджа);
- ↳ установить картридж в новый базовый блок;
- ↳ подключить разъемы и включить питание Sepam.

Sepam готов к работе при сохранении всех его стандартных и специализированных функций и без необходимости повторного задания установок защиты и настроек параметров.

### Батарея резервного питания

Обычная литиевая батарея формата 1/2 AA с напряжением 3,6 В.

При отключении вспомогательного питания она обеспечивает сохранение следующих данных:

- ↳ таблиц событий с отметками даты и времени;
- ↳ файлов осциллографии;
- ↳ максиметров, контекстов отключения и т. д.;
- ↳ даты и времени.

Sepam контролирует наличие и подзарядку батареи.

При исчезновении вспомогательного питания основные данные (например, настройки функций защиты и параметров) сохраняются независимо от состояния батареи.

### Вспомогательный источник питания

Источник питания напряжением 24 - 250 В постоянного тока.

### 4 выходных реле

4 выходных реле (O1, O2, O3 и O5) базового блока подключаются с помощью разъема (A).

С помощью программного обеспечения SFT2841 каждый выход может быть назначен предварительно установленной функции.

↳ O1 - O3 представляют собой три выхода управления с одним замыкающим контактом, используемые по умолчанию функцией управления коммутационным аппаратом:

- ↳ O1: для отключения коммутационного аппарата;
  - ↳ O2: для блокировки включения коммутационного аппарата;
  - ↳ O3: для включения коммутационного аппарата;
- Реле O5 является выходом индикации, используемым по умолчанию функцией отслеживания готовности и имеющим два контакта: размыкающий и замыкающий.



#### Основной разъем и разъем для подключения входов напряжения и токов нулевой последовательности

Имеются два типа съемных 20-контактных разъемов с винтовой фиксацией:

- б) CCA620 – с винтовыми клеммами;
  - б) CCA622 – с клеммами под кольцевые наконечники.
- Наличие этих разъемов контролируется.

#### Разъем для подключения входов фазного тока

В зависимости от типа, датчики тока подключаются к съемным разъемам с винтовой фиксацией:

- б) разъем CCA630 или CCA634 для подключения ТТ на 1 А или 5 А;
  - б) разъем CCA671 для подключения датчиков типа LPCT (топ Роговского).
- Наличие этих разъемов контролируется.

#### Принадлежности для монтажа

##### Пружинные зажимы

Sepam крепится в вырезе панели толщиной 1,5 - 6 мм с помощью 8 пружинных зажимов, поставляемых вместе с базовым блоком.

Подобный монтаж прост и не требует применения какого-либо инструмента.

##### Монтажная плата AMT880

Применяется для установки Sepam со стандартным UMI (без дисплея) внутри шкафа и для доступа к разъемам на задней панели.

Установка связана с использованием усовершенствованного выносного UMI DSM303.

##### Крышка ATM820

Закрывает свободное пространство проема, образующееся после замены стандартного Sepam 2000 устройством Sepam серии 80.

#### Запасные базовые блоки

Для замены неисправных базовых блоков имеются следующие запасные детали:

- б) базовые блоки с или без UMI, без картриджей или разъемов;
- б) все типы стандартных картриджей.

#### Пломбируемая крышка ATM852

Пломбируемая крышка ATM852 используется для предотвращения изменения параметров и регулировок устройств Sepam серии 60 со встроенным усовершенствованным UMI.

В комплект входят:

- б) пломбируемая крышка;
- б) винты для крепления крышки к Sepam со встроенным усовершенствованным UMI.

**Примечание:** крышка пломбирования устанавливается только на устройствах Sepam серии 60 со встроенным усовершенствованным UMI.

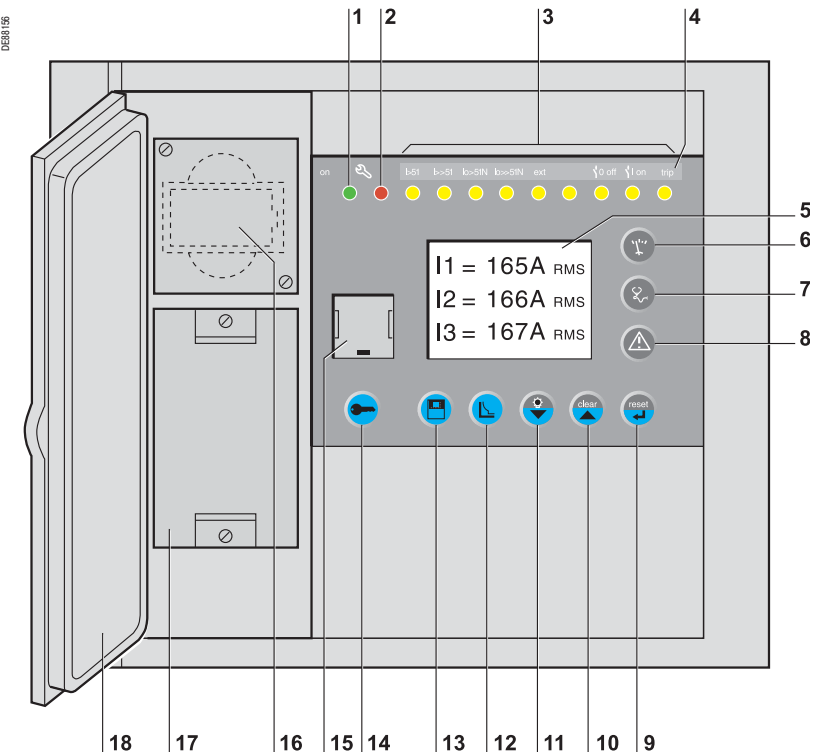
# Характеристики

## Базовый блок

### Описание

#### Передняя панель с усовершенствованным UMI

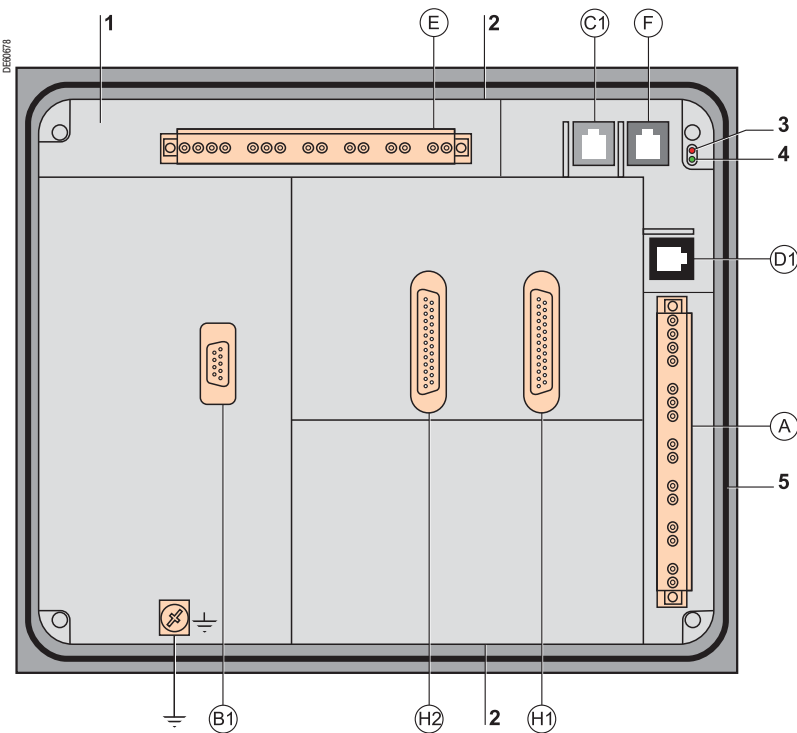
- 1 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
- 2 Красный светодиодный индикатор, указывающий на нерабочее состояние Sepam
- 3 9 желтых светодиодных индикаторов
- 4 Табличка с обозначениями функций светодиодов
- 5 Графический ЖК дисплей
- 6 Кнопка отображения результатов измерений
- 7 Кнопка отображения данных диагностики распределительного аппарата, сети и электрической машины
- 8 Кнопка отображения аварийных сообщений
- 9 Кнопка квитирования Sepam (или подтверждения ввода)
- 10 Кнопка подтверждения и сброса аварийных сообщений (или перемещения курсора вверх)
- 11 Кнопка проверки светодиодных индикаторов (или перемещения курсора вниз)
- 12 Кнопка отображения и изменения уставок активированных защит
- 13 Кнопка отображения данных (основных характеристик и версий) Sepam
- 14 Кнопка ввода двух паролей
- 15 Порт RS 232 для подключения к компьютеру
- 16 Батарея резервного питания
- 17 Картридж памяти
- 18 Дверца



- 3**
- 1 Базовый блок
  - 2 8 точек крепления для 4 пружинных зажимов
  - 3 Красный светодиодный индикатор, указывающий на нерабочее состояние Sepam
  - 4 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
  - 5 Уплотнение

- (A) 20-контактный разъем для подключения:  
b вспомогательного источника питания 24 - 250 В пост. тока;  
b 4 выходных реле
- (B1) Разъем для подключения трех входов фазного тока (I1, I2, I3)
- (C1) Порт связи Modbus
- (D1) Порт связи с выносными модулями
- (E) 20-контактный разъем для подключения:  
b трех входов фазного напряжения V1, V2, V3/V0;  
b 1 входа тока нулевой последовательности
- (F) Порт связи № 2 для модуля связи ACE850
- (H1) Разъем для подключения первого модуля входов/выходов MES120
- (H2) Разъем для подключения второго модуля входов/выходов MES120
- t Рабочее заземление

### Задняя панель



<b>Масса</b>		<b>Базовый блок с усовершенствованным UMI</b>	<b>Базовый блок с графическим UMI</b>			
Минимальная (базовый блок без модуля MES 120)	2,4 кг	3,0 кг				
Максимальная (базовый блок с 2 модулями MES 120)	3,4 кг	4,0 кг				
<b>Входы датчиков</b>						
<b>Входы фазного тока</b>			<b>TT 1 А или 5 А</b>			
Полное входное сопротивление	< 0,02 Ом					
Потребление	< 0,02 ВА (для TT 1 А) < 0,5 ВА (для TT 5 А)					
Выдерживаемый ток тепловой перегрузки	4 In					
Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	100 In					
<b>Входы напряжения</b>		<b>Фазное напряжение</b>	<b>Напряжение нулевой последовательности</b>			
Полное входное сопротивление	> 100 кОм					
Потребление	< 0,015 ВА (для TH 100 В)					
Непрерывно выдерживаемое напряжение	240 В					
Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	480 В					
Изоляция входов от других изолированных групп цепей	Усиленная					
<b>Выходы реле</b>						
<b>Выходы реле управления (контакты O1, O2, O3; O101, O102)</b>						
Напряжение	Постоянное Переменное (47,5 - 63 Гц)	24/48 В пост. тока 127 В пост. тока 220 В пост. тока	100-240 В пер. тока			
Постоянный ток	8 А	8 А	8 А			
Отключающая способность	Активная нагрузка Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка L/R < 40 мс Активная нагрузка Нагрузка cos φ > 0,3	8 А / 4 А 6 А / 2 А 4 А / 1 А 8 А 5 А	0,7 А 0,5 А 0,2 А 0,3 А 0,2 А 0,1 А			
Включающая способность	< 15 А за 200 мс					
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная					
<b>Выходы реле сигнализации (O5, O102 - O106, O202 - O206)</b>						
Напряжение	Постоянное Переменное (47,5 - 63 Гц)	24/48 В пост. тока 127 В пост. тока 220 В пост. тока	100-240 В пер. тока			
Постоянный ток	2 А	2 А	2 А			
Отключающая способность	Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка cos φ > 0,3	2 А / 1 А 0,5 А	0,15 А 1 А			
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная					
<b>Питание</b>						
Напряжение	24 - 250 В пост. тока					
Максимальная потребляемая мощность	< 16 Вт					
Пусковой ток	< 10 А за 10 мс					
Допустимый коэффициент пульсаций	12 %					
Допустимое кратковременное исчезновение питания	20 мс					
<b>Элемент питания</b>						
Формат	1/2 AA литиевый 3,6 В					
Срок службы	10 лет при включенном Sepam Минимум 3 года, 6 лет – при отключенном Sepam					

(1) Выходные реле соответствуют статье 6.7 стандарта C37.90 (30 А, 200 мс, 2000 срабатываний).

# Характеристики

## Базовый блок

### Характеристики окружающей среды

Электромагнитная совместимость	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>Тесты на излучение</b>			
Излучаемое электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	A	
Наведенное электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	A	
<b>Тесты на устойчивость к излучаемым помехам</b>			
Устойчивость к излучаемым помехам	МЭК 60255-22-3 МЭК 61000-4-3 ANSI C37.90.2 (2004)	III	10 В/м; 80 МГц - 1 ГГц 10 В/м; 80 МГц - 2 ГГц 20 В/м; 80 МГц - 1 ГГц
Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 60255-22-2 ANSI C37.90.3		8 кВ (через воздух); 6 кВ (при контакте) 8 кВ (через воздух); 4 кВ (при контакте)
Устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты	МЭК 61000-4-8	4	30 А/м (пост.) - 300 А/м (1-3 с) <sup>(4)</sup>
<b>Тесты на устойчивость к наведенным помехам</b>			
Устойчивость к наведенным радиочастотным помехам	МЭК 60255-22-6	III	10 В
Устойчивость к коммутационным помехам	МЭК 60255-22-4 МЭК 61000-4-4 ANSI C37.90.1	A и B IV	4 кВ; 2,5 кГц / 2 кВ; 5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц
Затухающие колебания частотой 1 МГц	МЭК 60255-22-1 ANSI C37.90.1		2,5 кВ (симм.); 1 кВ (несимм.) 2,5 кВ (симм.); 2,5 кВ (несимм.)
Затухающая синусоидальная волна частотой 100 кГц	МЭК 61000-4-12	III	2 кВ (симм.)
Медленно затухающие колебания (100 кГц - 1 МГц)	МЭК 61000-4-18	III	2 кВ (симм.)
Быстро затухающие колебания (3 МГц, 10 МГц, 30 МГц)	МЭК 61000-4-18	III	
Импульсные помехи	МЭК 61000-4-5	III	2 кВ (симм.); 1 кВ (несимм.)
Устойчивость к наведенным несимметричным помехам от 0 до 150 кГц	МЭК 61000-4-16	III	
Перерывы в подаче питания	МЭК 60255-11		100 % в течение 20 мс
<b>Механическая стойкость</b>			
<b>В рабочем режиме</b>			
Вибростойкость	МЭК 60255-21-1 МЭК 60068-2-6 МЭК 60068-2-64	2 Fc 2M1	1 gn; 10 Гц - 150 Гц 3 Гц - 13,2 Гц; a = ±1 мм
Стойкость к ударам	МЭК 60255-21-2	2	10 gn в течение 11 мс
Сейсмостойкость	МЭК 60255-21-3	2	2 gn (гориз.)
<b>В отключенном состоянии</b>			
Вибростойкость	МЭК 60255-21-1	2	2 gn; 10 Гц - 150 Гц
Стойкость к ударам	МЭК 60255-21-2	2	27 gn в течение 11 мс
Стойкость к тряске	МЭК 60255-21-2	2	20 gn в течение 16 мс
<b>Климатическая устойчивость</b>			
<b>В рабочем режиме</b>			
Холод	МЭК 60068-2-1	Ad	-25 °C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Bd	+70 °C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-78	Cab	10 сут., отн. влажн. 93 %, 40 °C
Соляной туман	МЭК 60068-2-52	Kb/2	6 суток
Тест на коррозию/ испытание 2-я газами	МЭК 60068-2-60	C	21 сут.; отн. влажн. 75%, 25°C, 0,5 частей/млн. H <sub>2</sub> S, 1 часть/млн. SO <sub>2</sub>
Тест на коррозию/ испытание 4-я газами	МЭК 60068-2-60	Метод № 3 EIA 364-65A	21 сут., отн. влажн. 75%, 25 °C, 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 200+/-20 NO <sub>2</sub> , 0,02 частей/млн. Cl <sub>2</sub> 42 сут., отн. влажн. 75%, 30 °C, 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 200+/-50 NO <sub>2</sub> , 0,02 частей/млн. Cl <sub>2</sub>
<b>При хранении<sup>(3)</sup></b>			
Изменение температуры с заданной скоростью	МЭК 60068-2-14	Nb	от -25 °C до +70 °C; 5 °C/мин
Холод	МЭК 60068-2-1	Ab	-25 °C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Bb	+70 °C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-78	Cab	56 сут., отн. влажн. 93 %, 40 °C
	МЭК 60068-2-30	Db	6 сут., отн. влажн. 95 %, 55 °C
<b>Безопасность</b>			
<b>Тесты на безопасность корпуса</b>			
Степень защиты передней панели	МЭК 60529 NEMA	IP52 Тип 12	Для других панелей IP20
Огнестойкость	МЭК 60695-2-11		Испытание проволокой, раскаленной до 650 °C
<b>Тесты на электробезопасность</b>			
Импульс 1,2/50 мкс	МЭК 60255-5		5 кВ <sup>(1)</sup>
Электрическая прочность при токе промышленной частоты	МЭК 60255-5 ANSI C37.90		2 кВ – 1 мин <sup>(2)</sup> 1 кВ - 1 мин (выход индикации) 1,5 кВ - 1 мин (выход управления)
<b>Сертификация</b>			
е	Гармонизированный стандарт EN 50263	b	Европейская директива по электромагнитной совместимости (EMCD) 2004/108/EC от 15 декабря 2004 г. b Европейская директива по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95/CE от 12 декабря 2006 г.
UL CSA	UL508 - CSA C22.2 № 14-95 CSA C22.2 № 14-95 / № 94-M91 / № 0.17-00		Документ E212533 Документ 210625

(1) За исключением линий связи: 3 кВ в несимметричном и 1 кВ в симметричном режиме.

(2) За исключением линий связи: 1 кВ (действующее значение).

(3) Sepam должен храниться в заводской упаковке.

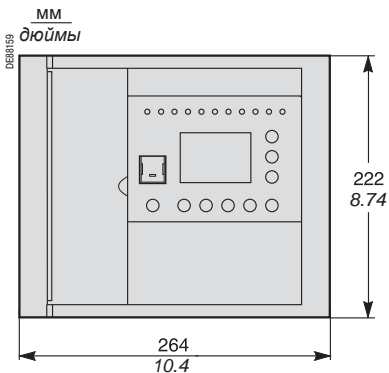
(4) Iso &gt; 0,1 Ino для защиты 50N/51N и 67N с током нулевой последовательности IO, вычисленным как сумма фазных токов.

# Характеристики

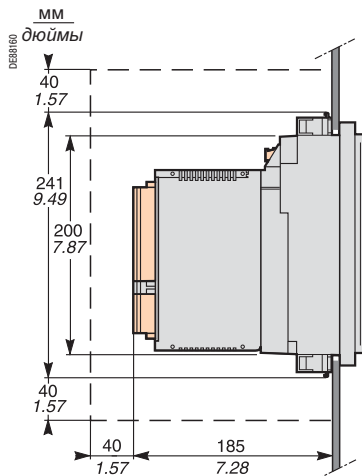
## Базовый блок

### Размеры

#### Размеры



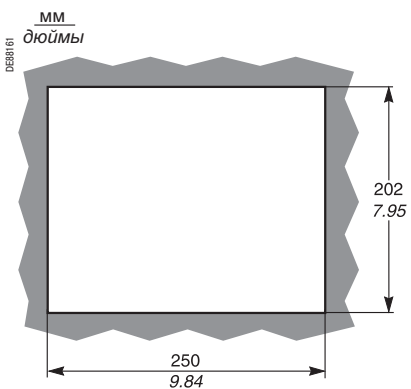
Sepam. Вид спереди



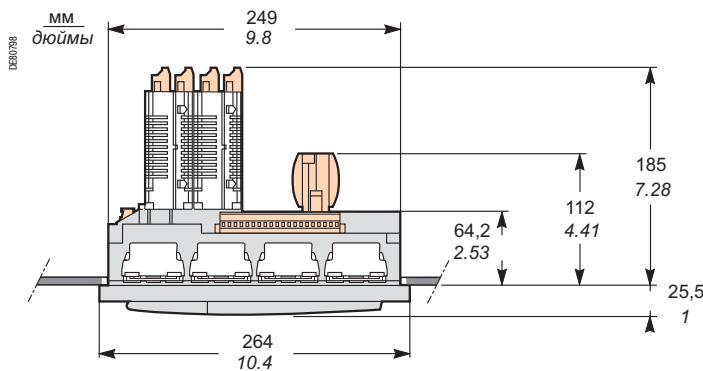
Sepam с модулем MES 120. Вид сбоку. Установка на передней панели ячейки заподлицо, с креплением пружинными зажимами.

Толщина передней панели ячейки: 1,5 - 6 мм

Свободное пространство для монтажа и подключения Sepam



Вырез



Sepam с модулем MES 120. Вид сверху. Установка на передней панели ячейки заподлицо, с креплением пружинными зажимами.

Толщина передней панели ячейки: 1,5 - 6 мм

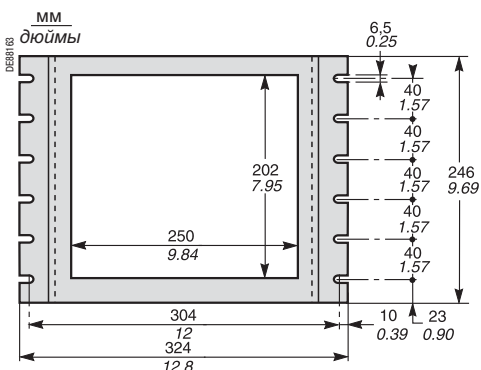
#### ▲ ОСТОРОЖНО

##### ОПАСНОСТЬ ПОРЕЗОВ!

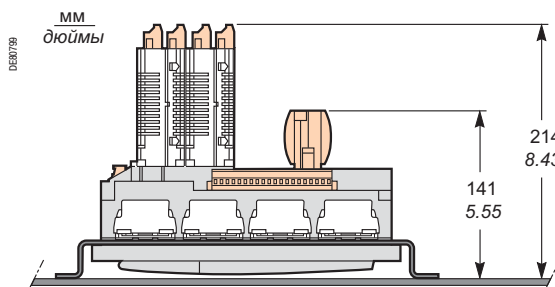
Снимите заусенцы по краям выреза в панели.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

#### Установка с использованием монтажной платы AMT 880

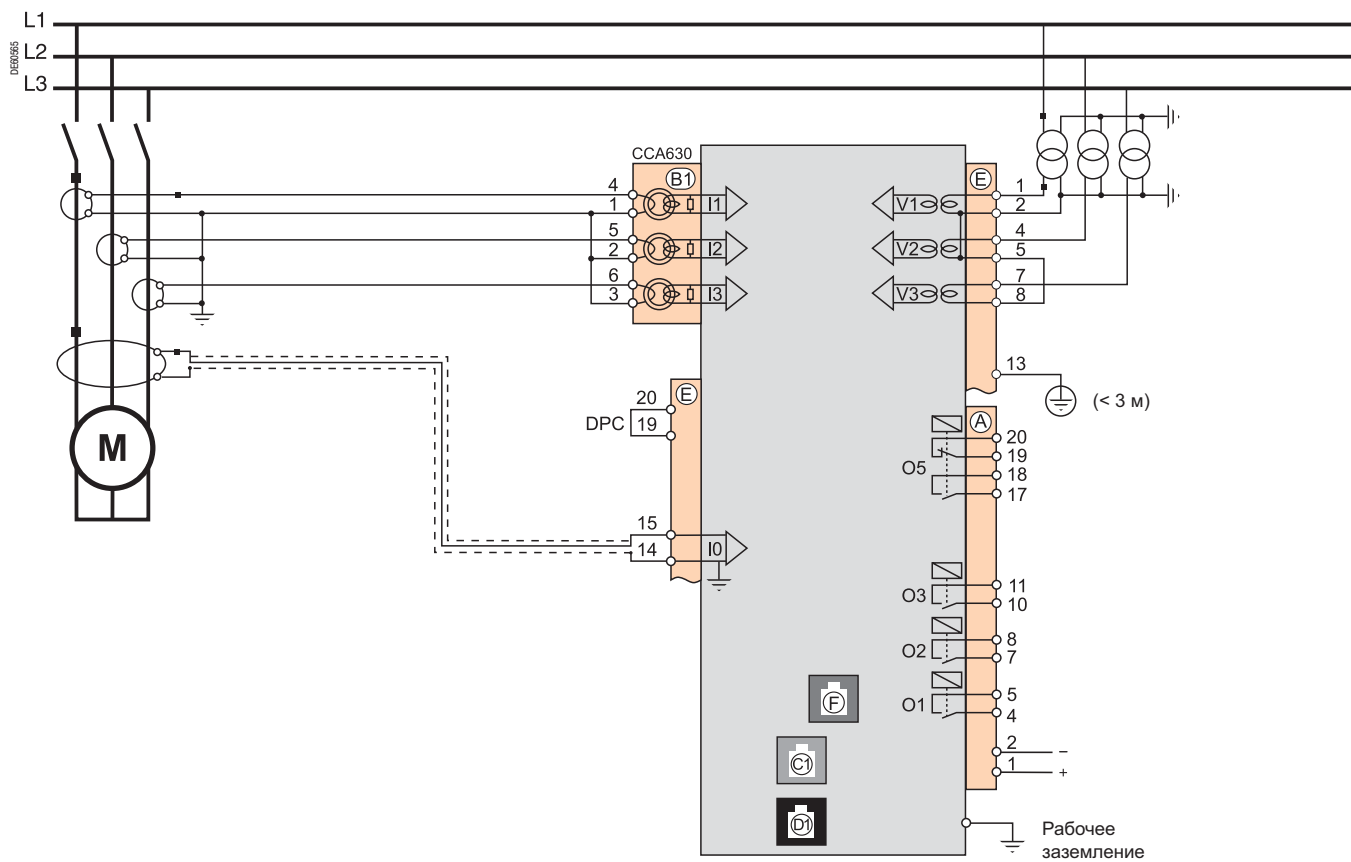


Монтажная плата AMT 880



Sepam с модулем MES 120. Вид сверху, с монтажной платой AMT 880 и пружинными зажимами.

Толщина опорного листа: 3 мм



### Подключение

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
(A), (E)	С винтовыми зажимами	CCA620	<p>б Кабели без наконечников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ макс. 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (и AWG 24-12) или макс. 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (и AWG 24-16);</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;</li> </ul> <p>б Кабели с наконечниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ рекомендуемые наконечники:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16);</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12);</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18);</li> </ul> </li> <li>✓ длина изолирующей трубы: 8,2 мм;</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 мм.</li> </ul>
	С зажимами под кольцевые наконечники 6,35 мм	CCA622	<p>б кольцевые или вилочные наконечники 6,35 мм;</p> <p>б макс. сечение провода 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (и AWG 24-12);</p> <p>б длина зачистки проводов: 6 мм;</p> <p>б специальный инструмент для обжима наконечников;</p> <p>б не более 2 кольцевых или вилочных наконечников на зажим;</p> <p>б момент обжатия: 1,2 Н · м</p>
(C1)	Разъем RJ45, белый		CCA612
(D1)	Разъем RJ45, черный		CCA770: Д = 0,6 м CCA772: Д = 2 м CCA774: Д = 4 м CCA785 для модуля MCS025: Д = 2 м
(F)	Разъем RJ45, синий		CCA614
080816 Рабочее заземление	С зажимами под кольцевые наконечники		<p>Плетененная шинка, подключаемая к заземлению ячейки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б плоская медная оплётка сечением не менее 9 мм<sup>2</sup>;</li> <li>б максимальная длина: 300 мм</li> </ul>
(B1)	С зажимами под кольцевые наконечники 4 мм	CCA630, CCA634 для подключения ТТ 1 А или 5 А	<p>б сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup> (AWG 16-10);</p> <p>б момент обжатия: 1,2 Н · м</p>
	Разъем RJ45	CCA671 для подключения 3 датчиков LPCT	Встроен в датчик LPCT

### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИЛИ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ

В случае, если на устройство Sepam перестает подаваться электропитание или если оно находится в аварийном режиме работы, функции защиты отключаются и выходные реле перестают работать. Проверьте, не находится ли устройство в этом режиме. Убедитесь, что устройство отслеживания готовности соответствует вашей установке.

**Невыполнение этого указания может привести к повреждению оборудования и нежелательному отключению питания электроустановки.**

### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИKНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

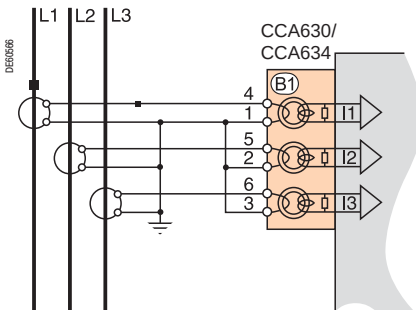
- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Перед выполнением монтажа следует внимательно изучить весь комплект технической документации.
  - б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
  - б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
  - б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
  - б В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.
  - б Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.
- Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

# Схемы подключения

## Подключение

### Входы фазного тока

#### Вариант 1: измерение фазного тока с помощью трех трансформаторов тока 1 А / 5 А (стандартная схема)



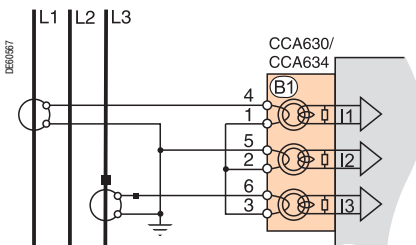
Подключение трех TT 1 А / 5 А к разъему CCA630.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

#### Параметры

Тип датчика	TT 5 А или 1 А
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

#### Вариант 2: измерение фазного тока с помощью двух трансформаторов тока 1 А / 5 А



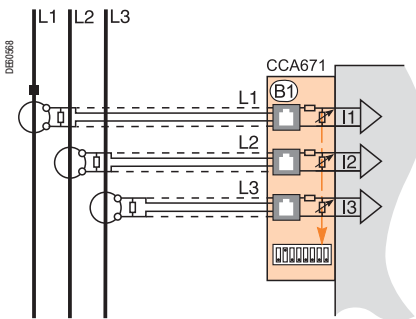
Подключение двух TT 1 А / 5 А к разъему CCA630.

Измерения токов в первой и третьей фазах достаточно для обеспечения всех функций токовой защиты в фазах.

#### Параметры

Тип датчика	TT 5 А или 1 А
Измеряемые токи	I1, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

#### Вариант 3: измерение фазного тока с помощью трех ТТ типа LPCT



Подключение трех трансформаторов тока малой мощности (LPCT) с помощью разъема CCA671.

Подключение только одного или двух трансформаторов не допускается, поскольку это приводит к переходу устройства Sepam в аварийный режим.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

Параметр In, номинальный первичный ток, измеренный с помощью трансформатора тока типа LPCT, выбирается из следующих значений в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

Установка параметров с помощью программного обеспечения SFT2841 и микропереключателей на разъеме CCA671.

#### Параметры

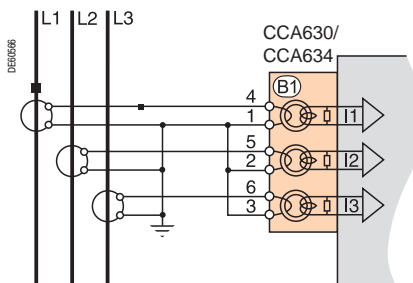
Тип датчика	LPCT
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000 или 3150 А

**Примечание:** параметр In следует задать дважды:

б) программным способом – с усовершенствованного UMI или через средства программного обеспечения SFT2841;

б) аппаратным способом – с помощью микропереключателей на разъеме CCA671.

## Вариант 1: расчет значения тока нулевой последовательности по сумме токов в трех фазах



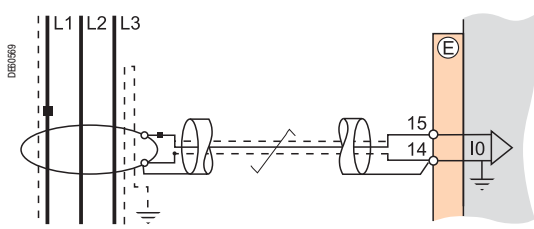
## Описание

Ток нулевой последовательности определяется векторной суммой значений токов в трех фазах I1, I2 и I3, измеренной с помощью трех трансформаторов тока 1 A / 5 A или трех датчиков тока типа LPCT. См. схемы подключения токовых входов.

## Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
Сумма трех токов $I_S$	$I_{n0} = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 40 $I_{n0}$ (начиная с 0,1 A)

## Вариант 2: измерение тока нулевой последовательности с помощью тора нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200 (стандартная схема подключения)



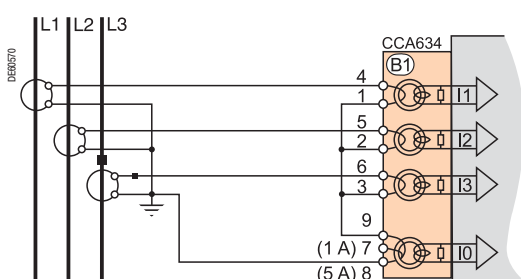
## Описание

Данная схема рекомендуется для защиты сетей с изолированной и компенсированной нейтралью, требующих обнаружения очень низких токов повреждения.

## Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
CSH номиналом 2 A	$I_{n0} = 2$ A	0,1 – 40 A
CSH номиналом 20 A	$I_{n0} = 20$ A	0,2 - 400 A

## Вариант 3: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A и разъема CCA634

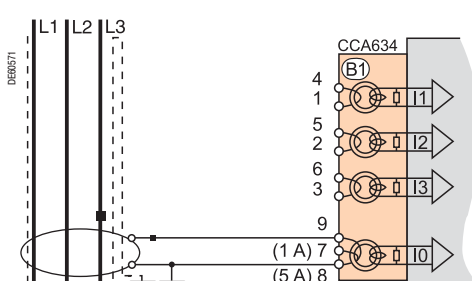


## Описание

Измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A.  
b Вывод 7: TT 1 A  
b Вывод 8: TT 5 A

## Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	$I_{n0} = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $I_{n0}$ (начиная с 0,1 A)
TT 5 A	$I_{n0} = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $I_{n0}$ (начиная с 0,1 A)

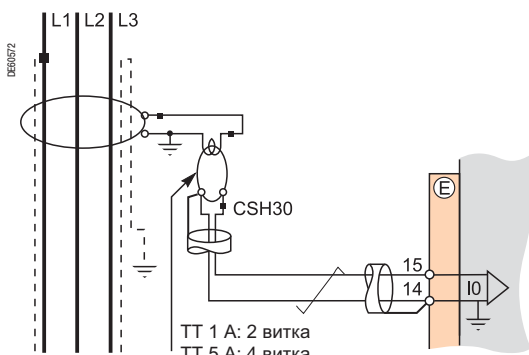


# Схемы подключения

## Подключение

### Входы тока нулевой последовательности

#### Вариант 4: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 А / 5 А и промежуточного кольцевого тора CSH 30



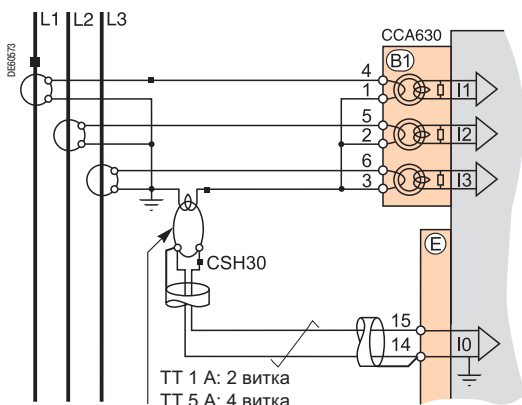
#### Описание

Промежуточный кольцевой тор CSH 30 используется для подключения Sepam к трансформаторам тока 1 А / 5 А с целью измерения тока нулевой последовательности:

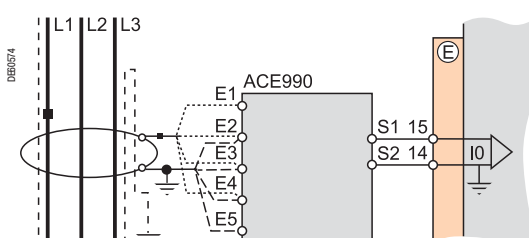
- ↪ подключение промежуточного кольцевого тора CSH 30 к трансформатору тока 1 А: выполнить 2 витка на первичной обмотке тора CSH;
- ↪ подключение промежуточного кольцевого тора CSH 30 к трансформатору тока 5 А: выполнить 4 витка на первичной обмотке CSH.

#### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	$In_0 = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 А)
TT 5 A	$In_0 = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 А)



#### Вариант 5: измерение тока нулевой последовательности с помощью ТТ нулевой последовательности с коэффициентом трансформации 1/n (50 у n у 500)



#### Описание

Адаптер ACE 990 устанавливается между тором нулевой последовательности, имеющим коэффициент трансформации 1/n (50 у n у 1500), и входом тока нулевой последовательности устройства Sepam.

Данная схема подключения позволяет подключать имеющиеся торы нулевой последовательности.

#### Параметры

Ток нулевой последовательности	Номинальный ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
ACE990, диапазон 1 (0,00578 у k у 0,04)	$In_0 = I_k \cdot n^{(1)}$	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 А)
ACE990, диапазон 2 (0,00578 у k у 0,26316)	$In_0 = I_k \cdot n^{(1)}$	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 А)

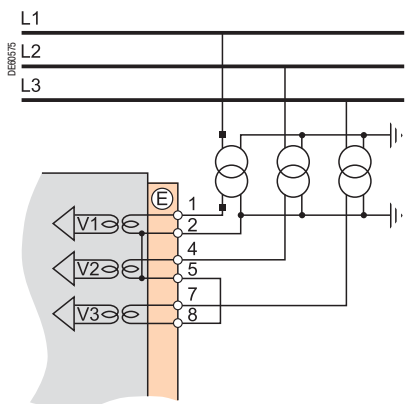
(1) n = количество витков на сердечнике тора нулевой последовательности.

k = коэффициент, определяемый в соответствии с количеством витков на адаптере ACE 990 и уставкой, используемой Sepam.

# Схемы подключения

Входы фазного напряжения и  
напряжения нулевой последовательности  
Основные каналы

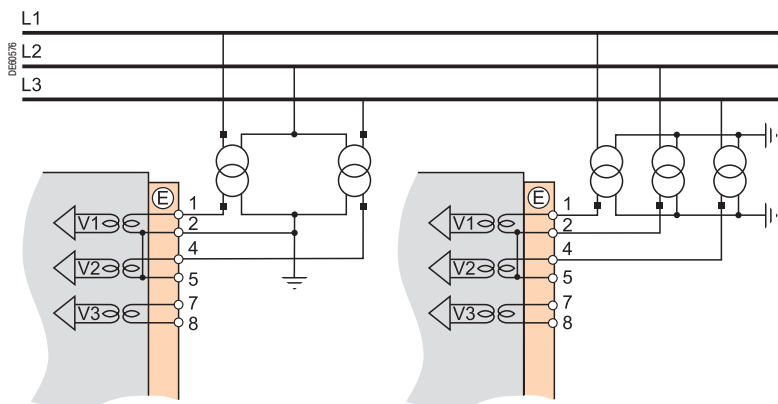
**Вариант 1: измерение трех фазных  
напряжений (3 U, стандартная схема подключения)**



Измерение значений трех фазных напряжений позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности  $V_0\Sigma$ .

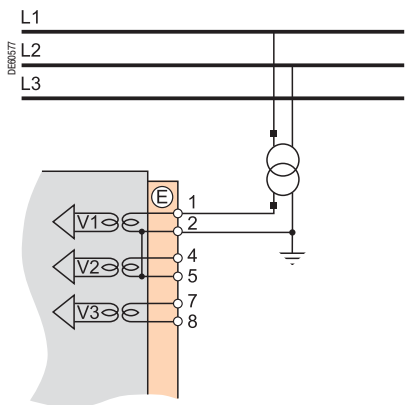
**Варианты подключения входов фазного  
напряжения**

**Вариант 2: измерение двух линейных напряжений (2 U)**



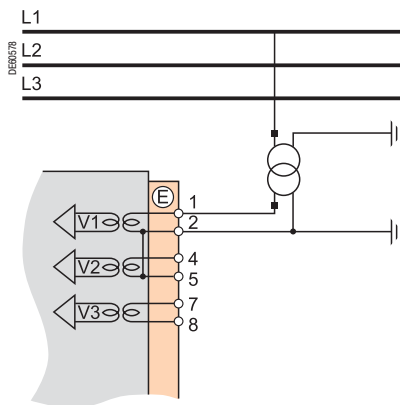
Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности, но измерить напряжение  $V_0$  или  $V_{lt}$  можно по варианту 5 или 6.

**Вариант 3: измерение одного линейного  
напряжения (1 U)**



Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

**Вариант 4: измерение одного фазного напряжения (1 U)**



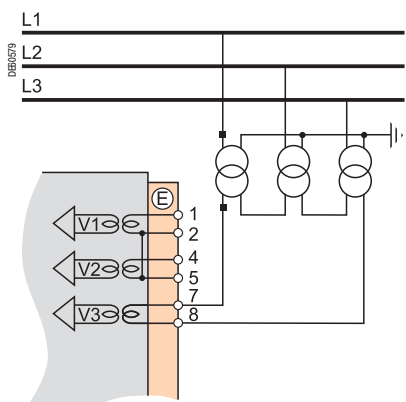
Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

# Схемы подключения

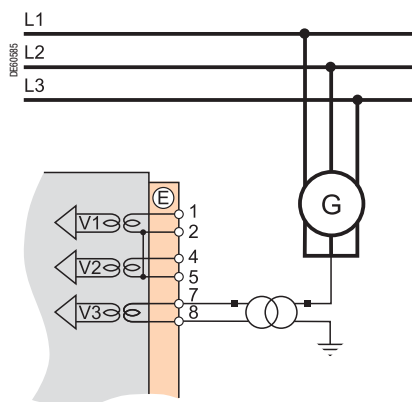
Входы фазного напряжения и  
напряжения нулевой последовательности  
Основные каналы

## Варианты подключения входа напряжения нулевой последовательности

**Вариант 5: измерение напряжения  
нулевой последовательности  $V_0$**



**Вариант 6: измерение напряжения нулевой последовательности  $V_{nt}$   
в нейтрали генератора**



# Схемы подключения

## Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности Доступные функции

Возможность использования некоторых функций защиты и измерения определяется вариантами измерения фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности с помощью Sepam.

В таблице ниже для каждой функции защиты и измерения, в зависимости от измеряемых напряжений, указаны варианты подключения соответствующих входов напряжения.

Пример:

Функцией максимальной направленной токовой защиты (ANSI 67N/67NC) напряжение нулевой последовательности  $V_0$  используется как величина поляризации.

Таким образом, данная функция может применяться в следующих случаях:

↪ измерение значений 3 фазных напряжений или расчет  $V_{0\sum}$ ;

↪ измерение напряжения нулевой последовательности  $V_0$  (вариант 3,5).

Функции защиты и измерения, не указанные в таблице ниже, используются независимо от измеряемых значений напряжения.

Измерение фазного напряжения (вариант подключения)	3 V (вар. 1)		2 U (вар. 2)			1 U (вар. 3)			1 V (вар. 4)		
Измерение напряжения нулевой последовательности (вариант подключения)	—	Сумма $V_0$	—	$V_0$ (в. 5)	$V_{nt}$ (в. 6)	—	$V_0$ (в. 5)	$V_{nt}$ (в. 6)	—	$V_0$ (в. 5)	$V_{nt}$ (в. 6)
<b>Защиты, используемые в зависимости от измеряемых напряжений</b>											
Направленная МТЗ в фазах	67	b	b	b	b	b					
Направленная МТЗ от замыкания на землю	67N/67NC	b	b	b	b	b		b		b	
Максимальная направленная защита активной мощности	32P	b	b	b	b	b					
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q	b	b	b	b	b					
Направленная защита минимальной активной мощности	37P	b	b	b	b	b					
Задита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению)	40	b	b	b	b	b					
МТЗ в фазах с коррекцией по напряжению	50V/51V	b	b	b	b	b					
Задита минимального полного сопротивления	21B	b	b	b	b	b					
Задита минимального напряжения прямой последовательности	27D	b	b	b	b	b					
Задита минимального напряжения, однофазная	27R	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задита минимального напряжения (линейного или фазного)	27	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задита максимального напряжения (линейного или фазного)	59	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	b	b		b	b		b		b	b
Задита максимального напряжения обратной последовательности	47	b	b	b	b	b				b	
Задита максимальной частоты	81H	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задита минимальной частоты	81L	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задита по изменению частоты	81R	b	b	b	b	b					
<b>Измерения в зависимости от измеренных значений напряжения</b>											
Линейное напряжение (U21, U32, U13)	b	b	b	b	b	U21,	U21	U21			
Фазное напряжение (V1, V2, V3)	b	b		b					V1	V1	V1
Напряжение нулевой последовательности $V_0$	b	b		b		b			b		
Напряжение нейтрали $V_{nt}$				b			b			b	
Напряжение прямой последовательности $V_d$ / напряжение обратной последовательности $V_i$	b	b	b	b	b						
Частота	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Мощность активная/реактивная/полная: P, Q, S	b	b	b	b	b	b	b	b	b		
Максиметры мощности (PM, QM)	b	b	b	b	b	b	b	b			
Мощность по фазам активная/реактивная/полная: P1/P2/P3, Q1/Q2/Q3, S1/S2/S3	b (1)	b (1)		b (1)					P1/Q1/S1	P1/ Q1/S1	P1/ Q1/S1
Коэффициент мощности	b	b	b	b	b	b	b	b			
Расчетная активная и реактивная энергия ( $\pm \text{Вт} \cdot \text{ч}$ , $\pm \text{вар} \cdot \text{ч}$ )	b	b	b	b	b	b	b	b			
Суммарный коэффициент гармоник напряжения $U_{thd}$	b	b	b	b	b	b	b	b			
Сдвиг фаз $\phi_0$	b	b		b		b				b	
Сдвиг фаз ( $\phi_1, \phi_2, \phi_3$ )	b	b	b	b	b						
Полное сопротивление прямой последовательности $Z_d$	b	b	b	b	b						
Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)	b	b	b	b	b						

↪ функция используется в основных каналах напряжения.

(1) Если производится измерение значений тока в 3 фазах.



# Инструменты

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

## Обучение

С заглавной страницы этого международного сайта с помощью всего двух щелчков мышью можно получить доступ к исчерпывающей информации об изделиях Schneider Electric с прямыми ссылками на:

- обширную библиотеку документации: технические описания, каталоги, брошюры, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.;
- руководства по выбору оборудования из электронного каталога;
- сайты производителей комплектующих с анимированными моделями изделий.

На сайте также можно найти иллюстрированные обзоры, новости, на которые можно подписаться, перечень контактов в различных странах мира и т.д.

Курсы обучения позволяют вам познакомиться с опытом Schneider Electric по монтажу установок, работе под напряжением и другим вопросам, благодаря чему вы сможете повысить эффективности своей работы для гарантированного удовлетворения запросов клиентов. В учебную тематику входят начальный курс по распределению электроэнергии, изучение коммутационного оборудования среднего и низкого напряжения, проектирование, эксплуатация и обслуживание электроустановок низкого напряжения и другие вопросы.



Описание линейки продуктов	5
Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями	51
Sepam серии 60	89
<b>Sepam серии 80</b>	<b>138</b>
Таблица выбора	138
<b>Функции</b>	<b>140</b>
Входы датчиков	140
Основные настройки	141
Измерения и диагностика	142
Описание	142
Характеристики	147
<b>Защита</b>	<b>148</b>
Описание	148
Кривые отключения	154
Основные характеристики	156
Диапазон настройки	157
<b>Управление и контроль</b>	<b>161</b>
Описание	161
Описание предварительно установленных функций	162
Адаптация предварительно установленных функций с помощью программного обеспечения SFT2841	166
Персонализация функций с помощью программы Logiparam	168
<b>Характеристики</b>	<b>169</b>
<b>Базовый блок</b>	<b>169</b>
Представление	169
Описание	173
Технические характеристики	175
Характеристики окружающей среды	176
Размеры	178
<b>Схемы подключения</b>	<b>179</b>
<b>Базовый блок</b>	<b>179</b>
Подключение	180
Sepam B83	181
Sepam C86	182
Входы фазного тока	183
Входы тока нулевой последовательности	184
<b>Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности</b>	<b>186</b>
Основные каналы	186
Дополнительные каналы для Sepam B83	187
Дополнительный канал для Sepam B80	188
Доступные функции	189
<b>Дополнительные модули и принадлежности</b>	<b>191</b>
Бланк заказа	277

## Таблица выбора

Функции	Код ANSI	Подстанция				Трансформатор			Двигатель			Генератор			Сборная шина		Конденсатор
		S80	S81	S82	S84	T81	T82	T87	M81	M87	M88	G82	G87	G88	B80	B83	C86
МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	50/51	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
МТЗ от замыкания на землю/чувствительная защита от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	50N/51N 50G/51G	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
УРОВ	50BF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности	46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тепловая защита кабеля	49RMS	1	1	1													
Тепловая защита электрической машины <sup>(1)</sup>	49RMS					2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Тепловая защита конденсаторов	49RMS																1
Защита батареи конденсаторов от небаланса	51C																8
Дифференц. защита от замыкания на землю	64REF					2	2	2				2	2				
Дифференц. защита трансформатора (две обмотки)	87T							1			1			1			
Дифференц. защита электрической машины	87M										1			1			
Направленная МТЗ в фазах <sup>(1)</sup>	67		2	2		2	2					2	2	2			
Направленная МТЗ от замыкания на землю <sup>(1)</sup>	67N/67NC	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Макс. направленная защита активной мощности	32P	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Макс. направленная защита реактивной мощности	32Q								1	1	1	1	1	1			
Направленная защита мин. активной мощности	37P				2							2					
Мин. токовая защита в фазах	37								1	1	1						
Превышение продолжительности пуска/ блокировка ротора	48/51LR								1	1	1						
Ограничение количества пусков	66								1	1	1						
Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по мин. полному сопротивлению)	40								1	1	1	1	1	1			
Защита от потери синхронизма	78PS								1	1	1	1	1	1			
Защита по макс. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	12								V	V	V	V	V	V			
Защита по мин. частоте вращения (2 уставки) <sup>(2)</sup>	14								V	V	V	V	V	V			
МТЗ в фазах с коррекцией по напряжению	50V/51V											2	2	2			
Защита по мин. полному сопротивлению	21B											1	1	1			
Защита от ошибочного включения в сеть	50/27											1	1	1			
Защита мин. напряжения нулевой последовательности третьей гармоники / полная защита статора от замыкания на землю	27TN/64G2 64G											2	2	2			
Защита от насыщения (В/Гц)	24							2				2	2	2			
Защита мин. напряжения (линейного или фазного)	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Мин. токовая защита положительной последовательности	27D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защита мин. напряжения однофазная	27R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защита макс. напряжения (линейного или фазного)	59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Защита макс. напряжения нулевой последовательности	59N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защита макс. напряжения обратной последовательности	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защита макс. частоты	81H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защита мин. частоты	81L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Защита по изменению частоты	81R				2												
АПВ (4 цикла) <sup>(2)</sup>	79	V	V	V	V												
Термостат / газовое реле <sup>(2)</sup>	26/63					V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Контроль температуры (16 резистив. датчиков) <sup>(3)</sup>	38/49T					V	V	V	V	V	V	V	V	V			V
Контроль синхронизма <sup>(4)</sup>	25	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

## Управление и контроль

Управление выключателем / контактором <sup>(1)</sup>	94/69	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
АВР <sup>(2)</sup>		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Разгрузка/автоматический повторный пуск								b	b	b							
Развозбуждение											b	b	b				
Останов блока "электрическая машина - генератор"											b	b	b				
Управление ступенями конденсаторных батарей <sup>(2)</sup>																	v
Логическая селективность <sup>(2)</sup>	68	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Удержание / квтитирование	86	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Сигнализация	30	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Переключение групп уставок		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Адаптация используемых логических уравнений		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Программирование с помощью Logipat (язык лестничной логики)		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Цифры указывают количество ступеней для каждой защиты:

b – стандарт, V – в соответствии с требованиями заказчика.

(1) Функция защиты, имеющая 2 группы уставок.

(2) В соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов MES120.

(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.

(4) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

	Подстанция				Трансформатор			Двигатель			Генератор			Сборная шина		Конденсатор
	S80	S81	S82	S84	T81	T82	T87	M81	M87	M88	G82	G87	G88	B80	B83	C86
<b>Измерения</b>																
Фазный ток (действующее значение) (I1, I2, I3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Измеренный ток нулевой последовательности I0, рассчитанное значение I0Σ	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Среднее значение тока (I1, I2, I3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Максиметры тока (IM1, IM2, IM3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Измеренный ток нулевой последовательности (I'0)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Напряжение U21, U32, U13, V1, V2, V3	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Напряжение нулевой последовательности V0	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Напряжение прямой последовательности Vd / направление чередования фаз	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Напряжение обратной последовательности Vb	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Частота	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Активная мощность (P, P1, P2, P3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Реактивная мощность (Q, Q1, Q2, Q3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Полная мощность (S, S1, S2, S3)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Максиметры мощности PM, QM	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Коэффициент мощности	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Расчетная активная и реактивная энергия ( $\pm Bt \cdot \text{ч}, \pm \varphi \text{ар} \cdot \text{ч}$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Активная и реактивная энергия (имп. счетчик) <sup>(2)</sup> ( $\pm Bt \cdot \text{ч}, \pm \varphi \text{ар} \cdot \text{ч}$ )	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Фазный ток (действующее значение) (I'1, I'2, I'3)								b	b	b	b	b	b			
Вычисленный ток нулевой последовательности (I'0Σ)								b	b	b	b	b	b			
Напряжение (U'21, B'1) и частота														b		
Напряжение (U'21, U'32, U'13, B'1, B'2, B'3, B'd, B'i) и частота														b		
Напряжение нулевой последовательности (B'0)														b		
Температура (16 резистивных датчиков) <sup>(3)</sup>								v	v	v	v	v	v	v	v	v
Частота вращения <sup>(2)</sup>								v	v	v	v	v	v	v	v	v
Напряжение нейтрали (Vnt)								b	b	b	b	b	b			
<b>Диагностика сети и электрической машины</b>																
Контекст отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Ток отключения (Trip1, Trip12, Trip13)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
счетчики отключений при межфазном к.з. и замыкания на землю	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности (Ii)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Суммарный коэффициент гармоник (THD) тока (lthd) и напряжения (Uthd)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Сдвиг фаз ( $\phi_0, \phi_1, \phi_0\Sigma$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Сдвиг фаз ( $\phi_1, \phi_2, \phi_3$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Запись осцилограмм аварийных режимов	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Нагрев	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Время работы до отключения по перегрузке	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Время ожидания после отключения при перегрузке	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Счетчик часов работы / время работы								b	b	b	b	b	b	b	b	b
Ток и время пуска								b	b	b						
Время запрета пуска								b	b	b						
Количество запусков до запрета								b	b	b						
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательн. (I'i)								b	b	b	b	b	b	b	b	b
Дифференциальный ток (ldiff1, ldiff2, ldiff3)								b	b	b	b	b	b	b	b	b
Сквозной ток (lt1, lt2, lt3)								b	b	b	b	b	b	b	b	b
Фазовый сдвиг между токами θ								b	b	b	b	b	b	b	b	b
Полное сопротивление прямой последовательности Zd	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Напряжение гармоники 3, нейтрали или нулевой последовательн.											b	b	b	b	b	b
Отклонение амплитуды, частоты и фазового сдвига напряжений, значений которых сравниваются для контроля синхронизма <sup>(4)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Емкость и ток небаланса конденсатора														b		
<b>Диагностика выключателя</b>																
Код ANSI																
Контроль ТТ/ТН	60/60FL	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Контроль цепи отключения <sup>(2)</sup>	74	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Контроль вспомогательного источника питания	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Кумулятивное значение токов отключения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Количество коммутаций, время наработки, время взвода привода, количество операций выкатывания аппарата <sup>(2)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
<b>Дополнительные модули</b>																
Модуль MET148-2: 8 входов подключения температур. датчиков <sup>(2)</sup>		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Модуль MSA141: 1 низкоуровневый аналоговый выход	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Модуль логических вх./вых. MES120/MES120G/MES120H (141/60)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Модуль связи ACE949-2, ACE959, ACE937, ACE969-2 TP, FO, ACE850 TP, FO или ECI850	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
<b>Связь Modbus, МЭК 60 870-5-103, DNP3 или МЭК 61850</b>																
Считывание результатов измерения <sup>(5) (6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Дистанц. сигнализ. и проставление отметок времени событий <sup>(5) (6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Команды дистанционного управления <sup>(5) (6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Дистанционная настройка защит <sup>(6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Передача данных записей осциллографов аварийных режимов <sup>(5) (6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
GOOSE-сообщения МЭК 61850 <sup>(6)</sup>	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

(—) — стандарт, V — в соответствии с требованиями заказчика.

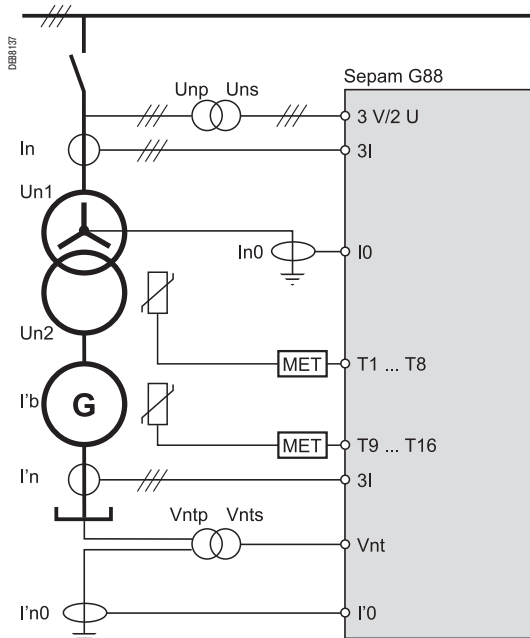
(4) С дополнительным модулем контроля синхронизма MCS025.

(5) С соответствии с установленными параметрами и наличием дополнительных модулей входов/выходов MES120.

(5) С модулем связи — ACE949-2, ACE959, ACE937, ACE969TP-2, ACE969FO-2, ECI850

(6) С модулем связи — ACE850TP или ACE850FO.

(3) С дополнительными модулями MET148-2, имеющими входы подключения температурных датчиков.



Входы датчиков Sepam G88

Устройства Sepam серии 80 имеют аналоговые входы для подключения датчиков, с помощью которых проводятся необходимые измерения в соответствии с типом применения Sepam:

- б основные аналоговые входы, которые имеются в устройствах Sepam серии 80 всех типов:
  - ✓ три входа фазного тока ( $I_1, I_2, I_3$ );
  - ✓ один вход тока нулевой последовательности ( $I_0$ );
  - ✓ три входа фазного напряжения ( $V_1, V_2, V_3$ );
  - ✓ один вход напряжения нулевой последовательности ( $V_0$ );
- б дополнительные аналоговые входы, которые используются в зависимости от типа Sepam:
  - ✓ три дополнительных входа фазного тока ( $I'_1, I'_2, I'_3$ );
  - ✓ один дополнительный вход тока нулевой последовательности ( $I'_0$ );
  - ✓ три дополнительных входа фазного напряжения ( $V'_1, V'_2, V'_3$ );
  - ✓ один дополнительный вход напряжения нулевой последовательности ( $V'_0$ ).

В таблице ниже представлены аналоговые входы, имеющиеся в зависимости от типа применения Sepam серии 80.

	S80, S81, S82, S84	T81, T82, M81, G82	T87, M87, M88, G87, G88	B80	B83	C86
Входы фазного тока	Основные каналы Дополнительные каналы	$I_1, I_2, I_3$				
Входы тока нулевой последовательности	Основные каналы Дополнительные каналы	$I_0$	$I_0$	$I_0$	$I_0$	$I_0$
Входы тока небаланса для конденсаторных батарей		$I'_0$	$I'_0$	$I'_0$	$I'_0$	$I'_1, I'_2, I'_3, I'_0$
Входы фазного напряжения	Основные каналы Дополнительные каналы	$V_1, V_2, V_3$ или $U_{21}, U_{32}$				
Входы напряжения нулевой последовательности	Основные каналы Additional channel	$V_0$	$V_0$	$V_0^{(1)}$	$V_0$	$V_0$
Входы температурных датчиков (на модуле MET148-2)			$T_1 - T_{16}$	$T_1 - T_{16}$		$T_1 - T_{16}$

**Примечание.** Дополнительное измерение (тока или напряжения) позволяет определить значение, измеренное через дополнительный аналоговый канал.

(1) Имеется для фазного напряжения  $U_{21}, U_{32}$ .

Основные настройки определяют характеристики измерительных датчиков, подключаемых к устройствам Sepam, и обуславливают рабочие характеристики используемых функций измерения и защиты. Они доступны с помощью программного обеспечения SFT2841 в рубриках «Основные характеристики», «Датчики ТТ-TH» и «Специальные характеристики».

Основные настройки		Выбор	Значение
In, I'n	Номинальный фазный ток (первичный ток датчика)	2 или 3 TT 1 A / 5 A 3 датчика LPCT	1 A - 6250 A 25 A - 3150 A <sup>(1)</sup>
I'n	Номинал датчика тока небаланса (пример применения: конденсатор)	TT 1 A / 2 A / 5 A	1 A - 30 A
Ib	Базовый ток, соответствующий номинальной мощности оборудования		0.2 - 1.3 In
I'b	Базовый ток в дополнительных каналах (не регулируется)	Пример применения: для трансформатора Другие применения	I'b = Ib x Un1/Un2 I'b = Ib
In0, I'n0	Номинальный ток нулевой последовательности	Сумма токов в 3 фазах Тор нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200 TT 1 A / 5 A + промежуточный ТТ НП CSH30	См. номинальный фазный ток In(I'n) Ном. ток: 2 A или 20 A 1 A - 6250 A
		Тор нулевой последовательности + адаптер ACE990 (коэффициент трансформации тора 1/n, где 50 уп 1500)	В соответствии с контролируемым значением тока и при помощи преобразователя ACE990
Upr, U'pr	Номинальное первичное линейное напряжение (Upr: номинальное первичное фазное напряжение $U_{pr} = U_{pr}/\sqrt{3}$ )		220 В - 250 кВ
Uns, U'ns	Номинальное вторичное линейное напряжение	3 TH: V1, V2, V3 2 TH: U21, U32 1 TH: U21 1 TH: V1	90 - 230 В 90 - 120 В 90 - 120 В 90 - 230 В
Uns0, U'ns0	Вторичное напряжение нулевой последовательности для первичного напряжения нулевой последовательности Upr/ $\sqrt{3}$		Uns/3 или Uns/ $\sqrt{3}$
Vntp	Первичное напряжение трансформатора напряжения нейтрали (пример применения: генератор)		220 В - 250 кВ
Vnts	Вторичное напряжение трансформатора напряжения нейтрали (пример применения: генератор)		57.7 В - 133 В
fn	Номинальная частота		50 Гц или 60 Гц
	Порядок чередования фаз		1-2-3 или 1-3-2
	Период интегрирования (для среднего тока, максимумов тока и мощности)		5, 10, 15, 30, 60 мин
	Импульсный счетчик энергии с накоплением	Приращение активной энергии Приращение реактивной энергии	0.1 кВт·ч - 5 МВт·ч 0.1 квар·ч - 5 Мвар·ч
P	Номинальная мощность трансформатора		100 кВА - 999 МВА
Un1	Номинальное напряжение обмотки 1 (со стороны основных каналов: I)		220 В - 220 кВ
Un2	Номинальное напряжение обмотки 2 (со стороны основных каналов: I')		220 В - 400 кВ
In1	Номинальный ток обмотки 1 (не регулируется)		In1 = P/( $\sqrt{3}$ Un1)
In2	Номинальный ток обмотки 2 (не регулируется)		In2 = P/( $\sqrt{3}$ Un2)
	Векторная группа трансформатора		0 - 11
Ωn	Номинальная частота вращения (для двигателя и генератора)		100 - 3600 об./мин
R	Количество импульсов на оборот (для определения частоты вращения)		1 - 1800 ( $\Omega n \times R/60$ у 1500)
	Уставка нулевой скорости		5 - 20 % $\Omega n$
	Количество ступеней конденсаторных батарей		1 - 4
	Подключение ступеней конденсаторных батарей		Звезда / треугольник
	Коэффициент пропорциональности конденсаторных батарей	Батарея 1 Батарея 2 Батарея 3 Батарея 4	1 1, 2 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4, 6, 8

(1) Значения In для датчика LPCT, в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

## Функции измерения

Серия является точным измерительным устройством. Все данные измерений и диагностики, используемые при вводе в работу или необходимые при эксплуатации оборудования, доступны в местном режиме или дистанционно и выводятся с указанием соответствующих единиц измерений: А, Вт и т. д.

### Фазный ток

Измерение действующего значения тока по каждой из трех фаз с учетом гармоник до 13 порядка.

Для измерения фазного тока используются датчики различных типов:

- трансформаторы тока 1 А или 5 А;
- датчики тока типа LPCT (тор Роговского).

### Ток нулевой последовательности

В зависимости от типа Серии и подключаемых датчиков имеются 4 значения тока нулевой последовательности:

- 2 значения тока нулевой последовательности  $I_0\Sigma$  и  $I_0'\Sigma$ , вычисленные по векторной сумме токов в 3 фазах;
- 2 измеренных значений тока нулевой последовательности  $I_0$  и  $I_0'$ .

Для измерения тока нулевой последовательности используются различные типы датчиков:

- специальный тор нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200;
- трансформатор тока 1 А или 5 А с промежуточным кольцевым тором CSH30;
- любой тор нулевой последовательности с адаптером ACE990.

### Среднее значение тока и максиметры тока

Среднее значение тока и максиметры вычисляются по значению тока в каждой из трех фаз I1, I2 и I3:

- вычисление среднего значения тока происходит за период, длительностью которого может быть установлена от 5 до 60 минут;
- максимальный потребляемый ток (максиметр) является наибольшим значением среднего тока и позволяет определить потребляемый ток при бросках нагрузки.

Значения максиметров могут быть сброшены в 0.

### Напряжение и частота

В зависимости от типа подключенных датчиков напряжения можно проводить измерение:

- фазных напряжений (V1, V2, V3 и V'1, V'2, V'3);
- линейных напряжений (U21, U32, U13 и U'21, U'32, U'13);
- напряжения нулевой последовательности ( $V_0$ ,  $V_0'$ ) или напряжения нейтрали ( $V_{nt}$ );
- напряжения прямой последовательности ( $V_d$ ,  $V_d'$ ) и напряжения обратной последовательности ( $V_i$ ,  $V_i'$ );
- частоты, измеряемой по основным и дополнительным каналам напряжения.

### Мощность

Значение мощности вычисляется по фазным токам I1, I2 и I3:

- активная мощность;
- реактивная мощность;
- полная мощность;
- коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ).

В зависимости от используемого датчика, значение мощности вычисляется методом двух или трех ваттметров.

Метод двух ваттметров точен только при отсутствии тока нулевой последовательности и не применяется в сетях с распределенной нейтралью.

Метод трех ваттметров позволяет пофазно вычислить точное значение мощности трехфазного тока, независимо от системы заземления нейтрали.

### Максиметры мощности

Максиметр мощности определяет наибольшие средние значения активной и реактивной мощности, вычисляемые за тот же период, что и среднее значение тока. Значения максиметров мощности могут быть сброшены в 0.

### Энергия

□ 4 счетчика электроэнергии, вычисляемой в соответствии с измеренными значениями напряжений и фазного тока I1, I2 и I3: производится измерение значений активной и реактивной энергий для каждого направления передачи электроэнергии.

- 1 - 4 дополнительных счетчика для приема импульсов активной или реактивной энергий, выдаваемых внешними счетчиками.

### Температура

Точное измерение температуры внутри оборудования, оснащенного резистивными датчиками Pt100, Ni100 или Ni120, подсоединяется к дополнительному модулю MET148-2.

### Частота вращения

Частота вращения вычисляется путем подсчета импульсов, выдаваемых датчиком, установленным вблизи маркера, приводимого в движение вращением вала двигателя или генератора.

Импульсы принимаются на логическом входе.

### Векторная диаграмма

Векторная диаграмма отображается с помощью программного обеспечения SFT2841 на большом графическом экране для проверки монтажа, а также для настройки и использования функций направленной и дифференциальной защиты.

В зависимости от выбора подключаемых датчиков, на дисплее отображается в виде векторной диаграммы вся информация об измерениях тока и напряжения.

#### Функции помощи в диагностике сети

Устройства Sepam имеют функции измерения качества электроэнергии. Вся информация о нарушениях в работе сети, выявленных с помощью Sepam, регистрируется для последующего анализа.

#### Контекст отключения

Запоминание значений токов отключения и величин  $I_0$ ,  $i_1$ ,  $U_{21}$ ,  $U_{32}$ ,  $U_{13}$ ,  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_0$ ,  $Vi$ ,  $Vd$ ,  $F$ ,  $P$ ,  $Q$ ,  $Idiff$ ,  $It$  и  $Vnt$  в момент отключения. В памяти сохраняются значения, соответствующие пяти последним отключениям.

#### Ток отключения

Запоминание значений токов в 3 фазах и значений тока нейтрали в момент выдачи Sepam последней команды на отключение для фиксации тока к.з. (анализ повреждений). Эти значения сохраняются в памяти в контексте отключения.

#### Количество отключений

- 2 счетчика отключений:
- количество отключений при фазном замыкании с учетом каждого отключения защитами ANSI 50/51, 50V/51 и 67;
- количество отключений при замыкании на землю с учетом каждого отключения защитами ANSI 50N/51 и 67N/67NC.

#### Коэффициент несимметрии

Измерение коэффициента составляющей обратной последовательности фазных токов  $I_1$ ,  $I_2$  и  $I_3$  (а также  $I'_1$ ,  $I'_2$  и  $I'_3$ ), характеристики небаланса питания защищаемого оборудования.

#### Коэффициент гармоник

Измерение 2 коэффициентов гармоник, вычисляемых для оценки качества электроэнергии, с учетом гармоник до 13-го порядка:

- коэффициент гармоник тока, вычисляемый начиная с тока  $I_1$ ;
- коэффициент гармоник напряжения, вычисляемый начиная с напряжения  $V_1$  или  $U_{21}$ .

#### Сдвиг фаз

- измерение фазового сдвига  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  соответственно между фазными токами  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  и напряжениями  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ;
- измерение фазового сдвига  $\varphi_0$  между током нулевой последовательности и напряжением нулевой последовательности.

#### Запись осциллограмм аварийных режимов

Запись в соответствии с установленными параметрами события:

- всех измеряемых дискретных значений тока и напряжения;
- состояния логических данных всех логических входов и выходов: порог срабатывания и т. д.

#### Характеристики записей

Количество записей в формате COMTRADE	От 1 до 19
Общая продолжительность одной записи	От 1 до 11 с
Количество отсчетов за период	12 или 36
Продолжительность записи до появления события	От 0 до 99 периодов

#### Максимальная записывающая способность

Частота сети	12 точек на период	36 точек на период
50 Гц	22 с	7 с
60 Гц	18 с	6 с

#### Сравнение значений напряжения для контроля синхронизма

Для контроля синхронизма с помощью модуля MCS025 производится постоянное измерение разницы между двумя контролируемыми напряжениями по амплитуде, частоте и фазе.

#### Контекст потери синхронизма

Сохранение в памяти данных о разнице по амплитуде, частоте и фазе между двумя напряжениями, измеряемыми с помощью модуля MCS025, во время запрета включения выключателей функций контроля синхронизма.

## Функции помощи при эксплуатации оборудования

С помощью Sepam пользователь может получить следующую информацию:

- б) данные о работе оборудования;
- б) прогнозируемые данные для оптимизации процесса управления оборудованием; данные для упрощения настройки и использования защиты.

### Нагрев

Значение нагрева двигателя рассчитывается тепловой защитой.  
Отображается в процентах от величины номинального нагрева.

### Время работы до отключения по перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.  
Эти данные используются оператором для оптимизации управления текущим процессом для принятия решения:

- б) подачи вручную команды на отключение;
- б) за счет срабатывания тепловой защиты от перегрузки.

### Время ожидания после отключения при перегрузке

Прогнозируемые данные, которые рассчитываются тепловой защитой.  
Показывают время ожидания, необходимое для избежания повторного отключения тепловой защитой в случае слишком спешного включения недостаточно охлажденного оборудования.

### Счетчик часов работы / время работы

Оборудование включается в работу, когда фазный ток превышает значение 0,1 lb.  
Кумулятивное значение времени работы отображается в часах.

### Ток и время пуска двигателя / перегрузка двигателя

Двигатель запускается или находится под перегрузкой, когда фазный ток превышает значение 1,2 lb.  
При каждом пуске и перегрузке Sepam регистрирует в памяти:

- б) максимальное значение тока, потребляемого двигателем;
- б) продолжительность пуска / перегрузки.

Эти значения сохраняются в памяти до следующего пуска / перегрузки.

### Количество пусков до запрета / выдержка времени запрета

Показывает количество оставшихся пусков, разрешенных защитой на ограничение количества пусков, а затем, если количество пусков равно 0, время ожидания до разрешения пуска.

### Дифференциальный и сквозной ток

Показывает вычисленные значения, облегчающие использование функций дифференциальной защиты.

### Сдвиг по фазе токов

Показывает угловое смещение между фазными токами, измеренными основным и дополнительным комплектом датчиков тока, для облегчения использования функции дифференциальной защиты ANSI 87T.

### Полное сопротивление прямой последовательности Zd

Показывает значение минимального полного сопротивления, вычисляемого для облегчения использования функций защиты от потери возбуждения (ANSI 40).

### Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)

Показывает значения, вычисляемые для облегчения использования функций защиты по минимальному полному сопротивлению (ANSI 21B).

### Третья гармоника напряжения нейтрали или напряжения нулевой последовательности

Показывает значение, измеренное для облегчения использования функции защиты по минимальному напряжению нулевой последовательности третьей гармоники / полной защиты статора от замыкания на землю (ANSI 27TN/64G2).

### Емкость

Обеспечивает пофазное измерение общей емкости подключенных конденсаторных батарей. С помощью данного измерения обеспечивается контроль состояния конденсаторов.

### Ток небаланса конденсатора

Обеспечивает измерение тока небаланса каждой конденсаторной батареи. Данное измерение производится, когда конденсаторные батареи подключены по схеме двойной звезды.

## Функция помощи в диагностике распределительных коммутационных аппаратов

Диагностические данные распределительных коммутационных аппаратов предоставляют пользователю следующую информацию:

- ↳ механическое состояние распределительного коммутационного аппарата;
  - ↳ дополнительные данные Sepam, которые используются при проведении профилактического и ремонтно-восстановительного обслуживания распределительных коммутационных аппаратов.
- Эти измерения нужно сравнивать с данными, предоставленными изготовителями распределительных коммутационных аппаратов.

### ANSI 60/60FL – контроль ТТ/TH

Функция используется для контроля всей цепи измерений:

- ↳ датчиков ТТ и TH;
- ↳ линий связи;
- ↳ аналоговых входов Sepam.

Контроль осуществляется:

- ↳ путем непрерывного контроля измеренных значений тока и напряжений;
  - ↳ путем проверки данных о состоянии блок-контактов плавкого предохранителя трансформатора фазного напряжения или трансформатора напряжения нулевой последовательности.
- В случае потери данных о значениях тока или напряжения соответствующие функции защиты могут блокироваться во избежание какого-либо нежелательного отключения.

### ANSI 74 – контроль цепей отключения и включения

Для обнаружения повреждения цепи отключения и включения с помощью Sepam осуществляется контроль:

- ↳ присоединения катушек отключения при подаче напряжения;
- ↳ присоединения катушек включения;
- ↳ соответствия состояния выходных контактов Sepam (вкл/откл.) фактическому положению выключателя;
- ↳ выполнения команд включения и выключения выключателя.

Контроль цепей отключения и включения осуществляется только при следующих схемах присоединения.

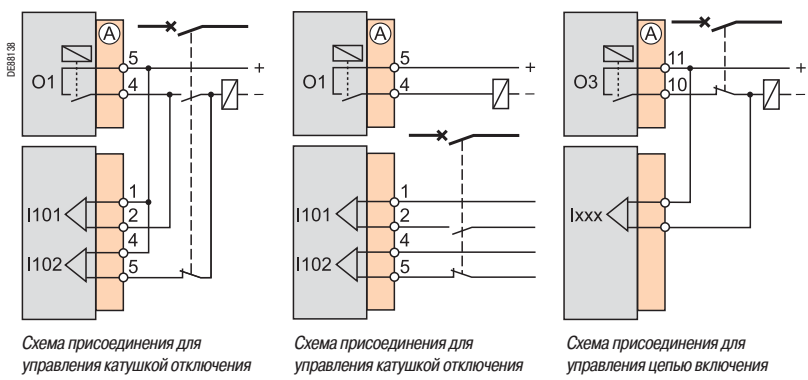


Схема присоединения для управления катушкой отключения при подаче напряжения

Схема присоединения для управления катушкой отключения при исчезновении напряжения

Схема присоединения для управления цепью включения

### Контроль вспомогательного источника питания

Sepam получает питание от вспомогательного источника номинальным напряжением от 24 до 250 В постоянного тока.

В случае отклонения напряжения вспомогательного источника питания от номинального значения выдаются 2 аварийных сигнала:

- ↳ сигнал верхней уставки, задаваемый в пределах 105 - 150 % номинального напряжения питания (у 275 В);
- ↳ сигнал нижней уставки, задаваемый в пределах 60 - 95 % номинального напряжения питания (у 20 В)

### Кумулятивное значение токов отключения

Получаемые значения представлены в 6 диапазонах и могут использоваться для оценки состояния полюсов выключателя:

- ↳ полное кумулятивное значение тока отключения;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 0 до 2 In;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 2 In до 5 In;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 5 In до 10 In;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне от 10 In до 40 In;
- ↳ кумулятивное значение токов отключения в диапазоне > 40 In.

При каждом отключении выключателя значение тока отключения добавляется к полному кумулятивному току отключения, и к кумулятивному значению, соответствующему данному значению тока.

Кумулятивное значение токов отключения выражается в килоамперах в квадрате ( $kA^2$ ).

Если значение полного кумулятивного тока превышает уставку, выдается аварийный сигнал.

### Количество коммутаций

Кумулятивное значение количества коммутаций, выполненных автоматическим выключателем.

### Время коммутации автоматического выключателя и время взвода привода

### Количество выкатываний выключателя

Данная функция позволяет оценить состояние механического привода выключателя.

#### Самодиагностика Sepam

Sepam имеет многочисленные процедуры самотестирования, реализуемые с помощью базового блока и дополнительных модулей. Самотестирование проводится с целью:

- ↳ обнаружения внутренних повреждений, которые могут привести к ложному срабатыванию или к неотключению при коротком замыкании;
- ↳ установки Sepam в безопасное положение, позволяющее избежать неправильного срабатывания; оповещения пользователя о необходимости проведения технического обслуживания.

#### Внутреннее повреждение

Контролируемые внутренние повреждения подразделяются на две категории:

- ↳ серьезные повреждения: Sepam устанавливается в предварительно определенное безопасное состояние.

При этом функции защиты блокируются, выходные реле переводятся в начальное состояние, а на выходе устройства отслеживания готовности появляется сигнал об остановке Sepam.

- ↳ незначительные повреждения: ухудшение работы Sepam.

При этом основные функции Sepam сохраняются, защита оборудования обеспечивается.

#### Контроль батареи

Осуществляется контроль напряжения батареи, чтобы обеспечить сохранение данных при отключении питания.

При отказе батареи выдается аварийный сигнал.

#### Обнаружение подключенных разъемов

Осуществляется контроль наличия разъемов и подключенных датчиков тока и напряжения. Отсутствие соединения представляет собой серьезное повреждение.

#### Контроль конфигурации

Осуществляется контроль наличия и исправной работы конфигурированных дополнительных модулей.

Отсутствие или отказ какого-либо дополнительного модуля представляет собой незначительное повреждение, отсутствие или отказ модуля логических входов/выходов представляет собой серьезное повреждение.

# Функции

## Измерения и диагностика

### Характеристики

Функции	Диапазон измерений	Точность <sup>(1)</sup>	MSA141	Сохранение
<b>Измерения</b>				
Фазный ток	0.02 - 40 In	±0.5 %	b	
Ток нулевой последовательности	Расчетный Измеренный	0.005 - 40 In 0.005 - 20 In0	±1 % ±1 %	b b
Среднее значение тока		0.02 - 40 In	±0.5 %	
Максиметры тока		0.02 - 40 In	±0.5 %	v
Линейное напряжение	Основные каналы (U) Дополнительные каналы (U')	0.05 - 1.2 Unp 0.05 - 1.2 Unp	±0.5 % ±1 %	b
Фазное напряжение	Основные каналы (B) Дополнительные каналы (B')	0.05 - 1.2 Vnp 0.05 - 1.2 Vnp	±0.5 % ±1 %	b
Напряжение нулевой последовательности		0.015 - 3 Vnp	±1 %	
Напряжение нейтрали		0.015 - 3 Vnptp	±1 %	
Напряжение прямой последовательности		0.05 - 1.2 Vnp	±2 %	
Напряжение обратной последовательности		0.05 - 1.2 Vnp	±2 %	
Частота	Основные каналы (f) Дополнительные каналы (f')	25 - 65 Гц 45 - 55 Гц (fn = 50 Гц) 55 - 65 Гц (fn = 60 Гц)	±0.01 Гц ±0.05 Гц	b
Активная мощность (общая или по фазам)		0.008 Sn - 999 МВт	±1 %	b
Реактивная мощность (общая или по фазам)		0.008 Sn - 999 МВар	±1 %	b
Полная мощность (общая или по фазам)		0.008 Sn - 999 МВА	±1 %	b
Максиметр активной мощности		0.008 Sn - 999 МВт	±1 %	v
Максиметр реактивной мощности		0.008 Sn - 999 МВар	±1 %	v
Коэффициент мощности	-1 - +1 (CAP/IND)	±0.01	b	
Расчетная активная энергия		0 - 2.1 x 10 <sup>8</sup> МВт·ч	±1 % ±1 разряд	v v
Расчетная реактивная энергия		0 - 2.1 x 10 <sup>8</sup> Мвар·ч	±1 % ±1 разряд	v v
Температура		-30 °C - +200 °C или -22 °F - +392 °F	±1 °C от +20 до +140 °C ±1.8 °F от +68 до +384 °F	b
Частота вращения		0 - 7200 об./мин	±1 об./мин	
<b>Помощь в диагностике сети</b>				
Контекст отключения				v
Ток отключения	0.02 - 40 In	±5 %	v	v
Количество отключений	0 - 65535	-		v v
Коэффициент несимметрии / ток обратной последовательности	1 - 500 % of Ib	±2 %		
Суммарный коэффициент гармоник тока	0 - 100 %	±1 %		
Суммарный коэффициент гармоник напряжения	0 - 100 %	±1 %		
Сдвиг фаз φ0 (между V0 и I0)	0 - 359°	±2°		
Сдвиг фаз φ1, φ2, φ3 (между I и I)	0 - 359°	±2°		
Запись осцилограмм аварийных режимов				v
Отклонение амплитуды	0 - 1.2 Usинх.1	±1 %		
Отклонение частоты	0 - 10 Гц	±0.5 Гц		
Отклонение фазы	0 - 359°	±2°		
Контекст потери синхронизма				v
<b>Помощь в диагностике работы электрической машины</b>				
Нагрев	0 - 800 % (100 % для фазы I = Ib)	±1 %	b	v v
Время работы до отключения по перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин		
Время ожидания после отключения при перегрузке	0 - 999 мин	±1 мин		
Счетчик часов работы / время работы	0 - 65535 ч	±1 % или ±0.5 ч		v v
Пусковой ток	1.2 Ib - 40 In	±5 %		v
Время запуска	0 - 300 с	±300 мс		v
Количество запусков до запрета	0 - 60			
Время запрета запуска	0 - 360 мин	±1 мин		
Дифференциальный ток	0.015 - 40 In	±1 %		
Сквозной ток	0.015 - 40 In	±1 %		
Сдвиг фаз φ1, φ2, φ3 (между токами I и I')	0 - 359°	±2°		
Полное сопротивление Zd, Z21, Z32, Z13	0 - 200 кОм	±5 %		
Третья гармоника напряжения нейтрали	0.2 - 30 % of Vnp	±1 %		
Третья гармоника напряжения нулевой последовательности	0.2 - 90 % of Vnp	±1 %		
Емкость	0 - 30 F	±5 %		
Ток небаланса конденсатора	0.02 - 40 I'n	±5 %		
<b>Помощь в диагностике распределительных коммутационных аппаратов</b>				
Кумулятивное значение токов отключения	0 - 65535 кА <sup>2</sup>	±10 %		v v
Вспомогательное питание	24 - 250 В пост. тока	±4 В или ±10 %		v v
Количество коммутаций	0 - 4 x 10 <sup>9</sup>	-		v v
Время срабатывания	20 - 100 мс	±1 мс		v v
Время ввода привода	1 - 20 с	±0.5 с		v v
Количество выкатываний выключателя	0 - 65535	-		v v

б Обеспечивается с помощью модуля аналогового выхода MSA141 в соответствии с установленными параметрами:

в сохраняется при отключении источника вспомогательного питания, даже без батареи;

г сохраняется при отключении источника вспомогательного питания с помощью батареи.

(1) В стандартных условиях (МЭК 60255-6) типичная точность в In или Unp, cos > 0.8.

## Токовая защита

### Максимальная токовая защита в фазах

#### (ANSI 50/51)

Задача от междуфазного короткого замыкания. Два режима:  
 б) защита от токовых перегрузок, чувствительная к наибольшему из измеренных значений фазного тока;  
 б) дифференциальная защита оборудования, чувствительная к наибольшему из значений дифференциального фазного тока, полученных с помощью автодифференциальной схемы.

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
- б) мгновенное срабатывание или срабатывание с задержкой времени;
- б) кривая с независимой задержкой времени (DT), с зависимой задержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых зависимой задержки времени) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б) со временем задержания или без времени задержания; отключение с подтверждением или без него, в соответствии с установленными параметрами:
- в) отключение без подтверждения: стандартный случай;
- в) отключение с подтверждением защитой по максимальному напряжению обратной последовательности (ANSI 47, экземпляр 1) для резервной защиты от удаленных двухфазных коротких замыканий;
- в) отключение с подтверждением защитой по минимальному напряжению (ANSI 27, экземпляр 1) для резервной защиты от междуфазного короткого замыкания в силовых сетях с малым током короткого замыкания.

### Максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 50N/51N или 50G/51G)

Задача от замыкания на землю на основании измеренных или расчетных значений тока нулевой последовательности:  
 б) ANSI 50N/51N: значение тока нулевой последовательности рассчитывается или измеряется с помощью трех датчиков фазного тока;  
 б) ANSI 50G/51G: ток нулевой последовательности измеряется непосредственно специальным датчиком.

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
- б) кривая с независимой задержкой времени (DT), с зависимой задержкой времени (выбор из 17 типов стандартизованных кривых зависимой задержки времени) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б) со временем задержания или без времени задержания;
- б) стабильность защиты во время включения трансформатора обеспечивается подавлением 2 гармоники, активизируется путем параметрирования.

### Защита от отказа выключателя (УРОВ)

#### (ANSI 50BF)

Резервная защита, выдающая команду на отключение для автоматических выключателей со стороны источника питания или смежных автоматических выключателей в случае неотключения автоматического выключателя после подачи команды на отключение, которое обнаруживается по отсутствию снижения тока повреждения.

### Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)

Задача от небаланса фаз, который обнаруживается путем измерения тока обратной последовательности.

- б) чувствительная защита от двухфазных коротких замыканий на концах длинных линий;
- б) защита оборудования от повышения температуры, вызванного несбалансированным питанием, неправильным чередованием фаз или обрывом фазы, а также небалансом фазных токов.

#### Характеристики

- б) кривая с независимой задержкой времени (DT);
- б) 9 кривых с зависимой задержкой времени: 4 кривых МЭК и 3 кривых IEEE, 1 кривая ANSI в  $R^2$  и 1 специальная кривая Schneider Electric.

### Тепловая защита (ANSI 49RMS)

Задача от теплового повреждения, вызванного перегрузками:

- б) оборудования (трансформаторов, двигателей или генераторов);
- б) кабелей;
- б) конденсаторов;
- Нагрев вычисляется с помощью математической модели, учитывающей:
  - б) действующее значение тока (RMS);
  - б) температуру окружающей среды;
  - б) значение тока обратной последовательности, причину повышения температуры ротора двигателя.
- Вычисление нагрева позволяет рассчитать данные прогноза для помощи в эксплуатации и управлении процессом.
- Задача может блокироваться логическим входом, когда это необходимо в соответствии с условиями логики управления.

### Тепловая защита оборудования

#### Характеристики

- б) две группы уставок;
  - б) 1 регулируемая уставка аварийной сигнализации;
  - б) 1 регулируемая уставка отключения;
  - б) уставки начального нагрева для точной адаптации характеристик защиты к тепловым характеристикам оборудования, указанным производителем;
  - б) постоянные времена нагрева и охлаждения оборудования.
- Постоянная времена охлаждения может вычисляться автоматически на основании замеров температуры оборудования, осуществляемых с помощью датчика.

### Тепловая защита кабеля

#### Характеристики

- б) одна группа уставок;
- б) допустимый ток кабеля, по которому определяются значения уставок аварийной сигнализации и отключения;
- б) постоянные времена нагрева и охлаждения кабеля.

### Тепловая защита конденсатора

#### Характеристики

- б) одна группа уставок;
- б) ток аварийной сигнализации, по которому определяется значение уставки аварийной сигнализации;
- б) ток перегрузки, по которому определяется значение уставки отключения; времена отключения по нагреву и уставка по току, которые определяют точку на кривой отключения.

### Защита от небаланса конденсаторной батареи (ANSI 51C)

Функция обнаружения внутренних повреждений конденсаторных батарей путем измерения тока небаланса между двумя нейтральными точками одной конденсаторной батареи, соединенной по схеме двойной звезды. С помощью измерения четырех токов небаланса обеспечивается защита до четырех конденсаторных батарей.

#### Характеристики

- б) две группы уставок для одной конденсаторной батареи;
- б) кривая с независимой задержкой времени (DT).

## Устройство автоматического повторного включения (АПВ)

### ANSI 79

Функция АПВ, позволяющая ограничить продолжительность перерыва в электроснабжении после отключения, вызванного неустойчивым или полуустойчивым повреждением в воздушной линии. Устройство производит автоматическое повторное включение автоматического выключателя после выдержки времени, необходимой для восстановления изоляции. Путем параметрирования работа АПВ легко адаптируется к различным режимам эксплуатации.

#### Характеристики

- ▢ 1 - 4 цикла повторного включения, каждый цикл связан с регулируемой выдержкой времени восстановления изоляции;
- ▢ регулируемая и независимая выдержка времени возврата и блокировки;
- ▢ активация циклов связана через параметрирование с мгновенными выходами или выходами с выдержкой времени функций защиты от короткого замыкания (ANSI 50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC);
- ▢ запрет/блокировка АПВ через логический вход.

## Контроль синхронизма

### ANSI 25

Данная функция обеспечивает контроль синхронизма электрических сетей с одной и с другой стороны от автоматического выключателя и разрешает его включение, когда сдвиг напряжения, частоты и фазы находится в допустимых пределах.

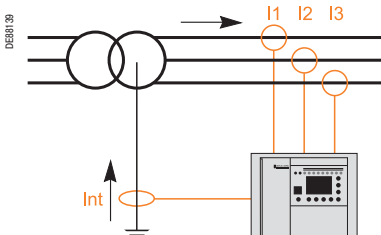
#### Характеристики

- ▢ регулируемые и независимые уставки сдвига напряжения, частоты и фазы;
- ▢ регулируемое время опережения для учета времени включения автоматического выключателя;
- ▢ пять возможных режимов работы в случае исчезновения напряжения.

## Дифференциальная защита

### Дифференциальная защита от замыкания на землю (ANSI 64REF)

Функция позволяет обнаружить замыкания между фазой и землей в трехфазной обмотке с заземленной нейтралью путем сравнения значения тока нулевой последовательности, вычисляемого по 3 фазным токам, и тока нулевой последовательности, измеренного в нейтрали.



#### Характеристики

- ▢ мгновенное отключение;
- ▢ процентная характеристика с фиксированной крутизной и регулируемой минимальной уставкой;
- ▢ лучшая чувствительность, чем у дифференциальной защиты трансформатора или электрической машины.

### Дифференциальная защита двухобмоточного трансформатора и блока «трансформатор - электрическая машина» (ANSI 87T)

Задача от междуфазных коротких замыканий, возникающих в двухобмоточных трансформаторах и блоках «трансформатор - электрическая машина». Защита основана на пофазном сравнении значений первичных и вторичных токов после:

- ▢ корректировки амплитуды и фазы токов каждой обмотки в зависимости от векторной группы трансформатора и установленных значений напряжения;
- ▢ подавления составляющей тока нулевой последовательности в первичной и вторичной обмотках (адаптирована к любым системам заземления).

#### Характеристики

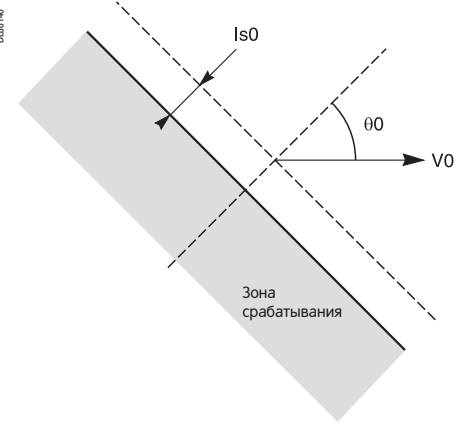
- ▢ мгновенное отключение;
  - ▢ верхняя регулируемая уставка для быстрого отключения в случае серьезного повреждения без элемента ограничения;
  - ▢ процентная характеристика отключения с двумя регулируемыми значениями крутизны фронтов и минимальной регулируемой нижней уставкой;
  - ▢ ограничение по коэффициенту гармоник. Такое ограничение позволяет исключить несвоевременное срабатывание при включении трансформатора или при замыкании, внешнем по отношению к защищаемой зоне, приводящем к насыщению трансформаторов тока, либо при эксплуатации трансформатора, работающего на повышенном напряжении (повышенный магнитный поток).
  - ▢ самоадаптируемое ограничение нейтронной сетью, которая анализирует процентное содержание второй и пятой гармоник, а также дифференциальные и сквозные токи;
  - ▢ ограничение путем анализа общего или пофазного процентного содержания второй гармоники;
  - ▢ ограничение путем анализа общего или пофазного процентного содержания пятой гармоники.
- Самоадаптируемое ограничение является исключительным по отношению к элементам ограничения по коэффициентам второй и пятой гармоник;
- ▢ ограничение при включении. Такое ограничение, основанное на анализе тока намагничивания трансформатора или определяемое с помощью логического уравнения или программы Logipat, обеспечивает устойчивость работы трансформаторов, имеющих низкий коэффициент гармоник при включении;
  - ▢ быстрое ограничение при потере датчика.

### Дифференциальная защита электрической машины (ANSI 87M)

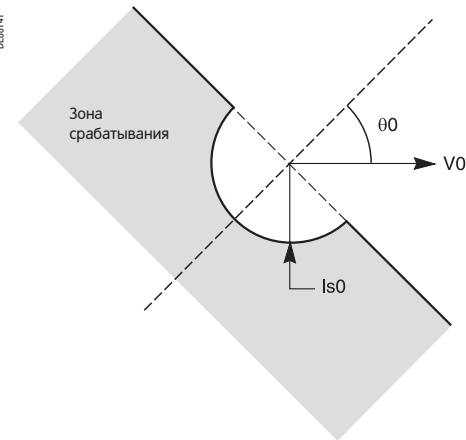
Задача от междуфазных коротких замыканий, основанная на пофазном сравнении значений тока с двух сторон обмоток двигателя или генератора.

#### Характеристики

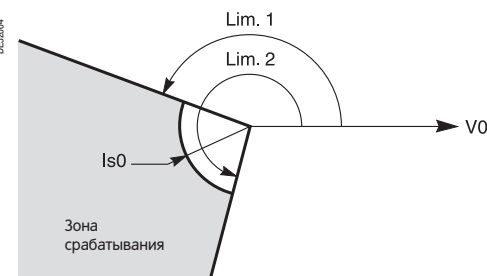
- ▢ мгновенное отключение;
- ▢ фиксированная верхняя уставка для быстрого отключения в случае серьезного повреждения, без элемента ограничения;
- ▢ процентная характеристика с фиксированной крутизной и регулируемой минимальной уставкой;
- ▢ ограничение отключения в соответствии с процентной характеристикой, активизируемой при обнаружении:
- ▢ внешнего повреждения или пуска электрической машины;
- ▢ насыщения или потери датчика;
- ▢ включения трансформатора (подавление второй гармоники).



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 1  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC типа 2  
(характеристический угол  $\theta_0 \neq 0^\circ$ )



Характеристика отключения защиты ANSI 67N/67NC тип 3

## Направленная максимальная токовая защита

### Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)

Задача от междуфазных коротких замыканий обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты в фазах с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты в фазах в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована, по крайней мере, для одной из трех фаз.

#### Характеристики

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б направление отключения по выбору;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых зависимой выдержки времени) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б с напряжением в памяти для защиты поляризованного напряжения во время аварийного состояния;
- б со временем удержания или без времени удержания.

### Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 67N/67NC)

Задача от замыкания на землю обеспечивает селективное отключение в зависимости от направления тока повреждения.

Такая защита имеет 2 типа характеристик:

- б тип 1: в зависимости от проекции тока нулевой последовательности;
- б тип 2: в зависимости от величины вектора тока нулевой последовательности.

#### ANSI 67N/67NC, тип 1

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной, изолированной или компенсированной нейтралью на основании определения проекции измеренного значения тока нулевой последовательности.

#### Характеристики защиты типа 1

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору;
- б характеристический угол;
- б без времени удержания;
- б с устройством запоминания значения напряжения для обеспечения нечувствительности к повторяющимся повреждениям в сетях с компенсированной нейтралью.

#### ANSI 67N/67NC, тип 2

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в сетях с резистивно-заземленной или глухозаземленной нейтралью на основании определения замеренного или расчетного тока нулевой последовательностью.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления. Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

#### Характеристики защиты типа 2

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT), с зависимой выдержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых зависимой выдержки времени) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- б направление отключения по выбору;
- б со временем удержания или без времени удержания.

#### ANSI 67N/67NC тип 3

Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в распределительных сетях, для которых режим заземления нейтрали выбирается в зависимости от режима эксплуатации, на основании определения измеренного значения тока нулевой последовательности.

Эта защита сочетает в себе функцию максимальной токовой защиты от замыкания на землю с функцией обнаружения направления (угловый сектор отключения с 2 регулируемыми углами). Такая защита срабатывает, если функция максимальной токовой защиты от замыкания на землю в каком-либо направлении (линия или сборные шины) активирована.

Данная функция защиты соответствует итальянскому стандарту CEI 0-16.

#### Характеристики защиты типа 3

- б две группы уставок;
- б мгновенное срабатывание или срабатывание с выдержкой времени;
- б кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- б направление отключения по выбору;
- б без времени удержания.

## Направленная защита по мощности

### Максимальная направленная защита активной мощности (ANSI 32P)

Двунаправленная защита на основе расчета значения активной мощности, адаптированного для следующих видов применения:

- ▢ защита максимальной активной мощности для обнаружения случайной перегрузки и обеспечения разгрузки;
- ▢ защита «возврата активной мощности» для обеспечения:
- ✓ защиты генератора от работы в качестве двигателя при потреблении генератором активной мощности;
- ✓ защиты двигателя от работы в качестве генератора при выработке двигателем активной мощности.

### Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q)

Двунаправленная защита на основе расчета значения реактивной мощности для обнаружения потери возбуждения синхронных машин:

- ▢ защита максимальной реактивной мощности для двигателей, потребление реактивной мощности которых возрастает в случае потери возбуждения;
- ▢ защита «возврата реактивной мощности» для генераторов, которые начинают потреблять реактивную мощность в случае потери возбуждения.

### Направленная защита минимальной активной мощности (ANSI 37P)

Двунаправленная защита на основе расчета значения активной мощности:

- ▢ для согласования количества параллельно работающих источников мощности с требуемой нагрузкой сети;
- ▢ для создания отдельной системы с питанием установки от собственного генератора электроэнергии.

## Задача оборудования

### Минимальная токовая защита в фазах ANSI 37

Задача насосов от последствий потери напора путем обнаружения работы двигателя без нагрузки.

Чувствительная к минимальному току в фазе 1, эта защита стабильна при отключении автоматического выключателя и может быть заблокирована через логический вход.

### Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)

Задача двигателя от перегрева, вызванного:

- ▢ затянутым пуском при запуске двигателя в условиях перегрузки (например, для транспортера) или при недостаточном напряжении питания.
- ▢ повторным пуском неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск;
- ▢ блокировкой ротора, вызванной механической нагрузкой двигателя (например, для дробилки);
- ✓ в нормальном режиме после нормального пуска;
- ✓ непосредственно при запуске, до обнаружения превышения продолжительности пуска, когда блокировка ротора определяется либо с помощью детектора нулевой скорости, подключенного к логическому входу, либо функцией минимальной частоты вращения.

### Ограничение количества пусков (ANSI 66)

Задача от перегрева двигателя, вызванного:

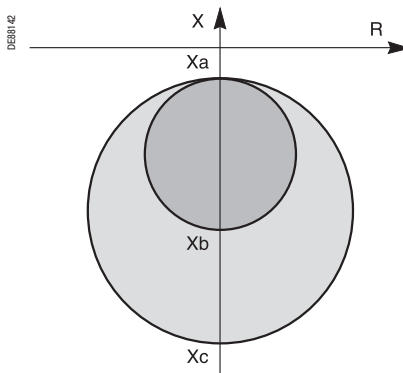
- ▢ слишком частыми пусками: при достижении максимального разрешенного количества пусков запуск двигателя блокируется после выполнения подсчета:
- ✓ количества пусков в час (или за регулируемый период времени);
- ✓ количества последовательных «горячих» или «холодных» пусков двигателя (повторный пуск неостановленного двигателя, выполненный командой через логический вход, может учитываться как запуск);
- ▢ пусками, очень близкими по времени: после останова, питание на двигатель подается только спустя определенный период времени, когда двигатель находится в нерабочем состоянии.

### Задача от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению) (ANSI 40)

Задача синхронных машин от асинхронного режима, основанная на расчете полного сопротивления прямой последовательности на выводах обмоток электрической машины или трансформатора для блока «трансформатор – электрическая машина».

#### Характеристики

▢ две круговые характеристики, определяемые с помощью реактивных сопротивлений  $X_a$ ,  $X_b$   $X_c$ :



Две круговые характеристики отключения защитой ANSI 40

- ▢ отключение, когда полное сопротивление прямой последовательности электрической машины входит в одну из двух круговых характеристик;
- ▢ независимая выдержка времени (DT), связанная с каждой круговой характеристикой;
- ▢ функция помощи в регулировке, предусмотренная программным обеспечением SFT2841, для расчета значений  $X_a$ ,  $X_b$   $X_c$  в зависимости от электрических характеристик машины и трансформатора.

#### Защита от потери синхронизма (ANSI 78PS)

Защита от потери синхронизма синхронных машин, основанная на вычислении значения активной мощности.

Такая защита имеет 2 типа характеристик:

- ↳ отключение в соответствии с критерием равенства площадей разгона и торможения, с задержкой времени;
- ↳ отключение в зависимости от количества изменений направления перетока активной мощности (качаний мощности);
- ∨ адаптированное для генераторов, выдерживающих большие электрические и механические нагрузки;
- ∨ с регулировкой по количеству «поворотов».

Эти два режима могут использоваться по отдельности или одновременно.

#### Защита максимальной частоты вращения (ANSI 12)

Функция определения повышенной частоты вращения электрической машины, основанная на вычислении скорости путем подсчета импульсов, для выявления «разгона» синхронных генераторов, вызванного нарушением синхронизма, либо, например, для управления процессом.

#### Защита минимальной частоты вращения (ANSI 14)

Функция контроля частоты вращения электрической машины, основанная на вычислении скорости путем подсчета импульсов:

- ↳ выявление пониженной скорости вращения электрической машины после ее пуска, например, для управления процессом;
- ↳ получение информации о нулевой скорости для обнаружения блокировки ротора при пуске.

#### Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)

Защита от междуфазных коротких замыканий для генераторов. Порог срабатывания корректируется по напряжению, чтобы учитывать случай близкого повреждения генератора, которое влечет за собой падение напряжения и тока короткого замыкания.

##### Характеристики

- ↳ мгновенное срабатывание или срабатывание с задержкой времени;
- ↳ кривая с независимой задержкой времени (DT), с зависимой задержкой времени (выбор из 16 типов стандартизованных кривых зависимой задержки времени) либо в соответствии с требованиями заказчика;
- ↳ со временем задержания или без времени задержания.

#### Защита минимального полного сопротивления (ANSI 21B)

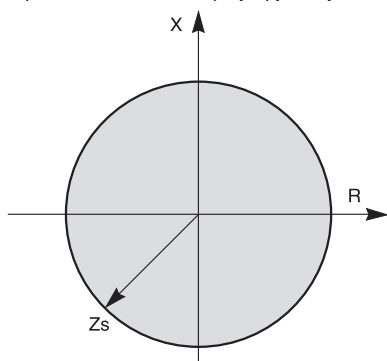
Защита генераторов от междуфазного короткого замыкания, основанная на вычислении полного сопротивления между фазами.

$$Z_{21} = \frac{U_{21}}{I_{2 - 11}}$$

Полное сопротивление между фазами 1 и 2.

##### Характеристики

- ↳ круговая характеристика, центрированная на начало отсчета, определяемая с помощью регулируемой уставки Zs



Круговая характеристика отключения защиты ANSI 21B

↳ отключение с независимой задержкой времени (DT), когда одно из трех полных сопротивлений входит в круговую характеристику отключения.

#### Защита от ошибочного включения в сеть (ANSI 50/27)

Контроль последовательности пуска генератора для определения ошибочного включения остановленного генератора (генератор в этом случае работает как двигатель).

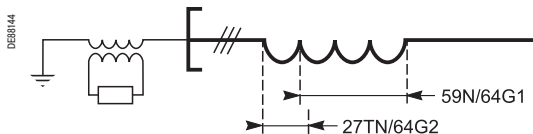
Данная функция имеет мгновенную максимальную токовую защиту в фазах, подтвержденную минимальной защитой по напряжению с задержкой времени.

#### Полная защита статора от замыкания на землю (ANSI 64G)

Защита генераторов с заземленной нейтралью от повреждения изоляции между фазой и землей в обмотке статора. Эта функция может быть использована для защиты генератора, соединенного повышающим трансформатором.

Функция полной защиты статора обеспечивается объединением двух защит:

- ↳ ANSI 59N/64G1: защиты от напряжения смещения нейтрали – для защиты от 85 до 90% статорной обмотки со стороны выводов;
- ↳ ANSI 27TN/64G2: защиты минимального напряжения нулевой последовательности третьей гармоники – для защиты от 10 до 20% статорной обмотки со стороны нейтрали.



Статорная обмотка генератора с полной защитой, обеспечиваемой сочетанием функций ANSI 59N и ANSI 27TN

#### Защита минимального напряжения нулевой последовательности третьей гармоники (ANSI 27TN/64G2)

Защита генераторов с заземленной нейтралью от повреждения изоляции между фазой и землей, обеспечиваемая путем определения снижения напряжения нулевой последовательности третьей гармоники.

Обеспечивает защиту 10 - 20% статорной обмотки со стороны нейтрали, которые не защищены функцией ANSI 59N/64G1 (защита от напряжения смещения нейтрали).

##### Характеристики

- ↳ выбор между 2 уставками отключения в соответствии с подсоединяемыми датчиками;
- ↳ фиксированная уставка третьей гармоники минимального напряжения нулевой последовательности;
- ↳ адаптируемая уставка, рассчитывается по значениям третьей гармоники напряжения нулевой последовательности измеренным в нейтрали и на выходах электрической машины;
- ↳ отключение с независимой задержкой времени (DT).

#### Термостат / газовое реле (ANSI 26/63)

Защита трансформаторов от повышения температуры и внутренних повреждений с помощью логических входов, связанных с устройствами,строенными в трансформатор.

#### Контроль температуры (ANSI 38/49T)

Защита от перегрева путем измерения температуры внутри оборудования, оснащенного резистивными датчиками:

- ↳ для трансформатора: защита первичных и вторичных обмоток;
- ↳ для двигателя и генератора: защита статорных обмоток и подшипников.

##### Характеристики

- ↳ 16 резистивных датчиков Pt100, Ni100 или Ni120;
- ↳ две независимые уставки, которые регулируются под каждый тип датчика (аварийная сигнализация и отключение).

## Защита по напряжению

### Контроль насыщения (В/Гц) (ANSI 24)

Защита от насыщения в магнитопроводах трансформатора или генератора путем вычисления отношения наибольшего значения фазного или линейного напряжения к частоте.

#### Характеристики

- ↳ параметрируемая схема соединения оборудования;
- ↳ независимая выдержка времени (DT) или зависимая выдержка времени (выбор из 3 кривых).

### Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D)

Защита двигателей от перегрузок, вызванных недостаточным или несимметричным напряжением в сети, и определение обратного направления вращения фаз.

### Защита минимального напряжения однофазная (ANSI 27R)

Защита, используемая для контроля исчезновения напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами, до разрешения повторного включения сборных шин, подающих питание на машины, во избежание электрических и механических переходных процессов.

### Защита минимального напряжения (ANSI 27)

Защита двигателей при снижении напряжения или определение ненормально низкого напряжения сети для выполнения функций автоматики (частотная разгрузка или переключение источников питания).

Функция работает для линейного или для фазного напряжения и контролирует отдельно повышение каждого измеряемого напряжения.

#### Характеристики

- ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- ↳ кривая с зависимой выдержкой времени.

### Защита максимального напряжения (ANSI 59)

Защита от чрезмерного повышения напряжения или проверка наличия напряжения, достаточного для работы АВР. Функция работает для линейного или для фазного напряжения и контролирует отдельно повышение каждого измеряемого напряжения.

### Защита максимального напряжения нулевой последовательности (ANSI 59N)

Определение нарушения изоляции путем измерения напряжения нулевой последовательности:

- ↳ ANSI 59N: в сетях с изолированной нейтралью;
- ↳ ANSI 59N/64G1: в статорных обмотках генераторов с изолированной нейтралью. Данная функция обеспечивает защиту обмотки на 85% - 90% со стороны выводов, не защищенных функцией ANSI 27TN/64G2 (минимальное напряжение нулевой последовательности третьей гармоники).

#### Характеристики

- ↳ кривая с независимой выдержкой времени (DT);
- ↳ кривая с зависимой выдержкой времени.

### Защита максимального напряжения обратной последовательности (ANSI 47)

Защита от небаланса фаз, возникающего в результате неправильного направления вращения фаз, несбалансированного питания или дальнего короткого замыкания, обнаруживаемых путем измерения напряжения обратной последовательности.

## Защита по частоте

### Защита максимальной частоты (ANSI 81H)

Обнаружение чрезмерного повышения частоты по отношению к номинальной частоте сети для поддержания высокого качества электроснабжения.

### Защита минимальной частоты (ANSI 81L)

Обнаружение чрезмерного понижения частоты относительно номинальной частоты для поддержания высокого качества электроснабжения. Данная защита может производить как полное отключение, так и разгрузку.

Защита гарантировано не срабатывает при потере основного источника питания и наличии напряжения, поддерживаемого вращающимися машинами. Это достигается путем контроля скорости изменения частоты. Контроль скорости изменения частоты может вводиться при параметрировании защиты.

### Защита по изменению частоты (ANSI 81R)

Защита, используемая для быстрого отсоединения от генератора или для управления разгрузкой. Данная функция основана на расчете скорости изменения частоты; функция не срабатывает при возникновении переходных нарушений в подаче напряжения и, таким образом, является более устойчивой, чем защита по определению сдвига фазы.

#### Отключение

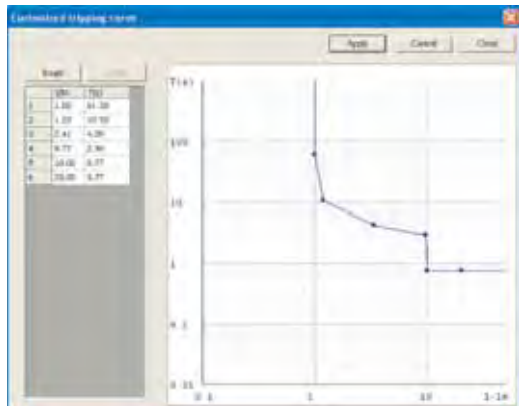
На распределительных пунктах, имеющих автономные генерирующие устройства, Защита по изменению частоты используется для обнаружения потери этого соединения, чтобы произвести отключение автоматического выключателя на вводе с целью:

- ↳ защиты генераторов при восстановлении соединения без контроля синхронизма;
- ↳ предотвращения питания внешних по отношению к установке нагрузок во время нарушения питания главной сети.

#### Разгрузка

Защита по изменению частоты может быть использована для разгрузки в сочетании с функциями защиты по низкой частоте с целью:

- ↳ ускорения разгрузки в случае возникновения значительной перегрузки;
- ↳ блокировки разгрузки при резком снижении частоты вследствие повреждения, которое должно быть устранено не с помощью функции разгрузки.



Задание персонализированной кривой отключения с помощью программного обеспечения SFT2841

### Персонализированная кривая отключения

Определяемая по точкам с помощью конфигурационного программного обеспечения SFT2841, эта кривая позволяет решать все частные задачи координации защит или модернизации.

### Кривые отключения с зависимой выдержкой времени

#### Кривые отключения с зависимой выдержкой времени по току

Предлагаются различные кривые отключения с зависимой выдержкой времени для большинства видов применения:

- кривые, устанавливаемые стандартом МЭК (SIT, VIT/LTI, EIT);
- кривые, устанавливаемые стандартом IEEE (MI, VI, EI);
- обычные кривые (UIT, RI, IAC).

#### Кривые МЭК

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов		
		k	$\alpha$	$\beta$
$td(I) = \frac{k}{\left(\frac{I}{Is}\right)^{\alpha} - 1} \times \frac{T}{\beta}$	Стандартная обратно-зависимая выдержка времени / A	0.14	0.02	2.97
	Очень обратно-зависимая выдержка времени / B	13.5	1	1.50
	Длительная обратно-зависимая выдержка времени / B	120	1	13.33
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени / C	80	2	0.808
	Ультра обратно-зависимая выдержка времени	315.2	2.5	1

#### Кривая RI

Уравнение:

$$td(I) = \frac{1}{0.339 - 0.236 \left(\frac{I}{Is}\right)^{-1}} \times \frac{T}{3,1706}$$

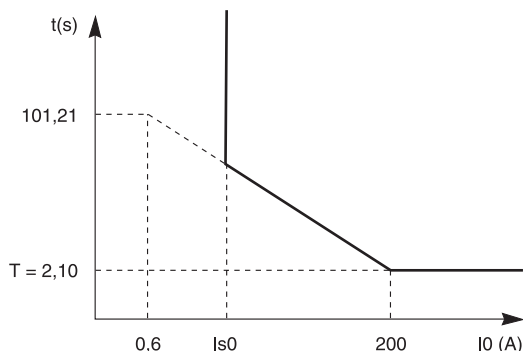
#### Кривые IEEE

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов			
		A	B	p	$\beta$
$td(I) = \left( \frac{A}{\left(\frac{I}{Is}\right)^p} + B \right) \times \frac{T}{\beta}$	Умеренно обратно-зависимая выдержка времени	0.010	0.023	0.02	0.241
	Очень обратно-зависимая выдержка времени	3.922	0.098	2	0.138
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени	5.64	0.0243	2	0.081

#### Кривые IAC

Уравнение	Тип кривой	Значения коэффициентов					
		A	B	C	D	E	$\beta$
$td(I) = A + \frac{B}{\left(\frac{I}{Is} - C\right)} + \frac{D}{\left(\frac{I}{Is} - C\right)^2} + \frac{E}{\left(\frac{I}{Is} - C\right)^3} \times \frac{T}{\beta}$	Обратно-зависимая выдержка времени	0.208	0.863	0.800	-0.418	0.195	0.297
	Очень обратно-зависимая выдержка времени	0.090	0.795	0.100	-1.288	7.958	0.165
	Чрезвычайно обратно-зависимая выдержка времени	0.004	0.638	0.620	1.787	0.246	0.092

DEB8145



Стандартная кривая EPATR-C (логарифмическая шкала)

**Уравнения для кривых EPATRB, EPATRC****EPATRB**Для 0,6 A ≤  $I_0$  ≤ 6,4 A

$$td(I_0) = \frac{85,386}{I_0^{0,975}} \times \frac{T}{0,8}$$

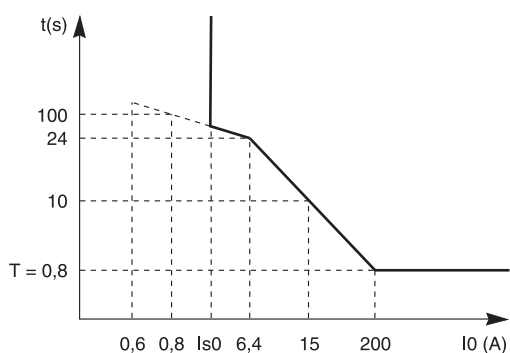
Для 6,4 A ≤  $I_0$  ≤ 200,0 A

$$td(I_0) = \frac{140,213}{I_0^{0,975}} \times \frac{T}{0,8}$$

Для  $I_0 > 200,0$  A

$$td(I_0) = T$$

DEB8146



Стандартная кривая EPATR-C (логарифмическая шкала)

**EPATRC**Для 0,6 A ≤  $I_0$  ≤ 200,0 A

$$td(I_0) = 72 \times I_0^{-2/3} \times \frac{T}{2,10}$$

Для  $I_0 > 200,0$  A

$$td(I_0) = T$$

4

**КРИВЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ С ЗАВИСИМОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ****Уравнение для защиты по минимальному напряжению (ANSI 27)**

$$td(I) = \frac{T}{1 - \left(\frac{V}{Vs}\right)}$$

**Уравнение для защиты от напряжения смещения нейтрали (ANSI 59N)**

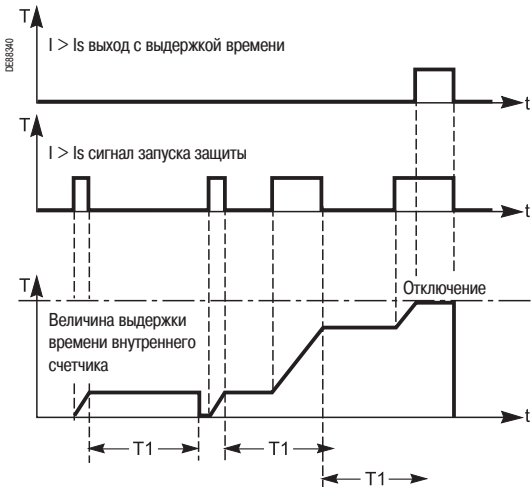
$$td(I) = \frac{T}{\left(\frac{V}{Vs}\right) - 1}$$

**КРИВЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ С ЗАВИСИМОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОТНОШЕНИЯ «НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА»****Уравнение для защиты по минимальному напряжению (ANSI 27)**При  $G = B/f$  или  $U/f$ 

$$td(G) = \frac{1}{\left(\frac{G}{Gs} - 1\right)^P} \times T$$

**Тип кривой****P**

A	0,5
B	1
C	2



Обнаружение перемежающихся замыканий с помощью регулируемого времени удержания

4

#### Регулировка кривых с зависимой выдержкой времени, с выдержкой времени Т или с коэффициентом TMS

Выдержка времени кривых отключения с зависимой характеристикой токовой защиты (за исключением персонализированных кривых и кривых RI) может обеспечиваться за счет регулировки:

- времени  $T$ , являющегося временем срабатывания при  $10 \times Is$ ;
- коэффициента TMS, соответствующего отношению  $T$ /в выше указанных уравнениях.

#### Время возврата

Регулируемое время удержания  $T1$  обеспечивает:

- обнаружение перемежающихся замыканий (кривая с независимой выдержкой времени);
- согласование с электромагнитным реле (кривая с зависимой выдержкой времени).

При необходимости время выдержки может блокироваться.

#### Две группы уставок

##### Задача от междуфазных коротких замыканий и замыканий между фазой и землей

Каждое устройство имеет две группы уставок: А и В для обеспечения адаптации регулировок к конфигурации сети.

Активная группа уставок (А или В) определяется через логический вход или через связь.

##### Пример использования: для сети в нормальном/аварийном режиме

- группа уставок А используется для защиты сети в нормальном режиме, когда питание в сеть подается с распределительного пункта электроснабжения;
- группа уставок В используется для защиты сети в аварийном режиме, когда питание в сеть подается от аварийного генератора.

#### Тепловая защита оборудования

Каждое устройство имеет две группы уставок для защиты оборудования в двух режимах работы.

##### Пример использования:

- для трансформатора: переключение групп уставок с помощью логического входа в зависимости от того, какая вентиляция трансформатора используется, естественная или принудительная (ONAN или ONAF);
- для двигателя: переключение групп уставок в зависимости от уставки тока с учетом теплостойкости двигателя с блокированным ротором.

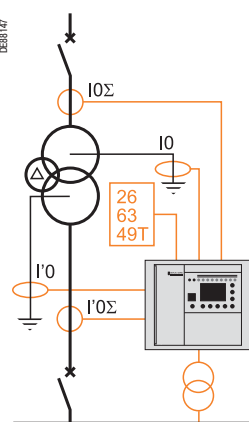
#### Вид измерений

Необходимо определить вид измерений для каждого устройства с функциями защиты, которые могут использовать несколько измерений различных типов.

Подобная регулировка приводит в соответствие вид измерения с устройством защиты и обеспечивает оптимальную привязку устройств защиты к имеющимся видам измерений в зависимости датчиков, подключенных к аналоговым выходам.

**Пример.** Распределение датчиков для выполнения функции защиты трансформатора от замыкания на землю ANSI 50N/51N:

- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока нулевой последовательности  $I0$  для защиты первичной обмотки трансформатора;
- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока нулевой последовательности  $I0$  для защиты вторичной обмотки трансформатора;
- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока  $I0S$  для защиты трансформатора со стороны источника питания;
- 2 экземпляра объединены с функцией измерения тока  $I0S$  для защиты трансформатора со стороны источника питания.



Первичные измерения: пример

#### Сводная таблица

Характеристики	Функции защиты
2 группы уставок А и В	50/51, 50N/51N, 67, 67N/67NC
2 группы уставок, режимы 1 и 2	49RMS – тепловая защита оборудования
Кривые зависимой выдержки времени МЭК	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2,46
Кривые зависимой выдержки времени IEEE	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2,46
Обычные кривые зависимой выдержки времени	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2
Кривые EPATR	50N/51N
Кривые зависимой выдержки времени по напряжению	27, 59N, 24
Персонализированные кривые	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2
Время возврата	50/51, 50N/51N, 50V/51V, 67, 67N/67NC тип 2

# Функции

## Защита

### Диапазон настройки

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени
<b>Защита максимальной частоты вращения (ANSI 12)</b>		
	100 - 160 % Wn	1 - 300 с
<b>Защита минимальной частоты вращения (ANSI 14)</b>		
	10 - 100 % Wn	1 - 300 с
<b>Защита минимального полного сопротивления (ANSI 21B)</b>		
Полное сопротивление Zs	0.05 - 2.00 Vn/lb	
<b>Контроль насыщения (В/Гц) (ANSI 24)</b>		
Кривая отключения	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени (тип А, В или С)	
Уставка Gs	1,03 - 2 (относительно единицы)	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени
		0.1 - 20000 с 0.1 - 1250 с
<b>Контроль синхронизма (ANSI 25)</b>		
Измеренные значения напряжения	Линейное	Фазное
<b>Номинальное первичное линейное напряжение</b>		
Upr синх. 1 (Vnp синх. 1 = Upr синх.1/3 )	220 В - 250 кВ	220 В - 250 кВ
Upr синх. 2 (Vnp синх. 2 = Upr синх.2/3 )	220 В - 250 кВ	220 В - 250 кВ
<b>Номинальное вторичное линейное напряжение</b>		
Uns синх. 1	90 - 120 В	90 - 230 В
Uns синх. 2	90 - 120 В	90 - 230 В
<b>Уставки синхронизма</b>		
Уставка dUs	3 - 30% Upr синх. 1	3 - 30% Vnp синх. 1
Уставка dFs	0,05 - 0,5 Гц	0,05 - 0,5 Гц
Уставка dPhi	5 - 80°	5 - 80°
Верхняя уставка Us	70 - 110% Upr синх. 1	70 - 110% Vnp синх. 1
Нижняя уставка Us	10 - 70% Upr синх. 1	10 - 70% Vnp синх. 1
<b>Прочие настройки</b>		
Время опережения	0 - 0.5 с	0 - 0.5 с
Режимы работы: условия отсутствия напряжения для разрешения включения	Нет1 И Есть2 Есть1 И Нет2 Нет1 искл. ИЛИ Нет2 Нет1 ИЛИ Нет2 Нет1 И Нет2	Нет1 И Есть2 Есть1 И Нет2 Нет1 искл. ИЛИ Нет2 Нет1 ИЛИ Нет2 Нет1 И Нет2
<b>Защита максимального напряжения, линейного или фазного (ANSI 27)</b>		
Кривая отключения	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	
Уставка	5 - 100% Upr	0.05 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')	
<b>Защита минимального напряжения прямой последовательности (ANSI 27D)</b>		
Уставка и выдержка времени	15 - 60% Upr	0.05 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')	
<b>Защита минимального напряжения однофазная (ANSI 27R)</b>		
Уставка и выдержка времени	5 - 100% Upr	0.05 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')	
<b>Защита минимального напряжения нулевой последовательности третьей гармоники (ANSI 27TN/64G2)</b>		
Уставка Vs (фиксированная)	0.2 - 20% Vntp	0.05 - 300 с
Уставка K (регулируемая)	0.1 - 0.2	0.05 - 300 с
Мин. напряжение прямой последовательности	50 - 100 % Upr	
Минимальная полная мощность	1 - 90% S (S= 3 x Un x lb)	
<b>Максимальная направленная защита активной мощности (ANSI 32P)</b>		
	1 - 120 % Sn <sup>(1)</sup>	0.1 - 300 с
<b>Максимальная направленная защита реактивной мощности (ANSI 32Q)</b>		
	5 - 120 % Sn <sup>(1)</sup>	0.1 - 300 с
<b>Минимальная токовая защита в фазах (ANSI 37)</b>		
	0.05 - 1 lb	0.05 - 300 с
<b>Направленная защита минимальной активной мощности (ANSI 37P)</b>		
	5 - 100 % Sn <sup>(1)</sup>	0.1 - 300 с
<b>Контроль температуры (ANSI 38/49T)</b>		
Уставка аварийной сигнализации TS1	0 - 180 °C	
Уставка отключения TS2	0 - 180 °C	
<b>Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению) (ANSI 40)</b>		
Общая точка: Xa	0,02 Vn/l - 0,2 Vn/l + 187,5 кОм	
Контур 1: Xb	0,2 Vn/l - 1,4 Vn/l + 187,5 кОм	0.05 - 300 с
Контур 2: Xc	0,6 Vn/l - 3 Vn/l + 187,5 кОм	0.1 с - 300 с

(1)  $Sn = 3 \times In \times Upr$ .

Функции	Диапазон установок	Выдержки времени	
<b>Максимальная токовая защита обратной последовательности (ANSI 46)</b>			
Кривая отключения	Независимая выдержка времени Schneider Electric МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C IEEE: MI (D), VI (E), EI (F) RI <sup>(1)</sup> (постоянная настройка от 1 до 100)		
Уставка Is	0.1 - 5 lb 0.1 - 5 lb (Schneider Electric) 0.1 - 1 lb (МЭК, IEEE) 0.03 - 0.2 lb (RI <sup>(2)</sup> )	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	0.1 - 300 с 0.1 - 1 с
Вид измерения	Основные каналы (I) или дополнительные каналы (I')		
<b>Защита максимального напряжения обратной последовательности (ANSI 47)</b>			
Уставка и выдержка времени	1 - 50 % Unp		0.05 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (I) или дополнительные каналы (I')		
<b>Превышение продолжительности пуска/блокировка ротора (ANSI 48/51LR/14)</b>			
Уставка Is	0.5 - 5 lb	ST: время пуска LT и LTS: выдержка времени	0.5 - 300 с 0.05 - 300 с
<b>Тепловая защита кабеля (ANSI 49RMS)</b>			
Допустимый ток	1 - 1.73 lb		
Постоянная времени T1	1 - 600 мин		
<b>Тепловая защита конденсатора (ANSI 49RMS)</b>			
Ток аварийной сигнализации	1.05 - 1.70 lb		
Ток отключения	1.05 - 1.70 lb		
Точка на кривой отключения при нагреве	Уставка тока Уставка времени	1,02 x ток отключения - 2 lb от 1 до 2000 мин (переменный диапазон, зависит от тока отключения и уставки тока)	
<b>Тепловая защита электрической машины (ANSI 49RMS)</b>			
Коэффициент обратной последовательности	0 - 2.25 - 4.5 - 9	<b>Режим 1</b>	
Постоянная времени	Нагрев Охлаждение	T1: 1 - 600 мин T2: 5 - 600 мин	T1: 1 - 600 мин T2: 5 - 600 мин
Кставки аварийной сигнализации и отключения (Es1 и Es2)	0 - 300 % номинальной тепловой мощности		
Уставка начального нагрева (Es0)	0 - 100 %		
Условия изменения настроек тепловой защиты	Через логический вход С помощью уставки Is, регулируемой от 0,25 до 8 lb		
Максимальная температура оборудования	60 - 200 °C		
Вид измерения	Основные каналы (I) или дополнительные каналы (I')		
<b>Защита от отказа выключателя (УРОВ) (ANSI 50BF)</b>			
Наличие тока	0.2 - 2 In		
Время срабатывания	0.05 с - 3 с		
<b>Защита от ошибочного включения в сеть (ANSI 50/27)</b>			
Уставка Is	0.05 - 4 In		
Уставка Vs	10 - 100 % Unp	T1: 0 - 10 с T2: 0 - 10 с	
<b>Максимальная токовая защита в фазах (ANSI 50/51)</b>			
	Время отключения	Время возврата	
Кривая отключения	Независимая выдержка времени	DT	
	SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IA : I, VI, EI	DT или IDMT	
Уставка Is	Персонализированная	DT	
	0.05 - 24 In	Независимая выдержка времени	Mgn.; 0.05 - 300 с
	0.05 - 2.4 In	Зависимая выдержка времени	0.1 - 12.5 с при 10 ls
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)		Mgn.; 0.05 - 300 с
	Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		0.5 - 20 с
Вид измерения	Основные каналы (I) или дополнительные каналы (I')		
Подтверждение	Нет Максимальным напряжением обратной последовательности Минимальным линейным напряжением		

(1) Отключение с 1,2 Is.

Функции	Диапазон уставок		Выдержки времени
<b>Максимальная токовая защита от замыкания на землю (ANSI 50N/51N или 50G/51G)</b>			
Кривая отключения	<b>Время отключения</b>	<b>Время возврата</b>	
	Независимая выдержка времени	DT	
	SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IAC: I, VI, EI	DT или IDMT	
	EPATR-B, EPATR-C	DT	
	Персонализированная	DT	
	0.6 - 5 A	EPATR-B	0.5 - 1 с
	0.6 - 5 A	EPATR-C	0.1 - 3 с
Уставка Is0	0,01 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени	Мгн.; 0.05 - 300 с
	0,01 - 1 ln0 (начиная с 0,1 A)	Зависимая выдержка времени	0.1 - 12.5 с при 10 Is0
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)		Мгн.; 0.05 - 300 с
	Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		0.5 - 20 с
Вид измерения	Вход I0, вход I'0, сумма фазных токов I0Σ или сумма фазных токов I'0Σ		
<b>Максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению (ANSI 50V/51V)</b>			
Кривая отключения	<b>Время отключения</b>	<b>Время возврата</b>	
	Независимая выдержка времени	DT	
	SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК : SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE : MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IAC : I, VI, EI	DT или IDMT	
	Персонализированная	DT	
Уставка Is	0.5 - 24 ln	Независимая выдержка времени	Мгн.; 0.05 - 300 с
	0.5 - 2.4 ln	Зависимая выдержка времени	0.1 - 12.5 с при 10 Is0
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)		Мгн.; 0.05 - 300 с
	Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		0.5 - 20 с
Вид измерения	Основные каналы (I) или дополнительные каналы (I')		
<b>Защита конденсаторной батареи от небаланса (ANSI 51C)</b>			
Уставка Is	0.05 A - 2 I'n	Независимая выдержка времени	0.1 - 300 с
<b>Защита максимального напряжения, линейного или фазного (ANSI 59)</b>			
Уставка и выдержка времени	50 - 150 % Unp или Vnp		0.05 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')		
<b>Защита от напряжения смещения нейтрали (ANSI 59N)</b>			
Кривая отключения	Независимая выдержка времени		
	Зависимая выдержка времени		
Уставка	2 - 80 % Unp	Независимая выдержка времени	0.05 - 300 с
	2 - 10 % Unp	Зависимая выдержка времени	0.1 - 100 с
Вид измерения	Основные каналы (U), дополнительные каналы (U') или напряжение нейтрали Vnt		
<b>Дифференциальная защита от замыкания на землю (ANSI-64REF)</b>			
Уставка Is0	0.05 - 0.8 ln (ln < 20 A) 0.1 - 0.8 ln (ln < 20 A)		
Вид измерения	Основные каналы (I, I0) или дополнительные каналы (I', I'0)		
<b>Ограничение количества пусков (ANSI 66)</b>			
Общее количество пусков	1 - 60	Период	1 - 6 ч
Количество последовательных пусков	1 - 60	Время между пусками (T)	0 - 90 мин
<b>Направленная максимальная токовая защита в фазах (ANSI 67)</b>			
Характеристический угол	30°, 45°, 60°		
Кривая отключения	<b>Время отключения</b>	<b>Время возврата</b>	
	Независимая выдержка времени	DT	
	SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IAC: I, VI, EI	DT или IDMT	
	Персонализированная	DT	
Уставка Is	0.1 - 24 ln	Независимая выдержка времени	Мгн.; 0.05 - 300 с
	0.1 - 2.4 ln	Зависимая выдержка времени	0.1 - 12.5 с при 10 Is0
Время возврата	Независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру)		Мгн.; 0.05 - 300 с
	Зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		0.5 - 20 с

(1) Отключение при 1,2 Is.

Функции	Диапазон уставок	Выдержки времени	
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю по проекции вектора I0, тип 1 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°		
Уставка Is0	0.01 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени	Мгн.; 0.05 - 300 с
Уставка Vs0	2 - 80 % Unp		
Время по памяти	Время T0mem	0; 0.05 - 300 с	
	Порог достоверности V0mem	0; 2 - 80 % Unp	
Вид измерения	Вход I0, вход I'0		
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, тип 2 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Характеристический угол	-45°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°		
	<b>Время отключения</b>	<b>Время возврата</b>	
Кривая отключения	Независимая выдержка времени SIT, LTI, VIT, EIT, UIT <sup>(1)</sup>	DT	
	RI	DT	
	МЭК: SIT/A, LTI/B, VIT/B, EIT/C	DT или IDMT	
	IEEE: MI (D), VI (E), EI (F)	DT или IDMT	
	IAC: I, VI, EI	DT или IDMT	
	Персонализированная	DT	
Уставка Is0	0.1 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A) 0.01 - 1 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени Зависимая выдержка времени	Мгн.; 0.05 - 300 с 0.1 - 12.5 с при 10 Is0
Уставка Vs0	2 - 80 % Unp		
Время возврата	независимая выдержка времени (DT; удержание по таймеру) зависимая выдержка времени (IDMT; время возврата)		Мгн.; 0.05 - 300 с 0.5 - 20 с
Вид измерения	Вход I0, вход I'0 или сумма фазных токов IOS		
<b>Направленная максимальная токовая защита от замыкания на землю в зависимости от величины вектора I0, направленного на сектор отключения, тип 3 (ANSI 67N/67NC)</b>			
Начальный угол сектора отключения	0° - 359°		
Конечный угол сектора отключения	0° - 359°		
Уставка Is0	Top CSH (с номиналом 2 A) TT 1 A Top + адаптер ACE990 (серии 1)	0.1 A - 30 A 0.005 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A) 0.01 - 15 ln0 (начиная с 0,1 A)	Независимая выдержка времени
Уставка Vs0		Расчетное V0 (сумма трех напряжений) Измеренное V0 (внешний TH)	0.6 - 80 % Unp
Вид измерения	Вход I0 или вход I'0		
<b>Защита от потери синхронизма (ANSI 78PS)</b>			
Выдержка времени (критерий равенства площадей)	0.1 - 300 с		
Максимальное количество качаний мощности	1 - 30		
Время между двумя инверсиями мощности	1 - 300 с		
<b>Защита максимальной частоты (ANSI 81H)</b>			
Уставка и выдержка времени	50 - 55 или 60 - 65 Гц		0.1 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')		
<b>Защита минимальной частоты (ANSI 81L)</b>			
Уставка и выдержка времени	40 - 50 или 50 - 60 Гц		0.1 - 300 с
Вид измерения	Основные каналы (U) или дополнительные каналы (U')		
<b>Защита по изменению частоты (ANSI 81R)</b>			
	0.1 - 10 Гц/с		0.15 - 300 с
<b>Дифференциальная защита электрической машины (ANSI 87M)</b>			
Уставка Ids	0.05 - 0.5 ln (ln < 20 A) 0.1 - 0.5 ln (ln > 20 A)		
<b>Дифференциальная защита трансформатора (ANSI 87T)</b>			
Верхняя уставка	3 - 18 ln1		
<b>Процентная характеристика</b>			
Уставка Ids	30 - 100 % ln1		
Крутизна Id/It	15 - 50 %		
Крутизна Id/It2	без, 50 - 100%		
Точка изменения крутизны	1 - 18 ln1		
<b>Ограничение при включении</b>			
Уставка тока	1 - 10 %		
Выдержка времени	0 - 300 с		
<b>Ограничение при потере ТТ</b>			
Активация	В работе / вне работы		
<b>Ограничение на основе анализа коэффициента гармоник</b>			
Выбор вида ограничения	Обычное	<b>Саморегулируемое</b>	
Верхняя уставка	Используется	В работе / вне работы	
Уставка коэффициента второй гармоники	Нет, 5 - 40%		
Подавление второй гармоники	По фазам / общее		
Уставка коэффициента пятой гармоники	Нет, 5 - 40%		
Подавление пятой гармоники	По фазам / общее		

Sepam выполняет функции управления и контроля, необходимые для работы электрической сети:  
↳ основные функции управления и контроля предварительно установлены и соответствуют наиболее распространённым случаям применения. Эти функции готовы к использованию и вводятся в эксплуатацию путем простого параметрирования после назначения необходимых логических входов/выходов;

↳ предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применением с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих функций персонализации:

✓ редактор логических уравнений, обеспечивающих адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля;

✓ создание персонализированных сообщений при местном управлении;

✓ создание персонализированной мнемосхемы, соответствующей задачам управления устройством;

✓ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений;

↳ с помощью программы Logipart, Sepam обеспечивает возможность использования самых разнообразных функций управления и контроля, программируемых с помощью программного обеспечения SFT2885 на языке лестничной (релейной) логики.

#### Алгоритм работы

Обработка каждой функции управления и контроля может быть разделена на три этапа:

↳ сбор входных данных:

✓ результаты обработки функций защиты;

✓ внешние логические данные, поступающие на логические входы дополнительного модуля входов/выходов MES120;

✓ команды местного управления, передаваемые через мнемосхему UMI;

✓ команды дистанционного управления, поступающие по линии связи Modbus;

↳ логическая обработка собственно функции управления и контроля;

↳ использование результатов обработки данных:

✓ для активации выходных реле для управления приводом;

✓ для оповещения персонала:

- посредством передачи сообщений и/или активации светодиодных индикаторов на дисплее Sepam и с помощью программного обеспечения SFT2841;

- посредством команд дистанционного управления для передачи информации по линии связи Modbus;

- посредством сигнализации в реальном времени о состоянии устройств с помощью анимированной мнемосхемы.

#### Логические входы и выходы

Количество логических входов/выходов Sepam выбирается в соответствии с используемыми функциями управления и контроля.

Расширение 5 выходов, имеющихся в базовом блоке Sepam серии 80, обеспечивается за счет добавления 1, 2 или 3 модулей MES120 с 14 логическими входами и 6 выходными реле.

После подбора необходимого количества модулей MES120 для определенного типа применения, используемые логические входы назначаются какой-либо функции. Назначение входов выбирается из списка имеющихся функций, который охватывает все возможные типы применения. Таким образом, функции могут быть адаптированы к применению в соответствии с имеющимися логическими входами. Для работы при исчезновении напряжения входы могут инвертироваться. Для наиболее распространенных случаев применения предлагается назначение по умолчанию логических входов/выходов.



Максимальная конфигурация Sepam серии 80 с 3 модулями MES120:  
42 входа и 23 выхода

#### Логические входы и выходы GOOSE

Логические входы GOOSE используются с протоколом связи МЭК 61850. Логические входы GOOSE делятся между 2 виртуальными моделями GSE с 16 логическими входами.

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

### Описание предварительно установленных функций

В соответствии с выбранным типом применения в каждом Sepam есть определенный набор предварительно установленных функций управления и контроля.

#### Управление выключателем/контактором (ANSI 94/69)

Sepam обеспечивает управление работой выключателей с различными катушками включения и отключения:

- ↳ выключателей с катушкой отключения при подаче или исчезновения напряжения;
- ↳ контакторов с магнитной защелкой, оборудованных катушкой отключения при подаче напряжения;
- ↳ контакторов с магнитной защелкой.

Данная функция обслуживает все условия включения и отключения автоматического выключателя, основанные на:

- ↳ функциях защиты;
- ↳ данных о состоянии автоматического выключателя;
- ↳ командами дистанционного управления;
- ↳ функциях управления, специализированных для каждого вида применения (например: АПВ, контроль синхронизма).

Данная функция также запрещает включение автоматического выключателя в соответствии с условиями эксплуатации.

#### Автоматическое включение резерва (АВР)

Данная функция обеспечивает переключение источников питания сборных шин. Она используется на подстанциях с двумя вводами с секционным выключателем или без него.

С помощью этой функции обеспечивается:

- ↳ автоматическое переключение источников питания с отключением в случае нарушения подачи напряжения или в случае возникновения повреждения;
- ↳ переключением источников вручную и возврат к нормальной схеме эксплуатации без отключения, с контролем синхронизма или без контроля синхронизма;
- ↳ управление секционным автоматическим выключателем (дополнительно);
- ↳ выбор нормальной схемы эксплуатации;
- ↳ использование необходимой логики управления для обеспечения алгоритма работы, когда в конце последовательности только один автоматический выключатель из двух или два автоматических выключателя из трех включены.

Автоматическое переключение источников обеспечивается двумя Sepam, защищающим оба ввода. Функция контроля синхронизма (ANSI 25) выполняется с помощью дополнительного модуля MCS025, соединенного с одним из двух устройств Sepam.

#### Разгрузка. Автоматический повторный пуск

Автоматическое регулирование нагрузки электрической сети с помощью разгрузки, а затем автоматическим повторным запуском двигателей, подключенных к сети.

#### Разгрузка

Останов двигателей путем отключения выключателя в случае:

- ↳ обнаружения снижения напряжения сети защитой по минимальному напряжению прямой последовательности (ANSI 27D);
- ↳ получения через логический вход команды на разгрузку.

#### Автоматический повторный пуск

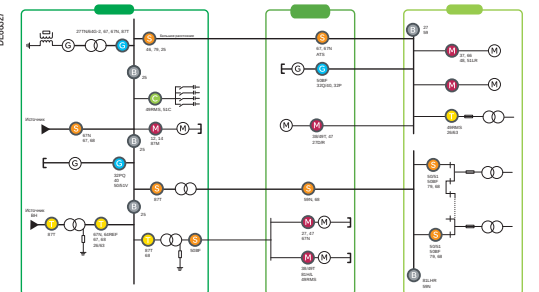
Автоматический повторный пуск двигателей, отключенных вследствие снижения напряжения в сети:

- ↳ после обнаружения восстановления напряжения сети защитой по минимальному напряжению прямой последовательности ANSI 27D;
- ↳ после окончания выдержки времени, необходимого для распределения автоматических повторных пусков двигателей.

#### Развозбуждение

Развозбуждение с синхронного генератора и отключение выключателя генератора в случае:

- ↳ обнаружения внутреннего повреждения генератора;
- ↳ обнаружения повреждения системы возбуждения;
- ↳ получения через логический вход или линию связи команды на развозбуждение.



ABP с контролем синхронизма с Sepam серии 80

## ФУНКЦИИ

### Управление и контроль

#### Описание предварительно установленных функций

##### **Останов блока "электрическая машина - генератор"**

Останов приводной машины, отключение выключателя и развозбуждение генератора в случае:  
 ↳ обнаружения внутреннего повреждения генератора;  
 ↳ получения через логический вход или через связь команды останов генератора.

##### **Управление конденсаторными батареями**

Данная функция обеспечивает управление от 1 - 4 коммутационными аппаратами ступеней регулирования конденсаторной батареи с учетом всех условий включения и выключения, выполняемых с помощью функции управления выключателем ANSI 94/69.

Управление осуществляется вручную или автоматически с помощью внешнего регулятора реактивной энергии.

##### **Логическая селективность (ANSI 68)**

Данная функция обеспечивает:

- ↳ быстрое селективное отключение в случае междуфазного короткого замыкания и замыкания фазы на землю в сетях любого типа;
- ↳ сокращение времени отключения автоматических выключателей, наиболее близко расположенных к источнику питания (недостаток обычной временной селективности).

Каждое устройство Sepam:

- ↳ передает сигнал логического ожидания при обнаружении повреждения функциями направленной и ненаправленной максимальной токовой защиты в фазах или защиты от замыкания на землю(ANSI 50/51, 50N/51N, 67 или 67N/67NC);
- ↳ получает сигнал логического ожидания, блокирующий отключение этих защит. Механизм сохранения обеспечивает работу защиты в случае повреждения линии.

##### **Удержание/квитирование (ANSI 86)**

Удержание состояния выходов отключения всех функций защиты и всех логических входов может выполняться индивидуально. В случае отключения оперативного питания удерживаемая информация сохраняется.

(Но логические выходы не могут быть с удержанием.)

Все блокированные данные могут быть подтверждены:

- ↳ на месте установки, нажатием кнопки 
- ↳ дистанционно через логический вход;
- ↳ через линию связи.

Функция удержания/квитирования в сочетании с функцией управления автоматическим выключателем/контактором обеспечивает выполнение функции «Реле блокировки» (ANSI 86).

##### **Тестирование выходных реле**

Эта функция позволяет управлять активацией каждого выходного реле в течение 5 с для упрощения контроля за подсоединением выходов и работой подключенного оборудования.

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

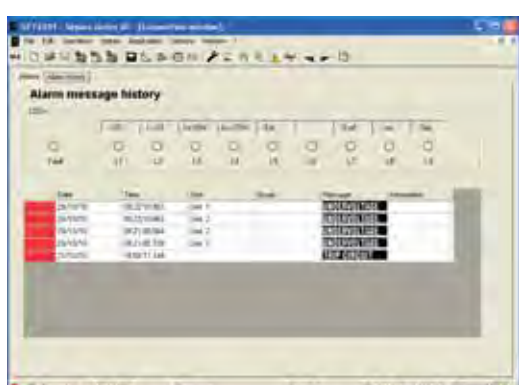
### Описание предварительно установленных функций

PBB028



Сигнализация при местном управлении на передней панели Sepam

PBB108 SE



SFT2841: экран «Хронология аварийных сообщений»

#### Сигнализация при местном управлении (ANSI 30)

##### Светодиодная индикация

- ↳ 2 светодиодных индикатора, показывающие, что Sepam находится в рабочем состоянии, расположены на передней и задней панелях, чтобы их можно было наблюдать, когда Sepam без графического UMI установлен в глубине шкафа со свободным доступом к разъемам:
- ↳ зеленый светодиодный индикатор «он», указывающий на то, что Sepam включен;
- ↳ красный светодиодный индикатор «ключ», указывающий на то, что Sepam находится в нерабочем состоянии (на этапе инициализации или при обнаружении внутреннего повреждения);
- ↳ 9 светодиодных индикаторов на передней панели Sepam:
- ↳ имеют предварительно назначенные функции и обозначены стандартными съемными табличками;
- ↳ назначение и персонализированная маркировка светодиодных индикаторов выполняется с помощью программного обеспечения SFT2841.

##### Показ событий или аварийных сигналов на дисплее UMI Sepam

При местном управлении событие или аварийный сигнал отображаются на усовершенствованном UMI Sepam или на графическом UMI:

- ↳ в виде сообщений на дисплее (с отображением на двух языках):
- ↳ на английском языке выдаются установленные изготовителем заводские неизменяемые сообщения;
- ↳ эти же сообщения представлены на русском языке в соответствии с поставляемой версией (выбор языка сообщений производится при параметризации Sepam);
- ↳ включением одного из 9 желтых светодиодных индикаторов в соответствии с их назначением, параметрируемым при помощи программного обеспечения SFT2841.

##### Обработка аварийных сигналов

- ↳ при появлении какого-либо аварийного сигнала на дисплее высвечивается соответствующее сообщение и загорается соответствующий светодиодный индикатор.
- ↳ Количество и характер сообщений зависят от типа Sepam. Эти сообщения соответствуют функциям Sepam и выводятся на дисплей и на экран «Аварийные сигналы» программы SFT2841.
- ↳ при нажатии кнопки сообщения удаляются с дисплея;
- ↳ после устранения неисправности и нажатия пользователем кнопки : светодиодный индикатор гаснет и происходит перезапуск Sepam;
- ↳ список аварийных сообщений остается доступным (кнопка ) и может быть удален с экрана нажатием кнопки .

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

### Описание предварительно установленных функций

РЕВ038



Местное управление с экрана графического дисплея

#### Местное управление с помощью графического UMI

##### Режим управления Sepam

С помощью переключателя на передней панели графического UMI можно выбрать один из трех режимов управления: Remote (Дистанционное), Local (Местное) или Test (Тестирование).

При дистанционном управлении:

- ▢ учитываются команды дистанционного управления;
- ▢ команды местного управления игнорируются, за исключением команды на отключение автоматического выключателя.

При местном управлении:

- ▢ команды дистанционного управления игнорируются, за исключением команды на отключение автоматического выключателя;
- ▢ применяются команды местного управления.

Режим тестирования следует включать для проверки оборудования, например, во время профилактического технического обслуживания:

- ▢ в этом режиме доступны все функции, используемые в режиме Local;
- ▢ устройство Sepam не передает никаких дистанционных сигналов (TS) через линию связи.

Программное обеспечение Logipat позволяет задавать требуемые функции обработки данных управления.

#### Отображение состояния аппаратов на анимированной мнемосхеме

Для обеспечения безопасного местного управления вся необходимая оператору информация может быть одновременно отображена на графическом дисплее:

- ▢ однолинейная схема оборудования, управляемого Sepam, с графическим отображением состояния выключателей в реальном времени;
- ▢ необходимые результаты измерения токов, напряжений и мощности.

Пользователь может или изменить по своему усмотрению одну из схем, поставляемых вместе с устройством, или создать собственную схему.

#### Местное управление выключателями

С помощью графического UMI можно управлять включением и отключением всех выключателей, подключенных к Sepam.

Наиболее часто используемые условия взаимной блокировки устанавливаются с помощью логических уравнений или программы Logipat.

Используется следующий простой и надежный порядок работы:

- ▢ кнопками и выберите аппарат для управления; устройство Sepam проверит, разрешено ли местное управление этим аппаратом, и проинформирует об этом оператора (сплошная черта в окне выбора);
- ▢ нажмите кнопку , чтобы подтвердить выбор аппарата для управления (окно выбора мигает);
- ▢ выполните операцию управления аппаратом:
  - ✓ нажмите кнопку : выдается команда на отключение.
  - ✓ нажмите кнопку : выдается команда на включение.

# Функции

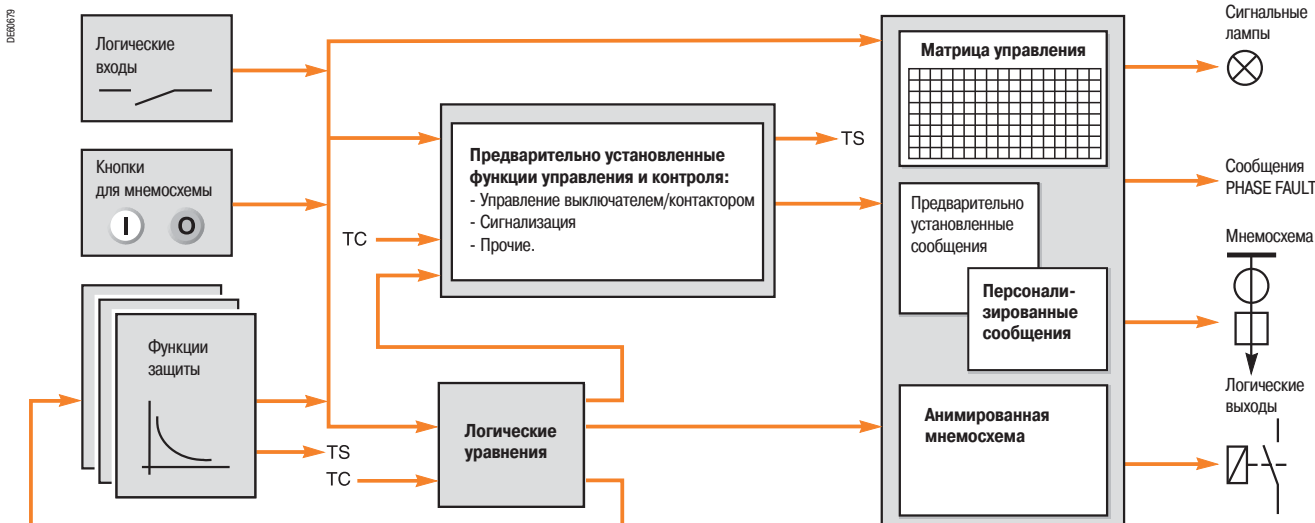
## Управление и контроль

Адаптация предварительно установленных функций с помощью программного обеспечения SFT2841

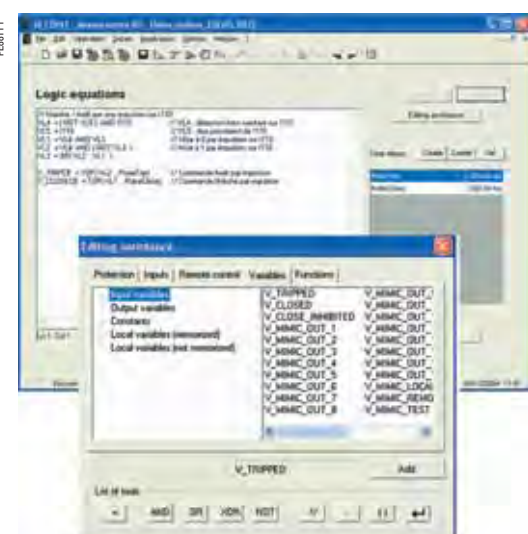
Предварительно установленные функции управления и контроля могут быть адаптированы к особым применениям с помощью программного обеспечения SFT2841, обеспечивающего использование следующих персонализированных функций:

- ↳ редактор логических уравнений, обеспечивающий адаптацию и дополнение предварительно установленных функций управления и контроля;
- ↳ создание персонализированных сообщений при местном управлении;
- ↳ создание персонализированной мнемосхемы, соответствующей задачам управления устройством;
- ↳ персонализация матрицы управления для адаптации назначения выходных реле, светодиодных индикаторов и аварийных сообщений.

### Алгоритм работы



4



SFT2841: редактор логических уравнений

### Редактор логических уравнений

Редактор логических уравнений, включенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет:

- ↳ адаптировать обработку данных о функциях защиты;
- ↳ установить дополнительную взаимную блокировку;
- ↳ создать условия блокировки/подтверждения функций;
- ↳ и т. д.
- ↳ персонализировать предварительно заданные функции управления: особая последовательность управления автоматическим выключателем или устройством автоматического повторного включения и т. д.

Необходимо заметить, что использование редактора логических уравнений исключает возможность программирования с помощью ПО Logipac.

Логическое уравнение состоит из сгруппированных входных данных, выдаваемых:

- ↳ функциями защиты;
- ↳ логическими входами;
- ↳ командами местного управления, передаваемыми через графический УМ;
- ↳ командами дистанционного управления с помощью булевых операций И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ (AND, OR, XOR, NOT) и функций автоматики, таких как выдержка времени, RS-триггеры и таймеры. При вводе уравнений возможен ввод комментариев и подсказок, а программа выполняет проверку правильности введенных уравнений.

Таким образом, результат уравнения может быть:

- ↳ назначен через матрицу управления логическому выходу, светодиодному индикатору или сообщению;
- ↳ передан по линии связи в виде новой дистанционной команды;
- ↳ использован функцией управления цепью автоматического выключателя/контактора для отключения, включения или блокировки включения аппарата;
- ↳ использован для блокировки или повторного включения функции защиты.

# ФУНКЦИИ

## Управление и контроль

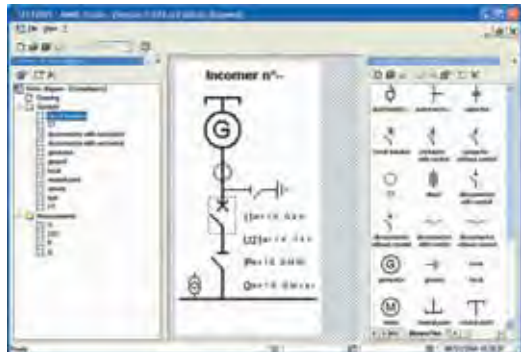
Адаптация предварительно установленных функций с помощью программного обеспечения SFT2841

### Персонализированные аварийные и предупредительные сообщения

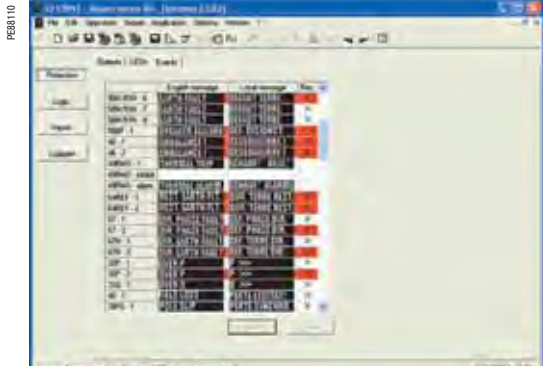
Аварийные и предупредительные сообщения могут создаваться с помощью средств программного обеспечения SFT2841.

Эти новые сообщения добавляются в список уже имеющихся и могут быть назначены через матрицу управления для вывода:

- ↳ на дисплей Sepam;
- ↳ на экраны «Аварийные сообщения» (Alarms) и «Хронология аварийных сообщений» (Alarm History) программы SFT2841.



SFT2841: редактор мнемосхем



SFT2841: матрица управления

### Мнемосхема для местного управления

Редактор мнемосхем, включенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет создать однолинейную схему в точном соответствии с оборудованием, контролируемым Sepam.

Создать схему можно двумя способами:

- ↳ переработка стандартной схемы из встроенной библиотеки программного обеспечения SFT2841;
- ↳ создание оригинальной схемы: рисование однолинейной схемы, размещение символов устройств на экране, добавление результатов измерений, текстовых фрагментов и т. д.

Создание персонализированной мнемосхемы облегчается:

- ↳ с помощью библиотеки готовых символов: автоматические выключатели, заземлитель и т. д.;
- ↳ путем создания персонализированных символов.

### Матрица управления

Матрица управления позволяет связать входные данные от:

- ↳ функций защиты;
- ↳ функций управления и контроля;
- ↳ логических входов;
- ↳ логических уравнений или программы Logiram со следующими выходными данными:
- ✓ состояние выходных реле;
- ✓ состояние 9 светодиодных индикаторов на передней панели Sepam;
- ✓ сообщения сигнализации, выводимые на дисплей при местной работе;
- ✓ запуск записи осциллографом аварийных режимов.

# ФУНКЦИИ

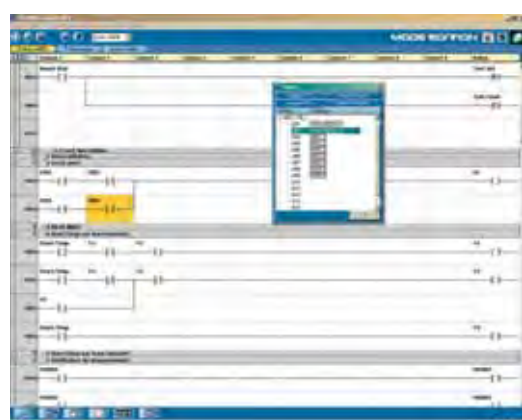
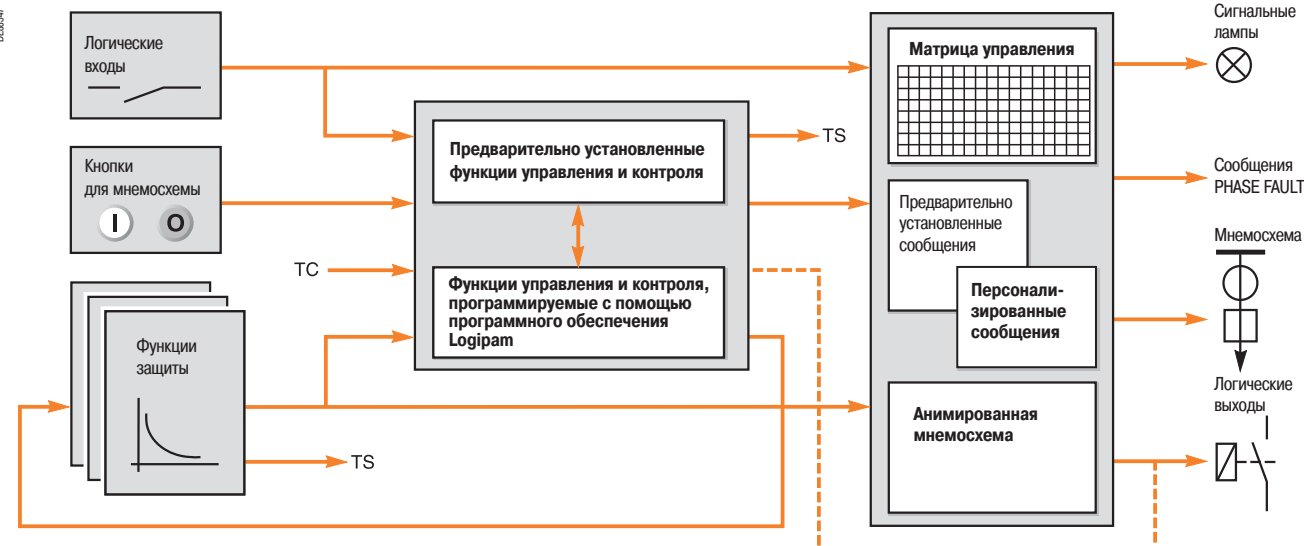
## Управление и контроль

### Персонализация функций с помощью программы Logipam

С помощью программного обеспечения SFT2885 (Logipam), за счет разработки специальных функций управления и контроля, пользователь может расширить эксплуатационные возможности Sepam.

**Только Sepam серии 80, оснащенные картриджем с опцией Logipam, обеспечивают выполнение функций управления и контроля, программируемых с помощью программы Logipam.**

#### Алгоритм работы



SFT2885: программное обеспечение Logipam

#### Программное обеспечение Logipam

Программное обеспечение SFT2885 Logipam позволяет:

- адаптировать предварительно заданные функции управления и контроля;
- программировать специальные функции управления и контроля путем замены предварительно установленных функций управления и контроля или создания новых оригинальных функций, чтобы обеспечить все необходимые потребности применения.
- В программное обеспечение входит:
- программный редактор на языке лестничной (релейной) логики, обеспечивающий адресацию всей информации, выдаваемой Sepam, и программирование комплексных функций управления;
- симулятор для полной отладки программы;
- компилятор для выполнения программы на Sepam.

Программа на языке лестничной (релейной) логики и используемые данные могут быть полностью задокументированы и распечатаны.

Программа Logipam дает больше возможностей по сравнению с редактором логических уравнений, поскольку с её помощью обеспечиваются следующие функции:

- специальный алгоритм работы автоматического включения резерва (ABP);
- последовательность пусков двигателя.

В одном и том же Sepam необходимо использовать или функции, программируемые с помощью Logipam, или функции, адаптируемые с использованием редактора логических уравнений.

В программе Logipam используются входные данные, выдаваемые:

- функциями защиты;
- логическими входами;
- командами дистанционного управления;
- командами местного управления, передаваемыми через графический UMI.

Таким образом, результат обработки данных с помощью программы Logipam может быть:

- назначен непосредственно или через матрицу управления логическому выходу;
- назначен через матрицу управления светодиодному индикатору или сообщению;
- передан по линии связи в виде новой дистанционной команды;
- использован предварительно установленными функциями управления и контроля;
- использован для блокировки или повторного включения функции защиты.

В базовом блоке учтены следующие характеристики:

- ↪ тип интерфейса «человек - машина» (UMI);
- ↪ язык пользователя;
- ↪ тип разъема для подключения к базовому блоку;
- ↪ тип разъема для присоединения датчиков тока;
- ↪ тип разъема для присоединения датчиков напряжения.

### Интерфейс «человек - машина»

Для базовых блоков Sepam серии 80 выпускаются два типа интерфейса «человек - машина» (UMI):

- ↪ графический интерфейс «человек - машина»;
- ↪ усовершенствованный интерфейс «человек - машина».

Усовершенствованный UMI может быть встроенным в базовый блок или выносным. Функции, которые обеспечиваются с помощью встроенного или выносного дисплея, идентичны.

В состав устройства Sepam серии 80 с выносным усовершенствованным UMI входит:

- ↪ базовый блок без UMI (устанавливается внутри шкафа низкого напряжения);
- ↪ выносной усовершенствованный UMI (DSM303), который:
  - ✓ монтируется заподлицо на передней панели ячейки в наиболее удобном для пользователя месте;
  - ✓ соединяется с базовым блоком с помощью заводского кабеля CCA 77x.

Характеристики усовершенствованного выносного UMI (DSM303) приведены на стр. 218.



Базовый блок Sepam серии 80 со встроенным усовершенствованным UMI



Базовый блок Sepam серии 80 с графическим UMI



Заказной усовершенствованный UMI с интерфейсом на китайском языке

### Полная информация для пользователя на дисплее усовершенствованного UMI

Пользователь может вызвать на дисплей всю информацию, необходимую для местного управления коммутационными аппаратами:

- ↪ все результаты измерений и диагностические данные в виде цифр с указанием единиц измерения и/или в виде диаграмм;
- ↪ эксплуатационную информацию и аварийные сообщения с возможностью их подтверждения и сброса с возвратом Sepam в исходное состояние;
- ↪ перечень активированных функций защиты и значения настроек основных функций защиты;
- ↪ приведение в соответствие уставки или выдержки времени активированной защиты со вновь введенным эксплуатационным ограничением;
- ↪ модель устройства Sepam и выносных модулей;
- ↪ результаты тестирования выходов и данные о состоянии логических входов;
- ↪ отображение информации в программе Logipam: состояние переменных и выдержки времени;
- ↪ ввод двух паролей: для входа в меню задания параметров и в меню настройки защит.

### Местное управление устройствами с помощью графического UMI

Графический UMI обладает такими же функциями местного управления и отображения информации, что и усовершенствованный UMI:

- ↪ выбор режима управления, осуществляемого устройством Sepam;
- ↪ отображение состояния выключателей на анимированной мнемосхеме;
- ↪ местное управление отключением и включением всех выключателей, управляемых устройством Sepam.

### Эргономичный пользовательский интерфейс

- ↪ кнопки с интуитивно-понятными пиктограммами;
- ↪ доступ к данным через меню;
- ↪ графический жидкокристаллический дисплей, отображающий любые знаки и символы;
- ↪ прекрасная считываемость при любом освещении благодаря автоматической настройке контрастности и подсветке дисплея, включаемой пользователем.

### Рабочий язык пользователя

Вся информация, отображаемая на дисплее усовершенствованного или графического UMI, может быть представлена на одном из двух языков:

- ↪ английском языке, который является рабочим языком по умолчанию;
- ↪ языке, установленном по выбору пользователя:
  - ✓ французском;
  - ✓ испанском;
  - ✓ другом местном языке.

По поводу локализации языковой версии, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию.

### Подключение устройства Sepam к компьютеру для дистанционного задания параметров

Дистанционная настройка функций защиты и задание параметров устройства производится с помощью специализированного программного обеспечения SFT2841.

Персональный компьютер с установленной программой SFT2841 соединяется с портом связи на передней панели непосредственно или через локальную сеть.

#### Руководство по выбору

Базовый блок	С выносным усовершенствованным интерфейсом UMI	С встроенным усовершенствованным интерфейсом UMI	С графическим интерфейсом UMI
			

#### Функции

##### Отображаемая информация при местном управлении

Результаты измерений и данные диагностики	b	b	b
Эксплуатационная информация и аварийные сообщения	b	b	b
Список активированных функций защиты	b	b	b
Настройки основных функций защиты	b	b	b
Модель Sepam и выносные модули	b	b	b
Состояние логических входов	b	b	b
Данные Logipart	b	b	b
Состояние аппаратов на анимированной мнемосхеме			b
Векторная диаграмма токов и напряжений			b

##### Местное управление

Подтверждение аварийных сообщений	b	b	b
Возврат Sepam в исходное состояние	b	b	b
Тестирование выходов	b	b	b
Выбор режима управления, осуществляемого Sepam			b
Управление включением и отключением аппаратов			b

#### Характеристики

##### Дисплей

Размер	128 x 64 пикселов	128 x 64 пикселов	128 x 240 пикселов
Автоматическая регулировка контрастности	b	b	b
Подсветка экрана	b	b	b

##### Клавиатура

Количество кнопок	9	9	14
Переключатель режимов управления			Дистанционное / местное / тест

##### Светодиодные индикаторы

Рабочее состояние Sepam	b базовый блок: 2 светодиода на задней панели b выносной усовершенствованный интерфейс UMI: 2 светодиода на передней панели	2 светодиода на передней и на задней панели	2 светодиода на передней и на задней панели
Светодиодные индикаторы	9 светодиодов на выносном усовершенствованном UMI	9 светодиодов на передней панели	9 светодиодов на передней панели

##### Монтаж

	b Базовый блок без дисплея, устанавливается внутри шкафа с помощью монтажной платы AMT 880; b Усовершенствованный выносной UMI DSM 303, устанавливается заподлицо на передней панели ячейки и подключается к базовому блоку кабелем CCA77x	Устанавливается заподлицо на передней панели ячейки	Устанавливается заподлицо на передней панели ячейки
--	---	---	---



Sepam серии 80: картридж памяти и батарея резервного питания

## Характеристики аппаратуры

### Съемный картридж памяти

Картридж содержит все характеристики Sepam:

- ↳ все настройки защиты и параметры Sepam;
- ↳ все требуемые для приложения функции измерения и контроля;
- ↳ заранее установленные функции управления;
- ↳ функции, персонализированные матрицей управления или логическими уравнениями;
- ↳ функции, программируемые Logipat (опция);
- ↳ персонализированная мнемосхема для местного управления;
- ↳ данные счётчиков энергии и значения результатов диагностики коммутационного аппарата;
- ↳ язык пользователя (персонализированная версия или нет).

Во избежание несанкционированного использования, картридж может быть опломбирован.

Картридж съемный, к нему имеется свободный доступ с передней панели Sepam, что способствует сокращению времени на обслуживание.

В случае повреждения базового блока необходимо:

- ↳ отключить питание Sepam и отсоединить его разъемы;
- ↳ извлечь картридж;
- ↳ заменить неисправный базовый блок запасным (без картрида);
- ↳ установить картридж в новый базовый блок;
- ↳ подключить разъемы и включить питание Sepam.

Sepam готов к работе при сохранении всех его стандартных и специализированных функций и без необходимости повторного задания уставок защиты и настроек параметров.

### Батарея резервного питания

Обычная литиевая батарея формата 1/2 AA с напряжением 3,6 В.

При отключении вспомогательного питания она обеспечивает сохранение следующих данных:

- ↳ таблиц событий с отметками даты и времени;
- ↳ файлов осциллографм
- ↳ максиметров, контекстов отключения и т. д.;
- ↳ даты и времени.

Sepam контролирует наличие и подзарядку батареи.

При исчезновении вспомогательного питания основные данные (например, настройки функций защиты и параметров) сохраняются независимо от состояния батареи.

### Вспомогательный источник питания

Источник питания напряжением 24 - 250 В пост. тока.

### Пять выходных реле

5 выходных реле (O1 – O5) базового блока подключаются с помощью разъема **A**. С помощью программного обеспечения SFT2841 каждый выход может быть назначен предварительно установленной функцией.

Выходные реле O1 – O4 представляют собой четыре выхода управления с одним замыкающим контактом, используемых по умолчанию функцией управления коммутационным аппаратом:

- ↳ O1: для отключения коммутационного аппарата;
- ↳ O2: для блокировки включения коммутационного аппарата;
- ↳ O3: для включения коммутационного аппарата;
- ↳ O4: свободный выход.

Выходное реле O5 является выходом сигнализации, используемым по умолчанию функцией отслеживания готовности и имеющим два контакта: размыкающий и замыкающий.

# Характеристики

## Базовый блок

### Представление

РЕВ05



#### **Основной разъем и разъем для подключения входов напряжения и токов нулевой последовательности**

Имеются два типа съемных 20-контактных разъемов с винтовой фиксацией:

- ↳ CCA620 – с винтовыми клеммами;
  - ↳ CCA622 – с клеммами под кольцевые наконечники.
- Наличие этих разъемов контролируется.

#### **Разъем для дополнительных входов напряжения (Sepam B83)**

Съемный разъем CCT640 с винтовой фиксацией.

Наличие разъема CCT640 контролируется.

#### **Разъемы для подключения входов фазного тока**

В зависимости от типа, датчики тока подключаются к съемным разъемам с винтовой фиксацией:

- ↳ разъем CCA630 или CCA634 для подключения ТТ на 1 А или 5 А;
  - ↳ разъем CCA671 для подключения датчиков типа LPCT (топ Роговского).
- Наличие этих разъемов контролируется.

## Принадлежности для монтажа

### **Пружинные зажимы**

Sepam крепится в вырезе панели толщиной 1,5 - 6 мм с помощью 8 пружинных зажимов, поставляемых вместе с базовым блоком.

Подобный монтаж прост и не требует применения какого-либо инструмента.

### **Монтажная плата AMT880**

Применяется для монтажа Sepam со стандартным UMI (без дисплея) внутри шкафа и для доступа к разъемам на задней панели.

Установка связана с использованием усовершенствованного выносного UMI DSM303.

### **Панель-заглушка ATM820**

Закрывает свободное пространство проема, образующееся после замены стандартной модели Sepam 2000 устройством Sepam серии 80.

## Запасные базовые блоки

Для замены неисправных базовых блоков имеются следующие запасные детали:

- ↳ базовые блоки с или без UMI, без картриджей или разъемов;
- ↳ все типы стандартных картриджей с опциональной программой Logipat или без нее.

### **Пломбируемая крышка AMT852**

Пломбируемая крышка AMT852 используется для предотвращения изменения параметров и регулировок устройств Sepam серии 80 со встроенным усовершенствованным UMI.

В комплект входят::

- ↳ пломбируемая крышка;
- ↳ винты для крепления крышки к Sepam со встроенным усовершенствованным UMI.

**Примечание.** Пломбируемая крышка AMT852 устанавливается только на устройствах Sepam серии 80 со встроенным усовершенствованным UMI. В нашем представительстве вы можете уточнить по серийному номеру вашего Sepam, можно ли на нем установить эту крышку.

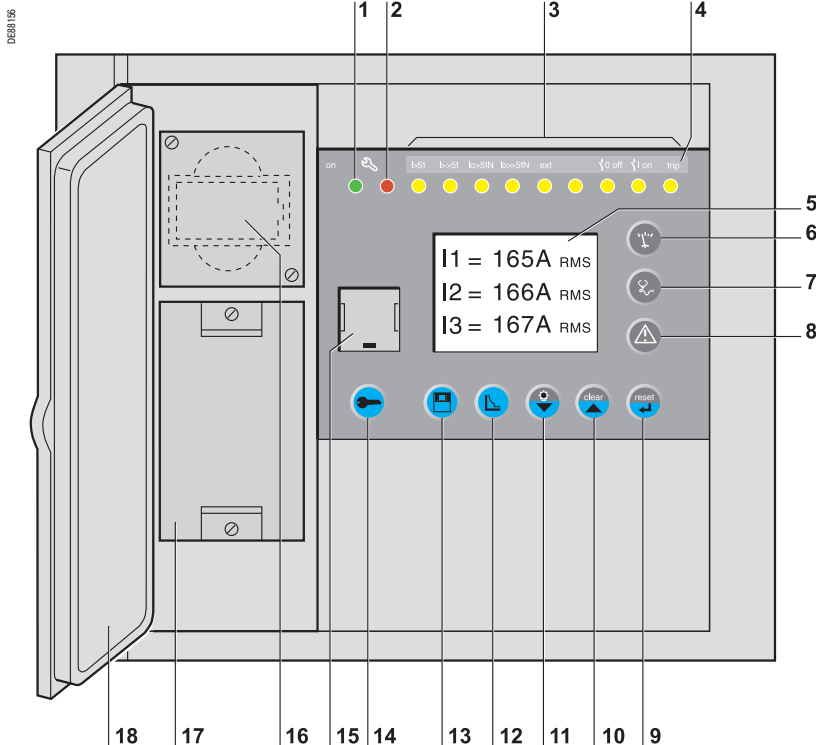
# Характеристики

## Базовый блок

### Описание

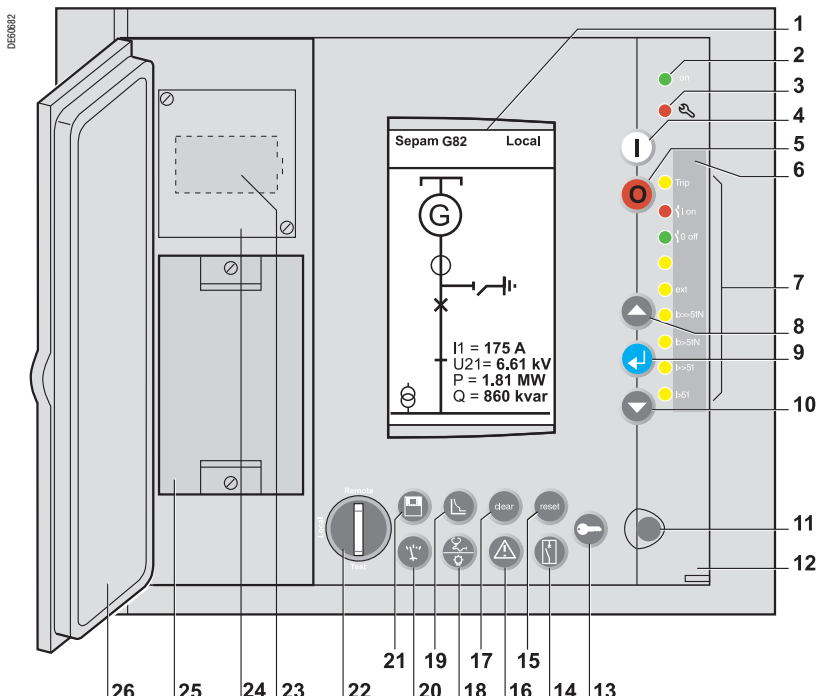
#### Передняя панель с усовершенствованным UMI

- 1 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
- 2 Красный светодиодный индикатор, указывающий на нерабочее состояние Sepam
- 3 9 желтых светодиодных индикаторов
- 4 Табличка с обозначениями функций светодиодов
- 5 Графический ЖК дисплей
- 6 Кнопка отображения результатов измерений
- 7 Кнопка отображения данных диагностики распределительного оборудования, электросети и электрической машины
- 8 Кнопка отображения аварийных сообщений
- 9 Кнопка квитирования Sepam (или подтверждения ввода)
- 10 Кнопка подтверждения и сброса аварийных сообщений (или перемещения курсора вверх)
- 11 Кнопка проверки светодиодных индикаторов (или перемещения курсора вниз)
- 12 Кнопка вход в меню отображения и согласования основных настроек активных функций защит
- 13 Кнопка отображения данных (основных характеристик и версий) Sepam и Logiparam
- 14 Кнопка ввода двух паролей
- 15 Порт RS 232 для подключения к компьютеру
- 16 Батарея резервного питания
- 17 Картридж памяти
- 18 Дверца



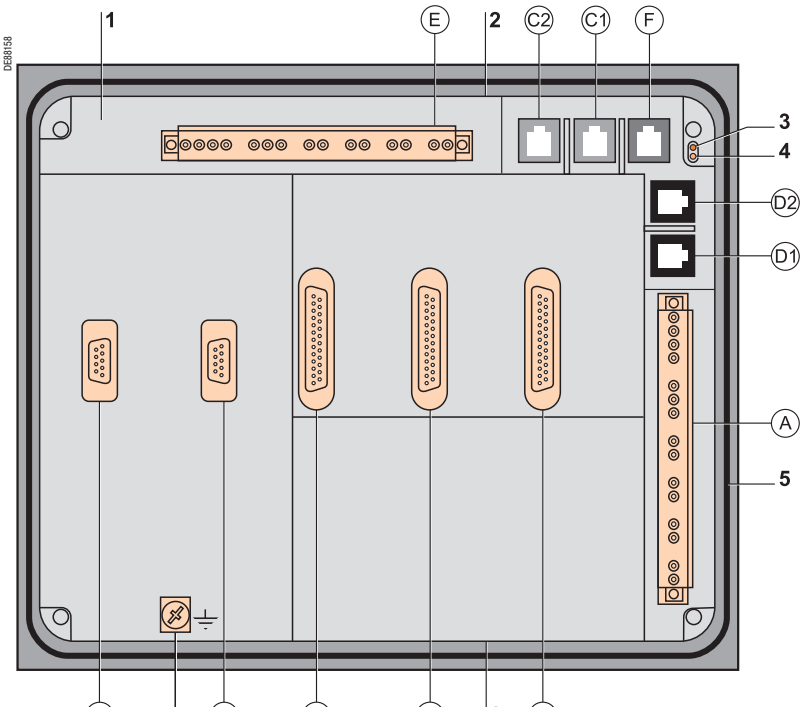
#### Передняя панель с графическим дисплеем

- 1 Графический ЖК дисплей
- 2 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
- 3 Красный светодиодный индикатор, указывающий на нерабочее состояние Sepam
- 4 Кнопка местного управления включением
- 5 Кнопка местного управления отключением
- 6 Табличка с обозначениями функций светодиодов
- 7 Светодиодные индикаторы: 7 желтых, 1 красный (!) и 1 зеленый (o)
- 8 Кнопка перемещения курсора вверх
- 9 Кнопка подтверждения ввода
- 10 Кнопка перемещения курсора вниз
- 11 Порт RS 232 для подключения к компьютеру
- 12 Прозрачная дверца
- 13 Кнопка ввода двух паролей
- 14 Кнопка отображения мнемосхемы
- 15 Кнопка квитирования Sepam
- 16 Кнопка отображения аварийных сообщений
- 17 Кнопка подтверждения и сброса аварийных сообщений
- 18 Кнопка отображения данных диагностики распределительного оборудования и электросети (или тестирования светодиодных индикаторов)
- 19 Кнопка вход в меню отображения и согласования основных настроек активных функций защит
- 20 Кнопка отображения результатов измерений
- 21 Кнопка отображения данных (основных характеристик и версий) Sepam и Logiparam
- 22 Трехпозиционный переключатель режимов управления устройства Sepam
- 23 Батарея резервного питания
- 24 Картридж памяти
- 25 Дверца



- 1** Базовый блок
- 2** 8 точек крепления для 4 пружинных зажимов
- 3** Красный светодиодный индикатор, указывающий на нерабочее состояние Sepam
- 4** Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что Sepam включен
- 5** Уплотнение
- (A)** 20-контактный разъем для подключения:  
↳ вспомогательного источника питания 24 - 250 В пост. тока;  
↳ 5 выходных реле
- (B1)** Разъем для подключения трех входов фазного тока (I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>)
- (B2)** ↳ Sepam T87, M87, M88, G87, G88:  
разъем для трех входов фазного тока (I'1, I'2, I'3)  
↳ Sepam B83: разъем для подключения:  
✓ трех входов фазного напряжения V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>;  
✓ одного входа напряжения нулевой последовательности V<sub>0</sub>;  
↳ Sepam C86: разъем для подключения входов тока  
небаланса конденсаторных батарей
- (C1)** Порт связи Modbus № 1
- (C2)** Порт связи Modbus № 2
- (D1)** Порт связи с выносными модулями № 1
- (D2)** Порт связи с выносными модулями № 2
- (E)** 20-контактный разъем для подключения:  
↳ трех входов фазного напряжения V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>;  
↳ одного входа напряжения нулевой последовательности V<sub>0</sub>;  
↳ двух входов тока нулевой последовательности I<sub>0</sub>, I'<sub>0</sub>
- (F)** Порт связи № 3 только для модуля ACE850
- (H1)** Разъем для подключения первого модуля входов/выходов MES120
- (H2)** Разъем для подключения второго модуля входов/выходов MES120
- (H3)** Разъем для подключения третьего модуля входов/выходов MES120
- т Рабочее заземление

### Задняя панель



### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ НАРУШЕНИЯ СВЯЗИ

- ↳ Никогда не используйте одновременно порты связи (C2) и (F) на Sepam серии 80.
- ↳ На Sepam серии 80 одновременно могут использоваться только порты связи (C1) и (C2) или (C1) и (F).

**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

# Характеристики

## Базовый блок

### Технические характеристики

Масса	Базовый блок с усовершенствованным UMI	Базовый блок с графическим UMI
Минимальная (базовый блок без модуля MES 120)	2.4 кг	3.0 кг
Максимальная (базовый блок с 3 модулями MES 120)	4.0 кг	4.6 кг
<b>Входы датчиков</b>		
<b>Входы фазного тока</b>		
Полное входное сопротивление	< 0.02 Ом	
Потребляемая мощность	< 0.02 ВА (для ТТ 1 А) < 0.5 ВА (для ТТ 5 А)	
Выдерживаемый ток тепловой перегрузки	4 In	
Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	100 In	
<b>Входы напряжения</b>		
<b>Фазное напряжение</b>		
Полное входное сопротивление	> 100 кОм	> 100 кОм
Потребление	< 0.015 ВА (для TH 100 В)	< 0.015 ВА (для TH 100 В)
Выдерживаемый ток тепловой перегрузки	240 В	240 В
Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	480 В	480 В
Изоляция входов от других изолированных групп цепей	Усиленная	Усиленная
<b>Выходы реле</b>		
<b>Выходы реле управления (O101, O201 и O301)</b>		
Напряжение	Постоянное Переменное (47.5 - 63 Гц)	24/48 В пост. тока 127 В пост. тока 220 В пост. тока 100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток	8 А	8 А
Отключающая способность	Активная нагрузка Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка L/R < 40 мс Активная нагрузка Нагрузка cos φ > 0.3	0.7 А 0.5 А 0.2 А 8 А 5 А
Включающая способность	< 15 А за 200 мс	
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная	
<b>Выходы реле сигнализации (O5, O102 - O106, O202 - O206 и O302 - O306)</b>		
Напряжение	Постоянное Переменное (47.5 - 63 Гц)	24/48 В пост. тока 127 В пост. тока 220 В пост. тока 100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток	2 А	2 А
Отключающая способность	Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка cos φ > 0.3	0.5 А 0.15 А 1 А
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная	
<b>Питание</b>		
Напряжение		24 - 250 В пост. тока -20 % / +10 %
Максимальная потребляемая мощность		< 16 Вт
Пусковой ток		< 10 А за 10 мс
Допустимый коэффициент пульсаций		12 %
Допустимое кратковременное исчезновение питания		100 мс
<b>Элемент питания</b>		
Формат	1/2 AA литиевый 3,6 В	
Срок службы	10 лет при включенном Sepam Минимум 3 года, 6 лет – при отключенном Sepam	

(1) Выходные реле соответствуют статье 6.7 стандарта C37.90 (30 А, 200 мс, 2000 срабатываний).

# Характеристики

## Базовый блок

### Характеристики окружающей среды

Электромагнитная совместимость	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>Тесты на излучение</b>			
Излучаемое электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	A	
Наведенное электромагнитное поле	МЭК 60255-25 EN 55022	A	
<b>Тесты на устойчивость к излучаемым помехам</b>			
Устойчивость к излучаемым помехам	МЭК 60255-22-3 МЭК 61000-4-3 ANSI C37.90.2 (2004)	III	10 В/м; 80 МГц - 1 ГГц 10 В/м; 80 МГц - 2 ГГц 20 В/м; 80 МГц - 1 ГГц
Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 60255-22-2 ANSI C37.90.3		8 кВ (через воздух); 6 кВ (при контакте) 8 кВ (через воздух); 4 кВ (при контакте)
Устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты	МЭК 61000-4-8	4	30 А/м (пост.) - 300 А/м (1-3 с) <sup>(4)</sup>
<b>Тесты на устойчивость к наведенным помехам</b>			
Устойчивость к наведенным радиочастотным помехам	МЭК 60255-22-6	III	10 В
Устойчивость к быстрым переходным процессам	МЭК 60255-22-4 МЭК 61000-4-4 ANSI C37.90.1	A и B IV	4 кВ; 2,5 кГц / 2 кВ; 5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц 4 кВ; 2,5 кГц
Затухающие колебания частотой 1 МГц	МЭК 60255-22-1 ANSI C37.90.1		2,5 кВ (симм.); 1 кВ (несимм.) 2,5 кВ (симм.); 2,5 кВ (несимм.)
Затухающая синусоидальная волна частотой 100 кГц	МЭК 61000-4-12	III	2 кВ (симм.)
Медленно затухающие колебания (100 кГц - 1 МГц)	МЭК 61000-4-18	III	2 кВ (симм.)
Быстро затухающие колебания (3 МГц, 10 МГц, 30 МГц)	МЭК 61000-4-18	III	
Импульсные помехи	МЭК 61000-4-5	III	2 кВ (симм.); 1 кВ (несимм.)
Устойчивость к наведенным несимметричным помехам от 0 до 150 кГц	МЭК 61000-4-16	III	
Перерывы в подаче питания	МЭК 60255-11		100 % в течение 100 мс
<b>Механическая стойкость</b>			
<b>В рабочем режиме</b>			
Вибростойкость	МЭК 60255-21-1 МЭК 60068-2-6 МЭК 60068-2-64	2 Fc 2M1	1 г; 10 Гц - 150 Гц 3 Гц - 13,2 Гц; a = ±1 мм
Стойкость к ударам	МЭК 60255-21-2	2	10 gn в течение 11 мс
Сейсмостойкость	МЭК 60255-21-3	2	2 gn (по горизонт. оси) 1 g (по вертик. оси)
<b>В отключенном состоянии</b>			
Вибростойкость	МЭК 60255-21-1	2	2 gn; 10 Гц - 150 Гц
Стойкость к ударам	МЭК 60255-21-2	2	27 gn в течение 11 мс
Стойкость к тряске	МЭК 60255-21-2	2	20 gn в течение 16 мс
<b>Климатическая устойчивость</b>			
<b>В рабочем режиме</b>			
Холод	МЭК 60068-2-1	Ad	-25 °C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Bd	+70 °C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-78	Cab	10 сут., отн. влажн. 93 %, 40 °C
Соляной туман	МЭК 60068-2-52	Kb/2	6 суток
Тест на коррозию/ испытание 2 газами	МЭК 60068-2-60	C	21 сут.; отн. влажн. 75%, 25°C, 0,5 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 1 часть/млн. SO <sub>2</sub>
Тест на коррозию/ испытание 4 газами	МЭК 60068-2-60	Метод 3	21 сут., отн. влажн. 75%, 25 °C, 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 200+/-20 NO <sub>2</sub> , 0,02 частей/млн. Cl <sub>2</sub>
	EIA 364-65A	IIIA	42 сут., отн. влажн. 75%, 30 °C, 0,01 частей/млн. H <sub>2</sub> S; 0,2 частей/млн. SO <sub>2</sub> ; 200+/-50 NO <sub>2</sub> , 0,02 частей/млн. Cl <sub>2</sub>
<b>При хранении <sup>(3)</sup></b>			
Изменение температуры с фиксированной скоростью	МЭК 60068-2-14	Nb	От -25 °C до +70 °C; 5 °C/мин
Холод	МЭК 60068-2-1	Ab	-25 °C
Сухая жара	МЭК 60068-2-2	Bb	+70 °C
Непрерывное воздействие влажной жары	МЭК 60068-2-78	Cab	56 сут., отн. влажн. 93 %, 40 °C
	МЭК 60068-2-30	Db	6 сут., отн. влажн. 95 %, 55 °C

<sup>(3)</sup> Серия должна храниться в заводской упаковке.

<sup>(4)</sup> Iso > 0,1 Iso для защиты 50N/51N и 67n, с током нулевой последовательности I<sub>0</sub>, вычисленным как сумма фазных токов.

# Характеристики

## Базовый блок

### Характеристики окружающей среды

Безопасность	Стандарт	Уровень / класс	Значение
<b>Тесты на безопасность корпуса</b>			
Степень защиты передней панели	МЭК 60529 NEMA	IP52 Тип 12	Для других панелей IP20
Огнестойкость	МЭК 60695-2-11		Испытание раскаленной до 650 °C проволокой
<b>Тесты на электробезопасность</b>			
Импульс 1,2/50 мкс	МЭК 60255-5		5 кВ <sup>(1)</sup>
Электрическая прочность при токе промышленной частоты	МЭК 60255-5 ANSI C37.90		2 кВ – 1 мин <sup>(2)</sup> 1 кВ - 1 мин. (выход индикации) 1,5 кВ - 1 мин (выход управления)
<b>Функциональная безопасность</b>			
Системы электрические/электронные/программируемые электронные, связанные с функциональной безопасностью	МЭК 61508, EN 61508	SIL2	Архитектура, аппаратное и микропрограммное обеспечение
<b>Сертификация</b>			
	Гармонизированный стандарт EN 50263	b	Европейская директива по электромагнитной совместимости (EMCD) 2004/108/EC от 15 декабря 2004 г. Европейская директива по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95/CE от 12 декабря 2006 г. Директива ATEX 94/9/EC
	UL508 - CSA C22.2 № 14-95 CSA C22.2 № 14-95 / № 94-M91 / № 0.17-00		Документ E212533 Документ 210625

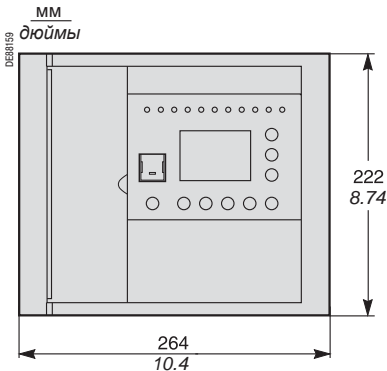
(1) За исключением линий связи: 3 кВ в несимметричном и 1 кВ в симметричном режиме.  
(2) За исключением линий связи: 1 кВ (действующее значение).

# Характеристики

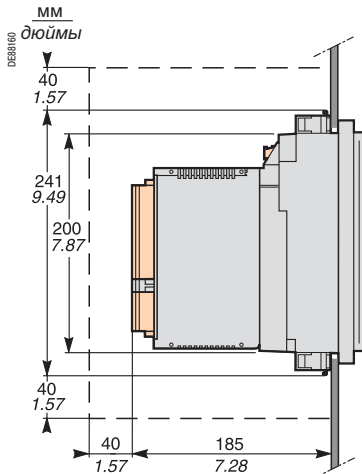
## Базовый блок

### Размеры

#### Размеры

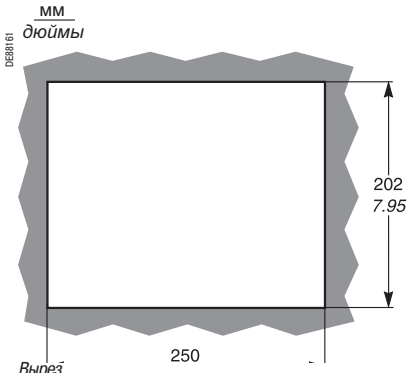


Seram: вид спереди



Seram с модулем MES 120. Вид сбоку. Установка на передней панели ячейки заподлицо, с креплением пружинными зажимами Толщина передней панели ячейки: 1,5 - 6 мм

| \_\_\_\_\_ | Свободное пространство для монтажа и подключения Seram.

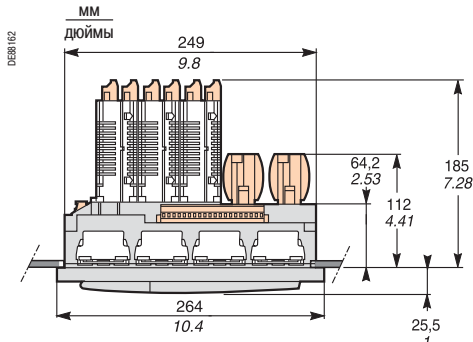


#### ⚠ ОСТОРОЖНО

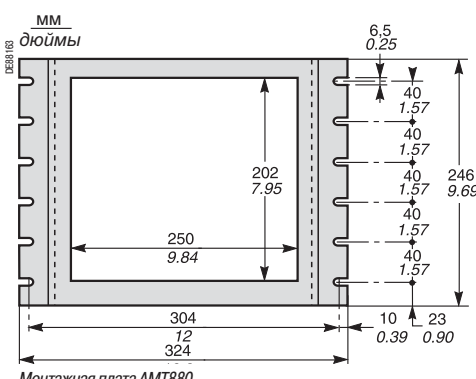
##### ОПАСНОСТЬ ПОРЕЗОВ!

Снимите заусенцы по краям выреза в панели.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

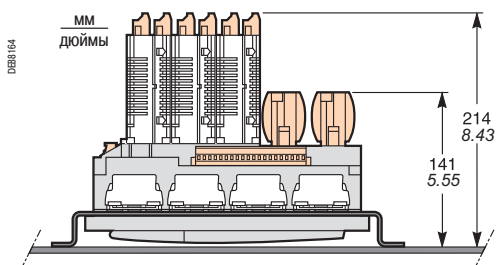


Seram с модулем MES 120. Вид сверху. Установка на передней панели ячейки заподлицо, с креплением пружинными зажимами. Толщина передней панели ячейки: 1,5 - 6 мм



Монтажная плата AMT880

#### Установка с использованием монтажной платы AMT 880

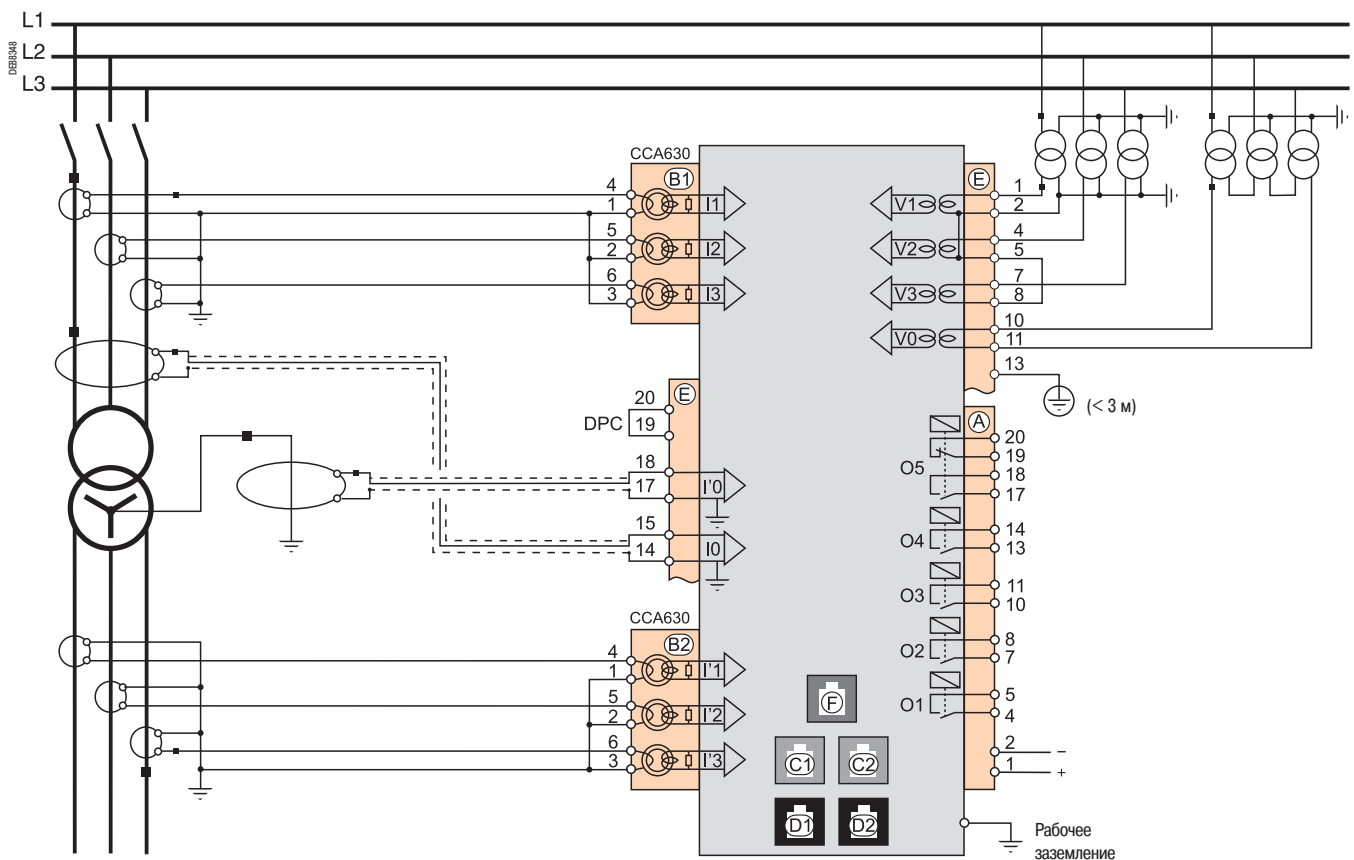


Seram с модулем MES120. Вид сверху, с монтажной платой AMT880 и пружинными зажимами. Монтажная плата: толщина 3 мм.

## Схемы подключения

## Базовый блок

## Sepam серии 80



#### Характеристики подключения

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
(A), (E)	С винтовыми зажимами	CCA620	<ul style="list-style-type: none"> <li>б Кабели без наконечников:</li> <li>в макс. 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (u AWG 24-12) или макс. 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (u AWG 24-16)</li> <li>в длина зачистки проводов: 8 - 10 мм</li> <li>б Кабели с наконечниками:</li> <li>в рекомендуемые наконечники Schneider Electric:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)</li> </ul> </li> <li>в длина изолирующей трубки: 8,2 мм</li> <li>в длина зачистки проводов: 8,2 мм</li> </ul>
	С зажимами под кольцевые наконечники 6,35 мм	CCA622	<ul style="list-style-type: none"> <li>б Кольцевые или вилочные наконечники 6,35 мм</li> <li>б Макс. сечение провода 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (u AWG 24-12)</li> <li>б Длина зачистки проводов: 6 мм</li> <li>б Специальный инструмент для обжима наконечников</li> <li>б Не более 2 кольцевых или вилочных наконечников на зажим</li> <li>б Момент обжатия: 1,2 Н · м</li> </ul>
(C1), (C2)	Разъем RJ45, белый	CCA612	
(D1), (D2)	Разъем RJ45, черный	CCA770: D = 0,6 м CCA772: D = 2 м CCA774: D = 4 м CCA785 для модуля MCS025: D = 2 м	
(F)	Разъем RJ45, синий	CCA614	
 Рабочее заземление	С зажимами под кольцевые наконечники		Плетенная шинка, подключаемая к заземлению ячейки: <ul style="list-style-type: none"> <li>б плоская медная оплётка сечением не менее 9 мм<sup>2</sup></li> <li>б максимальная длина: 300 мм</li> </ul>
(B1), (B2)	С зажимами под кольцевые наконечники 4 мм	CCA630, CCA634 для подключения TT 1 A или 5 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>б сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup> (AWG 16-10)</li> <li>б момент обжатия: 1,2 Н · м (13,27 фунт х дюйм)</li> </ul>
	Разъем RJ45	CCA671 для подключения 3 датчиков LPCT	Встроен в датчик LPCT

#### ОСТОРОЖНО

##### ОПАСНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИЛИ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ

В случае если на устройство Sepam перестает подаваться электропитание, или если оно находится в аварийном режиме работы, функции защиты отключаются и выходные реле перестают работать. Проверьте, не находится ли устройство в этом режиме. Убедитесь, что устройство отслеживания готовности соответствует вашей установке.

**Невыполнение этого указания может привести к повреждению оборудования и нежелательному отключению питания электроустановки.**

#### ОСТОРОЖНО

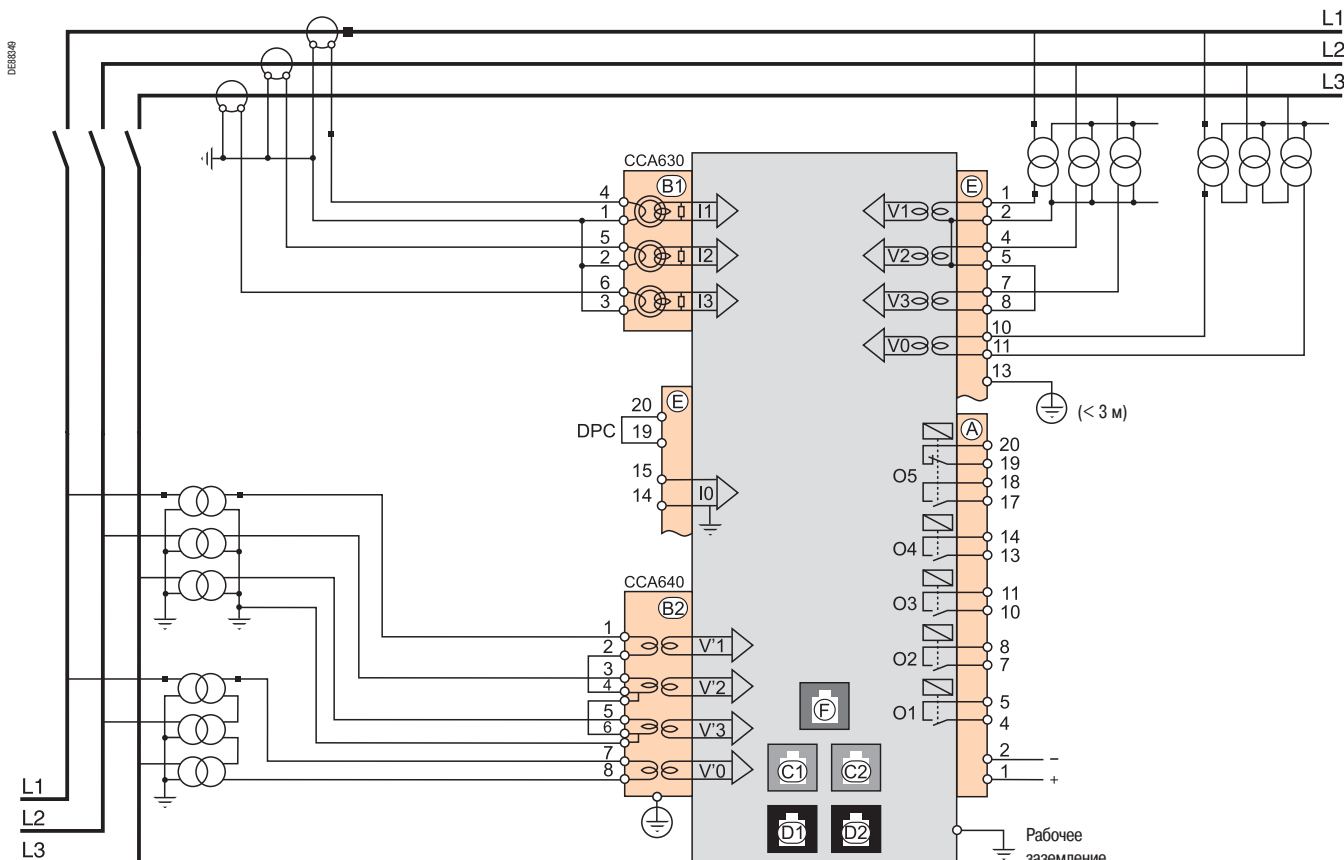
##### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Перед выполнением монтажа следует внимательно изучить весь комплект технической документации.
  - б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
  - б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.
  - б Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
  - б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
  - б В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.
  - б Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.
- Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

# Схемы подключения

## Базовый блок

### Sepam B83



## Характеристики подключения

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
(B1)	С зажимами под кольцевые наконечники 4 мм	CCA630 для подключения TT 1 А или 5 А	1.5 - 6 мм <sup>2</sup> (AWG 16-10)
(B2)	С винтовыми зажимами	CCT640	Кабель для TH: как для разъема CCA 620 Кабель заземления: разъема под кольцевой наконечник 4 мм

Подключение к разъемам (A) · (E) · (C1) · (C2) · (D1) · (D2) : см. стр. 180.

### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИЛИ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ

В случае если на устройство Sepam перестает подаваться электропитание, или если оно находится в аварийном режиме работы, функции защиты отключаются и выходные реле перестают работать. Проверьте, не находится ли устройство в этом режиме. Убедитесь, что устройство отслеживания готовности соответствует вашей установке.

**Невыполнение этого указания может привести к повреждению оборудования и нежелательному отключению питания электроустановки.**

### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

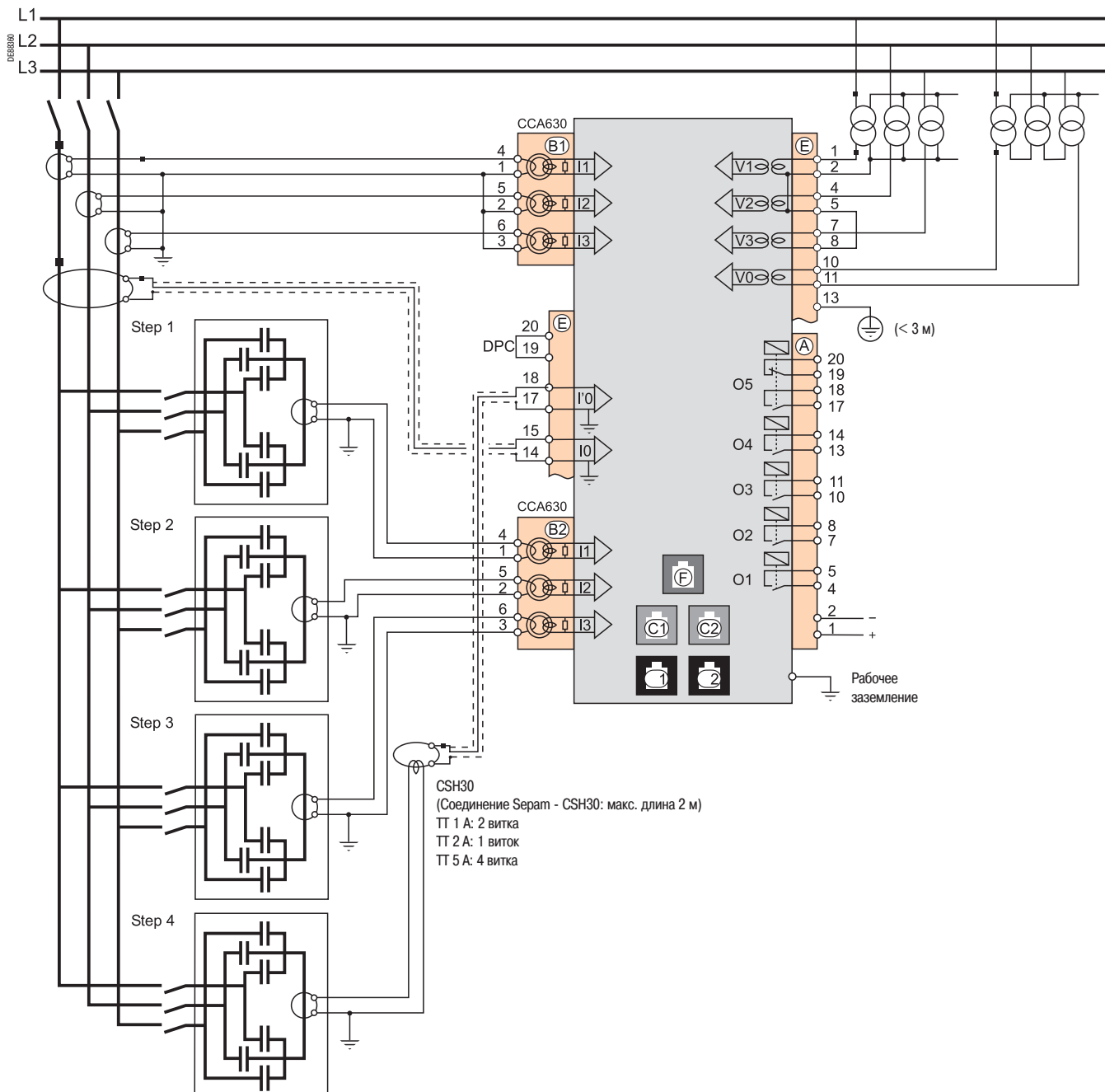
- б) Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Перед выполнением монтажа следует внимательно изучить весь комплект технической документации.
- б) КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- б) Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.
- б) Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- б) После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- б) В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление. Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

# Схемы подключения

## Базовый блок

### Sepam C86



Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
(B1)	Под кольцевой наконечник 4 мм	CCA630 для подключения TT 1 A или 5 A	1.5 - 6 mm <sup>2</sup> (AWG 16-10)
	Разъем RJ45	CCA671 для подключения 3 датчиков LPCT	Встроен в датчик LPCT
(B2)	Под кольцевой наконечник 4 мм	CCA630 для подключения TT 2 A или 5 A	1.5 - 6 mm <sup>2</sup> (AWG 16-10)
Рабочее заземление.	Под кольцевой наконечник		Плетеная шинка, подключаемая к заземлению ячейки: b) плоская медная оплётка сечением не менее 9 mm <sup>2</sup> b) максимальная длина: 300 mm

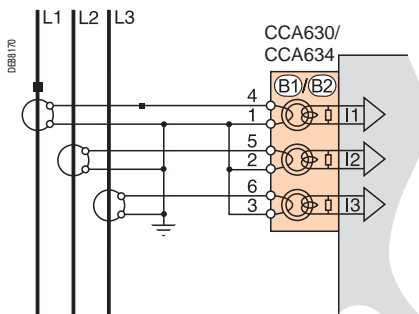
Подключение к разъемам (A), (E), (C1), (C2), (D1), (D2), : см. стр. 180.

# Схемы подключения

## Базовый блок

### Входы фазного тока

#### Вариант 1: измерение фазного тока с помощью трех трансформаторов тока 1 А / 5 А (стандартная схема)



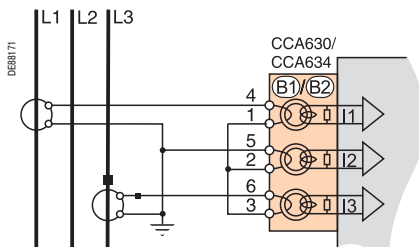
Подключение трех ТТ 1 А / 5 А к разъемам CCA630.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

#### Параметры

Тип датчика	ТТ 5 А или 1 А
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

#### Вариант 2: измерение фазного тока с помощью двух трансформаторов тока 1 А / 5 А



Подключение двух ТТ 1 А / 5 А к разъему CCA630.

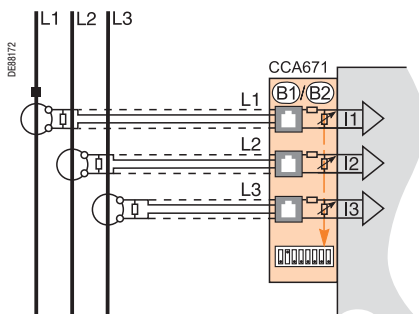
Измерения токов в первой и третьей фазах достаточно для обеспечения всех функций токовой защиты в фазах.

Данная схема не позволяет ни рассчитывать ток нулевой последовательности, ни использовать Sepam T87, M87, M88, G87 и G88c функциями дифференциальной защиты ANSI 87Ti 87M.

#### Параметры

Тип датчика	ТТ 5 А или 1 А
Измеряемые токи	I1, I3
Номинальный ток (In)	1 А - 6250 А

#### Вариант 3: измерение фазного тока с помощью трех ТТ типа LPCT



Подключение трех трансформаторов тока малой мощности (LPCT) с помощью разъема CCA671.

Подключение только одного или двух трансформаторов не допускается, поскольку это приводит к переходу устройства Sepam в аварийный режим.

Измерение значений токов в трех фазах позволяет рассчитывать ток нулевой последовательности.

Параметр In, номинальный первичный ток, измеренный с помощью трансформатора тока типа LPCT, выбирается из следующих значений в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

Установка параметров с помощью программного обеспечения SFT2841 и микропереключателей на разъеме CCA671.

Датчики типа LPCT невозможно использовать для следующих измерений:

- ↳ измерение фазного тока для Sepam T87, M88 и G88 с функцией дифференциальной защиты трансформатора ANSI 87T (разъемы (B1) и (B2))
- ↳ измерение фазного тока для Sepam B83 (разъем (B1))
- ↳ измерение небаланса тока для Sepam C86 (разъем (B2)).

#### Параметры

Тип датчика	LPCT
Измеряемые токи	I1, I2, I3
Номинальный ток (In)	25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000 или 3150 А

Примечание. Параметр In следует задать дважды:

- ↳ программным способом с усовершенствованного UMI или через средства программного обеспечения SFT2841;
- ↳ аппаратным способом с помощью микропереключателей на разъеме CCA671.

# Схемы подключения

## Базовый блок

### Входы тока нулевой последовательности

#### Вариант 1: расчет значения тока нулевой последовательности по сумме токов в трех фазах

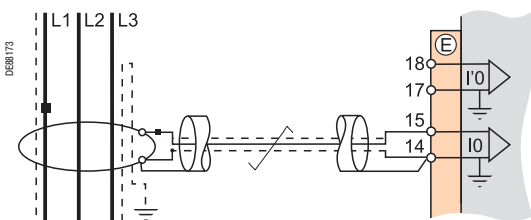
##### Описание

Ток нулевой последовательности определяется векторной суммой значений токов в трех фазах I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> и I<sub>3</sub>, измеренный с помощью трех трансформаторов тока 1 A/5 A или трех датчиков тока типа LPCT. См. схемы подключения токовых входов.

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Ном. ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
Сумма трех токов I <sub>s</sub>	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,01 - 40 I <sub>n0</sub> (начиная с 0,1 A)

#### Вариант 2: измерение тока нулевой последовательности с помощью тора нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200 (стандартная схема подключения)



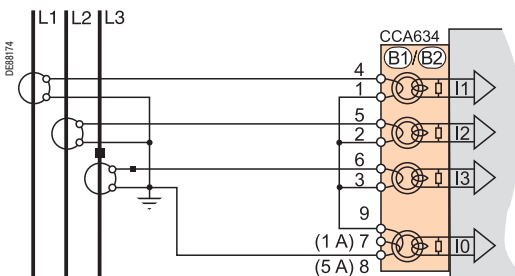
##### Описание

Данная схема рекомендуется для защиты сетей с изолированной и компенсированной нейтралью, требующих обнаружения очень низких токов повреждения.

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Ном. ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
CSH номиналом 2 A	I <sub>n0</sub> = 2 A	0,1 - 40 A
CSH номиналом 20 A	I <sub>n0</sub> = 20 A	0,2 - 400 A

#### Вариант 3: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A и разъема CCA634



##### Описание

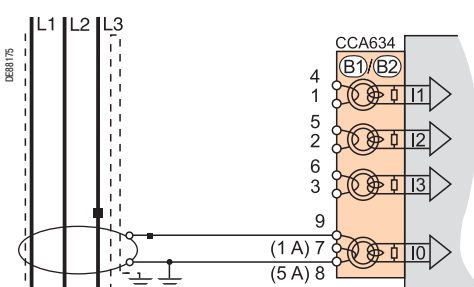
Измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 A / 5 A.

б Вывод 7: ТТ 1 A

б Вывод 8: ТТ 5 A

##### Параметры

Ток нулевой последовательности	Ном. ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,01 - 20 I <sub>n0</sub> (начиная с 0,1 A)
TT 5 A	I <sub>n0</sub> = I <sub>s</sub> , ток первичной обмотки ТТ	0,01 - 20 I <sub>n0</sub> (начиная с 0,1 A)

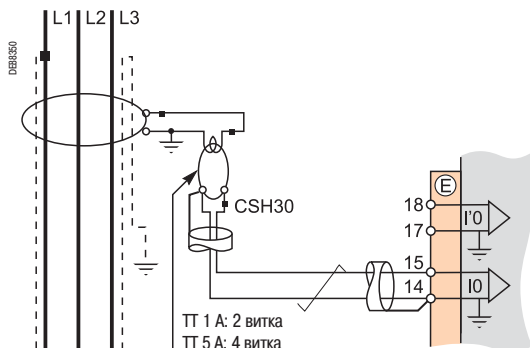


# Схемы подключения

## Базовый блок

### Входы тока нулевой последовательности

#### Вариант 4: измерение тока нулевой последовательности с помощью трансформатора тока 1 А / 5 А и промежуточного кольцевого тора CSH 30



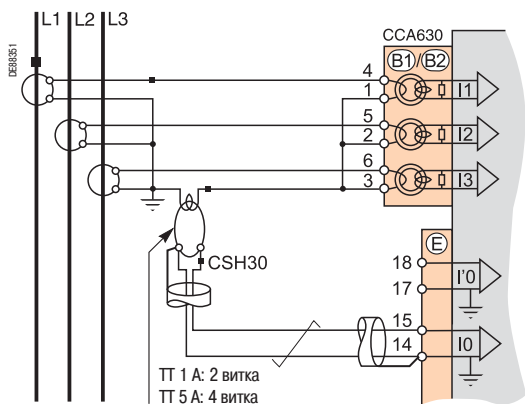
#### Описание

Промежуточный кольцевой тор CSH 30 используется для подключения Sepam к трансформаторам тока 1 А / 5 А с целью измерения тока нулевой последовательности:

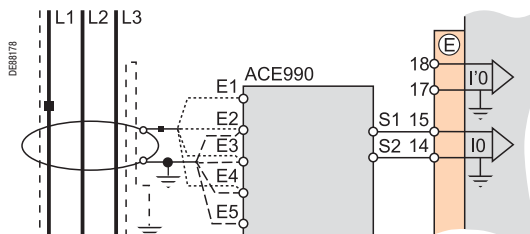
- ↳ подключение промежуточного кольцевого тора CSH 30 к трансформатору тока 1 А: необходимо выполнить 2 витка на первичной обмотке тора CSH;
- ↳ подключение промежуточного кольцевого тора CSH 30 к трансформатору тока 5 А: необходимо выполнить 4 витка на первичной обмотке CSH.

#### Параметры

Ток нулевой последовательности	Ном. ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
TT 1 A	$In_0 = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 A)
TT 5 A	$In_0 = I_n$ , ток первичной обмотки TT	0,01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 A)



#### Вариант 5: измерение тока нулевой последовательности с помощью ТТ нулевой последовательности с коэффициентом трансформации 1/n (50 у n у 500)



#### Описание

Адаптер ACE 990 устанавливается между тором нулевой последовательности, имеющим коэффициент трансформации 1/n (50 у n у 1500), и входом тока нулевой последовательности устройства Sepam. Данная схема подключения позволяет подключать имеющиеся торы нулевой последовательности.

#### Параметры

Ток нулевой последовательности	Ном. ток нулевой последовательности	Диапазон измерения
ACE990, диапазон 1 (0.00578 у k у 0.04)	$In_0 = I_k \cdot n$ <sup>(1)</sup>	0.01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 A)
ACE990 , диапазон 2 (0.00578 у k у 0.26316)	$In_0 = I_k \cdot n$ <sup>(1)</sup>	0.01 - 20 $In_0$ (начиная с 0,1 A)

(1) n = количество витков на сердечнике тора нулевой последовательности.

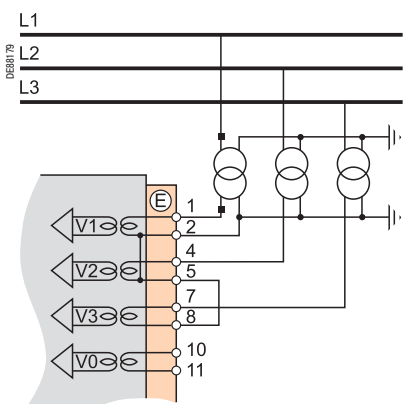
k = коэффициент, определяемый в соответствии с количеством витков на адаптере ACE 990 и уставкой, используемой Sepam.

# Схемы подключения

Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности  
Основные каналы

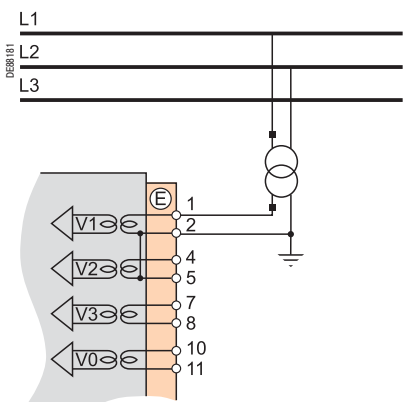
## Варианты подключения входов фазного напряжения

### Вариант 1: измерение трех фазных напряжений (3 V, стандартная схема подключения)



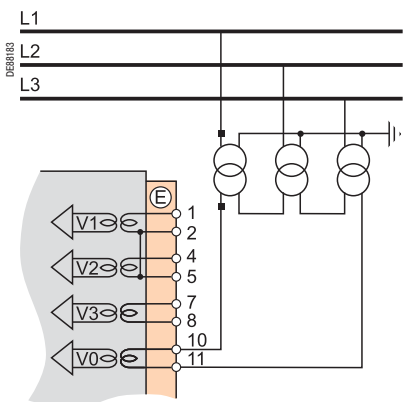
Измерение значений трех фазных напряжений позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности  $V0\Sigma$ .

### Вариант 3: измерение одного линейного напряжения (1 U)

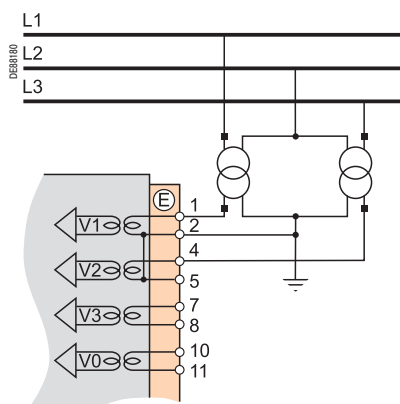


Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

### Вариант 5: измерение напряжения нулевой последовательности $V0$

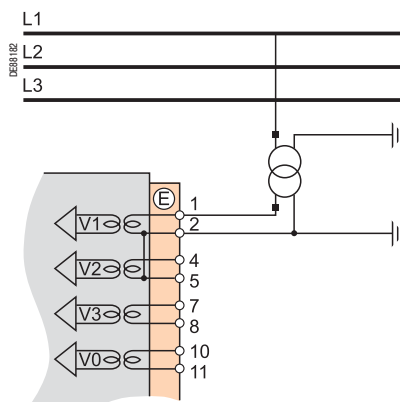


### Вариант 2: измерение двух линейных напряжений (2 U)



Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

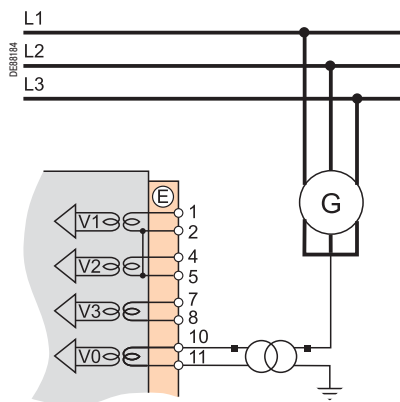
### Вариант 4: измерение одного фазного напряжения (1 V)



Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

## Варианты подключения входа напряжения нулевой последовательности

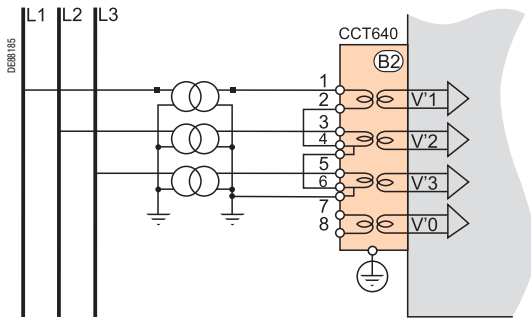
### Вариант 6: измерение напряжения нулевой последовательности $Vnt$ в нейтрали генератора



# Схемы подключения

Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности  
Дополнительные каналы для Sepam B83

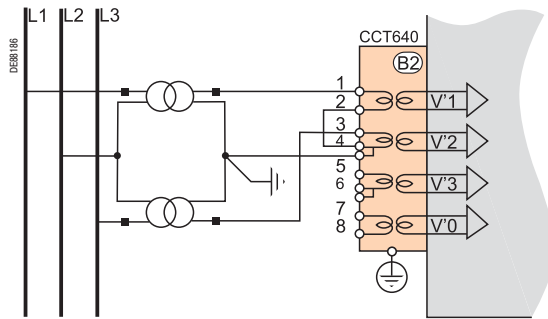
**Вариант 1: измерение трех фазных напряжений (3 U, стандартная схема подключения)**



Измерение значений трех фазных напряжений позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности  $V'0\Sigma$ .

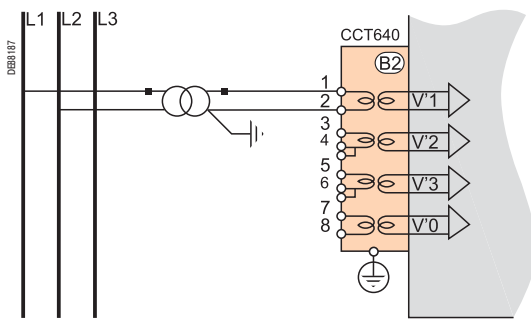
**Варианты подключения дополнительных входов фазного напряжения**

**Вариант 2: измерение двух линейных напряжений (2 U')**



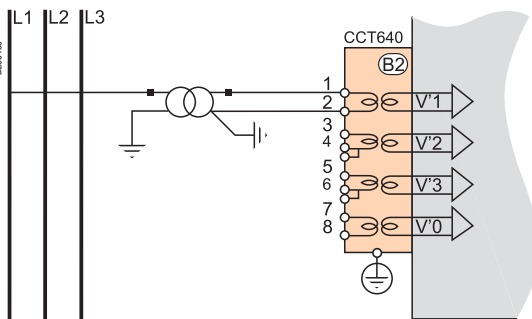
Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

**Вариант 3: измерение одного линейного напряжения (1 U')**



Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

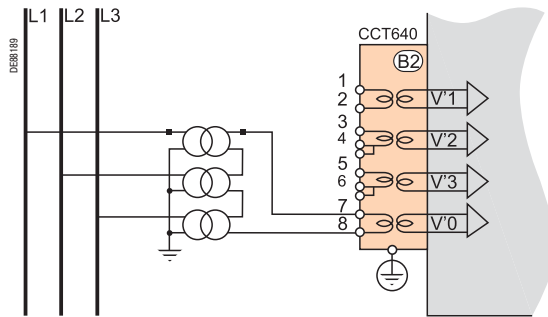
**Вариант 4: измерение одного фазного напряжения (1 V')**



Данная схема не позволяет рассчитывать напряжение нулевой последовательности.

**Подключение дополнительного входа напряжения нулевой последовательности**

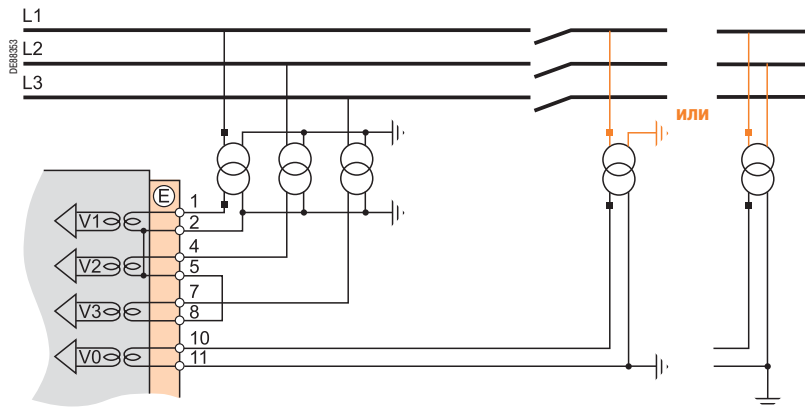
**Вариант 5: измерение напряжения нулевой последовательности V'0**



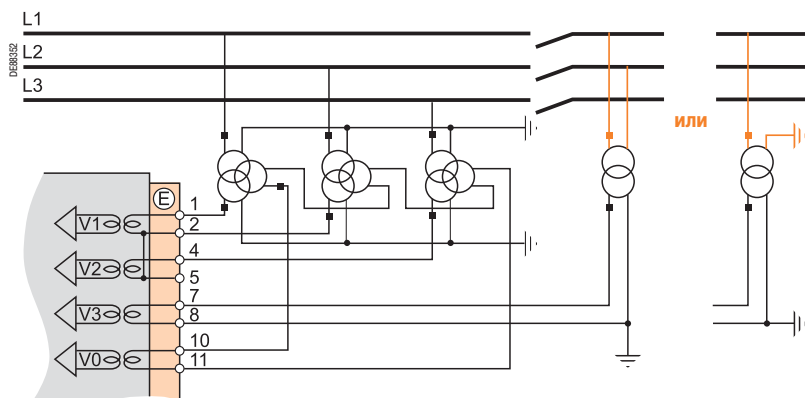
# Схемы подключения

Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности  
Дополнительный канал для Sepam B80

## Варианты подключения для измерения одного дополнительного напряжения



Используются следующие схемы подключения для измерения:  
 а) значений трех фазных напряжений  $V_1, V_2, V_3$  в системе сборных шин №1;  
 б) значений одного дополнительного фазного напряжения  $V'1$  (или одного дополнительного линейного напряжения  $U'21$ ) в системе сборных шин №2.



Используются следующие схемы подключения для измерения:  
 а) значений двух линейных напряжений  $U_{21}, U_{32}$  и одного напряжения нулевой последовательности  $V_0$  в системе сборных шин №1;  
 б) значений 1 дополнительного линейного напряжения  $U'21$  (или 1 дополнительного фазного напряжения  $V'1$ ) в системе сборных шин №2.

# Схемы подключения

## Входы фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности Доступные функции

Возможность использования некоторых функций защиты и измерения определяется вариантами измерения фазного напряжения и напряжения нулевой последовательности с помощью Sepam.

В таблице ниже для каждой функции защиты и измерения – в зависимости от измеряемых напряжений – указаны варианты подключения соответствующих входов напряжения.

Пример:

Функцией максимальной направленной токовой защиты (ANSI 67N/67NC) напряжение нулевой последовательности  $V_0$  используется как величина поляризации. Таким образом, данная функция может применяться в следующих случаях:

l измерение значений трех фазных напряжений и расчет  $V_0\Sigma$  ( $3 + V_0\Sigma$ , вариант 1);

l измерение напряжения нулевой последовательности  $V_0$  (вариант 5).

Функции защиты и измерения, не указанные в таблице ниже, используются независимо от измеряемых значений напряжения.

Измерение фазного напряжения (вариант подключения)	3 B + V0Σ (вар. 1)			2 U (вар. 2)			1 U (вар. 3)			1 B (вар. 4)		
Измерение напряжения нулевой последовательности (вариант подключения)	–	V0 (в. 5)	Vnt (в. 6)	–	V0 (в. 5)	Vnt (в. 6)	–	V0 (в. 5)	Vnt (в. 6)	–	V0 (в. 5)	Vnt (в. 6)
<b>Задачи, используемые в зависимости от измеряемых напряжений</b>												
Направленная МТЗ в фазах	67	b	b	b	b	b	b					
Направленная МТЗ от замыкания на землю	67N/67NC	b	b	b	b	b	b	b			b	
Максимальная направленная защита активной мощности	32P	b	b	b	b	b	b					
Максимальная направленная защита реактивной мощности	32Q	b	b	b	b	b	b					
Направленная защита минимальной активной мощности	37P	b	b	b	b	b	b					
Защита от асинхронного режима с потерей возбуждения (по минимальному полному сопротивлению)	40	b	b	b	b	b	b					
Защита от потери синхронизма, фазового сдвига	78PS	b	b	b	b	b	b					
МТЗ в фазах с коррекцией по напряжению	50V/51V	b	b	b	b	b	b					
Защита по мин. полному сопротивлению	21B	b	b	b	b	b	b					
Защита от ошибочного включения в сеть	50/27	b	b	b	b	b	b					
Полная защита статора	64G2/27TN			b			b					
Контроль насыщения (В/Гц)	24	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Защита минимального напряжения прямой последовательности	27D	b v	b v	b	b v	b v	b					
Защита минимального напряжения однофазная	27R	b v	b v	b	b v	b v	b	b v u	b v	b	b v u	b v
Защита минимального напряжения (линейного или фазного)	27	b v	b v	b	b v	b v	b	b v u	b v	b	b v u	b v
Защита максимального напряжения (линейного или фазного)	59	b v	b v	b	b v	b v	b	b v u	b v	b	b v u	b v
Защита максимального напряжения нулевой последовательности	59N	b v	b v	b		b v	b	b v	b	b	b v	b
Защита максимального напряжения обратной последовательности	47	b v	b v	b	b	b v	b				b v	
Защита максимальной частоты	81H	b v	b v	b	b v	b v	b	b v u	b v	b	b v u	b v
Защита минимальной частоты	81L	b v	b v	b	b v	b v	b	b v u	b v	b	b v u	b v
Защита по изменению частоты	81R	b	b	b	b	b	b					
<b>Измерения в зависимости от измеренных значений напряжения</b>												
Линейное напряжение U21, U32, U13 или U'21, U'32, U'13	b v	b v	b	b v	b v	b v	U21, U'21	U21	U21			
Фазное напряжение V1, V2, V3 или B'1, B'2, B'3	b v	b v	b		b					V1, B'1	V1, B'1	V1
Напряжение нулевой последовательности (V0 или V0')	b v	b v	b		b v			b v		b v		
Напряжение нейтрали (Vnt)			b			b			b		b	
Третья гармоника напряжения нейтрали или напряжения нулевой последовательности			b			b			b		b	
Напряжение прямой последовательности (Vd или V'd) / обратной последовательности (V'i или V'i)	b v	b v	b	b v	b v	b						
Частота	b v	b v	b v	b v	b v	b v	b v u	b v	b v	b v	b v u	b v
Мощность активная / реактивная / полная: P, Q, S	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Максиметры мощности PM, QM	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Мощность активная / реактивная / полная по фазам: P1/P2/P3, Q1/Q2/Q3, S1/S2/S3	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>		b <sup>(1)</sup>					P1/Q1/ S1	P1/Q1/ S1	P1/Q1/ S1
Коэффициент мощности	b	b	b	b	b	b	b	b	b			
Расчетная активная и реактивная энергия ( $\pm Bt \cdot \text{ч}$ , $\pm var \cdot \text{ч}$ )	b	b	b	b	b	b	b	b	b			
Суммарный коэффициент гармоник напряжения (Ulhd)	b	b	b	b	b	b	b	b	b			
Сдвиг фаз ( $\varphi 0, \varphi'0$ )	b	b	b		b			b			b	
Сдвиг фаз ( $\varphi 1, \varphi 2, \varphi 3$ )	b	b	b	b	b	b						
Полное сопротивление прямой последовательности Zd	b	b	b	b	b	b						
Полное сопротивление между фазами (Z21, Z32, Z13)	b	b	b	b	b	b						

l Функция используется в основных каналах напряжения.

v Функция используется в дополнительных каналах напряжения Sepam B83.

u Функция используется в дополнительных каналах напряжения Sepam B80 в зависимости от вида измеряемого напряжения.

(1) При измерении тока в трех фазах.



# Инструменты

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

С заглавной страницы этого международного сайта с помощью всего двух щелчков мышью можно получить доступ к исчерпывающей информации об изделиях Schneider Electric с прямыми ссылками на:

- обширную библиотеку документации: технические описания, каталоги, брошюры, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.;
- руководства по выбору оборудования из электронного каталога;
- сайты производителей комплектующих с анимированными моделями изделий.

На сайте также можно найти иллюстрированные обзоры, новости, на которые можно подписаться, перечень контактов в различных странах мира и т.д.

5



**Справочник по устройству электроустановок**

## **Соответствие МЭК 60364**

Данный справочник предлагается компанией Schneider Electric для специалистов различных специальностей:  
• конструкторов, консультантов;  
• подрядчиков, изготовителей НКУ;  
• преподавателей, инструкторов.

## **Всесторонняя и точная информация по:**

- всем новым техническим решениям;
- всем компонентам электроустановок;
- всем изменениям стандартов МЭК;
- всем фундаментальным основам электротехники;
- всем этапам реализации проектов электроустановок, от среднего к низкому напряжению.



Описание линейки продуктов	5
Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями	51
Sepam серии 60	89
Sepam серии 80	137
<b>Программное обеспечение</b>	<b>193</b>
Комплект программного обеспечения Sepam	193
ПО SFT2841 для параметрирования и эксплуатации	194
Функции	194
Подключение к Sepam	196
Адаптация предварительно установленных функций	197
ПО SFT2826 для анализа записей осциллографм аварийных режимов	198
Конфигурационное ПО в соответствии с протоколом МЭК 61850	199
ПО SFT 2885 для программирования (Logiparam)	200
Power Launcher	202
<b>Модули логических входов/выходов</b>	<b>203</b>
Модули MES 114	203
Назначение логических входов/выходов Sepam серии 20	205
Назначение логических входов/выходов Sepam серии 40 с расширенными функциями	206
MES120, MES120G, MES120H на 14 входов/6 выходов	207
Представление	207
Монтаж	208
Назначение логических входов/выходов	209
<b>Дополнительные модули</b>	<b>213</b>
Руководство по выбору	213
Подключение	214
Модуль температурных датчиков MET 148-2	215
Модуль аналогового выхода MSA141	217
Выносной усовершенствованный UMI DSM303	218
Модуль контроля синхронизма MCS 025	220
<b>Прочие модули</b>	<b>224</b>
<b>Sepam 100 LD</b>	<b>224</b>
Представление	224
Дифференциальная защита высокого сопротивления	225
Датчики и ограничители тока	226
Описание и подключение	227
Характеристики и размеры	229
<b>Sepam 100 MI</b>	<b>230</b>
Представление	230
Мнемосхемы и схемы подключения	231
Характеристики и размеры	235

---

Принадлежности для связи	236
Руководство по выбору	236
Модули связи	237
Подключение модулей связи	237
Модуль ACE 949-2 для 2-проводной линии RS 485	239
Модуль ACE 959 для 4-проводной линии RS 485	240
Модуль ACE 937 для оптоволоконной линии связи	241
Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2	242
Сетевые модули ACE850TP и ACE850FO	247
Преобразователи	251
Преобразователь интерфейса RS 232/RS 485 ACE909-2	251
Преобразователи интерфейса RS 485/RS 485 ACE919CA и ACE919CC	253
Протокол МЭК 61850: первый уровень	
Сервер ECI850	255
PowerLogic EGX100	259
PowerLogic EGX300	260
Шлюз Ethernet EGX100	
Сервер Ethernet EGX300	261
Датчики	262
Руководство по выбору	262
Трансформаторы напряжения	263
Трансформаторы тока 1 A/5 A	264
Датчики тока типа LPCT (топ Роговского)	267
Дополнительное оборудование для тестирования	268
Торы нулевой последовательности CSH 120 и CSH 200	270
Промежуточный кольцевой топ CSH 30	272
Адаптер ACE990	273
Бланк заказа	277

## Представление

Программное обеспечение Sepam для ПК представлено комплектом, состоящим из четырех вариантов программ:

- ↳ программное обеспечение SFT2841 для параметрирования и эксплуатации;
- ↳ программное обеспечение SFT2826 для анализа записей осциллографов аварийных режимов;
- ↳ программное обеспечение SFT2885 Logipam для Sepam серии 80;
- ↳ усовершенствованное конфигурационное программное обеспечение в соответствии с протоколом МЭК 61850.

### Программное обеспечение SFT2841 и SFT2826

Программное обеспечение SFT2841 и SFT2826 поставляются на одном CD-ROM вместе с документацией Sepam в формате PDF.

### Кабель для соединения с ПК

Чтобы использовать программное обеспечение SFT2841 при непосредственном подключении ПК к Sepam, применяются:

- с соединительный кабель CCA783 (заказывается отдельно), подключаемый к порту RS 232 на передней панели Sepam;
  - с соединительный кабель CCA784 (заказывается отдельно), подключаемый к порту USba передней панели Sepam;
- Для подключения кабеля CCA783 к порту USB устройства Sepam используется преобразователь интерфейсов USB/RS232 TSXCUSB232.

### Программное обеспечение SFT2885

Программное обеспечение SFT2885 поставляется на отдельном CD-ROM.

### Программное обеспечение SFT850

Программное обеспечение SFT850 поставляется на отдельном CD-ROM.

## Минимальная требуемая конфигурация

### Программное обеспечение SFT2841 и SFT2826

Операционная система	Microsoft 2000/XP
ОЗУ	128 Мбайт
Свободное место на жестком диске	200 Мбайт

### SFT2885

Операционная система	Microsoft 2000/XP
ОЗУ	64 Мбайт
Свободное место на жестком диске	30 Мбайт

### SFT850

Операционная система	Microsoft 2000/XP
ОЗУ	512 Мбайт
Свободное место на жестком диске	200 Мбайт

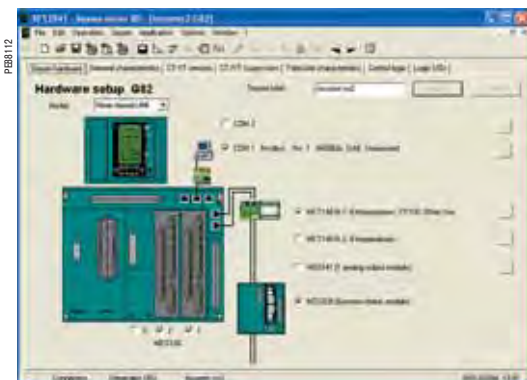
# ПО SFT2841 для параметрирования и эксплуатации

## Функции

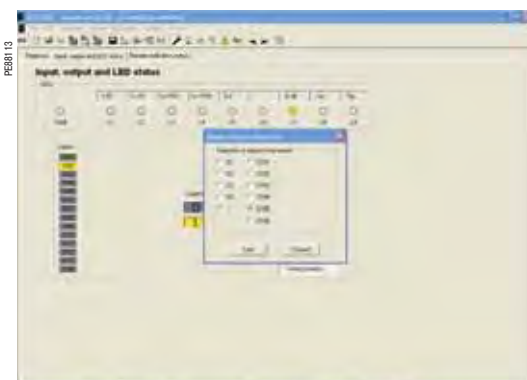
Программное обеспечение SFT2841 предназначено для параметрирования и эксплуатации устройств Sepam серий 10, 40, 60 и 80.

Данное программное обеспечение используется:

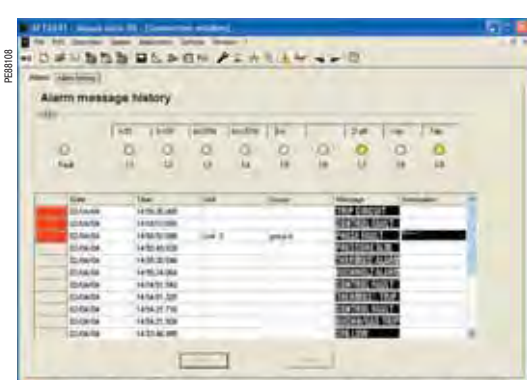
- б) до ввода в эксплуатацию – без подключения к Sepam для подготовки параметров и уставок защит;
- б) во время ввода в эксплуатацию – при подключении к ПК к передней панели Sepam в режиме «точка - точка»:
  - ✓ для загрузки, выгрузки и изменения параметров и уставок защит Sepam;
  - ✓ для обеспечения всех измерений и данных для помощи при вводе в эксплуатацию;
- б) в процессе эксплуатации – с помощью ПК, подключенного к устройствам Sepam через коммуникационную сеть E-LAN в многоточечном режиме:
  - ✓ для управления системой защиты;
  - ✓ для контроля состояния электрической сети;
  - ✓ для диагностики любого сбоя в работе электрической сети.



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: аппаратная конфигурация Sepam серии 80



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: тестирование логических выходов



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: хронология аварийных сообщений

### Подготовка параметров и настроек защит Sepam в автономном режиме

- б) определение конфигурации Sepam и его дополнительных модулей и ввод основных параметров;
- б) включение/отключение функций и ввод параметров защиты;
- б) адаптация предварительно заданных функций управления и контроля;
- б) создание персонализированных мнемосхем при местном управлении.

### Ввод в эксплуатацию с помощью программного обеспечения при двухточечном соединении с ПК, подключенным к передней панели Sepam

- б) доступ ко всем функциям, доступным при эксплуатации в автономном режиме, после ввода пароля для «Параметрирование» или «Настройка»;
- б) передача файла с данными о параметрах Sepam и настройках защит, установленных в автономном режиме (функция загрузки), защищенного паролем «Параметрирование»;
- б) отображение всех результатов измерений и данных для помощи при вводе в эксплуатацию;
- б) отображение состояния логических входов, выходов и светодиодных индикаторов;
- б) тестирование логических выходов;
- б) отображение переменных программы Logipam (только для Sepam серии 80);
- б) установка параметров программы Logipam (биты конфигурации, выдержки времени и т.д.) (только для Sepam серии 80);
- б) изменение паролей.

### Управление функциями защиты и диагностики электросети через многоточечное соединение по коммуникационной сети E-LAN

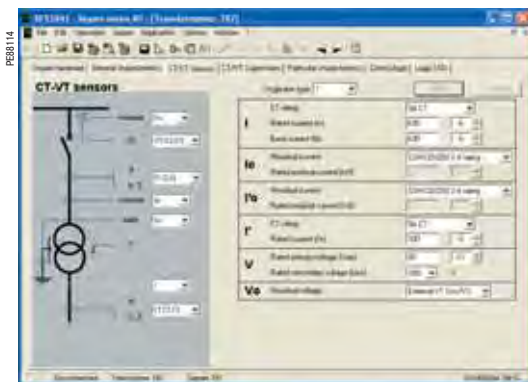
- б) считывание всех параметров и уставок защит Sepam и их изменение после ввода пароля «Параметрирование» или «Настройка»;
- б) отображение всех результатов измерений, имеющихся в устройствах Sepam;
- б) отображение данных диагностики Sepam, коммутационной аппаратуры и электрической сети;
- б) отображение аварийных сообщений с указанием времени их появления;
- б) анализ файлов с записанными осцилограммами аварийных режимов.

### Эффективность работы и простота использования программного обеспечения

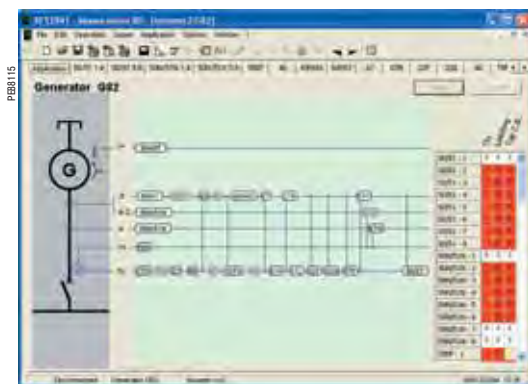
- б) меню и значки для быстрого и прямого доступа к необходимой информации;
- б) последовательный логический вызов всех экранов;
- б) отображение на одном экране всей информации, относящейся к одной и той же функции;
- б) три языковых версии программного обеспечения: English (английская), French (французская) и Spanish (испанская);
- б) для установки другой языковой версии пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию;
- б) оперативная помощь с предоставлением всей технической информации, необходимой для эксплуатации и ввода в работу Sepam;
- б) простая работа в среде Microsoft Windows:
- ✓ все функции управления файлами: копирование/вставка, сохранение и т.д.;
- ✓ печать параметров и уставок защиты в стандартном формате.

# ПО SFT2841 для параметрирования и эксплуатации

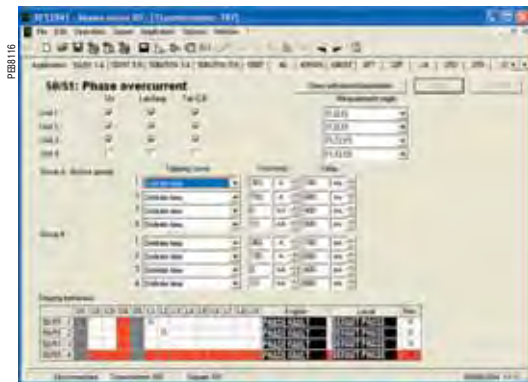
## Функции



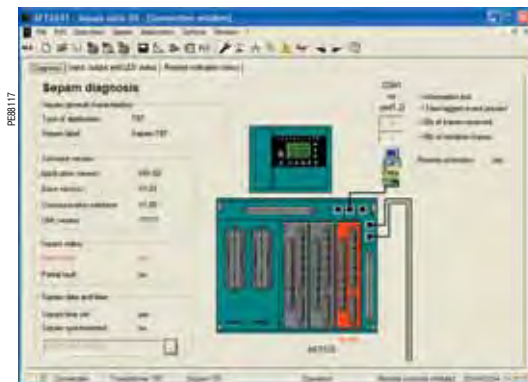
Пример экрана программного обеспечения SFT2841: настройка параметров датчиков Sepam серии 80



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: применение Sepam 80 с указанием функций защиты



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: настройки защит



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: диагностика Sepam

В таблице ниже указаны функции программного обеспечения SFT2841 для каждого из четырех типов реле защиты: Sepam серий 20, 40, 60 и 80.

**NC** – функция, используемая в автономном режиме работы ПО SFT2841.

**S** – функция, используемая с помощью ПО SFT2841 в режиме с подключением к передней панели Sepam.

**E** – функция, используемая с помощью ПО SFT2841 в режиме с подключением к Sepam через коммуникационную сеть E-LAN.

Функции	Серия 20			Серия 40			Серия 60			Серия 80		
	NC	S	E	NC	S	E	NC	S	E	NC	S	E
<b>Управление</b>												
Оперативная помощь	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Управление файлами с данными о параметрах и регулировках: создание файлов, сохранение, загрузка и выгрузка	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Загрузка и выгрузка файлов с данными о параметрах и уставках защит	b	b		b	b	(1)	b	b		b	b	b
Перенос данных о параметрах и уставках защит в текстовый файл	b	b		b	b							
Печать параметров и уставок защит	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Управление двумя паролями: "Параметрирование" и "Настройка"	b	b		b	b		b	b		b	b	b
<b>Параметрирование Sepam</b>												
Отображение настроек параметров	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Конфигурация оборудования и ввод параметров, защищенных паролем	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Графическая индикация при настройке параметров						b	b	b	b	b	b	b
Стандартная конфигурация для сети МЭК 61850	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
<b>Настройки функций защиты</b>												
Отображение уставок защит	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Ввод уставок защит, защищенных паролем "Параметрирование"	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Задание персонализированной кривой отключения						b	b	b	b	b	b	b
<b>Адаптация предварительно установленных функций</b>												
Отображение и модификация матрицы управления	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Редактор логических уравнений				b	b		b	b	b	b	b	b
количество команд				100			200			200		
количество выделенных сигналов дистанционного управления				10			20			20		
Отображение логических уравнений					b	b		b	b		b	b
Загрузка программы Logiparam										b	b	b
Установка параметров программы Logiparam										b	b	b
Назначение светодиодов на передней панели	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Редактор персонализированных сообщений				b	b		b	b	b	b	b	b
количество персонализированных сообщений				30			100			100		
Редактор персонализированной мнемосхемы							b	b	b	b	b	b
<b>Помощью при вводе в эксплуатацию и работе с оборудованием</b>												
Отображение всех результатов измерений, имеющихся в устройствах Sepam	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Отображение данных диагностики коммуникационной аппаратуры	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Отображение данных для помощи в эксплуатации электрической машины	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Отображение аварийных сообщений с указанием времени их появления	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Контекст отключения	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Анализ файлов с записанными осциллограммами аварийных режимов	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Отображение переменных программы Logiparam										b	b	b
Отображение состояния логических входов/выходов	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Тестирование логических выходов	b	b		b	b		b	b		b	b	b
Диагностика Sepam	b	b		b	b		b	b		b	b	b

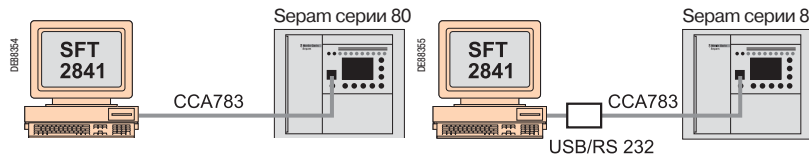
(1) За исключением логических уравнений и персонализированных сообщений.

# ПО SFT2841 для параметрирования и эксплуатации

## Подключение к Sepam

### Подключение программного обеспечения SFT2841 к передней панели Sepam

Подключение последовательного порта RS232 ПК к порту связи на передней панели Sepam серий 20, 40, 60 или 80 с помощью кабеля CCA783 или подключение через преобразователь USB/RS232 (TSXCUSB232) с помощью кабеля CCA783.

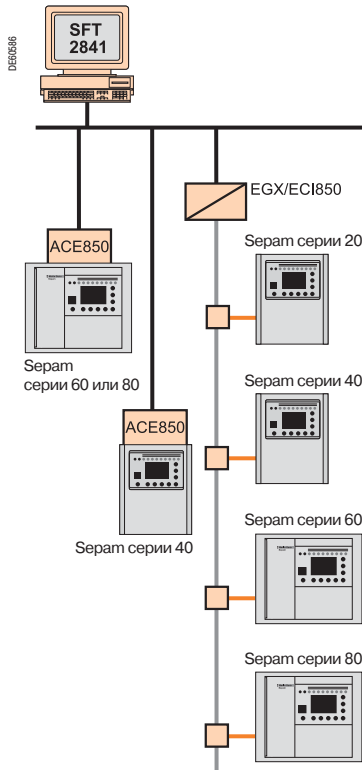


### Подключение программного обеспечения SFT2841 к устройствам Sepam

Подключение программного обеспечения SFT2841 к устройствам Sepam, соединенным с сетью связи E-LAN, осуществляется по трем вариантам схем, указанным ниже. Для данных схем подключения не требуется никаких дополнительных программных разработок.

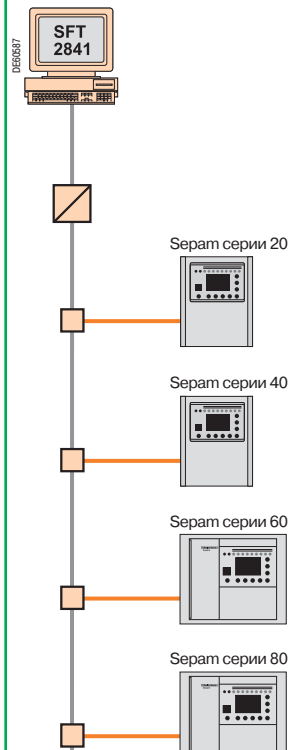
#### Подключение через Ethernet

- б подключение Sepam к сети Modbus RS 485;
- б подключение к Ethernet RS 485 через шлюз EGX100 или EGX300 или сервер ECI850;
- б подключение к Ethernet через интерфейсный модуль ACE850;
- б подключение ПК через собственный порт Ethernet.



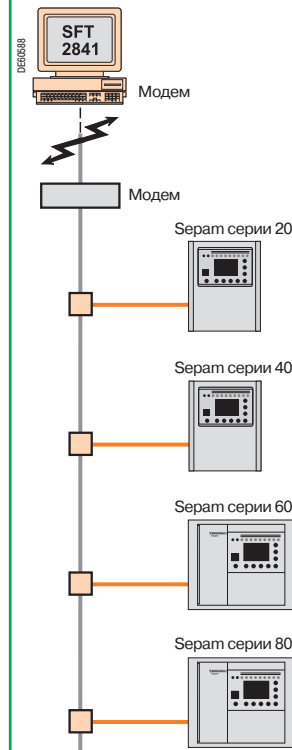
#### Подключение через линию связи RS 485

- б подключение Sepam к сети Modbus RS 485;
- б подключение ПК через собственный порт RS 232 через интерфейсный модуль ACE909-2.



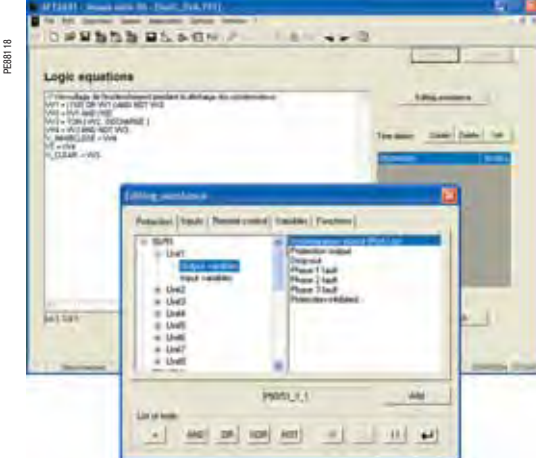
#### Подключение через телефонную сеть

- б подключение Sepam к сети Modbus RS 485;
- б соединение RS 485-RTC через модем RS 485 (например, модем Wertermo TD-34);
- б подключение ПК через собственный порт модема.



# ПО SFT2841 для параметрирования и эксплуатации

## Адаптация предварительно установленных функций



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: редактор логических уравнений.

### Редактор логических уравнений (Sepam серии 40, 60 и 80)

Редактор логических уравнений, встроенный в программное обеспечение SFT2841, позволяет:

- б) адаптировать обработку данных о функциях защиты;
  - в) установить дополнительную взаимную блокировку;
  - в) создать условия блокировки/подтверждения функций и т. д.;
  - б) персонализировать предварительно заданные функции управления: особая последовательность управления выключателем или устройством автоматического повторного включения и т. д.
- Необходимо заметить, что использование редактора логических уравнений исключает возможность программирования с помощью ПО Logipac.

Логическое уравнение состоит из сгруппированных входных данных, выдаваемых:

- б) функциями защиты;
  - б) логическими входами;
  - б) командами местного управления, передаваемыми через мнемосхемы UMI;
  - б) командами дистанционного управления:
- с помощью булевых операций И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ (AND, OR, XOR, NOT) и функций автоматики, таких как выдержка времени, RS-триггеры и таймеры.

При вводе уравнений возможен ввод комментариев и подсказок, а программа выполняет проверку правильности введенных уравнений.

Таким образом, результат уравнения может быть:

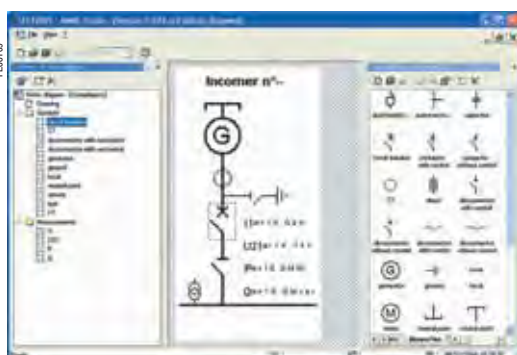
- б) назначен через матрицу управления логическому выходу, светодиодному индикатору или сообщению;
- б) передан по каналу связи в виде новой дистанционной команды;
- б) использован функцией управления цепью автоматического выключателя/контактора для отключения, включения или блокировки включения аппарата;
- б) использован для блокировки или повторного включения функции защиты.

### Персонализированные аварийные сообщения и предупредительные сообщения (Sepam серии 40, 60 и 80)

Аварийные и предупредительные сообщения могут персонализироваться с помощью программного обеспечения SFT2841.

Эти новые сообщения добавляются в список уже имеющихся и могут быть назначены через матрицу управления для вывода:

- б) на дисплее усовершенствованного UMI;
- б) на экранах «Аварийные сообщения» (Alarms) и «Хронология аварийных сообщений» (Alarm History) программы SFT2841.



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: редактор мнемосхемы

### Мнемосхема местного управления (Sepam серии 60 и серии 80)

Мнемосхема отображается на дисплее UMI. Пользователь может или изменить по своему усмотрению одну из схем, поставляемых вместе с устройством, или создать собственную схему.

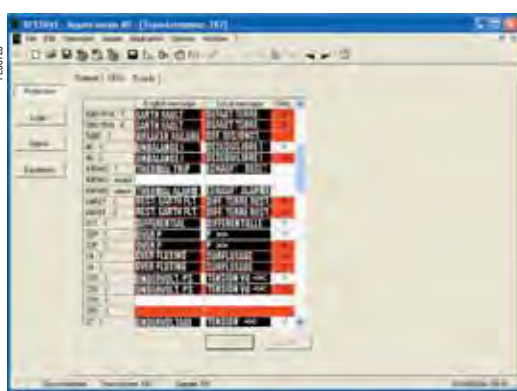
Редактор мнемосхем позволяет:

- б) создавать статичный задний план (128 x 240 пикселов) с помощью стандартных инструментов рисования;
- б) создавать собственные или использовать предустановленные анимированные символы электротехнических устройств и других элементов;
- б) назначать логических входы или внутренние состояния, при изменении которых изменяются анимированные символы. Например, логические входы для данных о коммутационном состоянии выключателя должны быть связаны с соответствующим обозначением выключателя для отображения на дисплее положения «вкл.» или «откл.»;
- б) назначать логические выходы и внутренние состояния, которые активируются, когда команда на включение или отключение передается с помощью символа;
- б) отображать на дисплее UMI измеренные значения тока, напряжения и мощности.

### Матрица управления

Матрица управления позволяет связать входящую информацию от:

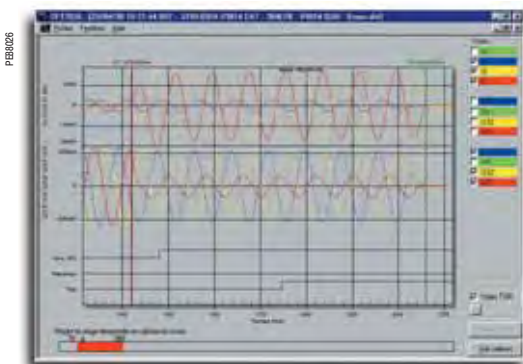
- б) функций защиты;
- б) функций управления и контроля;
- б) логических входов;
- б) логических уравнений или программы Logipac со следующими выходными данными:
- б) состояние выходных реле;
- б) индикация 9 светодиодами на передней панели Sepam;
- б) сообщения, выводимые на дисплей для местной индикации;
- б) запуск записи осциллографом аварийных режимов.



Пример экрана программного обеспечения SFT2841: матрица управления

# ПО SFT2826 для анализа записей осциллографм аварийных режимов

## Функции



Пример экрана программного обеспечения SFT2826: анализ записи осциллографм аварийных режимов

При помощи программного обеспечения SFT2826 обеспечивается отображение, анализ и печать записей осциллографм аварийных режимов, записанных Sepam.

Данное программное обеспечение использует записываемые Sepam файлы формата COMTRADE (стандарт IEEE: международный формат, предназначенный для хранения информации о значениях и параметрах электрических сетей).

### Передача данных записи осциллографм аварийных режимов

Для анализа с помощью программного обеспечения SFT2826 записи осциллографм аварийных режимов передаются из Sepam на ПК:

- б) при помощи программного обеспечения SFT2841;
- б) через линию связи Modbus.

### Анализ записей осциллографм аварийных режимов

б) выбор аналоговых сигналов и логической информации для отображения на дисплее;

б) функции увеличения масштаба и измерения времени между двумя событиями;

б) отображение всех зарегистрированных числовых значений;

б) передача данных в виде файла;

б) печать кривых и зарегистрированных числовых значений.

## Характеристики

Программа SFT2826 входит в комплект программного обеспечения SFT2841:

б) программное обеспечение в пяти языковых версиях: English (английской), French (французской), Spanish (испанской), Italian (итальянской) и Russian (русский);

б) оперативная помощь с описанием функций программного обеспечения.

## Функции

Программное обеспечение SFT850 позволяет легко и просто создавать, изменять и представлять файлы конфигурации согласно МЭК 61850 в формате SCL (Подстанция Configuration Language – язык конфигурации подстанции):

- ↳ CID-файл (файл описания характеристик и технических возможностей) для конфигурирования устройств, подключенных к сети МЭК 61850;
- ↳ SCD-файл (файл описания конфигурации подстанции) для конфигурации подстанции в соответствии с МЭК 61850.

Программное обеспечение SFT850 дополняет стандартную конфигурацию сети МЭК 61850, созданную с использованием программного обеспечения SFT2841, в случаях, когда эта конфигурация должна быть точно адаптирована к требованиям системы.

### Добавление или удаление оборудования

Программное обеспечение может использоваться для добавления или удаления оборудования в конфигурации МЭК 61850. При добавлении устройства Sepam программное обеспечение начинает конфигурирование, исходя из имеющегося ICD-файла (описания характеристик и технических возможностей).

### Подключение оборудования

Программное обеспечение SFT850 описывает данные, необходимые для подключения оборудования к сети.

### Изменение конфигурации оборудования

Конфигурация данного устройства, описанная в CID- или SCD-файле, может быть изменена:

- ↳ добавлением, изменением или удалением наборов данных. Набор данных используется для группирования данных и оптимизации связи;
- ↳ добавлением, изменением или удалением блока управления отчетом (RCB). Блок управления отчетом определяет способ передачи набора данных;
- ↳ добавлением, изменением или удалением блока управления Goose (GCB). Блок управления Goose определяет, как происходит обмен данными между устройствами Sepam;
- ↳ изменением зоны нечувствительности. Данный параметр используется для оптимизации связи, позволяя передавать результаты измерений только в случае их значительных отклонений.

### Генерация CID-файлов

Исходя из SCD-файла, программное обеспечение SFT850 может сгенерировать CID-файл для каждого устройства.

# ПО SFT 2885 для программирования (Logipam)

## Функции

С помощью программного обеспечения SFT2885 (Logipam), предназначенного только для Sepam серии 80, можно выполнять следующие функции:

- б адаптировать предварительно заданные функции управления и контроля к требованиям применения;
  - б программировать специальные функции управления и контроля путем замены предварительно установленных функций управления и контроля или создания новых оригинальных функций, чтобы обеспечить все необходимые потребности применения.

В программное обеспечение входит:

- в программном обеспечении входят:
  - б) программный редактор на языке лестничной логики, обеспечивающий адресацию всей информации, выдаваемой Sepam, и программирование комплексных функций управления;
  - б) симулятор для полной отладки программы;

Программа на языке лестничной логики и используемые данные могут быть полностью залогированы и распечатаны.

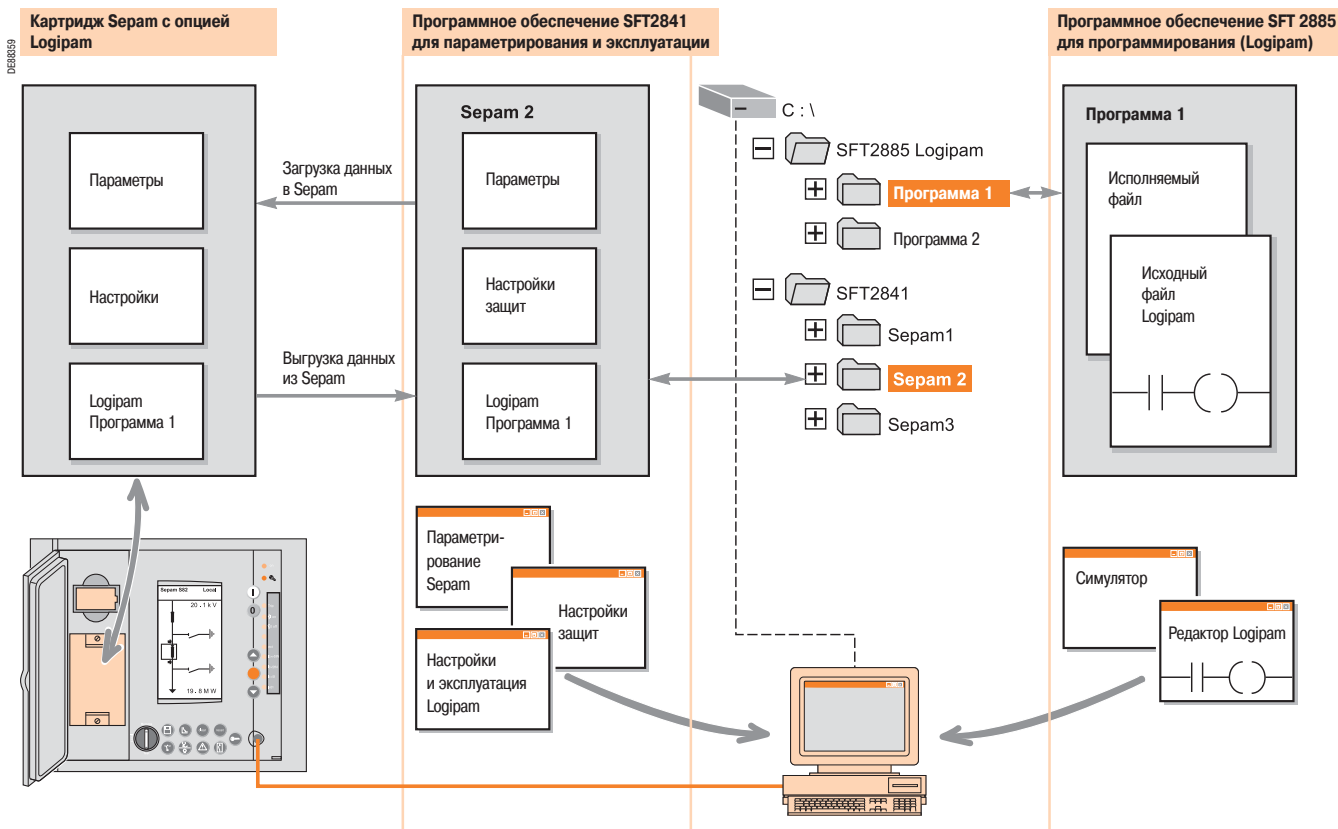
Только Sepam серии 80, оснащенные картриджем с опцией Logipam, обеспечивают выполнение функций управления и контроля, программируемых с помощью программы Logipam SFT2885.

Готовая программа Logipam состоит из программы, выполняемой Separ, и исходной программы, модифицируемой с помощью программного обеспечения SFT2885 Logipam.

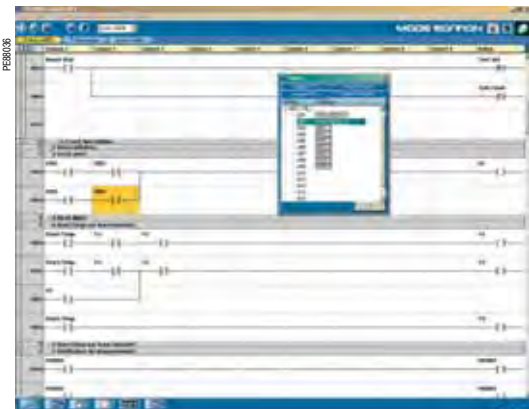
Необходимое для реализации программы Logipat, программное обеспечение SFT2841 для параметрирования и эксплуатации выполняет следующие функции:

- параметрирования и эксплуатации выполняет следующие функции:
    - б объединение готовой программы Logipart с параметрами и настройками защиты Sepam;
    - в загрузку и выгрузку в картридж Sepam программы Logipart, а также данных о параметрах и настройках;
    - г использование функций, запрограммированных с помощью Logipart:
    - в отображение состояния внутренних бит программмы Logipart;
    - в установка параметров программы Logipart: биты конфигурации, таймеры и т.д.

## Алгоритм работы



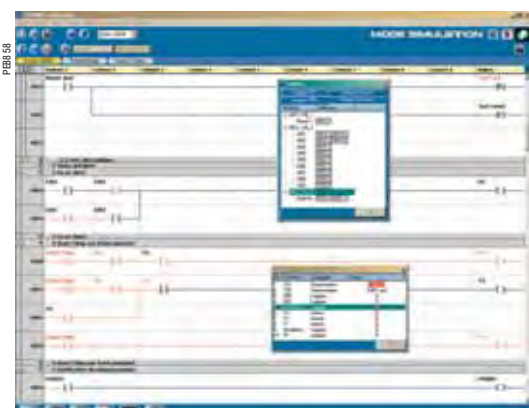
# ПО SFT 2885 для программирования (Logipam)



Пример экрана программного обеспечения SFT2885: программа на языке лестничной логики, посекционная структура



Пример экрана программного обеспечения SFT2885: редактор переменных



Пример экрана программного обеспечения SFT2885: отладка программы

## Характеристики

### Структура программы

Программа на языке лестничной логики представляет собой цепь последовательно выполняемых шагов и состоит:

- б из 1000 строк максимально, с 9 контактами и 1 катушкой на строку максимально;
- б из 5000 контактов и катушек максимально.

С каждой строкой может даваться комментарий.

### Секции

Для четкости обозначения структуры и простоты считывания programma может быть разделена на секции и подсекции. Можно определить три уровня секций. К каждой секции дается комментарий. Выполнение каждой секции может зависеть от условий.

### Редактор переменных

Каждая переменная величина определяется с помощью постоянного идентификатора и может иметь имя и комментарий.

Пользователь может либо непосредственно работать с идентификатором, либо использовать соответствующие имена.

Для программирования можно ознакомиться с перечнем используемых переменных и с перекрестными ссылками.

## Графические элементы языка пользователя

Графическими элементами обозначены команды на языке лестничной логики.

- б замыкающие (Н.О.) и размыкающие (Н.З.) контакты;
- б контакты обнаружения нарастания (переднего фронта) и спада (заднего фронта) импульса;
- б катушки на подачу и исчезновение питания;
- б катушки на срабатывание (SET) и сброс (RESET);
- б катушки и контакты, связанные с таймерами, счетчиками и хронометрами.

## Возможности

### Переменные Sepam

Вся информация, используемая функциями Sepam, может адресоваться с помощью Logipam:

- б все логический входы и выходы;
- б все команды и сигналам дистанционного управления (команды и сигналы дистанционного управления, используемые в программе Logipam, не используются предварительно установленными функциями);
- б все входы и выходы функций защиты;
- б все входы и выходы предварительно установленных функций управления и контроля;
- б всем входы и выходы символов графического UMI;
- б все системные данные;
- б все логические входы GOOSE.

### Внутренние переменные Logipam

- б 64 конфигурируемых переменных для параметрирования обработки программы, устанавливаемых с помощью программного обеспечения SFT2841 и дисплея;
- б 128 переменных, используемых матрицей управления для управления светодиодами, сообщениями и логическими выходами;
- б 128 внутренних бит, которые сохраняются в памяти;
- б 512 внутренних бит, которые не сохраняются в памяти.

### Функции Logipam

- б 60 выдержек времени, запускаемых по переднему (TON) или заднему фронту (TOF) импульса;
- б 24 счетчика приращений с регулируемой уставкой;
- б 4 недельных таймера.

## Средства отладки (симулятор)

Программа Logipam имеет полный комплекс средств для отладки:

- б пошаговое или непрерывное выполнение программы для моделирования программируемых функций;
- б цветное отображение состояния цепи контактов и всех переменных программы;
- б представление переменных программы контролируемой программы в виде таблиц.

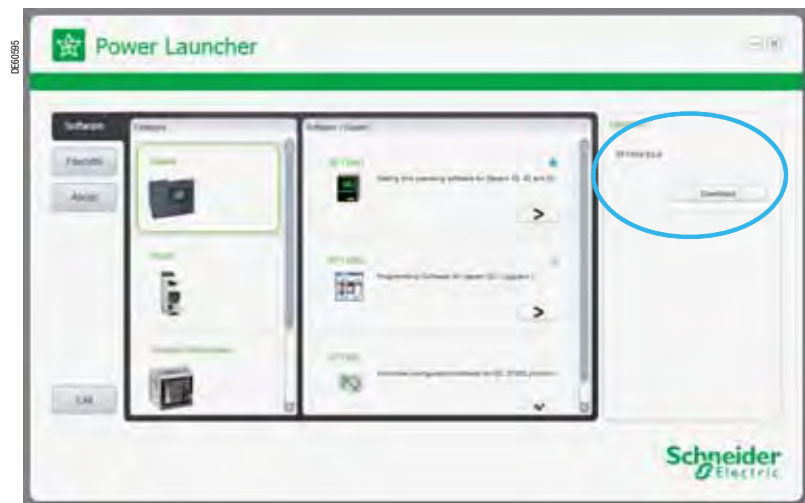
## Документация

Файл приложения можно распечатать полностью или частично.

Распечатываемый файл можно предварительно обработать, выделив первую страницу, титульный лист, общее описание программы и т.д.

Power Launcher облегчит вам скачивание новейших версий и использование программного обеспечения для работы с оборудованием:

- ↳ в окне быстрого запуска отображаются ярлыки имеющихся программ управления каждым семейством устройств:
  - ✓ автоматическими выключателями Compact NSX и Masterpact;
  - ✓ пускателями электродвигателей TeSys;
  - ✓ реле Sepam;
  - ✓ измерительными приборами ION, PM и CM.
- ↳ специальная функция обеспечивает автоматическое обновление программного обеспечения с соответствующим уведомлением пользователя;
- ↳ обеспечивается экономия времени за счет использования списка наиболее часто используемых программ.





Модуль MES 114 с 10 входами/4 выходами

## Функции

Расширение 4 выходных реле, имеющихся в базовом устройстве Sepam серий 20 и 40, обеспечивается за счет добавления модуля MES 114 с 10 логическими входами и 4 релейными выходами, выпускаемыми в трех модификациях:

- б) MES 114: с 10 входами напряжения 24 - 250 В постоянного тока;
- б) MES 114E: с 10 входами напряжения 110 - 250 В постоянного или переменного тока;
- б) MES 114F: с 10 входами напряжения 220 - 250 В постоянного или переменного тока.

## Характеристики

### Модуль MES 114

Масса	0.28 кг (0.617 lb)
Рабочая температура	От -25 °C до +70 °C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам базовых блоков Sepam

Логические входы	MES114	MES114E	MES114F		
Напряжение	24 - 250 В пост. тока	110 - 125 В пост. тока	110 В пер. тока	220 - 250 В пост. тока	220 - 240 В пер. тока
Диапазон	19.2 - 275 В пост. тока	88 - 150 В пост. тока	88 - 132 В пер. тока	176 - 275 В пост. тока	176 - 264 В пер. тока
Частота	/	/	47 - 63 Гц	/	47 - 63 Гц
Потребляемый ток	3 мА	3 мА	3 мА	3 мА	3 мА
Типовой порог переключения	14 В пост. тока	82 В пост. тока	58 В пер. тока	154 В пост. тока	120 В пер. тока
Предельное напряжение	В состоя- входное нии 1 пост. тока	и 19 В пост. тока	и 88 В пост. тока	и 88 В пер. тока	и 176 В пост. тока
В состоя- нии 0 пост. тока	и 6 В пост. тока	и 75 В пост. тока	и 22 В пост. тока	и 137 В пер. тока	и 48 В пост. тока
Изоляция входов от других изолированных групп цепей	Усиленная	Усиленная	Усиленная	Усиленная	Усиленная
Изоляция между входами	Усиленная	Усиленная	Усиленная	Усиленная	Усиленная

### Выходы реле управления (O11)

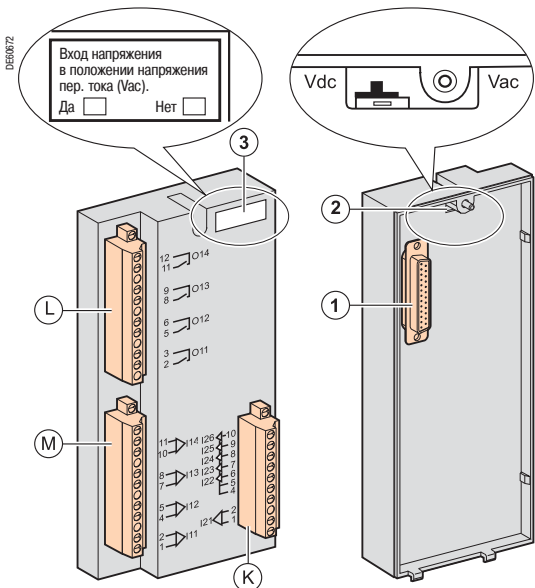
Напряжение	Постоянное	24 / 48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	250 В пер. тока
	Переменное (47.5 - 63 Гц)	-	-	-	100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток		8 А	8 А	8 А	8 А
Отключающая способность	Активная нагрузка	8 / 4 А	0.7 А	0.3 А	0.2 А
	Нагрузка L/R < 20 мс	6 / 2 А	0.5 А	0.2 А	-
	Нагрузка L/R < 40 мс	4 / 1 А	0.2 А	0.1 А	-
	Нагрузка $\cos \varphi > 0.3$	-	-	-	5 А
Включающая способность		< 15 А за 200 мс			

Изоляция выходов от  
других изолированных  
групп цепей

Изоляция между выходами

### Выходы реле сигнализации (O12 - O14)

Напряжение	Постоянное	24 / 48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	250 В пост. тока
	Переменное (47.5 - 63 Гц)	-	-	-	100 - 240 В пер. тока
Постоянный ток		2 А	2 А	2 А	2 А
Отключающая способность	Активная нагрузка	2 / 1 А	0.6 А	0.3 А	0.2 А
	Нагрузка L/R < 20 мс	2 / 1 А	0.5 А	0.15 А	-
	Нагрузка $\cos \varphi > 0.3$	-	-	-	1 А
Включающая способность		< 15 А за 200 мс			
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей		Усиленная			
Изоляция между выходами		Усиленная			



## Описание

- (L, M и K) : 3 съемных разъема, фиксируемые винтами.
- (L) : Разъемы для подключения 4 выходных реле:
  - b O11: 1 выходное реле управления;
  - b O12 - O14: 3 выходных реле сигнализации.
- (M) : разъемы для подключения 4 независимых логических входов (I11 - I14).
- (K) : разъемы для подключения 6 логических входов:
  - b I21: 1 независимый логический вход;
  - b I22 - I26: 5 логических входов с общей точкой.
- (1) 25-контактный разъем sub-D для подключения модуля к базовому блоку.
- (2) Переключатель напряжения на входах модулей MES 114E и MES 114F, устанавливается в положение:
  - b Vdc – для 10 входов напряжения постоянного тока (положение по умолчанию);
  - b Vac – для 10 входов напряжения переменного тока.
- (3) Табличка с идентификационными данными модулей MES 114E и MES 114F (указание параметров в соответствии с входным напряжением).

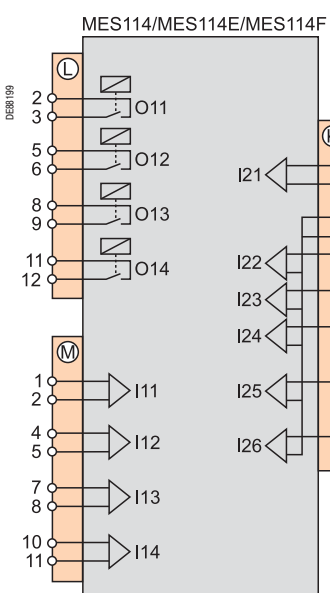
Доступ к установленным параметрам осуществляется на экране «Диагностика Sepam» с помощью программного обеспечения SFT2841.

При настройке параметров входов напряжения переменного тока (положение выключателя «Vac») происходит блокировка функции «Измерение времени коммутации».



## Монтаж

- Вставьте 2 выступа модуля MES в гнезда 1 базового блока.
- ① Приложите модуль к базовому блоку и прижмите так, чтобы он «сел» на разъем 2.
  - ② Затяните крепежный винт 3.
  - ③



## Подключение

Входы рассчитаны на подключение сухих контактов с внешним источником постоянного тока.

### ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.
- б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.
- б Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- б Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

Подключение разъемов (L, M и K):

- б кабели без наконечников:
- в одним проводом сечением 0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup> (AWG 24-12)
- в или максимум двумя проводами сечением 0.2 - 1 мм<sup>2</sup> (AWG 24-18)
- в длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;
- б кабели с наконечниками:
  - в 5 готовых кабелей с наконечниками Schneider Electric:
    - DZ5CE015D для 1 провода сечением 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)
    - DZ5CE025D для 1 провода сечением 2.5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)
    - AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)
  - в длина изолирующей трубки: 8,2 мм;
  - в длина зачистки проводов: 8 мм.

Для использования предварительно установленных функций управления и контроля необходимо провести специальную настройку параметров и подключение входов в соответствии с вариантами их применения и типом Sepam.

Назначение входов и настройка параметров функций управления и контроля осуществляются с помощью усовершенствованного UMI или программного обеспечения SFT2841.

Все функции не могут быть использованы одновременно, поскольку один вход может быть назначен только для одной функции.

Пример: использование функции логической селективности исключает применение функции переключения групп уставок.

**Таблица назначения входов/выходов в соответствии с видом применения**

Функции	S20	S24	T20	T24	M20	B21 - B22	Назначение
<b>Логические входы</b>							
Положение ОТКЛ.	b	b	b	b	b	b	I11
Положение ВКЛ.	b	b	b	b	b	b	I12
Логическая селективность, вход приема сигнала блокировки	b	b	b	b			I13
Переключение групп уставок А/В	b	b	b	b	b		
Внешнее квотирование	b	b	b	b	b	b	I14
Отключение по внешнему сигналу 4 <sup>(1)</sup>	b	b	b	b	b	b	
Отключение по внешнему сигналу 1 <sup>(1)</sup>	b	b	b <sup>(2)</sup>	b <sup>(2)</sup>	b	b	I21
Синхронизация внешней сети	b	b	b	b	b	b	
Отключение по внешнему сигналу 2 <sup>(1)</sup>	b		b <sup>(3)</sup>		b	b	I22
Повторный пуск двигателя					b	b	
Отключение по внешнему сигналу 3 <sup>(1)</sup>	b	b	b <sup>(4)</sup>	b <sup>(4)</sup>	b	b	I23
Аварийный сигнал от газового реле <sup>(1)</sup> (аварийное сообщение «Газовое реле»)			b	b			
Обнаружение вращения ротора			b	b	b		
Отключение по сигналу термистора <sup>(1)</sup>			b	b	b		
Блокировка защиты от замыкания на землю		b					
Положение «окончание ввода привода»	b	b	b	b	b		I24
Аварийный сигнал термостата <sup>(1)</sup> (аварийное сообщение «Термостат»)			b	b			
Аварийный сигнал от термистора <sup>(1)</sup>			b	b	b		
Отключение по внешнему сигналу функциями защиты 5 и 50BF <sup>(1)</sup>		b <sup>(1)</sup>		b <sup>(1)</sup>			
Блокировка дистанционного управления, исключая ТС1 <sup>(1)</sup>	b	b	b	b	b	b	I25
Блокировка дистанционного управления, включая ТС1 <sup>(1)</sup>	b	b	b	b	b	b	
Снижение давления элегаза SF6-1	b	b	b	b	b	b	
Снижение давления элегаза SF6-2	b	b	b	b	b	b	I26
Изменение настроек тепловой защиты			b	b			
Блокировка по тепловой защите			b	b			
Блокировка АПВ	b	b					
<b>Логические выходы</b>							
Отключение	b	b	b	b	b	b	01
Запрет включения	b	b	b	b	b	b	02
Устройство отслеживания готовности	b	b	b	b	b	b	04
Команда на включение	b	b	b	b	b	b	011

**Примечание.** Все логические входы доступны через линию связи в матрице управления и могут быть использованы с помощью программного обеспечения SFT2841 для других, предварительно не оговоренных видов применения.

(1) Данные входы могут параметризоваться с расширением "NEG" для работы при исчезновении напряжения.

(2) Сообщение об аварийном отключении по сигналу газового реле.

(3) Сообщение об аварийном отключении по сигналу термостата.

(4) Сообщение об аварийном отключении защитой по давлению.

# Назначение логических входов/ выходов Sepam серии 40 с расширенными функциями

Назначение входов и выходов какой-либо предварительно установленной функции управления и контроля параметрируется с помощью программного обеспечения SFT2841 в соответствии с вариантами применения, указанными в нижеприведенной таблице.

- ↳ Все логические входы, назначенные какой-либо функции (предварительно установленной или нет), могут использоваться функциями персонализации программного обеспечения SFT2841 в соответствии со специальными потребностями применения:
  - ∨ в матрице управления для связи логического входа с релейным выходом или со светодиодной индикацией либо аварийным сообщением;
  - ∨ в редакторе логических уравнений в качестве переменной логического уравнения.
- ↳ Логика каждого входа может быть инвертирована для работы при исчезновении напряжения.

**Таблица назначения логических входов/выходов в соответствии с видом применения**

Функции	S40	S41	S42	S43	S44	S50	S51	S52	S53	S54	T40	T42	T50	T52	M40	M41	G40	Назначение
<b>Логические входы</b>																		
Положение ОТКЛ.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I11
Положение ВКЛ.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I12
Лог. селективность, прием сигнала лог. селективности 1	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Лог. селективность, прием сигнала лог. селективности 2			b				b											Свободное
Переключение групп установок А/В	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I13
Внешнее квотирование	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по внешнему сигналу 1	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по внешнему сигналу 2	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по внешнему сигналу 3	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по сигналу газового реле											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по сигналу термостата											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по сигналу реле давления											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Откл. по сигналу термистора											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Авар. сигнал «Газовое реле»											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал «Термостат»											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал «Давление»											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал «Термистор»											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Положение «окончание взвода привода»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Блокировка дистанционного управления	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Снижение давления SF6	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Блокировка АПВ	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Синхронизация внешней сети	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I21
Блокировка по тепловой защите											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Изменение настроек тепловой защиты											b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Повторный пуск двигателя															b	b	b	Свободное
Обнаружение вращения ротора														b	b	b	b	Свободное
Блокировка минимальной токовой защиты														b	b	b	b	Свободное
Запрет включения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Команда на отключение	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Команда на включение	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора фазного напряжения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора напряжения нулевой последовательности	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик положительной активной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик отрицательной активной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик положительной реактивной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик отрицательной реактивной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Пуск нижерасположенной нагрузки						b	b	b	b	b			b	b				
<b>Логические выходы</b>																		
Отключение	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	01
Запрет включения	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	02
Устройство отслеживания готовности	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	04
Команда на включение	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	011

**Примечание.** Все логические входы доступны через линию связи в матрице управления и могут быть использованы с помощью программного обеспечения SFT2841 для других, предварительно не оговоренных видов применения.



Модуль MES120 на 14 входов/6 выходов

## Функции

Базовый блок Sepam серии 60 и 80 имеет 5 выходных реле. Количество входов и выходов можно увеличив, присоединив к нему один, два или три модуля MES120 с 14 логическими входами постоянного тока и 6 релейными выходами (1 выход управления, 5 выходов сигнализации) в каждом.

Серия Sepam	Выходов на базовом блоке	Расширение (макс. кол-во модулей MES120)
60	4	2
80	5	3

Выпускаются модули трех типов на разные диапазоны входного напряжения и с разными порогами переключения:

- б MES 120 на 14 входов (24 - 250 В пост. тока) с типовым порогом переключения 14 В пост. тока;
- б MES 120G на 14 входов (220 - 250 В пост. тока) с типовым порогом переключения 155 В пост. тока;
- б MES120H на 14 входов (110 - 125 В пост. тока) с типовым порогом переключения 82 В пост. тока.

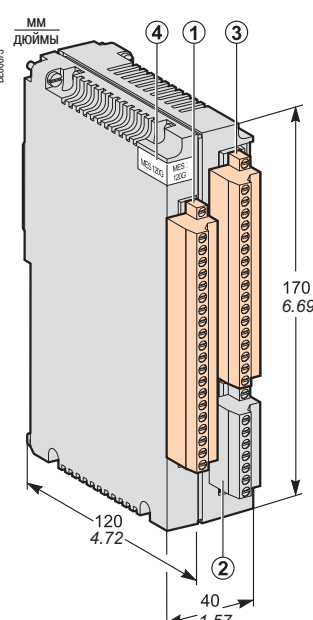
## Характеристики

### Модули MES120/MES120G/MES120H

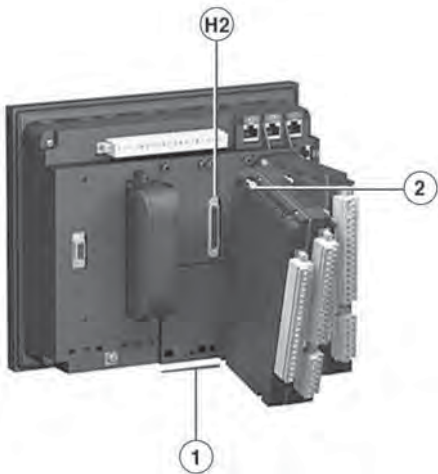
Масса	0,38 кг
Рабочая температура	От 25 °C до +70 °C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam
<b>Логические входы</b>	
Напряжение	24 - 250 В пост. тока
Диапазон	19.2 - 275 В пост. тока
Типовой потребляемый ток	3 мА
Типовой порог переключения	14 В пост. тока
Предельное входное напряжение	В состоянии 0 < 6 В пост. тока В состоянии 1 > 19 В пост. тока
Изоляция входов от других изолированных групп цепей	Усиленная
<b>Выходы реле управления (Ox01)</b>	
Напряжение	Постоянное 24/48 В пост. тока Переменное (47,5 - 63 Гц)
Постоянный ток	8 А
Отключающая способность	Активная нагрузка 8 / 4 А Нагрузка L/R < 20 мс 0.7 А Нагрузка L/R < 40 мс 0.3 А Коф. мощн. нагрузки > 0.3 -
Включающая способность	< 15 А за 200 мс
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная
<b>Выходы реле сигнализации (Ox02 - Ox06)</b>	
Напряжение	Постоянное 24/48 В пост. тока Переменное (47,5 - 63 Гц)
Постоянный ток	2 А
Отключающая способность	Нагрузка L/R < 20 мс 0.5 А Коф. мощн. нагрузки > 0.3 0.15 А
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная

## Описание

- б 3 съемных разъема с фиксацией винтами.
- ① 20-контактный разъем на 9 логических входов:  
Ix01 - Ix04: 4 независимых логических входа;  
Ix05 - Ix09: 5 логических входов с общей точкой.
- ② 7-контактный разъем для присоединения 5 логических входов Ix10 - Ix14 с общей точкой.
- ③ 17-контактный разъем на 6 выходных реле:  
Ox01: 1 выходное реле управления;  
Ox02 - Ox06 : 5 выходных реле сигнализации.
- Адресация входов/выходов модуля MES 120:  
б x = 1 для модуля, присоединяемого к разъему H1;  
б x = 2 для модуля, присоединяемого к разъему H2;  
б x = 3 для модуля, присоединяемого к разъему H3.
- ④ Бирка с идентификационными данными модулей MES120G (модули MES120 - без бирки).



PE6021



Установка второго модуля MES 120 с подключением его к разъему H2 базового блока

## Установка

### Установка модуля MES120 на базовом блоке

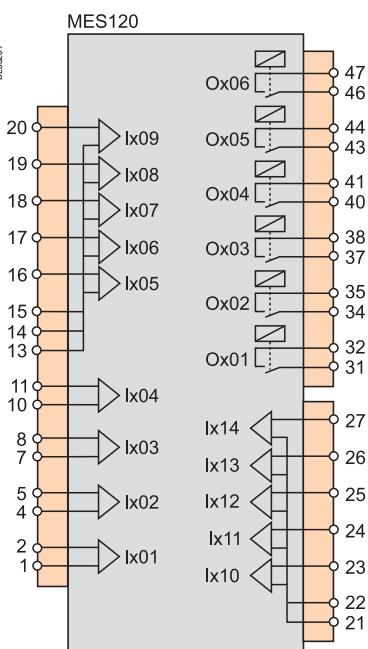
- б вставьте 2 выступа модуля MES в гнездо ① базового блока;
- б приложите модуль к базовому блоку и прижмите так, чтобы он «сел» на разъем H2;
- б заверните 2 крепежных винта ②.

Модули MES120 устанавливаются в следующем порядке:

- б если требуется только один модуль, то он подключается к разъему H1;
- б если требуется 2 модуля, то они подключаются к разъемам H1 и H2 (максимальная конфигурация для Sepam серии 60);
- б если требуются три модуля (максимальная конфигурация для Sepam 80), то они подключаются к трем разъемам: H1, H2 и H3.

5

DE88201



### Подключение кабелей

- б кабели без наконечников:
  - ✓ 1 провод сечением 0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-12)
  - ✓ или 2 провода сечением 0.2 - 1 мм<sup>2</sup> (у AWG 24-16)
  - ✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;
- б кабели с наконечниками:
  - ✓ рекомендуемые наконечники Schneider Electric:
    - DZ5CE015D для 1 провода сечением 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)
    - DZ5CE025D для 1 провода сечением 2.5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)
    - AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)
  - ✓ длина изолирующей трубки: 8,2 мм;
  - ✓ длина зачистки проводов: 8 мм.

Назначение входов и выходов какой-либо предварительно установленной функции управления и контроля параметрируется с помощью программного обеспечения SFT2841 в соответствии с вариантами применения, указанными в нижеприведенной таблице.

Логика каждого входа может быть инвертирована для работы при исчезновении напряжения.

Все логические входы, назначенные какой-либо функции (предварительно установленной или нет), могут использоваться функциями персонализации в соответствии со специальными потребностями применения:

б в матрице управления (программное обеспечение SFT2841) для связи логического входа с релейным выходом, со светодиодной индикацией на передней панели Sepam или с аварийным сообщением для сигнализации через дисплей при местной работе.

б в редакторе логических уравнений (программное обеспечение SFT2841) в качестве переменной логического уравнения.

**Таблица назначение основных логических выходов (Ох)**

Функции	S60	S62	T60	T62	M61	G60	G62	C60	Назначение
Отключение/управление контактором	б	б	б	б	б	б	б	б	01
Запрет включения	б	б	б	б	б	б	б	б	02 по умолчанию
Команда на включение	б	б	б	б	б	б	б	б	03 по умолчанию
Устройство отслеживания готовности	б	б	б	б	б	б	б	б	05
Логическая селективность, передача сигнала лог. селективности 1	б	б	б	б	б	б	б	б	0102 по умолчанию
Логическая селективность, передача сигнала лог. селективности 2		б		б		б	б		0103 по умолчанию
Останов блока "электрическая машина - генератор"						б	б		Свободное
Развозбуждение						б	б		Свободное
Разгрузка					б				Свободное
АВО, включение выключателя NO	б	б	б	б		б	б		Свободное
АВО, включение секционного выключателя	б	б	б	б		б	б		Свободное
АВО, отключение секционного выключателя	б	б	б	б		б	б		Свободное

*Примечание. Назначенные по умолчанию логические выходы могут быть свободно повторно назначены.*

**Таблица назначения логических входов в соответствии с видом применения**

Функции	S60	S62	T61	T62 T67	M67	G67	G62 G66	C66	Назначение
Положение «включен»	б	б	б	б	б	б	б	б	I101
Положение «отключен»	б	б	б	б	б	б	б	б	I102
Синхронизация внутреннего таймера Sepam внешним импульсом	б	б	б	б	б	б	б	б	I103
Переключение групп установок А/В	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешнее квиритирование	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Заземлитель включен	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Заземлитель разомкнут	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешнее отключение 1	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешнее отключение 2	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешнее отключение 3	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Положение «окончание ввода привода»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Блокировка дистанционного управления (режим работы «местный»)	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Снижение давления элегаза SF6	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Запрет включения	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Команда на отключение	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Команда на включение	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора фазного напряжения	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора напряжения нулевой последовательности V0	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешний счетчик положит. активной энергии	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешний счетчик отрицат. активной энергии	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешний счетчик положит. реактивной энергии	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Внешний счетчик отрицат. реактивной энергии	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Положение «выключен»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Разъединитель А в положении «включен»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Разъединитель А в положении «отключен»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Разъединитель В в положении «включен»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Разъединитель В в положении «отключен»	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное
Контроль катушки включения	б	б	б	б	б	б	б	б	Свободное

Функции	S60	S62	T60	T62	M61	G60	G62	C60	Назначение
Блокировка АПВ	b	b							Свободное
Блокировка по тепловой защите		b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Изменение настроек тепловой защиты			b	b	b	b	b		Свободное
Логическая селективность, прием сигнала лог. селективности 1	b	b	b	b		b	b		Свободное
Логическая селективность, прием сигнала лог. селективности 2		b		b		b	b		Свободное
Отключение по сигналу газового реле			b	b	b	b	b	b	Свободное
Отключение по сигналу термостата			b	b	b	b	b	b	Свободное
Отключение по сигналу реле давления			b	b	b	b	b	b	Свободное
Отключение по сигналу термистора			b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал от газового реле			b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал от термостата			b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал от реле давления			b	b	b	b	b	b	Свободное
Аварийный сигнал от термистора			b	b	b	b	b	b	Свободное
Измерение скорости вращения ротора					b	b	b		1104
Обнаружение вращения ротора					b	b	b		Свободное
Повторный пуск двигателя					b				Свободное
Запрос на разрядку					b	b			Свободное
Блокировка минимальной токовой защитой					b				Свободное
Приоритет останова блока «генератор - эл.машина»						b	b		Свободное
Развозбуждение						b	b		Свободное
Включение разрешено (ANSI 25)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Блокировка дистанционного управления на соседней секции (режим работы «местный»)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Блокировка дистанционного управления секционным выключателем (режим работы «местный»)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Секционный выключатель отключен	b	b	b	b		b	b		Свободное
Секционный выключатель включен	b	b	b	b		b	b		Свободное
Отключение на соседней секции	b	b	b	b		b	b		Свободное
Включение на соседней секции	b	b	b	b		b	b		Свободное
Переключатель в положении «Manual» (ручной режим) (ANSI 43)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Переключатель в положении «Auto» (автоматический режим) (ANSI 43)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Переключатель в положении «выключатель» (ANSI 10)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Переключатель в положении «секционный выключатель» (ANSI 10)	b	b	b	b		b	b		Свободное
Отсоединение выключателя на соседней секции	b	b	b	b		b	b		Свободное
Секционный выключатель отсоединен	b	b	b	b		b	b		Свободное
Команда на включение секционного выключателя	b	b	b	b		b	b		Свободное
Наличие напряжения на соседней секции	b	b	b	b		b	b		Свободное
Запрет включения секционного выключателя	b	b	b	b		b	b		Свободное
Команда на автоматическое включение	b	b	b	b		b	b		Свободное

Назначение входов и выходов какой-либо предварительно установленной функции управления и контроля параметрируется с помощью программного обеспечения SFT2841 в соответствии с вариантами применения, указанными в нижеприведенной таблице.

Логика каждого входа может быть инвертирована для работы при исчезновении напряжения.

Все логические входы, назначенные какой-либо функции (предварительно установленной или нет), могут использоваться функциями персонализации в соответствии со специальными потребностями применения:

- ↳ в матрице управления (программное обеспечение SFT2841) для связи логического входа с релейным выходом, со светодиодной индикацией на передней панели Sepam или с аварийным сообщением для сигнализации через дисплей при местной работе;
- ↳ в редакторе логических уравнений (программное обеспечение SFT2841) в качестве переменной логического уравнения;
- ↳ в программе Logipac (программное обеспечение SFT2885) в качестве входной переменной на языке лестничной логики.

**Таблица назначение основных логических выходов (Ox)**

Функции	S80	S81	S82	S84	T81	T82 T87	M87	M81 M88	G87	G82 G88	B80	B83	C86	Назначение
Отключение/управление контактором	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	01
Запрет включения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	02 по умолчанию
Команда на включение	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	03 по умолчанию
Устройство отслеживания готовности	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	05
Логическая селективность, передача сигнала лог. селективности 1	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	0102 по умолчанию
Логическая селективность, передача сигнала лог. селективности 2			b	b		b			b	b				0103 по умолчанию
Останов блока "электрическая машина - генератор"									b	b				Свободное
Развозбуждение									b	b				Свободное
Разгрузка								b	b					Свободное
АВО, включение выключателя NO	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b	b	Свободное
АВО, включение секционного выключателя	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b	b	Свободное
АВО, отключение секционного выключателя	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b	b	Свободное
Tripping of capacitor step (1 - 4)												b		Свободное
Tripping of capacitor step (1 - 4)												b		Свободное

*Примечание.* Назначенные по умолчанию логические выходы могут быть свободно повторно назначены.

**Таблица назначения логических входов (Ix), общих для всех видов применения**

Функции	S80	S81	S82	S84	T81	T82 T87	M87	M81 M88	G87	G82 G88	B80	B83	C86	Назначение
Положение «включен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I101
Положение «отключен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I102
Синхронизация внутреннего таймера Sepam внешним импульсом	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	I103
Переключение групп установок A/B	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешнее квиритирование	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Заземлитель включен	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Заземлитель разомкнут	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешнее отключение 1	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешнее отключение 2	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешнее отключение 3	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Положение «окончание ввода привода»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Блокировка дистанционного управления (режим работы «местный»)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Снижение давления элегаза SF6	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Запрет включения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Команда на отключение	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Команда на включение	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора фазного напряжения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора напряжения нулевой последовательности V0	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик положит. активной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик отрицат. активной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик положит. реактивной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Внешний счетчик отрицат. реактивной энергии	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Положение «выключен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Разъединитель А в положении «включен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Разъединитель А в положении «отключен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Разъединитель В в положении «включен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Разъединитель В в положении «отключен»	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное
Контроль катушки включения	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	Свободное

Функции	S80	S81	S82	S84	T81	T82 T87	M87	M81 M88	G87	G82 G88	B80	B83	C86	Назначение	
Блокировка повторного включения	b	b	b	b											Свободное
Блокировка по тепловой защите		b	b	b	b	b	b	b	b	b			b		Свободное
Изменение настроек тепловой защиты					b	b	b	b	b	b					Свободное
Логическая селективность, прием сигнала лог. селективности 1	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Логическая селективность, прием сигнала лог. селективности 2			b	b		b			b	b					Свободное
Отключение по сигналу газового реле						b	b		b	b					Свободное
Отключение по сигналу термостата						b	b		b	b					Свободное
Отключение по сигналу реле давления						b	b		b	b					Свободное
Отключение по сигналу термистора						b	b	b	b	b					Свободное
Аварийный сигнал от газового реле						b	b		b	b					Свободное
Аварийный сигнал от термостата						b	b		b	b					Свободное
Аварийный сигнал от реле высокого давления						b	b		b	b					Свободное
Аварийный сигнал от термистора						b	b	b	b	b					Свободное
Измерение скорости вращения ротора							b	b	b	b					I104
Обнаружение вращения ротора							b	b							Свободное
Повторный пуск двигателя							b	b							Свободное
Запрос на разгрузку							b	b							Свободное
Блокировка минимальной токовой защиты							b	b							Свободное
Приоритет останова блока «генератор - эл.машина»									b	b					Свободное
Развозбуждение									b	b					Свободное
Включение разрешено (ANSI 25)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Блокировка дистанционного управления на соседней секции (режим управления «местное»)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Блокировка дистанционного управления секционным выключателем (режим работы «местный»)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Секционный выключатель отключен	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Секционный выключатель включен	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Отключение на соседней секции	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Включение на соседней секции	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Переключатель в положении «Manual» (ручной режим) (ANSI 43)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Переключатель в положении «Auto» (автоматический режим) (ANSI 43)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Переключатель в положении «выключатель» (ANSI 10)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Переключатель в положении «секц. выключатель» (ANSI 10)	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Отсоединение выключателя на соседней секции	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Секционный выключатель отсоединен	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Команда на включение секционного выключателя	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Наличие напряжения на соседней секции	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Запрос включения секционного выключателя	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Автоматическая команда на включение	b	b	b	b	b	b			b	b	b	b			Свободное
Внешняя команда на включение 1											b	b			Свободное
Внешняя команда на включение 2											b	b			Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора дополнительного фазного напряжения											b	b			Свободное
Срабатывание предохранителя трансформатора дополнительного напряжения нулевой последовательности V0											b				Свободное
Ступень 1 конденсаторной батареи отключена											b				Свободное
Ступень 1 конденсаторной батареи включена										b				b	Свободное
Ступень 2 конденсаторной батареи отключена										b				b	Свободное
Ступень 2 конденсаторной батареи включена										b				b	Свободное
Ступень 3 конденсаторной батареи отключена										b				b	Свободное
Ступень 3 конденсаторной батареи включена										b				b	Свободное
Ступень 4 конденсаторной батареи отключена										b				b	Свободное
Ступень 4 конденсаторной батареи включена										b				b	Свободное
Команда на отключение ступени 1 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Команда на отключение ступени 2 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Команда на отключение ступени 3 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Команда на включение ступени 4 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Внешнее отключение ступени 1 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Внешнее отключение ступени 2 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Внешнее отключение ступени 3 конденсат. батареи										b				b	Свободное
Управление ступеню 1 VAR конденсаторной батареи										b				b	Свободное
Управление ступеню 2 VAR конденсаторной батареи										b				b	Свободное
Управление ступеню 3 VAR конденсаторной батареи										b				b	Свободное
Управление ступеню 4 VAR конденсаторной батареи										b				b	Свободное
Внешняя блокировка управления ступенями конденсаторной батареи										b				b	Свободное
Ручное управление ступенями конденсат. батареи										b				b	Свободное
Автоматическое управление ступенями конденсаторной батареи										b				b	Свободное

## Руководство по выбору

Выпускаются четыре выносных модуля, предназначенных для расширения функций базового блока Sepam:

↪ количество и тип выносных модулей, совместимых с базовым блоком, зависит применения Sepam;

↪ выносной усовершенствованный UMI DSM 303 совместим только с базовым блоком без UMI.

	Sepam серии 20		Sepam серии 40		Sepam серии 60		Sepam серии 80			
	S2x, B2x	T2x, M2x	S4x	T4x, M4x, G4x	S6x	T6x, G6x	M6x, C6x	S8x, B8x	T8x, G8x	M8x, C8x
<b>MET148-2</b>	Модуль температурных датчиков	См. стр. 215	0	1	0	2	0	2	0	2
<b>MSA141</b>	Модуль аналогового выхода	См. стр. 217	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>DSM303</b>	Выносной усовершенствованный UMI	См. стр. 218	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MCS025</b>	Модуль контроля синхронизма	См. стр. 220	0	0	0	0	1	1	1	0
<b>Максимальное количество цепочек и выносных модулей</b>			1 цепочка из 3 модулей		1 цепочка из 3 модулей		1 цепочка из 3 модулей		5 модулей, распределенные по 2 цепочкам	

**ОСТОРОЖНО****ОПАСНОСТЬ ОТКАЗА**

Модуль MCS025 следует подключать только прилагаемым к нему специальным кабелем CCA785 с оранжевым разъемом RJ45 на одном конце и черным разъемом RJ45 на другом.

**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

**Подключение****Соединительные кабели**

Возможны различные комбинации подключения модулей при использовании готовых кабелей трех вариантов длины, оборудованных 2 черными разъемами RJ45:

- б) CCA770: длиной 0.6 м;
- б) CCA772: длиной 2 м;
- б) CCA774: длиной 4 м.

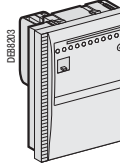
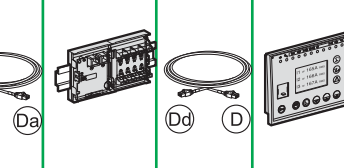
Связь с базовым блоком Seram и подача питания на модули осуществляется по цепочке: разъем  - разъем  ,  - разъем  и т.д.

**Принцип соединения модулей в цепочки**

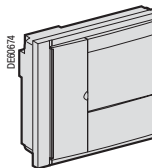
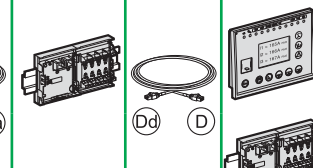
- б) цепочка может состоять не более чем из трех модулей;
- б) модули DSM 303 и MCS 025 могут подключаться только в конце цепочки.

**Максимально возможная конфигурация**

Seram серий 20 и 40: только одна цепочка модулей

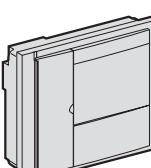
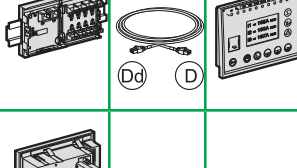
Базовый блок	Кабель	Модуль 1	Кабель	Модуль 2	Кабель	Модуль 3
						
Серия 20	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303
Серия 40	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303
Серия 40	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA772	MET148-2
Серия 40	CCA772	MET148-2	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303

Seram серии 60: только одна цепочка модулей

Базовый блок	Кабель	Модуль 1	Кабель	Модуль 2	Кабель	Модуль 3
						
Серия 60	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303
Серия 60	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA785 <sup>(1)</sup>	MCS025
Серия 60	CCA772	MSA141	CCA770	MET148-2	CCA772	MET148-2
Серия 60	CCA772	MET148-2	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303
Серия 60	CCA772	MET148-2	CCA770	MET148-2	CCA785 <sup>(1)</sup>	MCS025

Seram серии 80: две цепочки модулей

Базовый блок Seram серии 80 имеет два порта связи для подключения выносных модулей:  и 

Базовый блок	Кабель	Модуль 1	Кабель	Модуль 2	Кабель	Модуль 3
Цепочка 1 	CCA772	MET148-2	CCA770	MET148-2	CCA774	DSM303
						
Цепочка 2 	CCA772	MSA141	CCA785 <sup>(1)</sup>	MCS025	-	-

(1) Кабель CCA 785 поставляется с модулем контроля синхронизма MCS025.

РЕВ053



Модуль температурных датчиков MET 148-2

## Функции

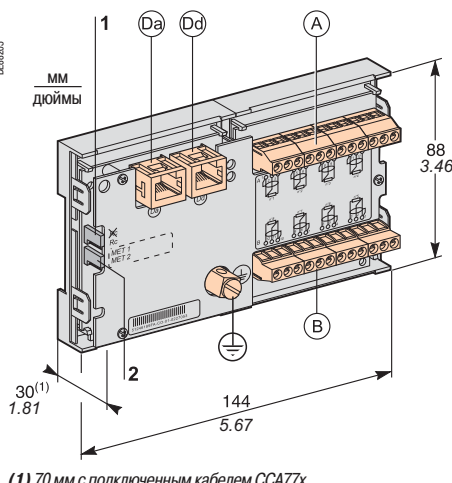
- Модуль MET 148-2 позволяет подключить восемь однотипных активных температурных датчиков:
  - б температурные датчики Pt100, Ni100 или Ni120 в соответствии с заданными параметрами;
  - б 3-проводные температурные датчики;
  - б один модуль для каждого базового блока Sepam серии 20 подключается готовым кабелями ССА770 (длиной 0,6 м), ССА 772 (длиной 2 м) или ССА 774 (длиной 4 м);
  - б два модуля для каждого базового блока Sepam серий 40 или 80 подключаются готовыми кабелями ССА770 (длиной 0,6 м), ССА 772 (длиной 2 м) или ССА 774 (длиной 4 м).
- Измерение температуры, например, внутри обмоток трансформатора или на двигателе, осуществляется следующими функциями защиты:
- б тепловая защита (с учетом температуры окружающей среды);
  - б контроль температуры.

## Характеристики

### Модуль MET148-2

Масса	0.2 кг	
Монтаж	На симметричной DIN-рейке	
Рабочая температура	От -25 до +70 °C	
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam	
Температурные датчики	Pt100	Ni100 / Ni120
Изоляция от земли	Нет	Нет
Ток через датчик	4 mA	4 mA

ДЕВ205



## Описание и размеры

- Ⓐ Клеммная колодка для подключения датчиков 1 - 4
- Ⓑ Клеммная колодка для подключения датчиков 5 - 8
- Da Разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку кабелем ССА77x
- Dd Разъем RJ45 для подключения следующего модуля кабелем ССА77x (в соответствии с видом применения)
- Ⓑ Клемма заземления

- 1 Перемычка для подключения согласующего сопротивления Rc в конце линии устанавливается:
  - б в положение ~~Rc~~, если модуль не является последним в цепочке (положение по умолчанию);
  - б в положение «Rc», если модуль является последним в цепочке.
- 2 Перемычка выбора номера модуля устанавливается:
  - б в положение «MET1»: если модуль MET148-2 является первым в цепочке и используется для измерения температур T1 – T8 (положение по умолчанию);
  - б в положение «MET2»: если модуль MET148-2 является вторым в цепочке и используется для измерения температур T9 – T16 (только для аппаратов Sepam серий 40, 60 и 80).

## Подключение

**! ОСТОРОЖНО**

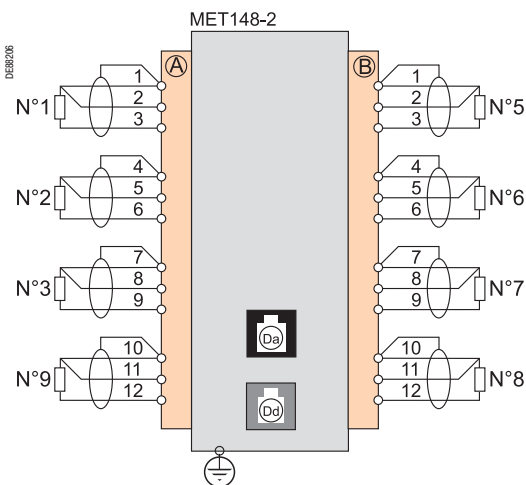
**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!**

б) Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.

б) КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.

б) Убедитесь, что на температурные датчики не может быть подано опасное напряжение.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**



## Подключение клеммы заземления

Заземление подключается с помощью луженой медной оплетки сечением от 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10) или кабеля сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12) и длиной 200 мм, с кольцевым наконечником 4 мм.

Затяните зажим клеммы заземления с максимальным усилием 2,2 Н · м.

## Подключение датчиков к винтовым клеммам

б) одним проводом сечением 0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup> (AWG 24-12)

б) или двумя проводами сечением 0.2 - 1 мм<sup>2</sup> (AWG 24-18).

Рекомендуемое сечение проводов в зависимости от длины:

б) до 100 м и 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)

б) до 300 м и 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

б) до 1 км и 2.5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

Максимальное расстояние между датчиком и модулем: 1 км.

## Указания по электромонтажу

б) Желательно использовать экранированные кабели.

Использование неэкранированных кабелей может привести к погрешностям измерения, величина которых будет зависеть от уровня внешних электромагнитных помех.

б) Экранирующую оплетку кабеля следует подключать только на стороне MET 148-2 как можно ближе к соответствующим клеммам колодок А и В.

б) Не подключайте экранирующую оплетку на стороне датчика температуры.

## Снижение точности измерения в зависимости от проводов

Погрешность  $\Delta t$  прямо пропорциональна длине кабеля и обратно пропорциональна его сечению:

$$\Delta t (\text{ }^{\circ}\text{C}) = 2 \times \frac{L (\text{km})}{S (\text{mm}^2)}$$

б)  $\pm 2.1^{\circ}\text{C}/\text{км}$  при сечении 0.93 мм<sup>2</sup> (AWG 18);

б)  $\pm 1^{\circ}\text{C}/\text{км}$  при сечении 1.92 мм<sup>2</sup> (AWG 14).

PE80748



Модуль аналогового выхода MSA141

## Функции

Модуль MSA141 преобразует измерения, выполненные Sepam, в аналоговый сигнал:

- б) выбор измерения для преобразования осуществляется пользователем при задании конфигурации;
- б) аналоговый сигнал 0-1 мА, 0-10 мА, 4-20 мА, 0-20 мА, в соответствии с заданной конфигурацией;
- б) масштабирование: задание минимального и максимального значений измеренного параметра, соответствующих минимальному и максимальному значениям аналогового сигнала.

Пример: для вывода результатов измерения тока первой фазы в диапазоне 0-300 А в виде аналогового сигнала 0-10 мА, следует задать:

- в) минимальное значение = 0;
- в) максимальное значение = 3000;
- б) к базовому блоку Sepam готовым кабелями CCA770, CCA 772 или CCA 774 (длиной 0,6 м, 2 и или 4 м) может быть подключен только один модуль MSA141.

Управлять аналоговым выходом можно и дистанционно через коммуникационную сеть.

## Характеристики

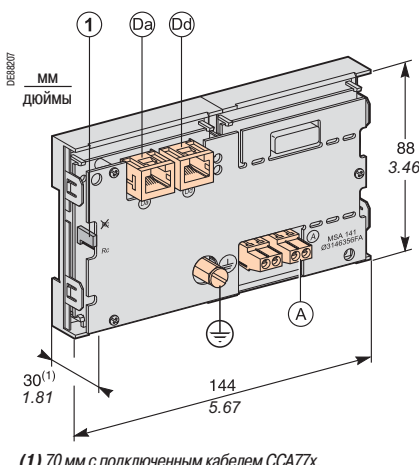
### Модуль MSA141

Масса	0,2 кг
Монтаж	На симметричной DIN-рейке
Рабочая температура	От -25 до +70 °C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

### Аналоговый выход

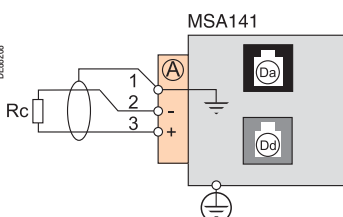
Ток	0-1 мА, 4-20 мА, 0-20 мА, 0-10 мА
Масштабирование (без проверки входных данных)	Минимальное значение
	Максимальное значение
Полное сопротивление нагрузки	< 600 Ом (включая электромонтаж)
Относительная погрешность	0,5 %

Измеряемые величины	Единица измерения	Серия 20	Серия 40	Серия 60	Серия 80
Фазный ток и ток нулевой последовательности	0,1 А	b	b	b	b
Фазное и линейное напряжение	1 В	b	b	b	b
Частота	0,01 Гц	b	b	b	b
Нагрев	1 %	b	b	b	b
Температура	1 °C	b	b	b	b
Активная мощность	0,1 kW		b	b	b
Реактивная мощность	0,1 kvar		b	b	b
Полная мощность	0,1 кВА		b	b	b
Коэффициент мощности	0,01			b	b
Настройка через линию связи		b	b	b	b



(1) 70 мм с подключенным кабелем CCA77x.

DE88208



## Описание и размеры

- (1) Клеммная колодка аналогового выхода
- (Da) Разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку кабелем CCA77x
- (Dd) Разъем RJ45 для подключения следующего модуля кабелем CCA77x (в соответствии с видом применения)
- (t) Клемма заземления

- (1) Перемычка для подключения согласующего сопротивления  $R_c$  в конце линии устанавливается:
  - б) в положение « $R_c$ », если модуль не является последним в цепочке (положение по умолчанию);
  - б) в положение « $R_c$ », если модуль является последним в цепочке.

## Подключение

### Подключение клеммы заземления

С помощью луженой медной оплетки сечением более 6  $\text{мм}^2$  (AWG 10) или кабеля сечением 2,5  $\text{мм}^2$  (AWG 12) и длиной до 200 мм, снабженным кольцевым наконечником 4 мм.

Затяните зажим клеммы заземления с максимальным усилием 2,2 Н · м.

### Подключение к винтовой клемме аналогового выхода:

- б) одним проводом сечением 0,2 - 2,5  $\text{мм}^2$  (AWG 24-12)
- б) или двумя проводами сечением 0,2 - 1  $\text{мм}^2$  (AWG 24-18).

### Указания по электромонтажу

- б) Желательно использовать экранированные кабели.

- б) Экран кабеля следует подключать, по крайней мере, со стороны модуля MSA141 с помощью луженой оплетки.

PEB8065



Выносной модуль усовершенствованного UMI DSM303

## Функции

Выносной усовершенствованный UMI DSM303 подключается к базовому блоку Sepam, не оборудованному встроенным UMI, и обеспечивает все функциональные возможности встроенного усовершенствованного UMI.

Модуль устанавливается на передней панели ячейки в наиболее удобном для оператора месте:

- ↳ уменьшенная глубина модуля (< 30 мм);
- ↳ к базовому блоку Sepam готовым кабелями CCA 772 или CCA 774 (длиной 2 м или 4 м) может быть подключен только один модуль DSM303.

Модуль не подключается к Sepam со встроенными усовершенствованными UMI.

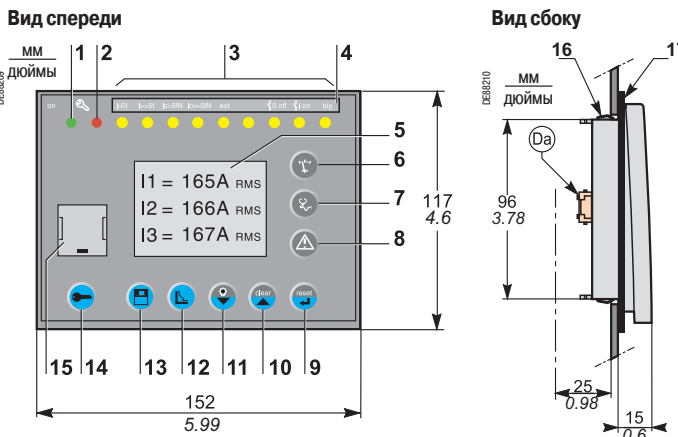
## Характеристики

### Модуль DSM303

Масса	0,3 кг
Монтаж	Для скрытого монтажа
Рабочая температура	От -25 до +70 °C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

## Описание и размеры

Модуль легко устанавливается на защелках и не требует фиксации винтами



- 1 Зеленый светодиодный индикатор: указывающий, что Sepam включен
- 2 Красный светодиодный индикатор:  
- ровное свечение: модуль в нерабочем состоянии;  
- мигание: нет связи с Sepam
- 3 9 желтых светодиодных индикаторов
- 4 Табличка с обозначениями функций светодиодов
- 5 Графический ЖК дисплей
- 6 Кнопка отображения результатов измерений
- 7 Кнопка отображения данных диагностики коммутационной аппаратуры, электросети и электрической машины
- 8 Кнопка отображения аварийных сообщений
- 9 Кнопка квитирования Sepam (или подтверждения ввода)
- 10 Кнопка подтверждения и сброса аварийных сообщений (или перемещения курсора вверх)
- 11 Кнопка проверки светодиодных индикаторов (или перемещения курсора вниз)
- 12 Кнопка входа в меню установок защит
- 13 Кнопка входа в меню задания параметров Sepam
- 14 Кнопка ввода двух паролей
- 15 Порт для подключения к компьютеру
- 16 Пружинная защелка
- 17 Уплотнительная прокладка для обеспечения степени защиты NEMA 12  
(входит в комплект модуля DSM303 и устанавливается в случае необходимости)

Da Разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку кабелем CCA77x

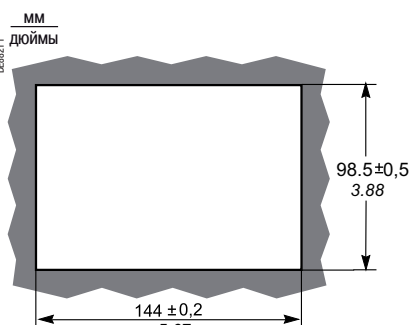
### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРЕЗОВ!

Снимите заусенцы по краям выреза в панели.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

#### Вырез для скрытого монтажа в пластине толщиной до 3 мм

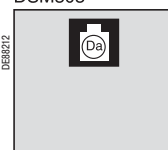


## Подключение

Da Разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку кабелем CCA77x

Модуль DSM303 всегда является последним в линии и поэтому на нем должен быть включен резистор окончательной нагрузки Rc.

DSM303





Модуль контроля синхронизма MCS 025

## Функции

Модуль MCS 025 контролирует напряжения с обеих сторон от выключателя для обеспечения безопасного включения (ANSI 25).

Он контролирует отклонение амплитуды, частоты и фазы между двумя измеряемыми напряжениями, и учитывает, обесточена линия/шина, или нет.

Разрешение на включение выключателя может передаваться нескольким Sepam серии 60 и 80 через три выходных реле.

Данное разрешение на включение учитывается функцией управления выключателем каждого Sepam серии 60 и 80.

Доступ к уставкам функции контроля синхронизма и результатам измерений, выполненных этим модулем, осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения SFT 2841, аналогично доступу к другим настройкам и измерениям для устройства Sepam серии 60 и 80.

Модуль MCS 025 поставляется готовым к работе и снабжен:

б разъемом CCA 620 для подключения выходных реле и источника питания;

б разъемом CCT 640 для подключения входов напряжения;

б кабелем CCA 785 для подключения модуля к базовому блоку Sepam серии 60 и 80.

## Характеристики

### Модуль MCS025

Масса	1.35 кг
Монтаж	На монтажную плату AMT840
Рабочая температура	От -25 до +70 °C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

### Входы напряжения

Полное входное сопротивление	> 100 кОм
Потребление	< 0,015 ВА (для TH 100 В)
Теплостойкость в постоянном режиме	240 В
Перегрузка, выдерживаемая в течение 1 с	480 В

### Выходные реле

#### Выходные реле О1 и О2

Напряжение	Пост. ток	24/48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	100 - 240 В пер. тока
	Пер. ток (47,5 - 63 Гц)				
Постоянный ток	8 А	8 А	8 А	8 А	8 А
Отключающая способность	Активная нагрузка Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка L/R < 40 мс	8 А/4 А 6 А/2 А 4 А/1 А	0.7 А 0.5 А 0.2 А	0.3 А 0.2 А 0.1 А	
	Активная нагрузка Нагрузка cos φ > 0.3				8 А 5 А

Включающая способность	< 15 мс для 200 мс
Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная

#### Выходные реле О3 и О4 (О4 не используется)

Напряжение	Пост. ток	24/48 В пост. тока	127 В пост. тока	220 В пост. тока	100 - 240 В пер. тока
	Пер. ток (47,5 - 63 Гц)				
Постоянный ток	2 А	2 А	2 А	2 А	2 А
Отключающая способность	Нагрузка L/R < 20 мс Нагрузка cos φ > 0.3	2 А/1 А 0.5 А	0.5 А	0.15 А	5 А

Изоляция выходов от других изолированных групп цепей	Усиленная
--	-----------

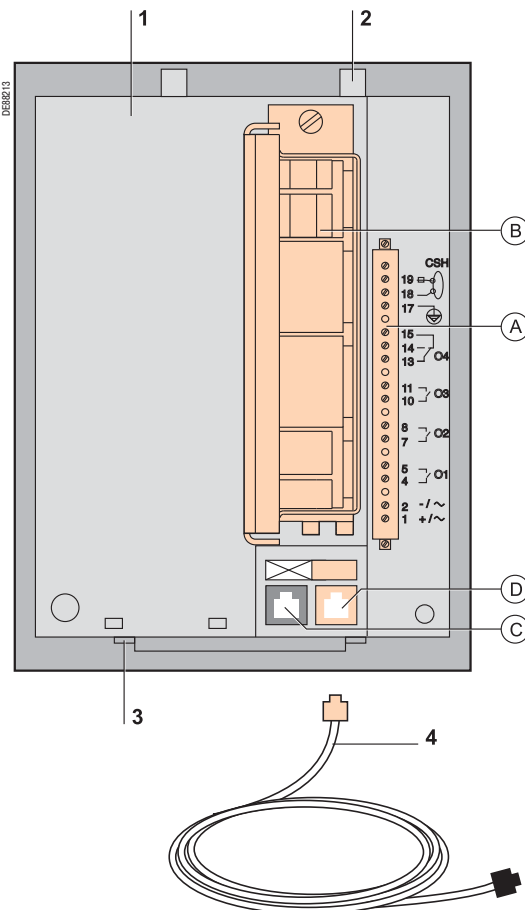
### Питание

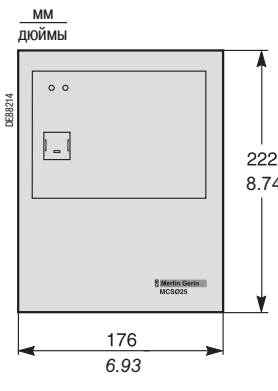
Напряжение	24 - 250 В пост. тока, -20 % / +10 %	110 - 240 В пер. тока, -20 % / + 0 % 47,5 - 63 Гц
Максимальная потребляемая мощность	6 Вт	9 ВА
Пусковой ток	< 10 А за 10 мс	< 15 А за полупериод
Допустимое кратковременное исчезновение питания	10 мс	10 мс

## Описание

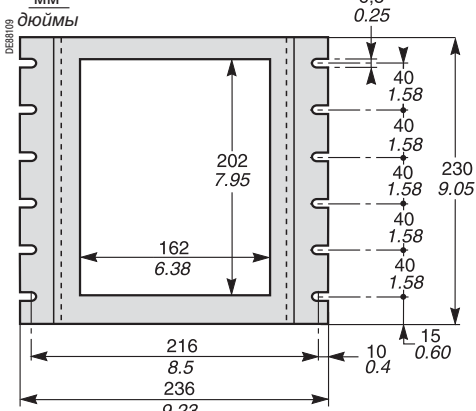
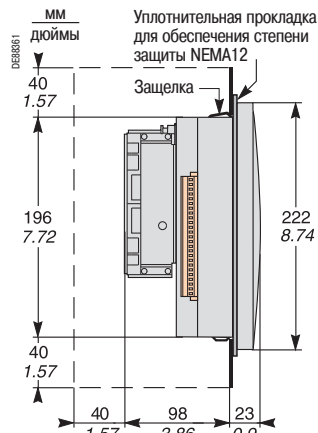
**1** Модуль MCS025

- (A) 20-контактный разъем CCA620 для подключения:
    - ↳ вспомогательного источника питания;
    - ↳ 4 выходных реле:
    - ✓ O1, O2, O3: сигнал разрешения включения выключателя;
    - ✓ O4: не используется
  - (B) Разъем CCT 640 для подключения 2 синхронизируемых входов фазного или линейного напряжения
  - (C) Разъем RJ45, не используется
  - (D) Разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку Sepam серии 80 (подключение прямое или через другой выносной модуль)
- 2** 2 пружинные защелки
- 3** 2 монтажных выступа для фиксации при монтаже «заподлицо»
- 4** Соединительный кабель CCA785





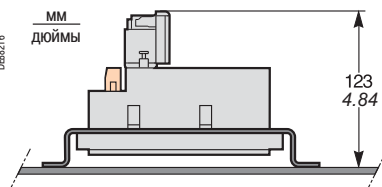
## Размеры



Монтажная плата AMT840

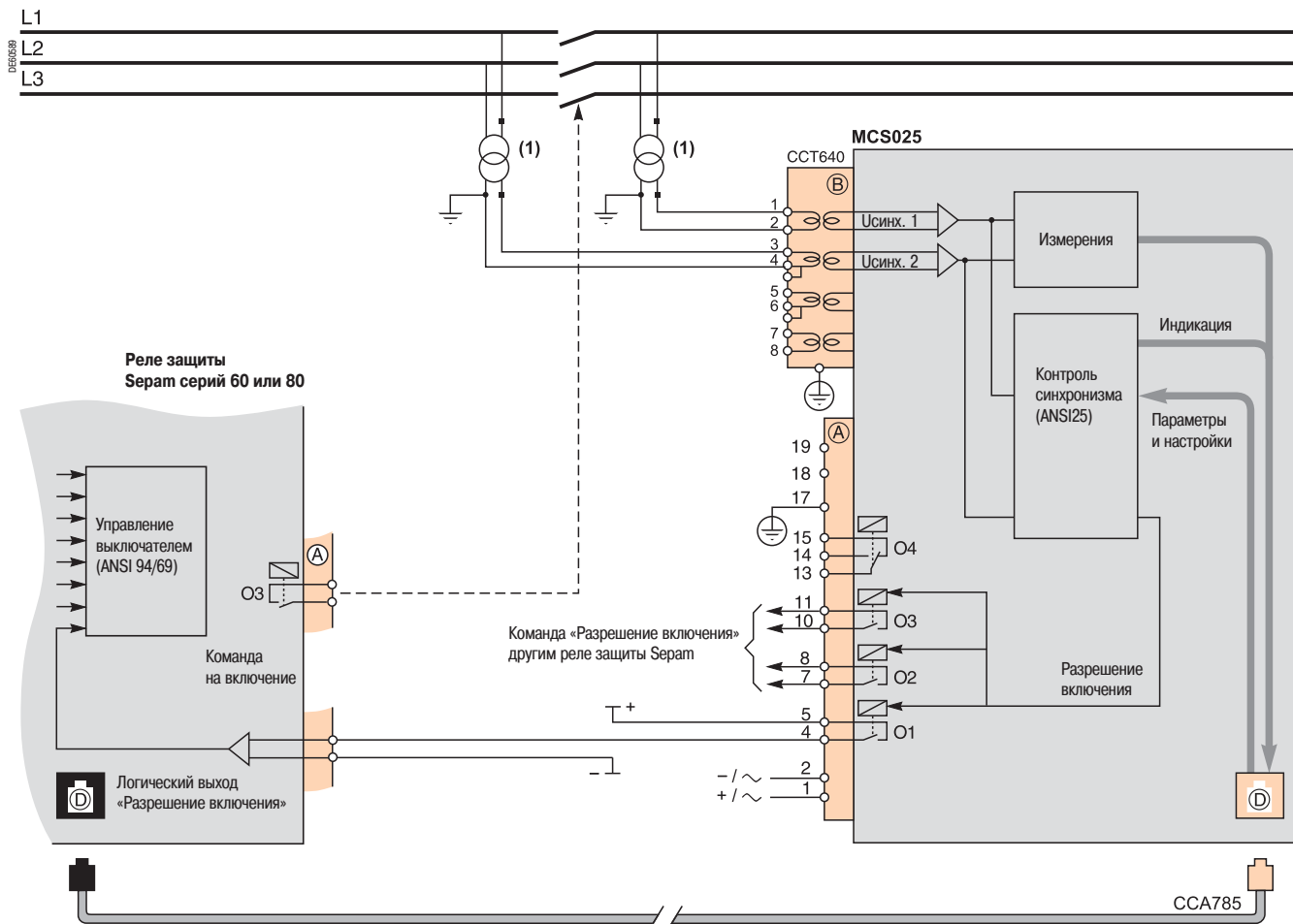
## Установка с использованием монтажной платы AMT 840

Модуль MCS 025 должен устанавливаться в задней части шкафа с помощью монтажной платы AMT 840.



## Характеристики подключения

Разъем	Тип	Обозначение	Подключение
(A)	С винтовыми зажимами	CCA620	<ul style="list-style-type: none"> <li>б) Кабели без наконечников:</li> <li>в) 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (&gt;AWG 24-12) или 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (&gt;AWG 24-16);</li> <li>г) длина зачистки проводов: 8 - 10 мм;</li> <li>д) Кабели с наконечниками:</li> <li>в) рекомендуемые наконечники Schneider Electric: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16);</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12);</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18);</li> </ul> </li> <li>г) длина изолирующей трубки: 8,2 мм;</li> <li>д) длина зачистки проводов: 8 мм</li> </ul>
(B)	С винтовыми зажимами	CCT640	<ul style="list-style-type: none"> <li>б) Кабель для ТН: как для разъема CCA 620</li> <li>б) Кабель заземления: для разъема под кольцевой наконечник с 4 мм</li> </ul>
(D)	Разъем RJ45 (оранжевый)		<p>Специальный соединительный кабель CCA785, поставляемый вместе с модулем MCS025;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б) оранжевый разъем RJ45 подключается к разъему (D) на модуле MCS025;</li> <li>б) черный разъем RJ45 для подключения модуля к базовому блоку Sepam серии 80 (подключение прямое или через другой дополнительный модуль)</li> </ul>



**ОСТОРОЖНО**

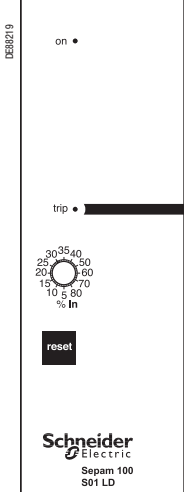
**ОПАСНОСТЬ ОТКАЗА**  
Модуль MCS025 следует подключать только прилагаемым к нему специальным кабелем CCA785 с оранжевым разъемом RJ45 на одном конце и черным разъемом RJ45 на другом.  
**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

**ОСТОРОЖНО**

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИKНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!**  
b Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристик устройства.  
b КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.  
b Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.  
b Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.  
b После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.  
b Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.  
**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

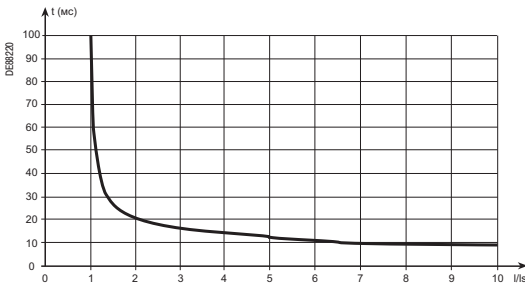


Sepam 100 LD



Sepam 100 LD: передняя панель

### Кривая срабатывания



### Настройка параметров

Микровыключатель SW1, расположенный на задней панели Sepam 100 LD, позволяет выбрать режим работы устройства – с удержанием или без удержания.

#### Без удержания



SW1

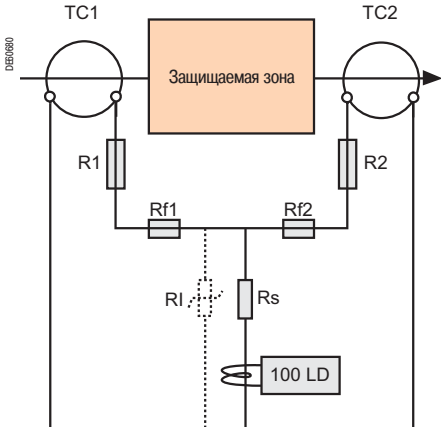
#### С удержанием



SW1

**Настройки**

Настройки	Уставки	
Уставка тока $I_s$	От 5 до 40 % $I_n$ с шагом 5 % $I_n$	
	От 40 до 80 % $I_n$ с шагом 10 % $I_n$	
	Для настройки используется поворотный переключатель, расположенный на передней панели	
Плата стабилизации с сопротивлением	$R_s = 0 \Omega - 68 \Omega$	$P = 280 \text{ Вт}$
	$R_s = 0 \Omega - 150 \Omega$	$P = 280 \text{ Вт}$
	$R_s = 0 \Omega - 270 \Omega$	$P = 280 \text{ Вт}$
	$R_s = 0 \Omega - 470 \Omega$	$P = 180 \text{ Вт}$
	$R_s = 0 \Omega - 680 \Omega$	$P = 180 \text{ Вт}$
Точность/характеристики		
Точность	$\pm 5\%$	
Уставка (%)	$93\% \pm 5\%$	
Время срабатывания	у 10 мс для $I$ и 10 $I_s$	
	у 16 мс для $I$ и 5 $I_s$	
	у 25 мс для $I$ и 2 $I_s$	
Время запоминания	у 30 мс	



<b>n:</b>	Коэффициент трансформации ТТ
<b>p:</b>	Количество TT
<b>Rf1, Rf2:</b>	Сопротивление проводки на входе и выходе стабилизирующего резистора Rs
<b>Rf = макс. (Rf1, Rf2)</b>	
<b>R1, ...Rp:</b>	Сопротивление вторичной обмотки ТТ R = макс. (R1, ...Rp)
<b>Rs:</b>	Стабилизационное сопротивление
<b>Ri:</b>	Ограничитель перенапряжений
<b>icc:</b>	Максимальный внешний ток короткого замыкания вторичной обмотки ТТ
<b>is:</b>	Настройка защиты (A)
<b>if:</b>	Ток в ограничителе перенапряжения
<b>i<sub>m1</sub>, i<sub>mp</sub>:</b>	Ток намагничивания ТТ
<b>Vk1, Vkp:</b>	Переходное напряжение стабилизации ТТ V <sub>k</sub> = мин. (V <sub>k1</sub> , ..., V <sub>kp</sub> )

## Выбор датчиков

### Трансформаторы тока

Порядок расчета стабилизационного сопротивления и характеристик трансформаторов тока, необходимых для обеспечения стабильности и чувствительности работы Sepam 100 LD, приведен ниже.

### Выбор трансформаторов тока

- б Все ТТ должны иметь одинаковый коэффициент трансформации n;
- б Переходные напряжения стабилизации рассчитываются по формуле:

$$V_k > 2 \times (R + R_f) \times i_{cc}$$

### Выбор стабилизирующего резистора

$$\frac{R + R_f}{I_s} \times i_{cc} < R_s \leq \frac{V_k}{2 \times I_s}$$

### Ограничитель перенапряжений

Примерное значение напряжения ТТ в случае внутреннего замыкания рассчитывается по формуле:  
 $V = 2 \sqrt{2} \times V_k \times (i_{cc} \times (R + R_f + R_s) - V_k)$

Если полученное значение превышает 3 кВ, то для обеспечения защиты ТТ необходимо параллельно реле и стабилизационному сопротивлению подключить ограничитель перенапряжений (ОПН) Ri (см. ограничитель перенапряжений).

### Чувствительность защиты

Трансформаторы тока потребляют намагничивающий ток, а ограничитель перенапряжений направляет этот ток в землю. Минимальный ток нулевой последовательности, таким образом, составляет:

$$I_d = n \times (i_{m1} + \dots + i_{mp} + if + is)$$

где:

- б значения  $i_{m1}, \dots, i_{mp}$  берутся из графика кривой намагничивания трансформаторов тока при  $V = R_s \times i_s$ ;
- б if представляет собой полный ток через ОПН в землю  $V_s = R_s \times i_s$ , то есть сумму токов через N параллельных ОПН: if = N × i (см. ограничитель перенапряжений).

## Ограничитель перенапряжений

Если расчеты показали необходимость подключения ограничителя перенапряжений параллельно реле и стабилизирующему резистору RS для обеспечения защиты трансформаторов тока, это делается следующим образом.

### Выбор

#### Стандартное исполнение

б Предлагаемые ограничители состоят из независимых блоков. Максимально допустимый ток для каждого блока составляет 40 А (действующее значение) в течение 1 с. Параллельное подключение этих блоков позволяет получить ОПН, соответствующий условиям применения.

б Имеется два стандартных варианта:

- в одинарный модуль, состоящий из одного блока;
- в тройной модуль, состоящий из трех независимых блоков, установленных друг за другом.

#### Расчет количества блоков на фазу

Количество блоков, необходимых на каждую фазу, считается по действующему значению тока (I) во вторичной обмотке ТТ при самом мощном КЗ:  $N \geq \frac{I}{40}$

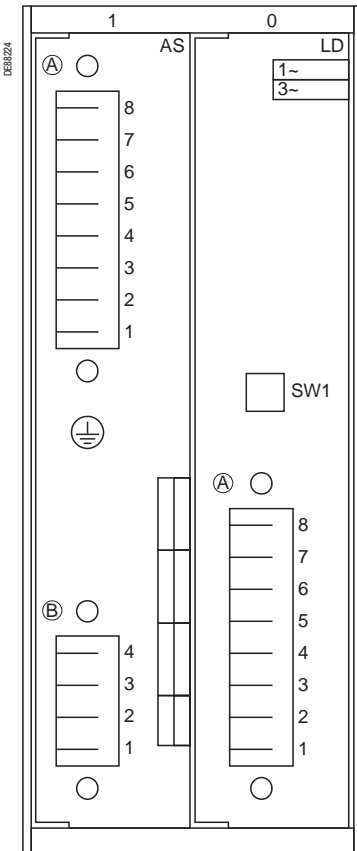
- б для трехфазного реле необходимо заказать N тройных модулей;
- б для однофазного реле – N блоков из тройных и одинарных модулей.

## Ток через ОПН

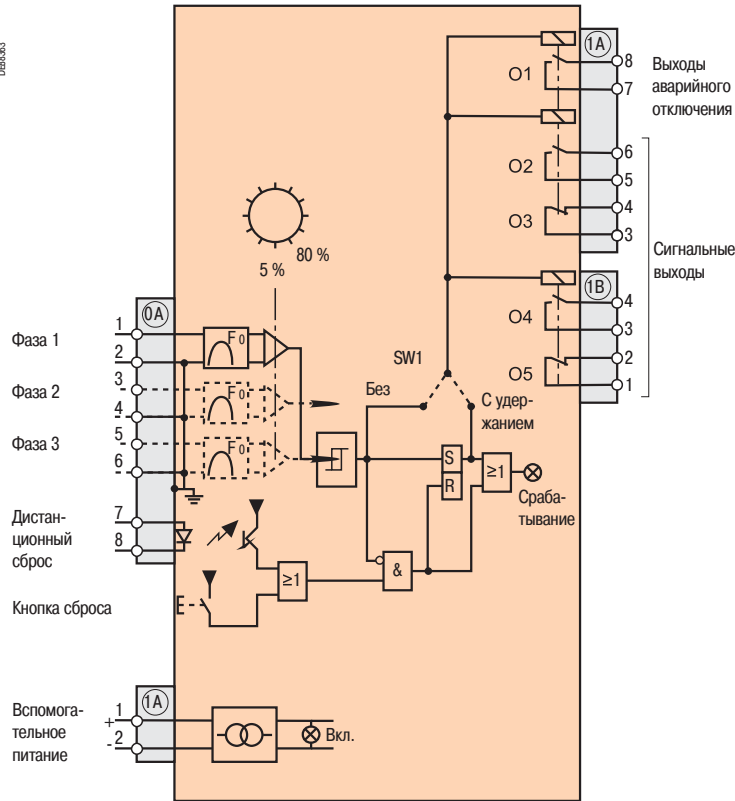
ОПН имеет собственное остающееся напряжение, и пропускает в землю ток Ib:



### Задняя панель



### Функциональная схема и схема соединений



**Примечание.** В однофазном исполнении используются только клеммы 0A1 и 0A2.

①A : 8-контактный разъем CCA608

(входы для подключения тороида и для дистанционной перезагрузки); винтовые клеммы для проводов сечением от 0,6 до 2,5 мм<sup>2</sup>, к каждой клемме можно подключить два провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>.

①A : 8-контактный разъем CCA608

(подключение питания, выходов сигнализации и срабатывания); винтовые клеммы для проводов сечением от 0,6 до 2,5 мм<sup>2</sup>, к каждой клемме можно подключить два провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>.

①B : разъем CCA604

(выходы сигнализации); винтовые клеммы для проводов сечением от 0,6 до 2,5 мм<sup>2</sup>, к каждой клемме можно подключить два провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Маркировка клемм

Каждая клемма имеет трехзначную маркировку.

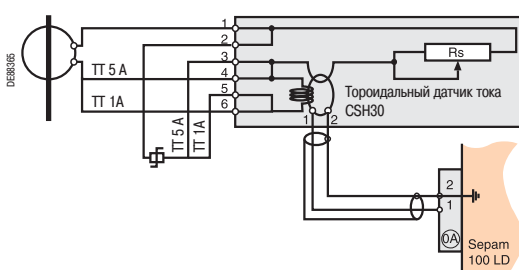
1 ①A 4

Номер слота платы (0 - 1)

Буква для идентификации  
разъема (A или B)

Номер клеммы разъема

: Клемма заземления



### Соединения платы стабилизации

Подключение ТТ и ограничителя перенапряжений:

↳ TT 5 A: к клеммам 1-2 и 3-4;

↳ TT 1 A: к клеммам 1-2 и 5-6;

↳ клеммы 1 - 6: винтовые клеммы для проводов сечением 6 мм<sup>2</sup>;

↳ клеммы 1 - 2: вторичная обмотка тора CSH30, подключается к ①A.

Требования к кабелю:

↳ экранированный;

↳ минимальное сечение 0,93 мм<sup>2</sup> (AWG 18), максимальное – 2,5 мм<sup>2</sup>;

↳ погонное сопротивление: не более 100 мОм/м;

↳ минимальная электрическая прочность изоляции: 1000 В;

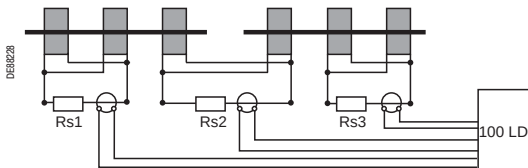
↳ максимальная длина: 2 м.

Экран кабеля подключается как можно ближе к ①A.

Экран кабеля заземлен внутри Sepam 100 LD. Запрещается заземлять экран любым другим способом.

Для повышения устойчивости к наведенным помехам прижмите кабель к металлическому корпусу ячейки.

□ Пример 1 ( $N = 2$  блока на фазу): 2 тройных модуля для трехфазного реле.

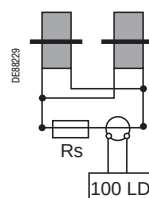


### Подключение ограничителя перенапряжений

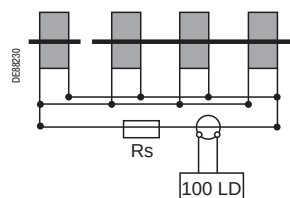
□ одинарный блок = выходы с винтовыми клеммами M10;

□ тройной блок = выходы с отверстиями Ø 10,4 мм (см. «Монтаж»).

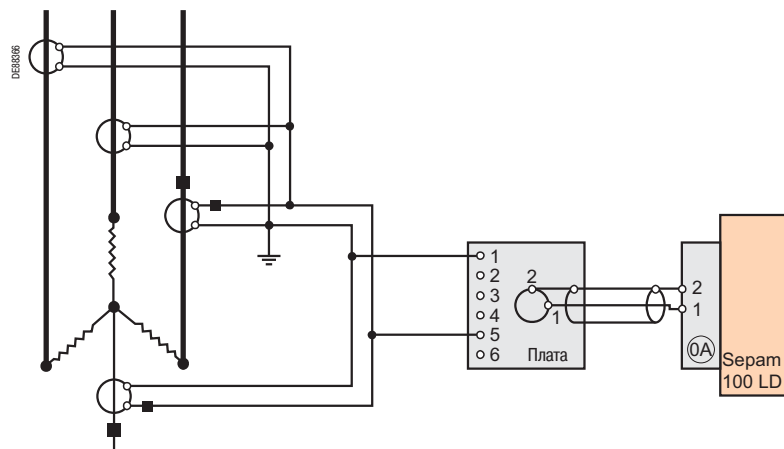
□ Пример 2 ( $N = 2$  блока на фазу):  
2 одинарных модуля для однофазного реле.



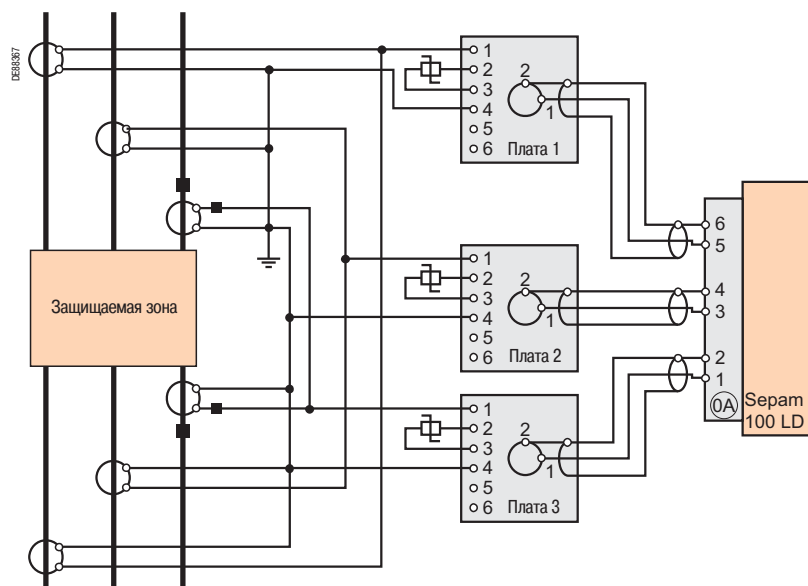
□ Пример 3 ( $N = 4$  блока на фазу):  
1 тройной модуль + 1 одинарный модуль  
для однофазного реле.



### Дифференциальная защита от замыкания на землю (однофазная): ТТ 1 А



### Защита сборных шин (трехфазная): ТТ 5 А с ограничителями перенапряжений



Примечание. ■ = соответствие между соединениями первичными и вторичными соединениями (например, P1, S1).

### Электрические характеристики

#### Аналоговые входы (с платой)

Длительно выдерживаемый ток	10 ln
Кратковременно выдерживаемый ток (в теч. 3 с)	500 ln

#### Логический вход (дистанционный возврат в исходное положение)

Напряжение	24/250 В пост. тока	127/240 В пер. тока
Максимальная потребляемая мощность	3.5 Вт	3.7 ВА

#### Логические выходы

Постоянный ток	8 А			
Напряжение	24/30 В пост. тока	48 В пост. тока	127 В пер./пост. тока	220 В пер./пост. тока
Отключающая способность (контакт 01)	Активная нагрузка по пост. току	7 А	4 А	0.7 А
	Активная нагрузка по пер. току		8 А	8 А
Отключающая способность (контакты 02 - 05)	Активная нагрузка по пост.у току	3.4 А	2 А	0.3 А
	Активная нагрузка по пер. току		4 А	4 А

#### Питание

	Диапазон	Потребление в отключенном состоянии	Максимальное потребление	Пусковой ток
24/30 В пост. тока	±20 %	2.5 Вт	6 Вт	< 10 А за 10 мс
48/125 В пост. тока	±20 %	3 Вт	6 Вт	< 10 А за 10 мс
220/250 В пост. тока	-20 % +10 %	4 Вт	8 Вт	< 10 А за 10 мс
100/127 В пер. тока	-20 % +10 %	6 ВА	10 ВА	< 15 А за 10 мс
220/240 В пер. тока	-20 % +10 %	12 ВА	16 ВА	< 15 А за 10 мс

Рабочая частота 47.5 - 63 Гц

### Характеристики окружающей среды

#### Климатические характеристики

Эксплуатация	МЭК 60068-2	От -5 до 55 °C
Хранение	МЭК 60068-2	От -25 до 70 °C
Влажная жара	МЭК 60068-2	95 % при 40 °C
Влияние коррозии	МЭК 60654-4	Класс I

#### Механические характеристики

Степень защиты	МЭК 60529	IP 41	Передней панели
Вибрация	МЭК 60255-21-1	Класс I	
Удары и толчки	МЭК 60255-21-2	Класс I	
Сейсмостойкость	МЭК 60255-21-3	Класс I	
Огнестойкость	МЭК 60695-2-1		Испытание раскаленной проволокой

#### Электрическая изоляция

Прочность изоляции при испытании повышенным напряжением промышленной частоты	МЭК 60255-5	2 кВ - 1 мин
Прочность изоляции при испытании импульсным напряжением 1,2/50 мкс	МЭК 60255-5	5 кВ

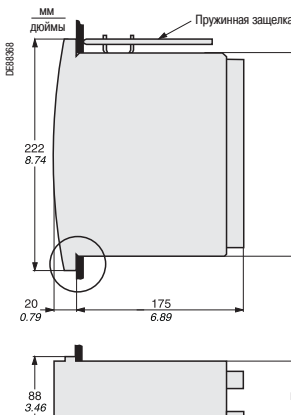
#### Электромагнитная совместимость

Устойчивость к излучаемым полям	МЭК 60255-22-3	Класс X	30 В/м
Электростатические разряды	МЭК 60255-22-2	Класс III	
Однонаправленные переходные процессы	МЭК 61000-4-5		
Затухающие колебания частотой 1 МГц	МЭК 60255-22-1	Класс III	
Переходные процессы в течение 5 нс	МЭК 60255-22-4	Класс IV	

Примечание. Маркировка на наших изделиях гарантирует их соответствие Европейским директивам.

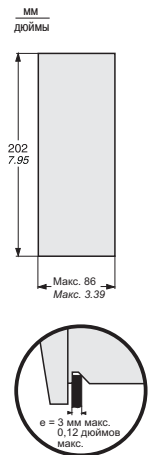
### Размеры

#### Реле

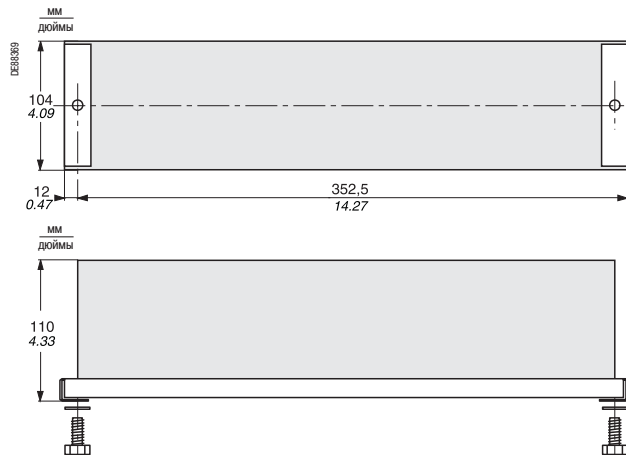


Масса: 1.9 кг

#### Вырез



#### Плата стабилизации

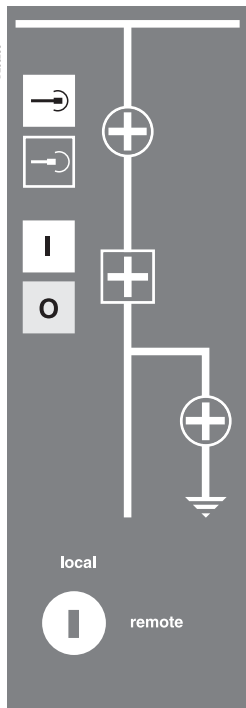


Масса: 1.7 кг

PE8068



DE88235



Вид спереди Sepam 100MI-X03

DE88237



Appарат включен

DE88239



Разъединитель



Appарат отключен



Выключатель

## Функции

В семейство Sepam 100MI входят 14 модулей индикации и местного управления:

- предназначены для ячеек управления и шкафов;
- могут использоваться как самостоятельно, так и вместе с устройствами Sepam серии 20, 40, 60 и 80.

Каждый модуль обеспечивает необходимую индикацию и местное управление.

Необходимое устройство Sepam 100MI выбирается из 14 типов в зависимости от:

- однолинейной схемы ячейки;
- устройств, положение которых должно быть отображено;
- требуемых функций местного управления.

Подробное описание 14 типов Sepam 100MI представлено на последующих страницах.

## Преимущества

□ Имеются все мнемосхемы, необходимые для отображения состояния («отключен» и «включен») коммутационных аппаратов.

- Компактные размеры и простота монтажа.

- Сокращение длины кабельных соединений.

- Стандартизация и совместимость со всеми устройствами семейства Sepam.

## Описание

На передней панели Sepam 100MI, в зависимости от типа, находятся:

- мнемосхема, показывающая однолинейную схему ячейки с символами аппаратов;
- красная и зеленая сигнальные лампы, указывающие коммутационное положение каждого аппарата:
  - красная вертикальная полоса, указывающая, что аппарат «включен»;
  - зеленая горизонтальная шкала, указывающая, что аппарат «отключен»;
- управляемый ключом переключатель режимов управления «местное/дистанционное» с замком;
- кнопка отключения выключателя (KD2), действующая как в режиме местного, так и дистанционного управления;
- кнопка включения выключателя (KD1), действующая только в режиме местного управления;
- две кнопки управления положением выключателя: «присоединен» (KS1) и «отсоединен» (KS2), действующие как в режиме местного, так и дистанционного управления.

На задней панели Sepam 100MI расположен 23-контактный разъем для подключения:

- питания;
- входов индикации положения аппаратов;
- выходов управления выключателем (включение/отключение и отсоединение).

Питание Sepam 100MI: 24 - 127 В пер./пост. тока.

**Примечание.** На приведенных ниже мнемосхемах Sepam 100MI для каждого устройства показаны следующие индикаторы положения:

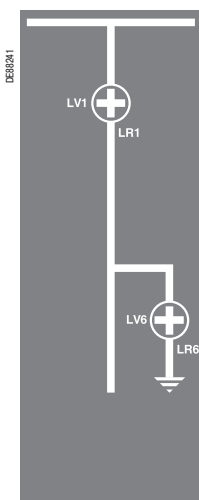
- *LVi*: зеленый индикатор, показывающий, что аппарат номер "i" находится в положении «отключен».

- *LRi*: красный индикатор, что аппарат номер "i" находится в положении «включен».

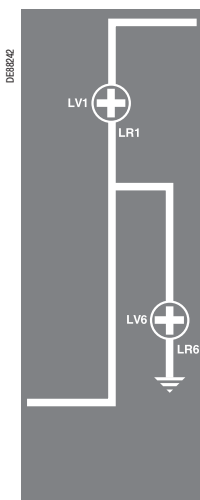
На передней панели Sepam 100MI эти номера аппаратов не отображаются.

### Sepam 100MI-X00 и Sepam 100MI-X17

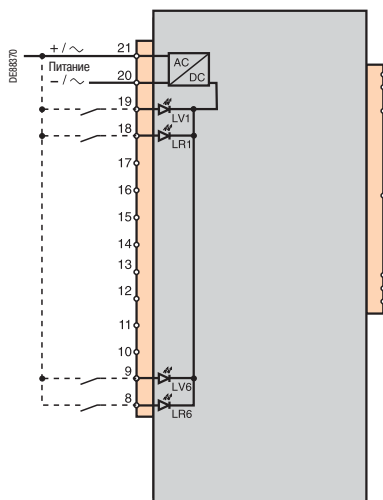
Мнемосхема  
Sepam 100MI-X00



Мнемосхема  
Sepam 100MI-X17

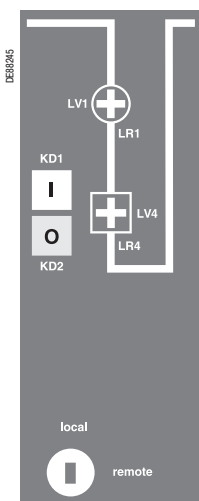


Подключение

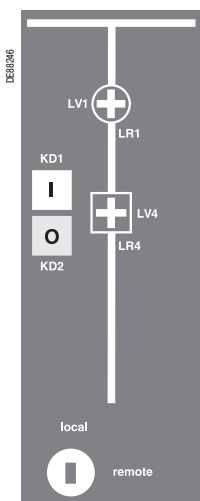


### Sepam 100MI-X01 и Sepam 100MI-X13

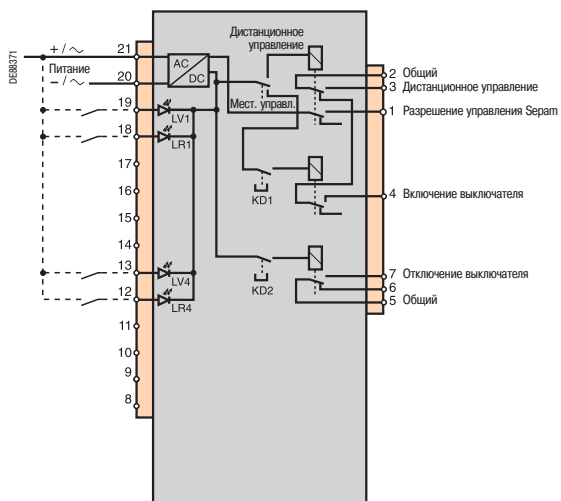
Мнемосхема  
Sepam 100MI-X01



Мнемосхема  
Sepam 100MI-X13

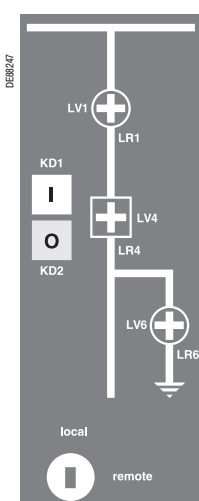


Подключение

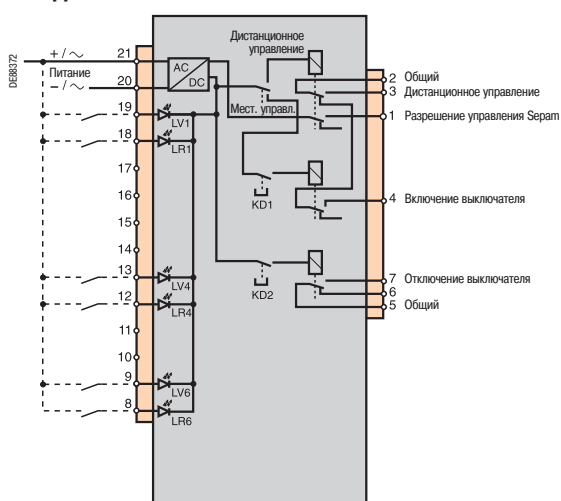


### Sepam 100MI-X02

Мнемосхема Sepam 100MI-X02

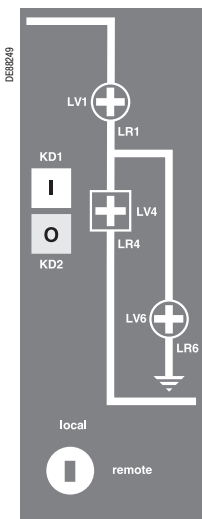


Подключение

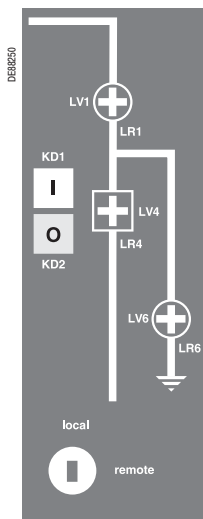


### Sepam 100MI-X16 и Sepam 100MI-X18

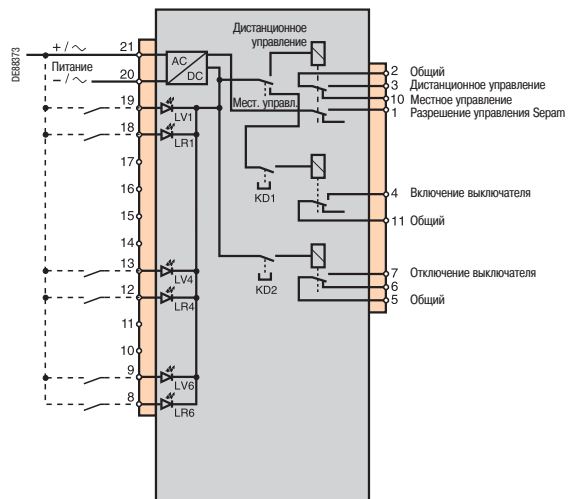
**Мнемосхема  
Sepam 100MI-X16**



**Мнемосхема  
Sepam 100MI-X18**

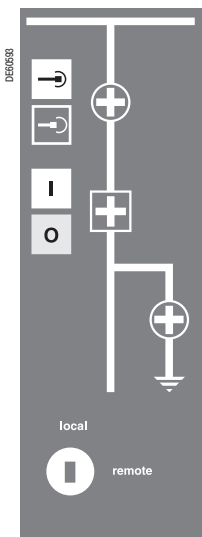


**Подключение**

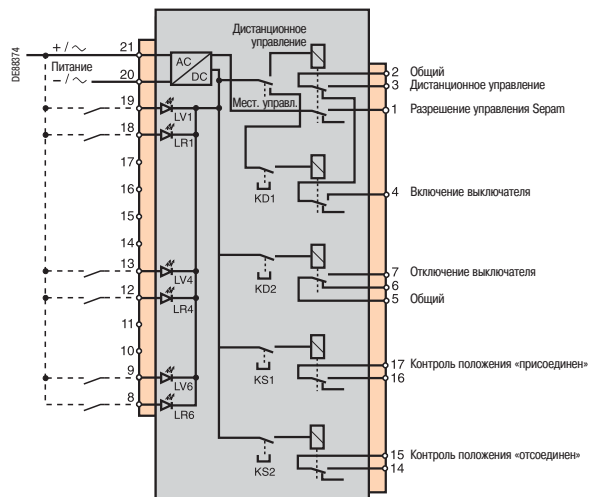


### Sepam 100MI-X03

**Мнемосхема Sepam 100MI-X03**

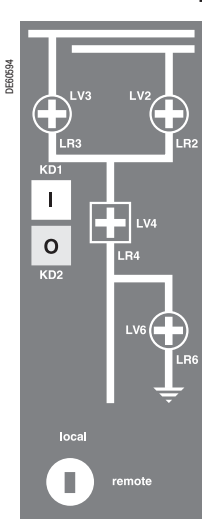


**Подключение**

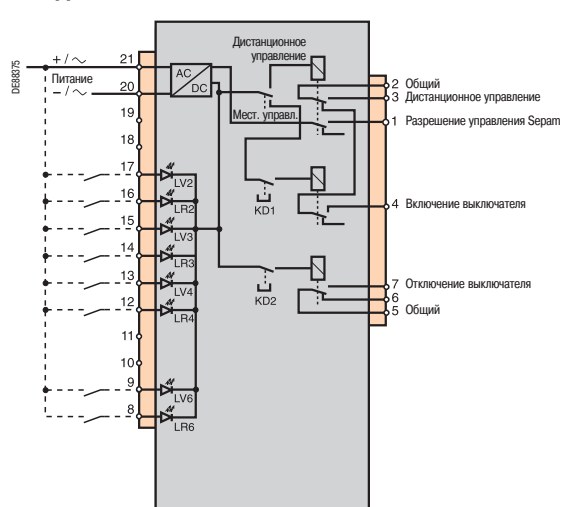


### Sepam 100MI-X22

**Мнемосхема Sepam 100MI-X22**

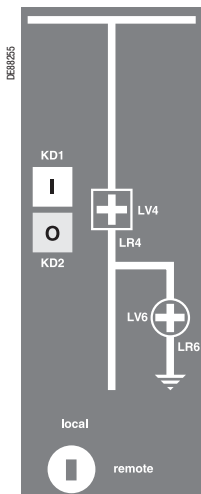


**Подключение**

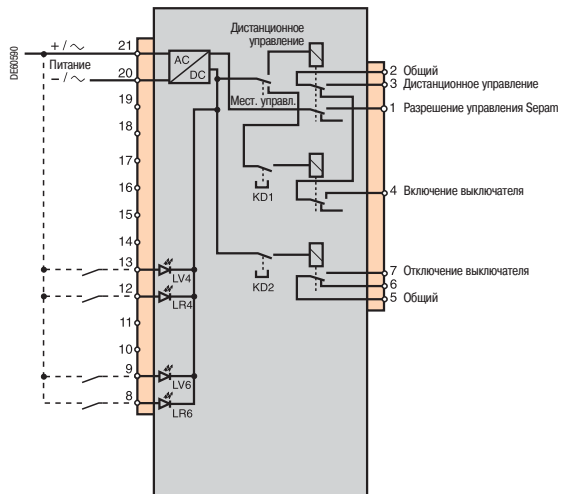


### Sepam 100MI-X14

Мнемосхема Sepam 100MI-X14

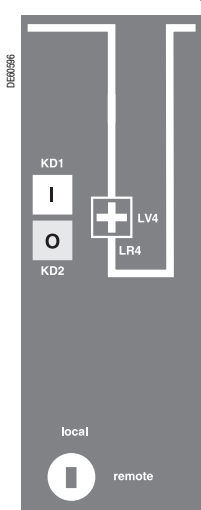


### Подключение

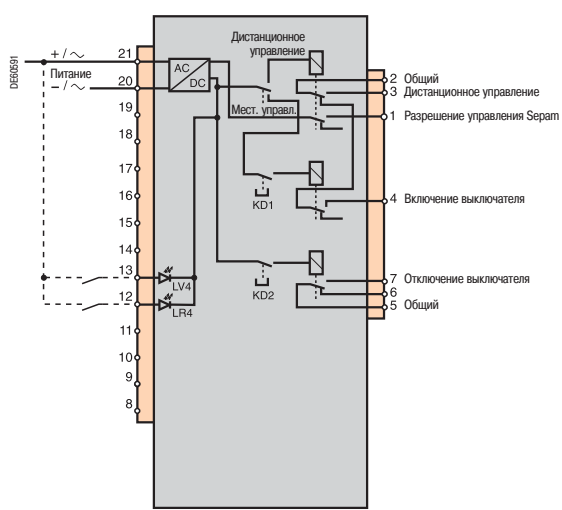


### Sepam 100MI-X15

Мнемосхема Sepam 100MI-X15

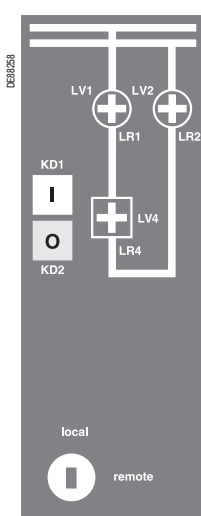


### Подключение

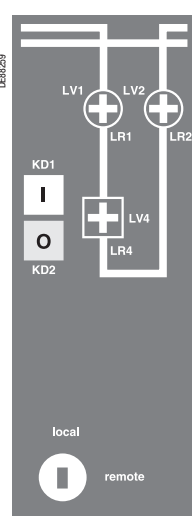


### Sepam 100MI-X10, Sepam 100MI-X11 и Sepam 100MI-X12

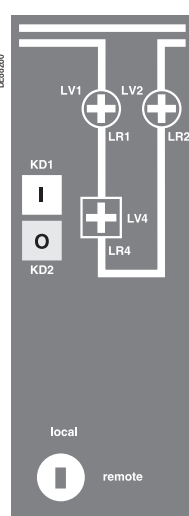
Мнемосхема Sepam 100MI-X10



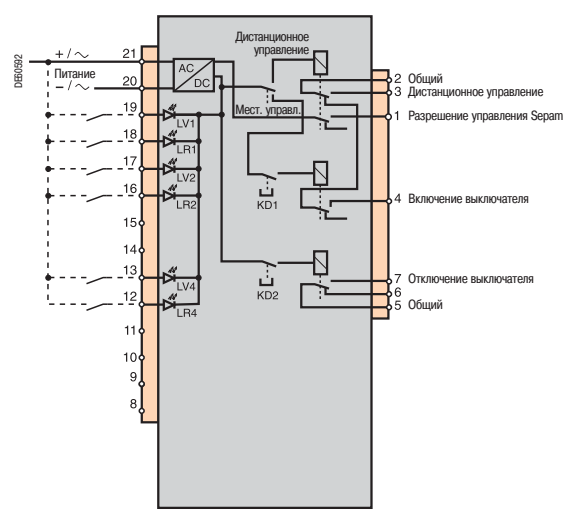
Мнемосхема Sepam 100MI-X11



Мнемосхема Sepam 100MI-X12



### Подключение



**Sepam 100MI-X23**

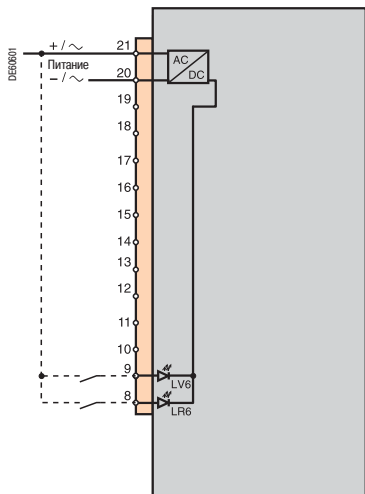
Мнемосхема

Sepam

100MI-X23



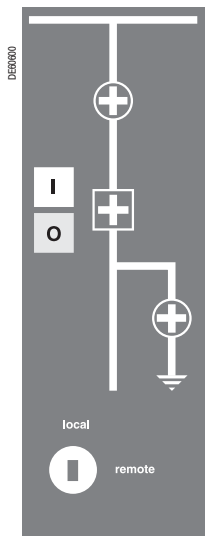
Подключение

**Sepam 100MI-X25**

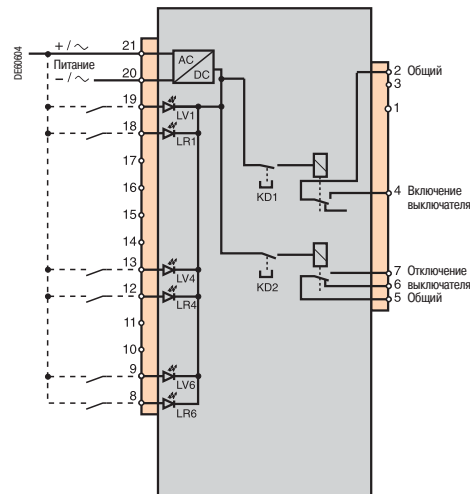
Мнемосхема

Sepam

100MI-X25



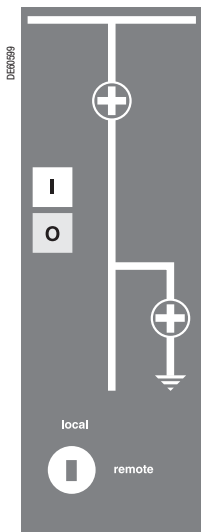
Подключение

**Sepam 100MI-X26**

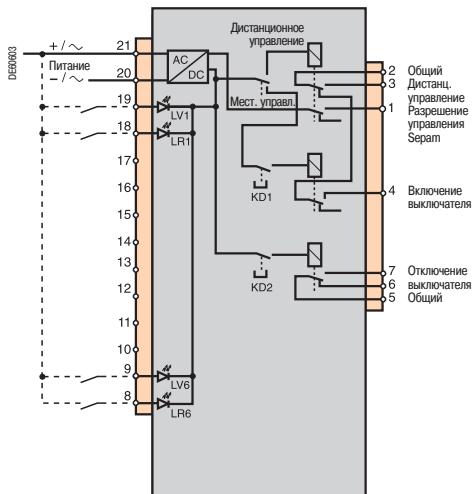
Мнемосхема

Sepam

100MI-X26



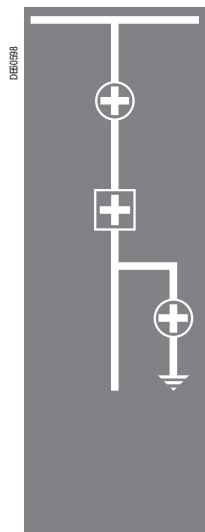
Подключение

**Sepam 100MI-X27**

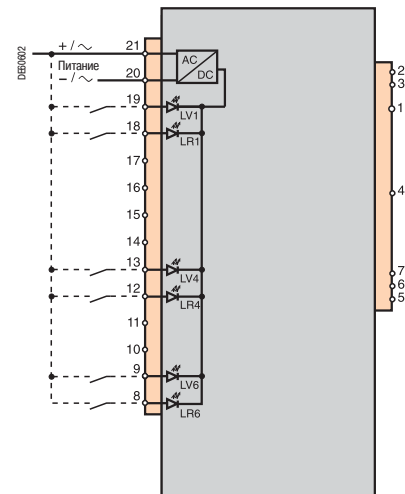
Мнемосхема

Sepam

100MI-X27



Подключение



# Sepam 100 MI

## Характеристики и размеры

### Электрические характеристики

#### Логические входы

Напряжение	24/30 В	48/127 В
Максимальное потребление тока каждым входом	35 мА	34 мА

#### Логические выходы (реле)

Напряжение	24/30 В	48/127 В
Номинальный ток	8 А	
Отключающая способность	Активная нагрузка по пост. току Активная нагрузка по пер. току	4 А 8 А
Количество коммутаций нагрузки	10000	10000

#### Питание

Вспомогательный источник питания пост. или пер. тока (50 или 60 Гц)	24 - 30 В, -20 % +10 % 48 - 127 В, -20 % +10 %	
Потребляемая мощность	24 - 30 В: 7.7 ВА макс. (при 33 В) 48 В: 4 ВА 110 В: 18 ВА	

### Характеристики окружающей среды

#### Климатические характеристики

Эксплуатация	МЭК 60068-2	От -10 до +70 °C
Хранение	МЭК 60068-2	От -25 до +70 °C
Влажная жара	МЭК 60068-2	95 % при 40 °C

#### Механические характеристики

Степень защиты	МЭК 60529	IP51	Передняя панель
Вибрация	МЭК 60255-21-1	Класс I	
Удары	МЭК 60255-21-2	Класс I	
Сейсмостойкость	МЭК 60255-21-3	Класс I	
Огнестойкость	NFC 20455	Испытание раскаленной до 650 °C проволокой	

#### Характеристики электрической прочности изоляции

Прочность изоляции при испытании повышенным напряжением промышленной частоты	МЭК 60255-4 <sup>(1)</sup>	2 кВ - 1 мин
Прочность изоляции при испытании импульсным напряжением 1,2/50 мкс	МЭК 60255-4 <sup>(1)</sup>	5 кВ

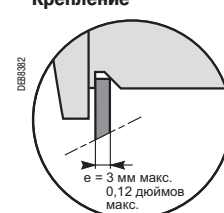
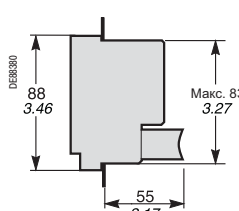
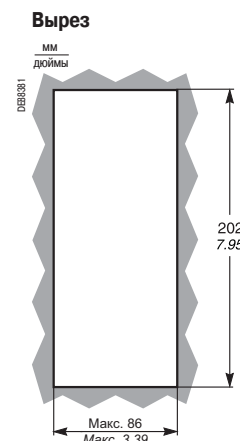
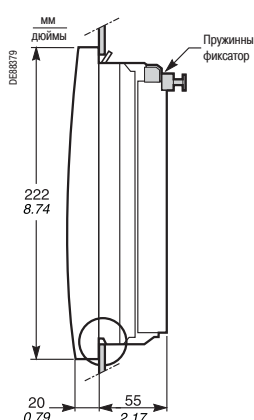
#### Электромагнитные характеристики

Устойчивость к излучаемым полям	МЭК 60255-22-3	Класс X	30 В/м
Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 60255-22-2	Класс III	
Затухающие колебания частотой 1 МГц	МЭК 60255-22-1	Класс III	
Переходные процессы в течение 5 нс	МЭК 60255-22-4	Класс IV	

<sup>(1)</sup> Опубликовано 1978 г., изменено в 1979 г.

Маркировка на наших изделиях гарантирует их соответствие Европейским директивам.

### Размеры



Масса: 0.850 кг.

Имеются два типа принадлежностей для связи Sepam:  
 б) модули связи для подключения Sepam к коммуникационной сети;  
 б) преобразователи и прочие принадлежности, поставляемые в качестве опций, необходимые для развертывания сети связи.

### Таблица выбора принадлежностей для связи

	ACE949-2	ACE959	ACE937	ACE969TP-2	ACE969FO-2	ACE850TP	ACE850FO
<b>Тип сети</b>	S-LAN или E-LAN <sup>(1)</sup>	S-LAN или E-LAN <sup>(1)</sup>	S-LAN или E-LAN <sup>(1)</sup>	S-LAN	E-LAN	S-LAN	E-LAN
<b>Протокол</b>	b	b	b	b <sup>(3)</sup>	b	b <sup>(3)</sup>	
Modbus RTU						b	
DNP3				b <sup>(3)</sup>		b <sup>(3)</sup>	
МЭК 60870-5-103				b <sup>(3)</sup>		b <sup>(3)</sup>	
Modbus TCP/IP						b	b
МЭК 61850						b	b
<b>Физический интерфейс</b>							
RS 485	2-проводн. линия	b		b	b	b	
	4-проводн. линия		b				
Оптоволоконная линия ST	звезда		b		b		
	кольцо				b <sup>(2)</sup>		
10/100 base Tx	2 порта					b	
100 base Fx	2 порта						b
<b>Питание</b>							
Постоянный ток	Подается от Sepam	Подается от Sepam	Подается от Sepam	24 - 250 В	24 - 250 В	24 - 250 В	24 - 250 В
Переменный ток				110 - 240 В	110 - 240 В	110 - 240 В	110 - 240 В
<b>См. подробно</b>	<b>Стр. 239</b>	<b>Стр. 240</b>	<b>Стр. 241</b>	<b>Стр. 242</b>	<b>Стр. 242</b>	<b>Стр. 247</b>	<b>Стр. 247</b>

(1) Возможно подключение только к сети S-LAN или E-LAN.

(2) За исключением протокола Modbus.

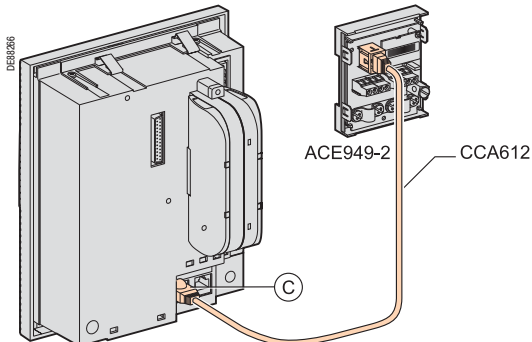
(3) Не одновременно (1 протокол на для конкретного типа применения).

### Таблица выбора преобразователей интерфейсов

	ACE909-2	ACE919CA	ACE919CC	EGX100	EGX300	ECI850
<b>Преобразователь</b>						
Порт связи с системой диспетчерского управления	1 порт для линии RS 232	1 порт для 2 проводной линии RS 485	1 порт для 2 проводной линии RS 485	1 порт Ethernet 10/100 base T	1 порт Ethernet 10/100 base T	1 порт Ethernet 10/100 base T
Modbus RTU	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>			
МЭК 60870-5-103	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>			
DNP3	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>			
Modbus TCP/IP				b	b	
МЭК 61850						b
<b>K Sepam</b>						
Физический интерфейс	1 порт для линии RS 232	1 порт для 2 проводной линии RS 485	1 порт для 2 проводной линии RS 485	1 порт для 2- или 4-проводной линии RS 485	1 порт для 2- или 4-проводной линии RS 485	1 порт для 2- или 4-проводной линии RS 485
Распределенное питание для линии RS 485	b	b	b			
Modbus RTU	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b	b	b
МЭК 60870-5-103	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>			
DNP3	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>	b <sup>(1)</sup>			
<b>Источник питания</b>						
Постоянный ток			24 - 48 В	24 В	24 В	24 В
Переменный ток	110 - 220 В пер. тока	110 - 220 В пер. тока				
<b>См. подробно</b>	<b>Стр. 251</b>	<b>Стр. 253</b>	<b>Стр. 253</b>	<b>Стр. 259</b>	<b>Стр. 260</b>	<b>Стр. 255</b>

(1) Протокол системы диспетчерского управления тот же, что и протокол Sepam.

**Примечание.** Все эти модули связи используют протокол E-LAN.



Sepam серий 20 и 40: 1 порт связи

## Соединительный кабель ССА612

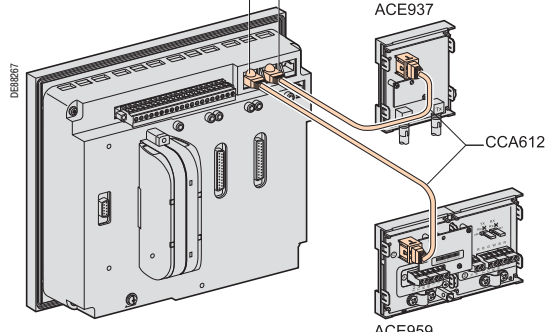
### Функции

Кабель заводского изготовления ССА612 используется для подключения модулей связи ACE942-2, ACE959, ACE937, ACE969TP-2 и ACE969FO-2:

- ↳ к белому порту связи (C) базового блока Sepam серии 20 или 40; или
- ↳ к белому порту связи (C1) базового блока Sepam серии 60;
- ↳ к белому порту связи (C1) или (C2) базового блока Sepam серии 80.

### Характеристики

- ↳ длина 3 м;
- ↳ два зеленых разъема RJ45.



Sepam серии 80: 2 порта связи

## ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ НАРУШЕНИЯ СВЯЗИ

- ↳ Никогда не используйте одновременно порты связи (C2) и (F) на устройстве Sepam серии 80.
- ↳ В Sepam серии 80 одновременно могут использоваться только порты связи (C1) и (C2) или порты (C1) и (F).

**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

## Соединительный кабель ССА614

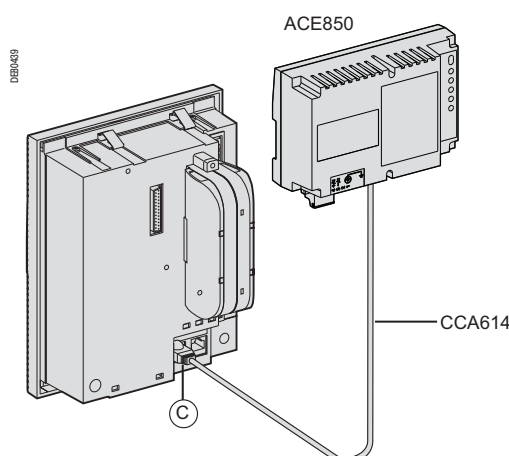
### Функции

Кабель заводского изготовления ССА614 используется для подключения модулей связи ACE850TP и ACE850FO:

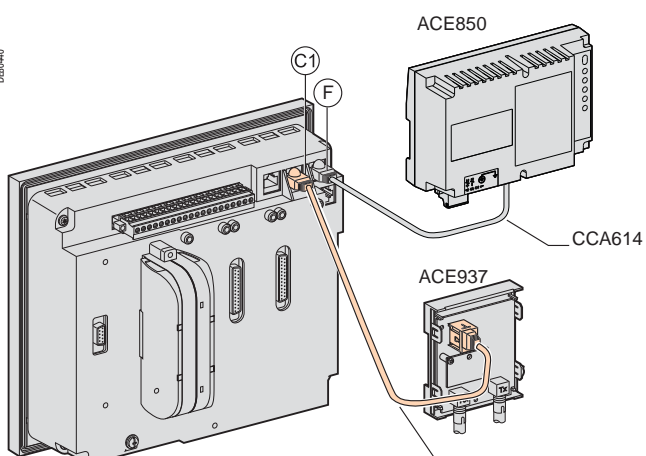
- ↳ к белому порту связи (C) базового блока Sepam серии 40 или
- ↳ к синему порту связи (F) базового блока Sepam серий 60 или 80.

### Характеристики

- ↳ длина 3 м;
- ↳ два синих разъема RJ45;
- ↳ минимальный радиус изгиба 50 мм.



Sepam серии 40



Sepam серии 80

## Подключение к сети связи

### Сеть RS485 для модулей связи ACE949-2, ACE959 и ACE969TP-2

Сетевой кабель RS 485	2-проводной	2-проводной
Среда передачи RS 485	1 экранированная витая пара	2 экранированных витых пары
Распределенное питание <sup>(1)</sup>	1 экранированная витая пара	1 экранированная витая пара
Экран	Луженая медная оплётка с перекрытием > 65 %	
Волновое сопротивление	120 Ом	
Сечение	0,24 мм <sup>2</sup> (AWG 24)	
Погонное сопротивление	< 100 Ом/км	
Емкость между проводниками	< 60 пФ/м	
Емкость между проводником и экраном	< 100 пФ/м	
Максимальная длина	1300 м	

### Оптоволоконная сеть для модулей связи ACE937 и ACE969FO-2

Оптоволокно				
Тип волокна	Кварцевое многомодовое оптоволокно с переменным коэффициентом преломления			
Длина волны	820 нм (невидимый инфракрасный диапазон)			
Тип разъема	ST (байонетный оптоволоконный разъем BFOC)			
Диаметр оптоволокна (мкм)	Числовая апертура (NA)	Макс. ослабление (дБм/км)	Мин. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Макс. длина оптоволоконной линии
50/125	0,2	2,7	5,6	700 м
62,5/125	0,275	3,2	9,4	1800 м
100/140	0,3	4	14,9	2800 м
200 (HCS)	0,37	6	19,2	2600 м

### Оптоволоконная коммуникационная сеть Ethernet для модуля связи ACE850FO

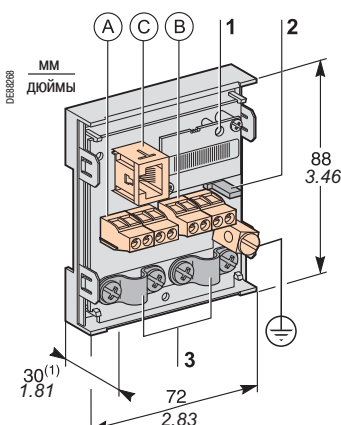
Оптоволоконный порт					
Тип волокна	Многомодовое				
Длина волны	1300 нм				
Тип разъема	SC				
Диаметр опто-волокна (мкм)	Мин. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Макс. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Чувствительность RX (дБм)	Насыщение RX (дБм)	Макс. расстояние
50/125	-22,5	-14	-33,9	-14	2 км
62,5/125	-19	-14	-33,9	-14	2 км

### Проводная сеть Ethernet для модуля связи ACE850TP

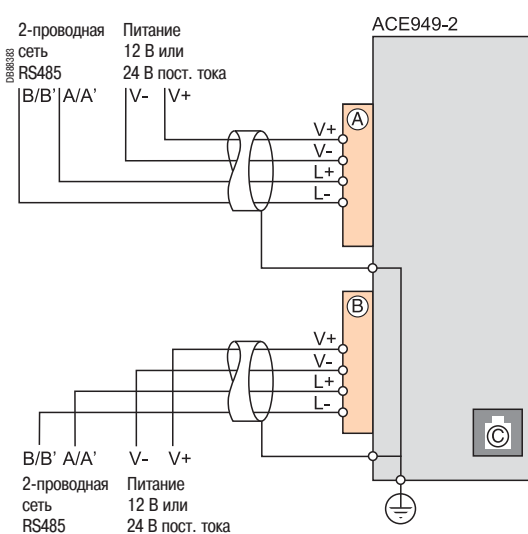
Порт проводной связи			
Тип разъема	Скорость обмена данными	Среда передачи	Максимальное расстояние
RJ45	10/100 Мбит/с	Cat 5 STP или FTP или SFTP	100 м



Модуль ACE 949-2 для 2-проводной шины RS 485



(1) 70 мм с подключенным кабелем CCA612.



## Функции

Модуль связи ACE949-2 выполняет две функции:

- Соединение с 2-проводной сетью RS 485 через клеммные колодки;
- Соединение с базовым блоком Sepam по кабелю CCA612 через ответвитель.

## Характеристики

### Модуль ACE949-2

Масса	0.1 кг
Монтаж	На симметричной DIN-рейке
Рабочая температура	От -25 до +70°C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

### Характеристики 2-проводного интерфейса RS 485

Стандарт	EIA, 2-проводная дифференциальная линия RS 485
Распределенное питание	Внешнее, 12 или 24 В постоянного тока ±10%
Потребляемый ток	16 мА в режиме приема До 40 мА в режиме передачи

### Максимальная длина 2-проводной линии RS 485 со стандартным кабелем

Количество устройств Sepam	Макс. длина при питании 12 В постоянного тока	Макс. длина при питании 24 В постоянного тока
5	320 м	1000 м
10	180 м	750 м
20	160 м	450 м
25	125 м	375 м

## Описание и размеры

A и B Клеммные колодки для сетевого кабеля

C Разъем RJ45 для подключения интерфейсного модуля к базовому блоку кабелем CCA612

t Клемма заземления

- Светодиодный индикатор "Линия активна" мигает, когда осуществляется передача или прием.
- Перемычка для подключения резистора оконечной нагрузки  $R_c = 150 \Omega$ , устанавливается:

в положение  $R_c$ , если модуль не является последним в цепочке (положение по умолчанию);  
в положение  $R_c$ , если модуль является последним в цепочке

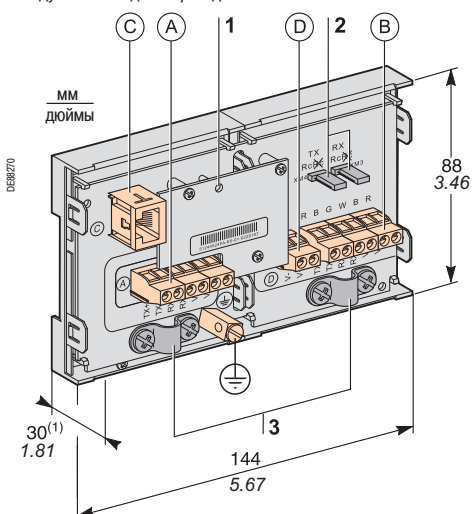
- Хомутки для фиксации сетевого кабеля (внутренний диаметр хомутка 6 мм)

## Подключение

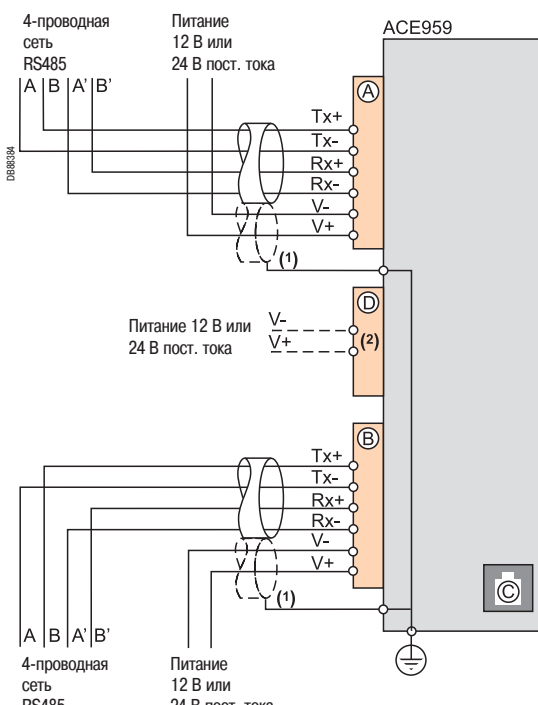
- Сетевой кабель подключается к винтовым клеммам колодок A и B.
- Подключение к клемме заземления осуществляется с помощью луженой медной оплетки сечением более  $6 \text{ mm}^2$  (AWG 10) или кабеля сечением  $2,5 \text{ mm}^2$  (AWG 12) и длиной до 200 мм, снабженным кольцевым наконечником 4 мм.  
Момент затяжки клеммы заземления  $2,2 \text{ H} \cdot \text{м}$ .
- Модули связи снабжены кабельными хомутками для фиксации сетевого кабеля и подключения экрана к земле:  
✓ изолирующая оболочка сетевого кабеля должна быть снята на ширину хомутка;  
✓ экранирующая оплетка должна плотно соприкасаться со всей внутренней поверхностью хомутка.
- Модуль подсоединяется к разъему C базового блока кабелем CCA612 длиной 3 м с зелеными разъемами RJ45.
- На модули следует подать питание 12 или 24 В постоянного тока.



Модуль ACE959 для 4-проводной шины RS 485



(1) 70 мм с подключенным кабелем ССА612.



(1) Распределенное питание подается по отдельному кабелю или по проводами, входящими в состав экранированного сетевого кабеля (с 3 парами).

(2) Клеммная колодка для подключения к источнику распределенного питания.

## Функции

Модуль связи ACE949 выполняет две функции:

- б соединение с 4-проводной сетью RS 485 через клеммные колодки;
- б соединение с базовым блоком Sepam по кабелю ССА612 через разъем ответвитель.

## Характеристики

### Модуль ACE959

Масса	0.2 кг
Монтаж	На симметричной DIN-рейке
Рабочая температура	От -25 до +70°C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

### Характеристики 4-проводного интерфейса RS 485

Стандарт	EIA, 4-проводная дифференциальная линия RS 485
Распределенное питание	Внешнее, 12 или 24 В постоянного тока ±10%
Потребляемый ток	16 мА в режиме приема До 40 мА в режиме передачи

### Максимальная длина 4-проводной шины RS 485 со стандартным кабелем

Количество устройств Sepam	Макс. длина при питании 12 В постоянного тока	Макс. длина при питании 24 В постоянного тока
5	320 м	1000 м
10	180 м	750 м
20	160 м	450 м
25	125 м	375 м

## Описание и размеры

(A) и (B) Клеммные колодки для сетевого кабеля

(C) Разъем RJ45 для подключения интерфейсного модуля к базовому блоку кабелем ССА612

(D) Клеммная колодка для подключения вспомогательного источника питания (12 или 24 В постоянного тока).

(t) Клемма заземления

- 1 Светодиодный индикатор "Линия активна" – мигает, когда осуществляется передача или прием.
- 2 Перемычка для подключения резистора оконечной нагрузки  $R_C = 150 \Omega$  4-проводной линии RS 485, устанавливается:
  - б в положение  $R_X$ , если модуль не является последним в цепочке (положение по умолчанию);
  - б в положение  $R_C$ , если модуль является последним в цепочке
- 3 Хомутки для фиксации сетевого кабеля (внутренний диаметр хомутика 6 мм)

## Подключение

б Сетевой кабель подключается к винтовым клеммам колодок (A) и (B)

б Подключение к клемме заземления осуществляется с помощью луженой медной оплетки сечением более  $6 \text{ mm}^2$  (AWG 10) или кабеля сечением  $2,5 \text{ mm}^2$  (AWG 12) и длиной до 200 мм, снабженным кольцевым наконечником 4 мм.Момент затяжки клеммы заземления  $2,2 \text{ H} \cdot \text{м}$ .

б Модули связи снабжены кабельными хомутками для фиксации кабелей и подключения к земле экранирующей оплетки:

в изолирующая оболочка сетевого кабеля должна быть снята на ширину хомутика;

в экранирующая оплетка должна плотно соприкасаться со всей внутренней поверхностью хомутика.

б Модуль подсоединяется к разъему (C) базового блока кабелем ССА612 длиной 3 м с зелеными разъемами RJ45.

б На модули следует подать питание 12 или 24 В постоянного тока.

б Модуль ACE959 может быть подключен к источнику распределенного питания (отдельным кабелем) через клеммную колодку (D).

PE8071



Интерфейсный модуль оптоволоконной линии связи ACE 937

## Функции

Модуль связи ACE937 используется для подключения устройства Sepam к оптоволоконной сети топологии «звезда».

Он подключается к Sepam кабелем CCA612.

## Характеристики

### Модуль ACE937

Масса	0.1 кг
Монтаж	На симметричной DIN-рейке
Питание	Подается от Sepam
Рабочая температура	От -25 до +70°C
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam

### Оптоволоконная линия связи

Тип волокна	Кварцевое многомодовое оптоволокно с переменным коэффициентом преломления
Длина волны	820 нм (невидимый инфракрасный диапазон)
Тип разъема	ST (байонетный оптоволоконный разъем BFOC)

Диаметр оптоволокна (мкм)	Числовая апертура (NA)	Макс. ослабление (дБм/км)	Мин. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Макс. длина оптоволоконной линии
50/125	0.2	2.7	5.6	700 м
62.5/125	0.275	3.2	9.4	1800 м
100/140	0.3	4	14.9	2800 м
200 (HCS)	0.37	6	19.2	2600 м

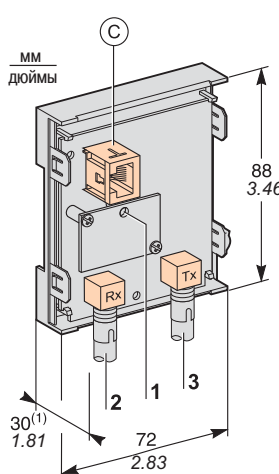
Для расчета максимальной длины необходимо располагать следующими значениями:

- б) минимальная располагаемая оптическая мощность;
- б) максимальное ослабление в волокне;
- б) потери на двух разъемах 2 ST: 0,6 дБм;
- б) запас оптической мощности: 3 дБм (согласно стандарту МЭК 60870).

**Пример расчета длины кабеля из волокна 62,5/125 мкм**

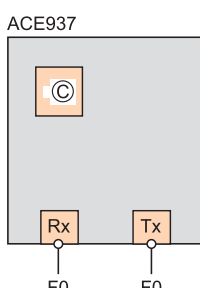
Д макс. =  $(9,4 - 3 - 0,6)/3,2 = 1,8 \text{ км}$

DE8072



(1) 70 мм с подключенным кабелем CCA612.

DE8073



## Подключение

- б) Приемный и передающий оптоволоконные кабели должны быть снабжены разъемами типа ST.
- б) Оптоволоконные кабели подключаются к резьбовым разъемам Rx и Tx.

Модуль подсоединяется к разъему **C** базового блока кабелем CCA612 длиной 3 м с зелеными разъемами RJ45.

PE88072



Модуль связи ACE969TP

PE88073



Модуль связи ACE969FO-2

## ACE969TP-2 и ACE969FO-2

### Функции

Модули ACE969 являются многопротокольными модулями связи для Sepam серий 20, 40, 60 и 80. Они снабжены двумя портами для подключения к двум независимым сетям связи:

- б) порт S-LAN (Supervisory Local Area Network) для подключения Sepam к сети связи системы диспетчерского управления, использующей один из трех протоколов:

- ✓ МЭК 60870-5-103
- ✓ DNP3
- ✓ Modbus RTU.

Протокол связи выбирается при задании параметров устройства Sepam.

- б) порт E-LAN (Engineering Local Area Network), зарезервированный для дистанционного задания параметров и управления устройством Sepam с помощью программного обеспечения SFT2841.

Модули ACE969 представлены в двух модификациях, которые отличаются только типом порта S-LAN:

- б) ACE969TP для подключения к сети S-LAN по витой паре (двухпроводная последовательная линия RS485);
- б) ACE969FO для подключения к сети S-LAN по оптоволоконному кабелю (сети топологии «звезда» или «кольцо»).

Порт E-LAN всегда предназначен для подключения 2-проводной линии RS485.

# Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2

## Характеристики

### Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2

#### Технические характеристики

Масса	0.285 кг	
Монтаж	На симметричной DIN-рейке	
Рабочая температура	От -25 до +70°C	
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam	
<b>Питание</b>		
Напряжение	24 - 250 В пост. тока	110 - 240 В пер. тока
Диапазон	-20%/+10%	-20%/+10%
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт	3 ВА
Пусковой ток	< 10 А за 100 мкс	
Допустимый коэффициент пульсаций	12%	
Допустимое кратковременное исчезновение питания	20 мс	

### Порты связи для подключения 2-проводной линии RS 485

#### Характеристики

Стандарт	EIA, 2-проводная дифференциальная линия RS 485
Распределенное питание	Встроенный блок питания

### Оптоволоконный порт

#### Интерфейс оптоволоконной линии связи

Тип волокна	Кварцевое оптоволокно с переменным коэффициентом преломления		
Длина волны	820 нм (невидимый инфракрасный диапазон)		
Тип разъема	ST (байonetный оптоволоконный разъем BFOC)		

#### Максимальная длина оптоволоконной линии

Диаметр оптоволокна (мкм)	Числовая апертура (NA)	Максимальное ослабление (дБм)/км	Минимальная располагаемая оптическая мощность (дБм)	Максимальная длина оптоволоконной линии
50/125	0.2	2.7	5.6	700 м
62.5/125	0.275	3.2	9.4	1800 м
100/140	0.3	4	14.9	2800 м
200 (HCS)	0.37	6	19.2	2600 м

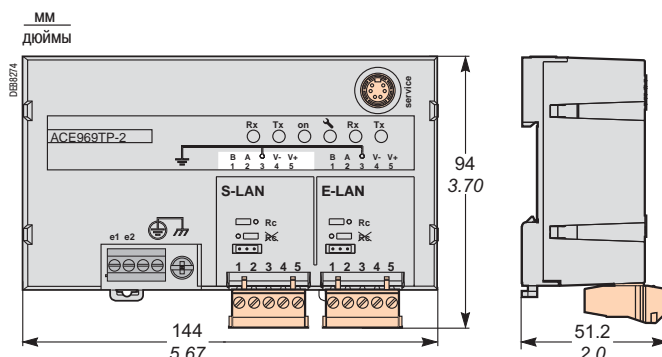
Для расчета максимальной длины необходимо располагать следующими значениями:

- б минимальная располагаемая оптическая мощность;
- б максимальное ослабление в волокне;
- б потери на двух разъемах 2 ST: 0,6 дБм;
- б запас оптической мощности: 3 дБм (согласно стандарту МЭК 60870).

#### Пример расчета длины кабеля из волокна 62,5/125 мкм

$$D_{\text{макс.}} = (9.4 - 3 - 0.6)/3,2 = 1,8 \text{ км.}$$

## Размеры



# Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2

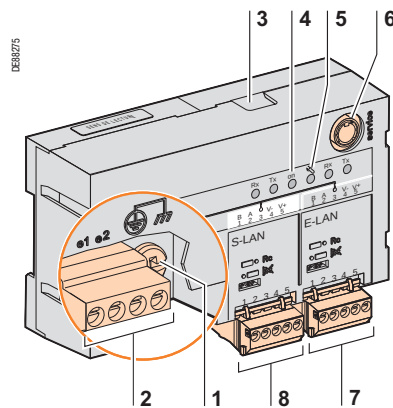
## Описание

- 1 Клемма заземления (плетеная шинка заземления в комплекте)
- 2 Клеммная колодка питания
- 3 Разъем RJ45 для подключения интерфейсного модуля к базовому блоку кабелем ССА612
- 4 Зеленый светодиодный индикатор, указывающий, что модуль ACE969-2 включен
- 5 Красный светодиодный индикатор состояния ACE969-2:  
 ↳ не светится, если модуль ACE969-2 настроен и работает normally;  
 ↳ мигает, если модуль ACE969 не настроен или настроен неправильно;  
 ↳ горит ровным светом, если модуль ACE969-2 неисправен
- 6 Сервисный разъем, используемый для обновления программного обеспечения
- 7 Порт связи E-LAN для подключения 2-проводной линии RS 485 (ACE969TP-2 и ACE969FO-2)
- 8 Порт связи S-LAN для подключения 2-проводной линии RS485 (ACE969TP-2)
- 9 Порт связи S-LAN для подключения оптоволоконной линии (ACE969FO-2)

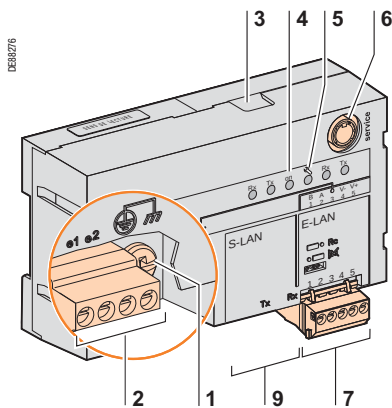
- 5
- 1 Съемная клеммная колодка для подключения к 2-проводной линии RS485 2:  
 ↳ две черных клеммы: для подключения витой пары 2-проводной линии RS485;  
 ↳ две зеленых клеммы: для подключения витой пары от источника распределенного питания
  - 2 Светодиодные индикаторы:  
 ↳ мигание индикатора Tx: устройство Sepam осуществляет передачу;  
 ↳ мигание индикатора Rx: устройство Sepam осуществляет прием
  - 3 Перемычка для подключения резистора окончной нагрузки  $R_c = 150 \text{ Ом}$ , устанавливается:  
 ↳ в положение  $\text{Rx}$ , если модуль не является последним в цепочке (положение по умолчанию);  
 ↳ в положение  $R_c$ , если модуль является последним в цепочке

### Модули связи ACE969-2

#### Модуль ACE969TP-2

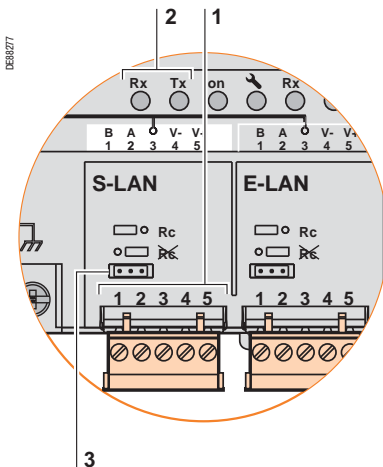


#### Модуль ACE969FO-2

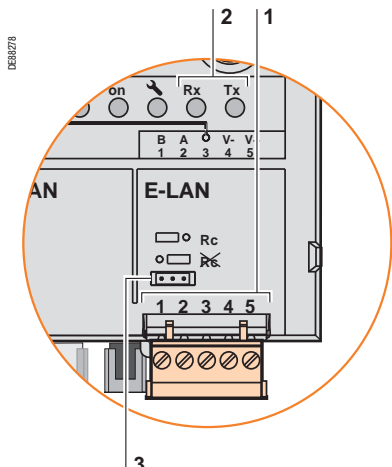


### Порты для 2-проводной линии RS485

#### Порт S-LAN (ACE969TP)

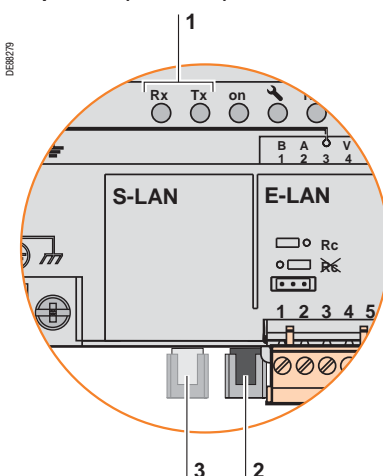


#### Порт E-LAN (ACE969TP или ACE969FO)



### Оптоволоконный порт

#### Порт S-LAN (ACE969FO)



- 1 Светодиодные индикаторы:  
 ↳ мигание индикатора Tx: устройство Sepam осуществляет передачу;  
 ↳ мигание индикатора Rx: устройство Sepam осуществляет прием
- 2 Разъем Rx (прием Sepam) – розетка типа ST
- 3 Разъем Tx (передача Sepam) – розетка типа ST

# Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2

## Подключение

### Подключение к устройству Sepam и источнику питания

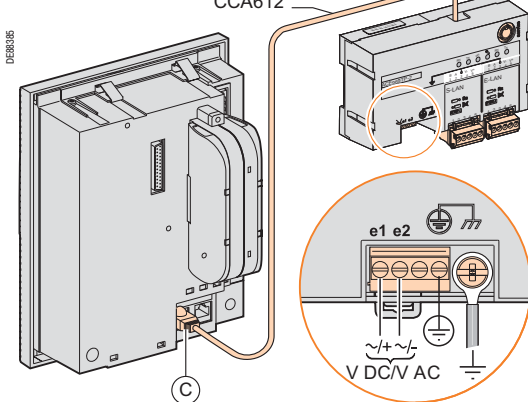
- ↪ Модуль ACE969 подсоединяется к разъему (C) базового блока Sepam кабелем CCA612 длиной 3 м (9,84 фута) с белыми разъемами RJ45;
- ↪ Питание на модуль ACE969 подается от источника 24 – 250 В постоянного или 110 - 240 В переменного тока.

#### ! ОСТОРОЖНО

##### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- ↪ Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристик устройства.
- ↪ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- ↪ Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- ↪ После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- ↪ В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.
- ↪ Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

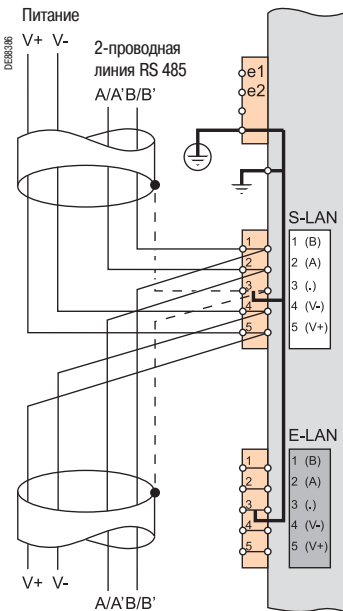
**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**



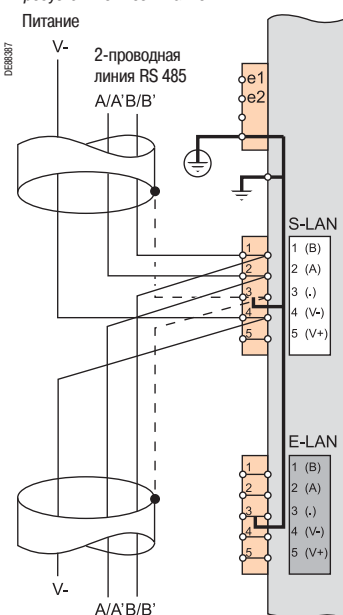
Зажимы	Тип	Подключение
Питание e1-e2	Винтовые зажимы	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Кабели без наконечников:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (u AWG 24-12)</li> <li>или 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (u AWG 24-18)</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм (0,31 - 0,39 дюймов)</li> </ul> </li> <li>↪ Кабели с наконечниками:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Рекомендуемые наконечники Schneider Electric:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)</li> </ul> </li> <li>✓ длина изолирующей трубки: 8,2 мм;</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 мм.</li> </ul> </li> </ul>
DBR8281 Задняя панель	Винтовые зажимы	1 желто-зеленый провод длиной до 3 м и максимальным сечением 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 12)
DBR8282 Рабочее заземление	Под кольцевые наконечники 4 мм	Плетеная шинка, подключаемая к корпусу ячейки

# Сетевые модули ACE969TP-2 и ACE969FO-2

## Подключение

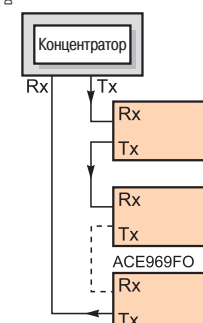


При совместном использовании модулей ACE969TP и ACE969TP-2 требуется внешнее питание

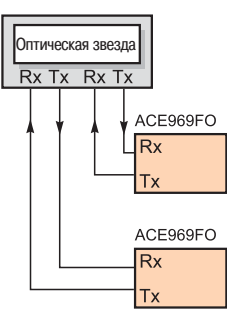


Если модуль ACE969TP-2 используется отдельно, то внешнего питания не требуется, зажимы V- на модулях должны быть соединены между собой

**Соединение по кольцевой схеме**



**Соединение по схеме звезды**



## Порты 2-проводной линии связи RS 485 (S-LAN или E-LAN)

- b Витая пара RS 485 (S-LAN или E-LAN) подключается к зажимам А и В.
- b В случае подключения модуля ACE 969TP совместно с модулем ACE969TP-2:
  - ✓ витая пара от источника распределенного питания подключается к зажимам 5(V+) и 4(V-).
  - b В случае подключения только модуля ACE969TP-2:
    - ✓ провод подключается только к зажиму 4 (V-) (соединеный с землей);
    - ✓ внешний источник питания не требуется.
  - b Экранирующая оплётка кабеля должна быть подключена с зажиму 3(.) клеммной колодки.
  - b Зажим 3(.) соединен внутри модуля ACE969TP-2 с клеммами рабочего и защитного заземления, т.е. экраны кабелей RS 485 соединены с землей.
  - b В модуле ACE969TP-2 кабельные хомутики S-LAN и E-LAN сетей RS 485 подключены к земле через зажим 3.

## Порт оптоволоконной линии (S-LAN)

### ▲ ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ!

Не направляйте конец оптоволоконного кабеля в сторону глаз.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

Оптоволоконная сеть может иметь следующую топологию:

b «звезда» – через двухточечные соединения;

b «кольцо».

Приемный и передающий оптоволоконные кабели должны быть снабжены штыревыми разъемами типа ST.

Оптоволоконные кабели подключаются к резьбовым разъемам Rx и Tx.

# Сетевые модули ACE850TP и ACE850FO

## ACE850TP и ACE850FO

### Функции

Многопротокольные модули связи ACE850 используются с Sepam серий 40 и 80. Они имеют два порта Ethernet для подключения Sepam одной сети Ethernet в зависимости от используемой топологии («звезда» или «кольцо»):

- при подключении по топологии «звезда», используется только один порт связи;
- при подключении по топологии «кольцо» используются оба порта связи для обеспечения резервирования. Это резервирование соответствует стандарту RSTP 802.1d 2004.

Для подключения может использоваться любой из портов:

- Порт S-LAN (локальная сеть диспетчерского управления) для подключения Sepam к сети Ethernet, использующей любой из протоколов:
  - ✓ МЭК 61850
  - ✓ eModbus TCP/IP TRA 15.
- Порт E-LAN (технической локальной сети), зарезервированный для дистанционного задания параметров и управления устройством Sepam с помощью программного обеспечения SFT2841.

Модули ACE850 выпускаются в двух модификациях, которые различаются только типом порта:

- ACE850TP – для подключения к сети Ethernet (S-LAN или E-LAN) по медной витой паре с разъемом RJ45 (сеть 10/100 Base TX Ethernet);
- ACE850FO для подключения к сети Ethernet (S-LAN или E-LAN) по оптоволоконному кабелю 100Base FX (топология сети: «звезда» или «кольцо»).

### Совместимые устройства Sepam

Многопротокольные модули связи ACE850TP и ACE850FO совместимы со следующими устройствами Sepam:

- Sepam серии 40 и 60 версии V7.00 и старше;
- Sepam 80 версии V6.00 и старше.



Сетевой модуль ACE850TP



Сетевой модуль ACE850FO

# Сетевые модули ACE850TP и ACE850FO

## Характеристики

### Модули ACE850TP и ACE850FO

#### Технические характеристики

Масса	0,4 кг	
Монтаж	На симметричной DIN-рейке	
Рабочая температура	От -25 до +70°C	
Характеристики окружающей среды	Идентичны характеристикам для базовых блоков Sepam	
<b>Питание</b>		
Напряжение	24 - 250 В пост. тока	110 - 240 В пер. тока
Диапазон	-20 %/+10 %	-20 %/+10 %
Макс. потребляемая мощность ACE850TP	3,5 Вт (пост. ток)	1,5 ВА (пер. ток)
ACE850FO	6,5 Вт (пост. ток)	2,5 ВА (пер. ток)
Пусковой ток	< 10 А за 10 мс (пост. ток)	< 15 А за 10 мс (пер. ток)
Допустимый коэффициент пульсаций	12 %	
Допустимое кратковременное исчезновение питания	100 мс	

### Проводной порт связи Ethernet (ACE850TP)

Количество портов	2 порта RJ45
Тип порта	10/100 Base TX
Протоколы	HTTP, FTP, SNMP, SNTP, ARP, SFT, CEI61850, TCP/IP, RSTP 801.1d 2004
Скорость передачи	10 или 100 Мбит/с
Среда передачи	Кат. 5 STP или FTP или SFTP
Максимальное расстояние	100 м (328 футов)

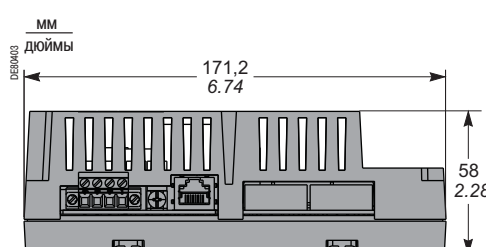
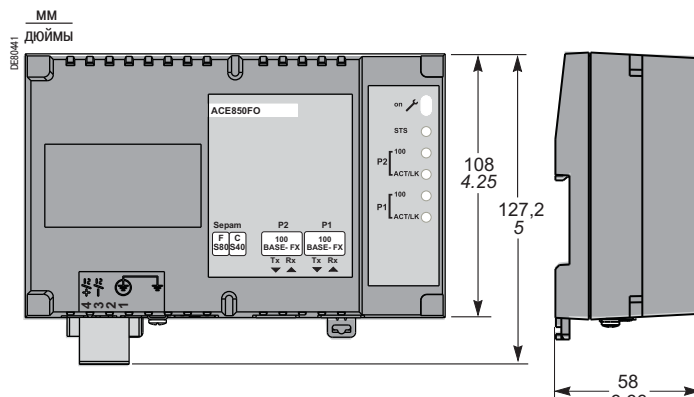
### Порт оптоволоконной связи Ethernet (ACE850FO)

Количество портов	2
Тип порта	100 Base FX
Протоколы	HTTP, FTP, SNMP, SNTP, ARP, SFT, CEI61850, TCP/IP, RSTP 801.1d 2004
Скорость передачи	100 Мбит/с
Тип волокна	Многомодовое
Длина волны	1300 нм
Тип разъема	SC

### Максимальная длина оптоволоконной линии

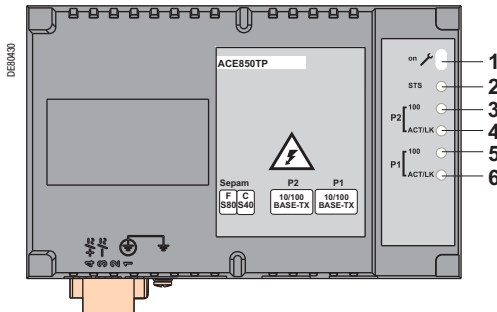
Диаметр опто-вокна (мкм)	Мин. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Макс. располагаемая оптическая мощность (дБм)	Чувствительность (дБм)	Насыщение (дБм)	Макс. расстояние
50/125	-22,5	-14	-33,9	-14	2 км
62,5/125	-19	-14	-33,9	-14	2 км

## Размеры

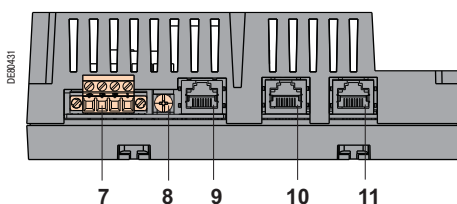


# Сетевые модули ACE850TP и ACE850FO

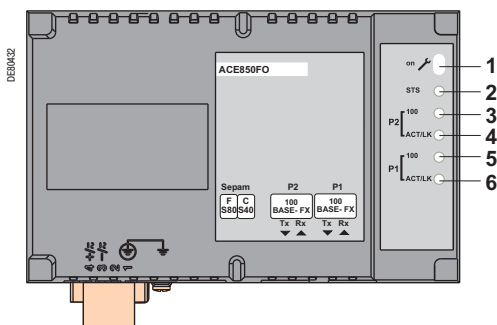
## Подключение



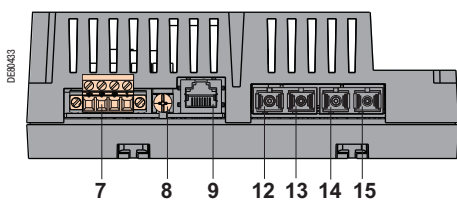
Модуль ACE850TP: вид спереди



Модуль ACE850TP: вид снизу



Модуль ACE850FO: вид спереди



Модуль ACE850FO: вид снизу

### Сетевой модуль ACE850TP

- 1 Светодиодный индикатор состояния сетевого модуля ACE850:
  - б не светится = модуль ACE850 обесточен;
  - б зеленый индикатор горит ровным светом = модуль ACE850 включен и работает normally;
  - б красный индикатор мигает = модуль ACE850 не сконфигурирован и/или не подключен к базовому блоку Sepam;
  - б красный индикатор горит ровным светом = модуль ACE850 не работает (происходит инициализация или она завершена с ошибкой)
- 2 Светодиодный индикатор STS – состояние связи. Ровное зеленое свечение = связь поддерживается
- 3 Зеленый светодиодный индикатор скорости передачи Ethernet-порта 2 100 Мбит/с: не горит = 10 Мбит/с, горит ровным светом = 100 Мбит/с
- 4 Светодиодный индикатор активности Ethernet-порта 2: мигает во время передачи/приема
- 5 Зеленый светодиодный индикатор Ethernet-порта 1 «100»: не горит = 10 Мбит/с, горит ровным светом = 100 Мбит/с
- 6 Светодиодный индикатор активности Ethernet-порта 1: мигает во время передачи/приема
- 7 Клеммная колодка питания
- 8 Клемма заземления (плетеная шинка заземления поставляется в комплекте)
- 9 Разъем RJ45 для подключения модуля связи к базовому блоку Sepam кабелем CCA614:
  - б Sepam серии 40: порт связи **(C)** (идентифицируется белой биркой на устройстве Sepam);
  - б Sepam серии 80: порт связи **(F)** (идентифицируется синей биркой на устройстве Sepam)
- 10 Разъем RJ45 порта связи 2 Ethernet 10/100 Base TX (E-LAN или S-LAN)
- 11 Разъем RJ45 порта связи 1 Ethernet 10/100 Base TX (E-LAN или S-LAN)

### Модуль связи ACE850FO

- 1 Светодиодный индикатор состояния сетевого модуля ACE850:
  - б не светится = модуль ACE850 обесточен;
  - б зеленый индикатор горит ровным светом = модуль ACE850 включен и работает normally;
  - б красный индикатор мигает = модуль ACE850 не сконфигурирован и/или не подключен к базовому блоку Sepam;
  - б красный индикатор горит ровным светом = модуль ACE850 не работает (происходит инициализация или она завершена с ошибкой)
- 2 Светодиодный индикатор STS – состояние связи. Ровное зеленое свечение = связь поддерживается
- 3 Зеленый светодиодный индикатор скорости передачи Ethernet-порта 2 100 Мбит/сек: не горит = 10 Мбит/с, горит ровным светом = 100 Мбит/с
- 4 Светодиодный индикатор активности Ethernet-порта 2: мигает во время передачи/приема
- 5 Зеленый светодиодный индикатор Ethernet-порта 1 «100»: не горит = 10 Мбит/с, горит ровным светом = 100 Мбит/с
- 6 Светодиодный индикатор активности Ethernet-порта 1: мигает во время передачи/приема
- 7 Клеммная колодка питания
- 8 Клемма заземления (плетеная шинка заземления поставляется в комплекте)
- 9 Разъем RJ45 для подключения модуля связи к базовому блоку Sepam кабелем CCA614:
  - б Sepam серии 40: порт связи **(C)** (идентифицируется белой биркой на устройстве Sepam);
  - б Sepam серии 80: порт связи **(F)** (идентифицируется синей биркой на устройстве Sepam)
- 12 Разъем Tx (типа SC) порта связи P2 сети Ethernet 100 Base FX (E-LAN или S-LAN)
- 13 Разъем Rx (типа SC) порта связи P2 сети Ethernet 100 Base FX (E-LAN или S-LAN)
- 14 Разъем Tx (типа SC) порта связи P1 сети Ethernet 100 Base FX (E-LAN или S-LAN)
- 15 Разъем Rx (типа SC) порта связи P1 сети Ethernet 100 Base FX (E-LAN или S-LAN)

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗРЕНИЯ.

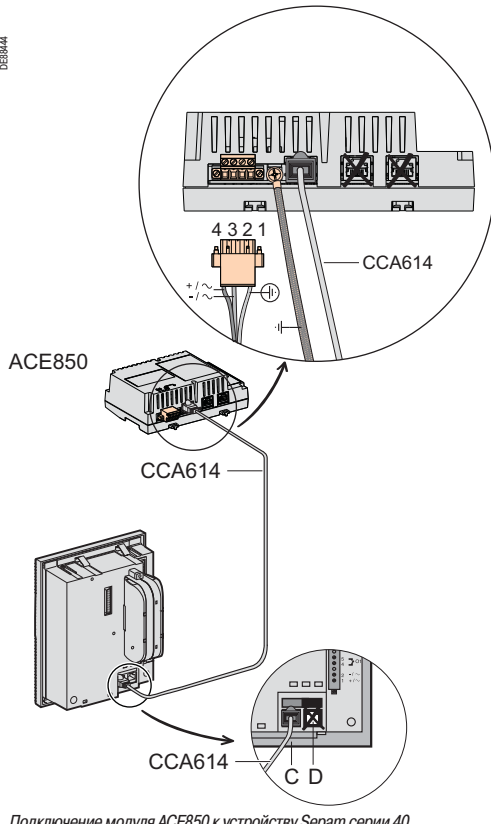
Никогда не заглядывайте внутрь оптоволоконной линии без защиты глаз.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

# Сетевые модули ACE850TP и ACE850FO

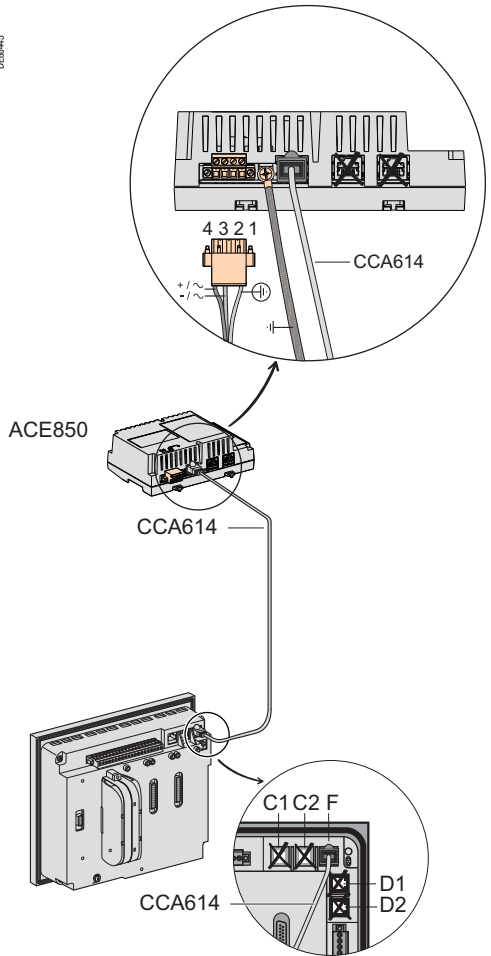
## Подключение

DEB444



Подключение модуля ACE850 к устройству Sepam серии 40

DEB845



Подключение модуля ACE850 к устройству Sepam серии 60 и 80

### Подключение к Sepam

- б Модуль связи подключается только к устройствам Sepam серии 40 или 80 с помощью кабеля заводского изготовления CCA614 длиной 3 м с синими разъемами RJ45.  
 б Sepam серии 40: кабель CCA614 подключается к разъему (C) на устройстве Sepam (белая бирка).  
 б Sepam серий 60 и 80: кабель CCA614 подключается к разъему (F) на устройстве Sepam (синяя бирка).

### Подключение к Sepam

Питание на модуль ACE850 подается от источника 24 - 250 В пост. тока или 110 - 240 В пер. тока.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.  
 б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.  
 б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.  
 б Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.  
 б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.  
 б В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.  
 б Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

Зажимы	Тип	Подключение
3 4	- / - + / -	<p>б Кабели без наконечников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 провод сечением 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup> (u AWG 20-12)</li> <li>или 2 провода сечением 0,2 - 1 мм<sup>2</sup> (u AWG 20-18)</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 - 10 мм (0,31 - 0,39 дюймов)</li> </ul> <p>б Кабели с наконечниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Рекомендуемые наконечники Schneider Electric:</li> <li>- DZ5CE015D для 1 провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)</li> <li>- DZ5CE025D для 1 провода сечением 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12)</li> <li>- AZ5DE010D для 2 проводов сечением 1 мм<sup>2</sup> (AWG 18)</li> <li>✓ длина изолирующей трубки: 8,2 мм;</li> <li>✓ длина зачистки проводов: 8 мм.</li> </ul>
D588281	Задний заземление	Винтовой зажим
D588282	Рабочее заземление	Под кольцевые наконечники 4 мм Плетеная шинка, подключаемая к корпусу ячейки

PE8074



Преобразователь интерфейса RS 232/RS 485 ACE909-2

## Функции

Преобразователь интерфейса ACE 909-2 обеспечивает соединение ведущего (центрального) компьютера, оснащенного стандартным последовательным портом типа V24/RS 232 со станциями 2-проводной сети RS 485.

Не нуждаясь ни в каких сигналах управления обменом данными, преобразователь интерфейса ACE 909-2 обеспечивает, после задания параметров, преобразование, поляризацию сети и автоматическую диспетчеризацию кадров Modbus между ведущей и ведомыми станциями путем полудуплексной передачи по одной паре.

Преобразователь интерфейса ACE 909-2 также подает распределенное питание 12 В или 24 В постоянного тока на модули связи ACE 949-2, ACE 959 или ACE969.

Настройки параметров обмена данными должны быть идентичны настройкам Sepam и ведущего устройства.

## Характеристики

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- ↳ Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.
- ↳ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- ↳ Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- ↳ После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- ↳ В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.
- ↳ Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

### Механические характеристики

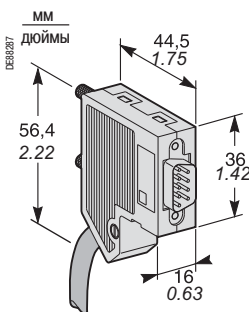
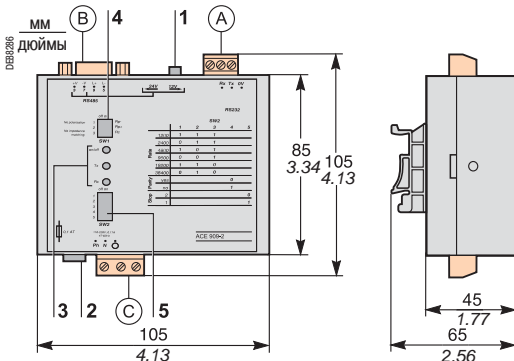
Масса	0.280 кг
Монтаж	На симметричной или несимметричной DIN-рейке
<b>Электрические характеристики</b>	
Питание	110 - 220 В пер. тока ± 10%, 47 - 63 Гц
Электрическая прочность изоляции между источником питания преобразователя ACE и корпусом, и между цепями питания преобразователя ACE и интерфейсов RS 232 и RS 485	2000 В действ., 50 Гц, 1 мин
Электрическая прочность изоляции между линиями RS 232 и RS 485	1000 В действ., 50 Гц, 1 мин
Защита предохранителем 5 мм х 20 мм (0,2 дюйма x 0,79 дюйма) с задержкой срабатывания	Номинал 1 А

### Связь и распределенное питание модулей связи Sepam

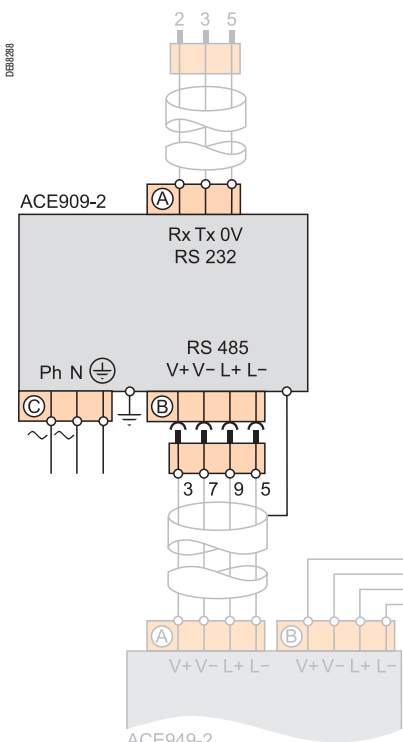
Формат данных	11 бит: 1 стартовый, 8 битов данных, 1 бит проверки на четность, 1 стоповый
Задержка передачи	< 100 нс
Распределенное питание интерфейсных модулей Sepam	12 или 24 В пост. тока, до 250 мА
Максимальное количество модулей, обеспечиваемых распределенным питанием	12

### Характеристики окружающей среды

Рабочая температура	От -5 до +55 °C	
Электромагнитная совместимость	Стандарт МЭК	Значение
Невосприимчивость к быстрым переходным процессам, 5 нс	60255-22-4	4 кВ, с емкостной связью в несимметричном режиме 2 кВ, с непосредственной связью в несимметричном режиме 1 кВ, с непосредственной связью в дифференциальном режиме
Затухающие колебания частотой 1 МГц	60255-22-1	1 кВ в несимметричном режиме 0,5 кВ в дифференциальном режиме
Импульс 1,2/50 мкс	60255-5	3 кВ в несимметричном режиме 1 кВ в дифференциальном режиме



9-контактный штыревой разъем типа sub-D из комплекта ACE909-2



## Описание и размеры

- (A) Клеммная колодка для подключения линии RS 232 длиной до 10 м
- (B) Розеточный 9-контактный разъем sub-D для подключения к 2-проводной линии RS 485 с распределенным питанием.  
Один фиксируемый винтом 9-контактный разъем sub-D, поставляемый с преобразователем
- (C) Клеммная колодка питания
- 1 Переключатель напряжения распределенного питания: 12 или 24 В пост. тока
- 2 Предохранитель, снимаемый поворотом на 1/4 оборота
- 3 Светодиодные индикаторы:
  - ↪ ON/OFF: светится, когда на ACE909-2 подано питание;
  - ↪ Tx: светится, когда ACE909-2 осуществляет передачу через интерфейс RS 232;
  - ↪ Rx: светится, когда ACE909-2 осуществляет прием через интерфейс RS 232
- 4 Микропереключатель SW1 для задания полярности смещения и подключения сопротивления оконечной нагрузки 2-проводной линии RS 485

Функции	SW1/1	SW1/2	SW1/3
Смещение 0 В через Rp - 470 Ом	ON		
Смещение 5 В через Rp +470 Ом		ON	
Подключение резистора оконечной нагрузки 2-проводной линии RS-485			ON

- 5 Микропереключатель SW2 для задания формата данных и скорости асинхронной передачи (значения одинаковы для линии RS 232 и 2-проводной сети RS 485)

Скорость(бод)	SW2/1	SW2/2	SW2/3	
1200	1	1	1	
2400	0	1	1	
4800	1	0	1	
9600	0	0	1	
19200	1	1	0	
38400	0	1	0	

Формат	SW2/4	SW2/5
С проверкой на четность	0	
Без проверки на четность	1	
1 стоповый бит (для Sepam – обязательно)	1	
2 стоповых бита	0	

### Заводские настройки преобразователя

- ↪ Распределенное питание 12 В пост. тока.
- ↪ 11-битные блоки данных с проверкой на четность.
- ↪ Смещение и резистор оконечной нагрузки 2-проводной линии RS 485 включены.

## Подключение

### Линия RS 232

- ↪ Подключается к винтовым зажимам клеммной колодки (A), сечение проводника до 2,5 мм<sup>2</sup>.
- ↪ Максимальная длина 10 м.
- ↪ Rx/Tx: приемный и передающий проводники линии RS 232.
- ↪ 0V: общий проводник для приема и передачи, не подключен к земле.

### 2-проводная линия RS 485 с распределенным питанием

- ↪ Подключается к розеточному 9-контактному разъему типа sub-D (B).
- ↪ Сигнальные проводники 2-проводной линии RS 485: L+, L-.
- ↪ Проводники распределенного питания: V+ = 12 В или 24 В пост. тока, V- = 0 В.

### Питание

- ↪ Подключается к винтовым зажимам клеммной колодки (C), сечение проводника 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12);
- ↪ Порядок подключения проводников фазы и нейтрали – произвольный.
- ↪ Проводник заземления подключается к отдельному зажиму колодки и к зажиму на задней стороне корпуса (вывод под кольцевой наконечник).

# Преобразователи интерфейса RS 485/RS 485 ACE919CA и ACE919CC

## Функции



Преобразователь интерфейса ACE919CC RS 485/RS 485

Преобразователь интерфейса ACE 919 обеспечивает соединение ведущего (центрального) компьютера, оснащенного стандартным последовательным портом типа RS 485, со станциями 2-проводной сети RS 485.

Не нуждаясь ни в каких сигналах управления обменом данными, преобразователь интерфейса ACE919 обеспечивает смещение сигнала и согласование на конце линии.

Преобразователь интерфейса ACE 909-2 также обеспечивает распределенное питание 12 В или 24 В постоянного тока для модулей связи ACE 949-2, ACE 959 или ACE 969.

Преобразователи ACE919 выпускаются двух типов:

- б ACE919CC с питанием постоянным током;
- б ACE919CC с питанием переменным током.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.
- б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- б В первую очередь подключите к устройству защитное и рабочее заземление.
- б Затяните все винтовые зажимы, даже неиспользуемые.

#### Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.

## Характеристики

### Механические характеристики

Электрические характеристики	Преобразоват. ACE919CA	Преобразоват. ACE919CC
Питание	110-220 В пер. тока, +10 %, 47 - 63 Гц	24-48 В пост. тока, ±20%
Защита предохранителем 5 мм x 20 мм (0,2 дюйма x 0,79 дюйма) с задержкой срабатывания	Ном. ток 1 А	Ном. ток 1 А
Электрическая прочность изоляции между источником питания преобразователя ACE и корпусом, и между цепями питания преобразователя ACE и источником питания интерфейсов		2000 В действ., 50 Гц, 1 мин

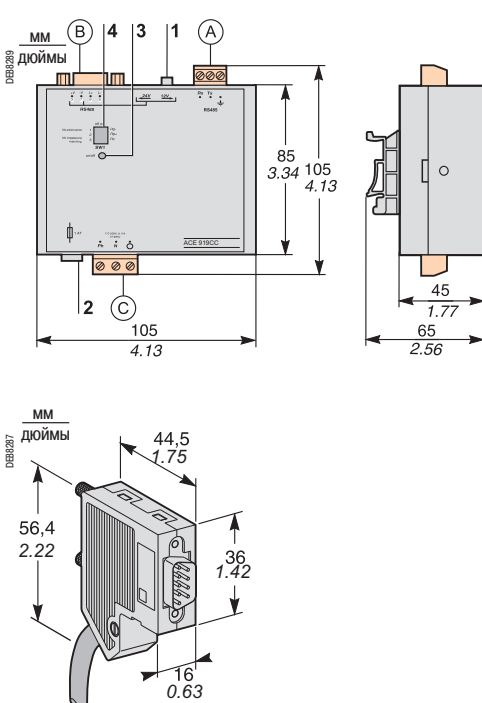
### Связь и распределенное питание модулей связи Sepam

Формат данных	11 бит: 1 стартовый, 8 битов данных, 1 бит проверки на четность, 1 стоповый
Задержка передачи	< 100 нс
Распределенное питание модулей связи Sepam	12 или 24 В пост. тока, до 250 мА
Максимальное количество модулей, обеспечиваемых распределенным питанием	12

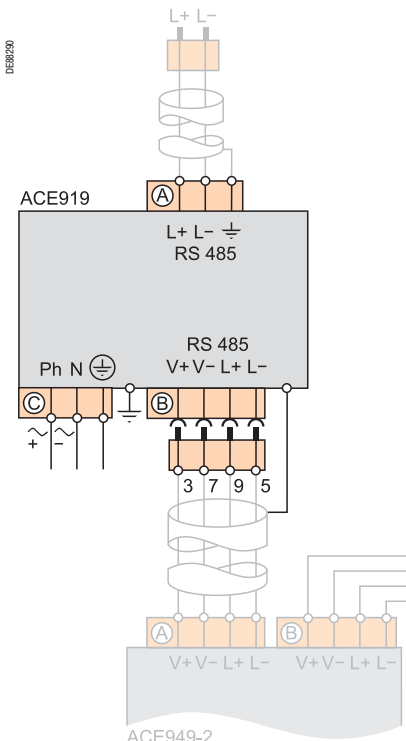
### Характеристики окружающей среды

Электромагнитная совместимость	Стандарт МЭК	Значение
Невосприимчивость к быстрым переходным процессам, 5 нс	60255-22-4	4 кВ, с емкостной связью в несимметричном режиме 2 кВ, с непосредственной связью в несимметричном режиме 1 кВ, с непосредственной связью в дифференциальном режиме
Затухающие колебания частотой 1 МГц	60255-22-1	1 кВ в несимметричном режиме 0,5 кВ в дифференциальном режиме
Импульс 1,2/50 мкс	60255-5	3 кВ в несимметричном режиме 1 кВ в дифференциальном режиме

# Преобразователи интерфейса RS 485/RS 485 ACE919CA и ACE919CC



9-контактная вилка sub-D из комплекта ACE919



## Описание и размеры

- (A) Клеммная колодка для подключения 2-проводной линии RS 485 без распределенного питания
- (B) Розеточный 9-контактный разъем sub-D для подключения к 2-проводной линии RS 485 с распределенным питанием.

Один фиксируемый винтами 9-контактный разъем sub-D поставляется с преобразователем.

- (C) Клеммная колодка питания

- 1 Переключатель напряжения распределенного питания: 12 или 24 В пост. тока.
- 2 Предохранитель, снимаемый поворотом на 1/4 оборота.
- 3 Светодиодный индикатор ON/OFF: светится, когда на ACE919 подано питание.
- 4 Микропереключатель SW1 для задания полярности смещения и подключения сопротивления оконечной нагрузки 2-проводной линии RS 485.

Функции	SW1/1	SW1/2	SW1/3
Смещение 0 В через Rp - 470 Ом	ON		
Смещение 5 В через Rp + 470 Ом		ON	
Подключение резистора оконечной нагрузки 2-проводной линии RS-485			ON

## Заводские настройки преобразователя

- б Распределенное питание 12 В пост. тока;
- б Смещение и резистор оконечной нагрузки 2-проводной линии RS 485 включены.

## Подключение

### 2-проводная линия RS 485 без распределенного питания

- б Подключается к винтовым зажимам клеммной колодки (A), сечение проводника до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12).
- б Зажимы L+, L-: сигнальные проводники 2-проводной линии RS 485.
- б t Экран.

### 2-проводная линия RS 485 с распределенным питанием

- б Подключается к розеточному 9-контактному разъему (B) типа sub-D.
- б Сигнальные проводники 2-проводной линии RS 485: зажимы L+, L-.
- б Проводники распределенного питания: V+ = 12 В или 24 В пост. тока, V- = 0 В.

### Питание

- б Подключается к винтовым зажимам клеммной колодки (C), сечение проводника 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12).
- б Порядок подключения проводников фазы и нейтрали – произвольный (ACE919CA).
- б Проводник заземления подключается к отдельному зажиму колодки и к зажиму на задней стороне корпуса (вывод под кольцевой наконечник).



Сервер EC1850 для связи устройств Sepam с сетью МЭК 61850

## Функции

Сервер EC1850 служит для подключения к сети Ethernet устройств Sepam серий 20, 40 и 80, использующих протокол МЭК 61850.

Сервер обеспечивает обмен данными между сетями Ethernet/МЭК 61850 и сетью RS485/Modbus устройства Sepam.

Для защиты электропитания сервера EC1850 используется один разрядник PRI (код каталога 16339).

## Характеристики

### Модуль EC1850

#### Технические характеристики

Масса	0.17 кг
Монтаж	На симметричной DIN-рейке
<b>Питание</b>	
Напряжение	24 В пост. тока ( $\pm 10\%$ ), питание класс 2
Максимальная потребляемая мощность	4 Вт
Электрическая прочность изоляции	1.5 кВ

#### Характеристики окружающей среды

Рабочая температура	От -25 до +70 °C
Температура хранения	От -40 до +85 °C
Относительная влажность воздуха	5 – 95 % (без образования конденсата) при +55 °C
Степень загрязнения	Класс 2
Степень защиты	IP30

#### Электромагнитная совместимость

##### Тесты на излучение

Помехи (наведенные и излучаемые)	EN 55022/EN 55011/FCC класс A
<b>Тесты на устойчивость к излучаемым помехам</b>	
Устойчивость к электростатическим разрядам	EN 61000-4-2
Излучаемые радиочастотные поля	EN 61000-4-3

##### Тесты на устойчивость к наведенным помехам

Быстрые переходные процессы	EN 61000-4-4
Импульсные помехи	EN 61000-4-5
Наведенные помехи, включая возникшие под действием РЧ полей	EN 61000-4-6

#### Безопасность

Международный стандарт	МЭК 60950
США	UL 508/UL 60950
Канада	cUL (соответствует CSA C22.2, по. 60950)
Австралия/Новая Зеландия	AS/NZS 60950

#### Сертификаты

Европа	e
--------	---

#### Порты для 2-/4-проводной линии RS485

##### Характеристики

Стандарт	EIA, 2-/4-проводная дифференциальная линия RS485
Максимальное количество устройств Sepam, подключаемых к EC1850	2 Sepam серий 60 и 80 или 3 Sepam серий 40, или 5 Sepam серий 20

##### Максимальная длина 2-/4-проводной линии RS485

Максимальная протяженность сети	1000 м
---------------------------------	--------

#### Порт сети связи Ethernet

Количество портов	1
Тип порта	10/100 Base Tx
Протоколы	HTTP, FTP, SNMP, SNTP, ARP, SFT, МЭК 61850 TCP/IP
Скорость передачи	10/100 Мбит/с

#### Совместимость

Модуль EC1850 используется с устройствами Sepam, начиная с версий:

- ↪ базовый блок S20: V0526
- ↪ базовый блок S40: V3.0
- ↪ базовый блок S60: V1.00
- ↪ базовый блок S80: V3.0

## Характеристики (продолжение)

## Разрядник PRI

## Электрические характеристики

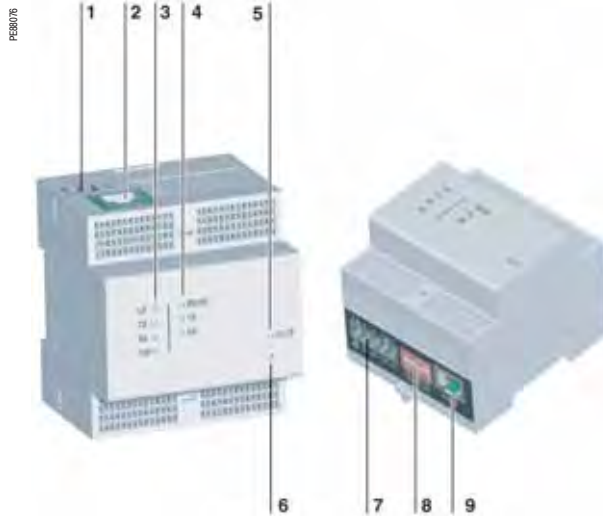
Используемое напряжение	48 В пост. тока
Полный ток разряда	10 кА (8/20 мкс)
Номинальный ток разряда	5 кА (8/20 мкс)
Уровень защиты	70 В
Время срабатывания	< 1 нс

## Подключение

Зажимы туннельного типа	Провод сечением 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> (AWG 12-10)
-------------------------	---

## Описание

- 1 Светодиод указывает, что устройство включено и находится в работе
- 2 Светодиодный индикатор последовательной линии:
- ↳ Светодиод RS485 – соединение с сетью активно:
    - ✓ горит: соединение по интерфейсу RS485;
    - ✓ не горит: соединение по интерфейсу RS232
  - ↳ Светодиодный индикатор Tx мигает, когда ECI850 осуществляет передачу
  - ↳ Светодиодный индикатор Rx мигает, когда ECI850 осуществляет прием
- 3 Светодиодный индикатор Ethernet:
- ↳ зеленый индикатор LK горит: соединение с сетью активно;
  - ↳ зеленый индикатор Tx мигает: ECI850 осуществляет передачу;
  - ↳ зеленый индикатор Rx мигает: ECI850 осуществляет прием;
  - ↳ зеленый индикатор 100:
    - ✓ горит: скорость передачи = 100 Мбит/с;
    - ✓ не горит: скорость передачи = 10 Мбит/с
- 4 Разъем RJ45 порта Tx сети 10/100 Base Ethernet
- 5 Разъем подачи питания 24 В пост. тока
- 6 Кнопка сброса
- 7 Разъем RS485
- 8 Микропереключатели настроек RS485
- 9 Разъем RS232



Настройка сети RS485

## Конфигурирование интерфейса RS485

Микропереключатели настроек RS485 используются для выбора полярности смещения и типа сети RS485 (2-/4-проводная), включения сопротивления оконечной нагрузки.

По умолчанию выбирается 2-проводная линия RS485, устанавливается полярность смещения и включается резистор оконечной нагрузки.

Резистор оконечной нагрузки	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
2-проводная линия RS485	OFF	ON				
4-проводная линия RS485	ON	ON				

Смещение	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
При 0 В			ON			
При 5 В				ON		

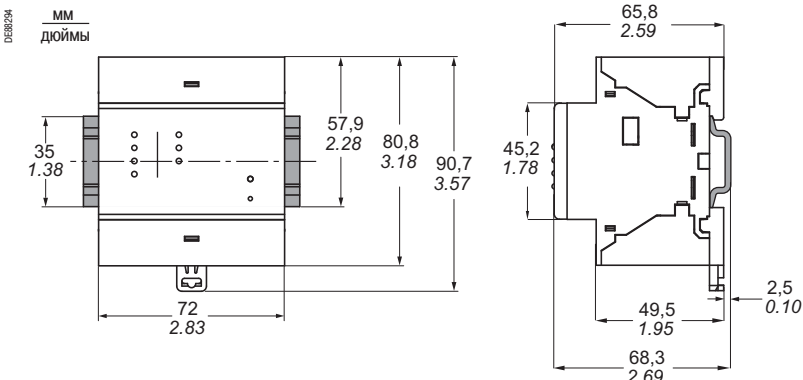
  

Тип сети RS485	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
2-проводная					ON	ON
4-проводная					OFF	OFF

## Настройка сети Ethernet

Для настройки соединения ПК с сервером ECI850 через сеть Ethernet используется конфигурационный комплект TCSEAK0100.

## Размеры



## ОСТОРОЖНО

### ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРВЕРА ECI850

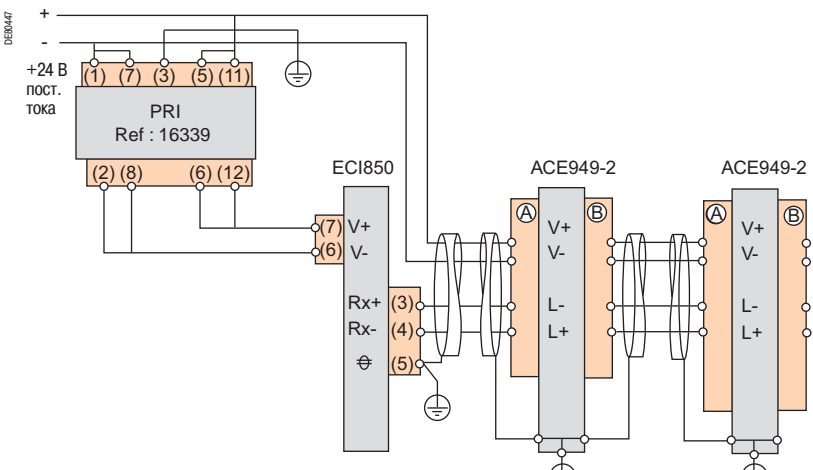
- ↳ Подключите разрядники PRI как указано на схеме.
- ↳ Проверьте сопротивление проводников заземления, подключенных к разрядникам.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

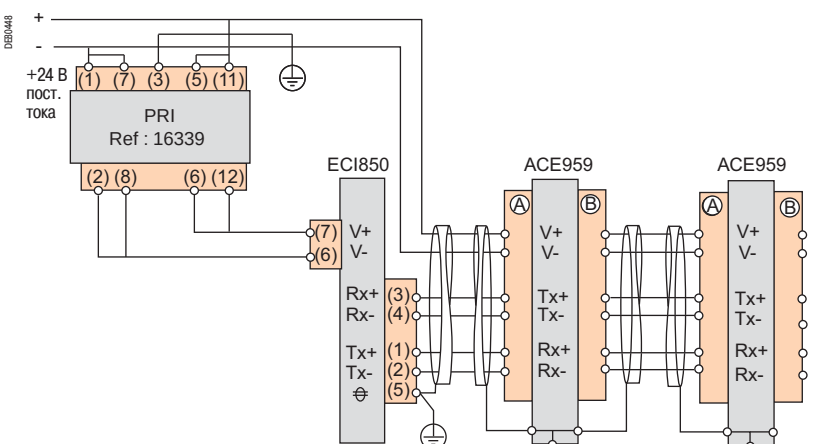
## Подключение

- ↳ Подключите питание и витую пару линии RS485 с помощью кабеля сечением 2,5 мм (AWG 12).
- ↳ Подключите питание 24 В пост. тока и заземление к входам 1, 5 и 3 разрядников PRI, поставляемых с сервером ECI850.
- ↳ Подключите выходы 2 и 6 разрядника PRI (кат. номер 16595) к зажимам «-» и «+» соединительной колодки с черными клеммами.
- ↳ Подключите витую пару линии RS485 к зажимам (RX+ RX- или RX+RX-TX+TX-) соединительной колодки с черными клеммами.
- ↳ Подключите экранирующую оплётку витой пары линии RS485 к зажиму соединительной колодки с черными клеммами.
- ↳ Подключите кабель Ethernet к зеленому разъему RJ45.

### 2-проводная линия RS485

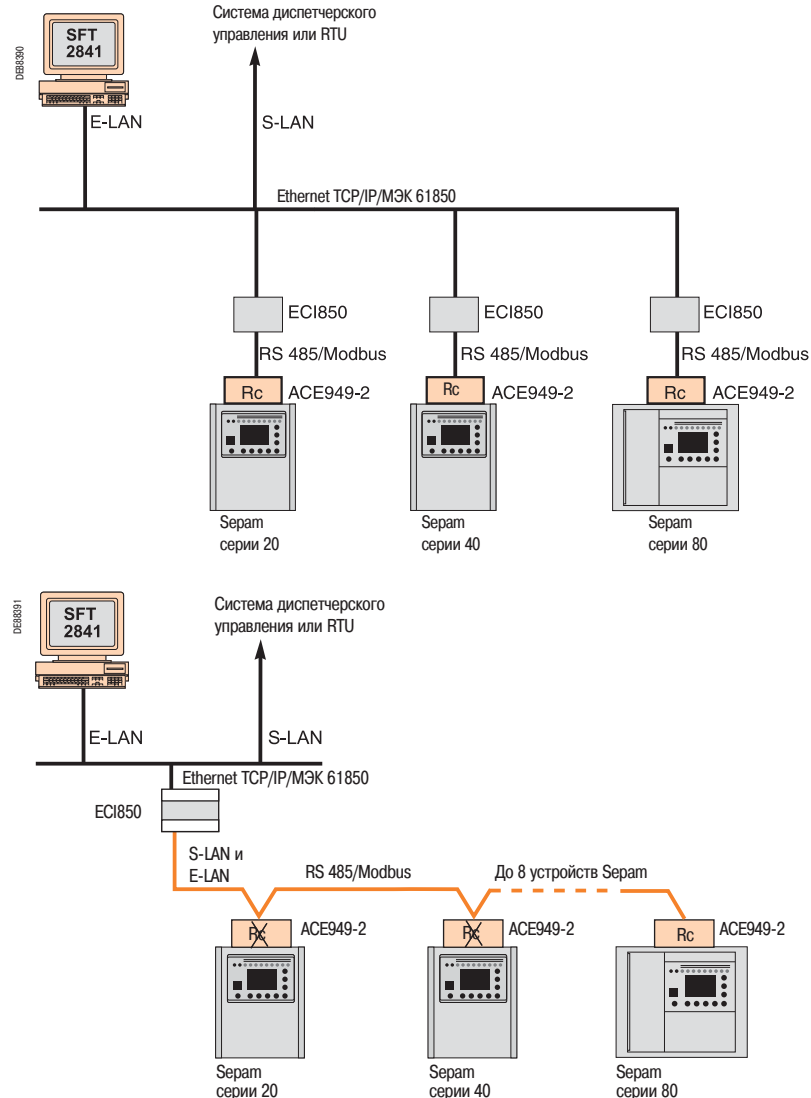


### 4-проводная линия RS485



### Пример архитектуры

На рисунке ниже показаны два примера архитектуры сети обмена данными через сервер ECI850.



DE8138



### Функции

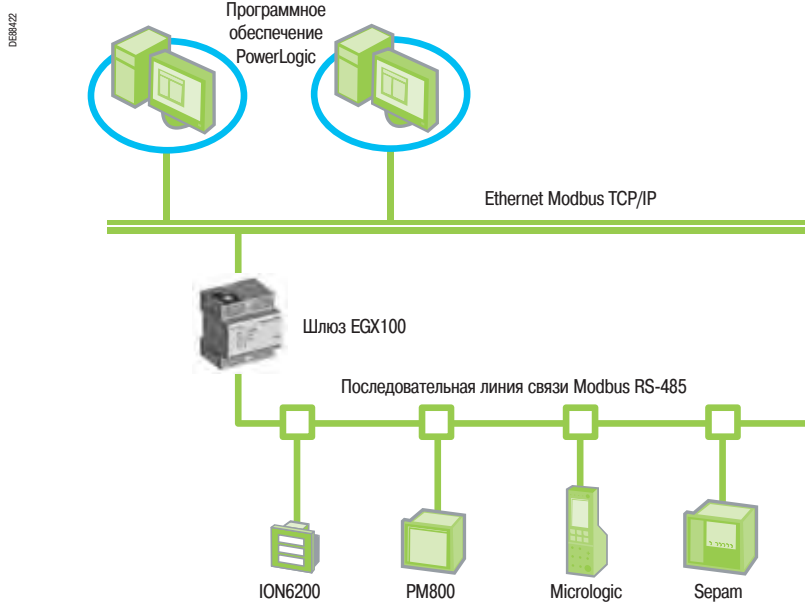
Шлюз EGX100 служит для подключения к сети Ethernet устройств Sepam PowerLogic и других устройств связи, использующих протокол Modbus. С помощью шлюза EGX100 обеспечивается полный доступ ко всем данным диагностики и результатам измерений от всех подсоединеных устройств с помощью программного обеспечения PowerLogic, установленного на ПК.

#### Совместимость программного обеспечения PowerLogic

Программное обеспечение PowerLogic рекомендуется использовать в качестве интерфейса пользователя, так как оно обеспечивает доступ ко всем данным диагностики и результатам измерений. ПО также формирует сводные отчеты. Шлюз EGX100 совместим с:

- программным обеспечением по управлению энергопотреблением предприятия PowerLogic ION EEM;
- программным обеспечением по управлению электроснабжением предприятия PowerLogic ION Enterprise;
- программным обеспечением по управлению электроснабжением PowerLogic System Manager;
- программным обеспечением по контролю энергопотребления PowerLogic PowerView.

### Архитектура



5

### Настройка

#### Настройка через сеть Ethernet

При подключении к сети Ethernet доступ к шлюзу EGX100 обеспечивается с помощью стандартного интернет-браузера по его IP-адресу, чтобы:

- задать IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза EGX;
- настроить параметры последовательного порта (скорость передачи данных, контроль четности, протокол, режим, физический интерфейс и тайм-аут);
- создать учетную запись пользователя;
- создать или скорректировать список подключаемых средств с указанием их коммуникационных параметров для Modbus или PowerLogic;
- сконфигурировать фильтрацию IP-адресов;
- получить доступ к диагностическим данным последовательного порта и порта Ethernet;
- обновить микропрограммное обеспечение;
- указать язык пользователя.

#### Настройка через последовательный канал

Настройка последовательного соединения производится с ПК, подключенного к шлюзу EGX100 через канал RS232. Данная настройка:

- задает IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза EGX;
- указывает язык, используемый при проведении настройки.

### Каталожные номера

EGX100

EGX100

EGX100

PE88181



PowerLogic EGX300

### Функции

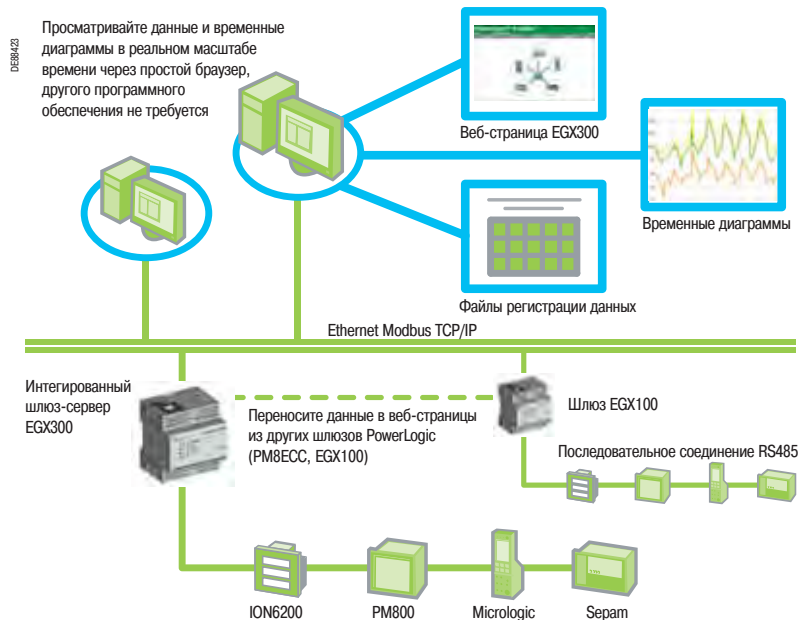
Интегрированный шлюз-сервер EGX300 использует через веб-браузер и сеть Ethernet для доступа, регистрации для входа в систему и отображения данных в реальном масштабе времени, а также временных диаграмм от максимум 64 устройств PowerLogic, включая другие шлюзы этой же сети. EGX300 имеет функцию встроенной веб-страницы и встроенной памятью 512 МБ, благодаря чему пользователь может создавать страницы для просмотра данных, полученных от электрооборудования, а также для хранения других веб-страниц и документов, таких как инструкции, описания и схемы систем.

### Совместимость программного обеспечения PowerLogic

Используйте EGX300 с программным обеспечением PowerLogic для углубленного анализа и расширения возможностей. Интегрированный шлюз-сервер EGX100 совместим с:

- программным обеспечением по управлению энергопотреблением предприятия ION EEM PowerLogic;
- программным обеспечением по управлению электроснабжением PowerLogic ION Enterprise;
- программным обеспечением по управлению электроснабжением PowerLogic System Manager;
- программным обеспечением по контролю электроснабжения PowerLogic PowerView.

### Архитектура



### Особенности

- Просмотр данных и событий из нескольких мест через любой веб-браузер, совместимый с Microsoft Windows.
- Автоматическое обнаружение сетевых устройств для облегчения настройки.
- Автоматическая пересылка выбранных данных через e-mail или FTP на ваш компьютер для дополнительного анализа.
- Выбор интервалов и позиций для обновления.
- Обеспечение безопасности данных и системы через защиту паролем и контроль сетевого доступа к отдельным веб-страницам.
- Простота монтажа из-за возможности получения управляющего питания через кабель Ethernet, а так же возможность питания через сеть постоянного тока 24 В.

### Каталожные номера

EGX300

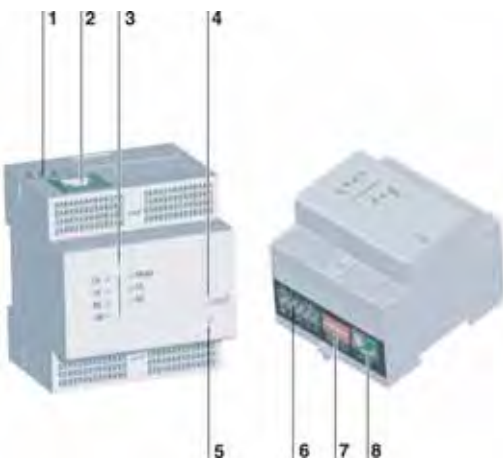
EGX300

EGX300

# Шлюз Ethernet EGX100

## Сервер Ethernet EGX300

DE8079



- 1 Разъем для подключения питания 24 В пост. тока
- 2 Порт 10/100 Base TX (802.3af) для подключения к сети Ethernet через разъем RJ45
- 3 Светодиодный индикатор последовательного канала и сети Ethernet
- 4 Светодиодный индикатор питания/состояния
- 5 Кнопка сброса
- 6 Светодиодный индикатор RS485
- 7 DIP-переключатели полярности смещения, включения резистора окончной нагрузки и выбора типа сети (2-проводная/4-проводная)
- 8 Разъем RS232

DE8181



### Характеристики

	EGX100	EGX300
Масса	170 г	170 г
Размеры (В x Ш x Г)	91 x 72 x 68 мм	91 x 72 x 68 мм
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка
Питание поверх Ethernet (PoE)	Класс 3	Класс 3
Питание	24 В пост. тока (если не используется питание поверх Ethernet)	24 В пост. тока (если не используется питание поверх Ethernet)
Рабочая температура	От -25 до 70 °C	От -25 до 70 °C
Номинальная влажность	От 5 до 95 % (без образования конденсата) при +55 °C	От 5 до 95 % (без образования конденсата) при +55 °C

### Соответствие нормативным документам/стандартам ЭМС

Помехи (наведенные и излучаемые)	EN 55022/EN 55011/ FCC класс A	EN 55022/EN 55011/ FCC класс A
Стойкость к промышленной среде	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
- электростатический разряд	EN 61000-4-2	EN 61000-4-2
- излучение РЧ помех	EN 61000-4-3	EN 61000-4-3
- устойчивость к быстрым переходным процессам	EN 61000-4-4	EN 61000-4-4
- устойчивость к импульсным помехам	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
- устойчивость к наведенным РЧ помехам	EN 61000-4-6	EN 61000-4-6
- устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	EN 61000-4-8	EN 61000-4-8

### Соответствие нормативным документам/стандартам безопасности

Международные (схема CB)	МЭК 60950	МЭК 60950
США	UL508/UL60950	UL508/UL60950
Канада	cUL (соответствует CSA C22.2, № 60950)	cUL (соответствует CSA C22.2, № 60950)
Европа	EN 60950	EN 60950
Австралия/Новая Зеландия	AS/NZS 260950	AS/NZS 60950

### Последовательные порты

Количество портов	1	1
Тип портов	RS232 или RS485 (2-проводн. или 4-проводн.), в зависимости от настройки	RS232 или RS485 (2-проводн. или 4-проводн.), в зависимости от настройки
Протокол	Modbus RTU/ASCII PowerLogic® (SY/MAX), JBus	Modbus RTU/ASCII PowerLogic® (SY/MAX), JBus
Максимальная скорость передачи	38 400 или 57 600 бод, в зависимости от настройки	57600
Макс. количество устройств, подключенных напрямую	32	64

### Порт Ethernet

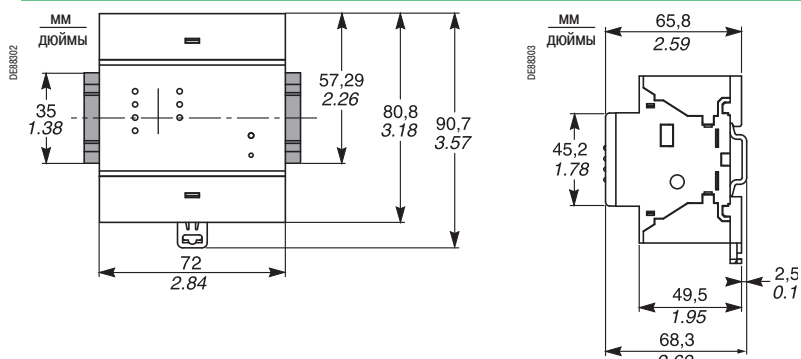
Количество портов	1	1
Тип портов	Один порт 10/100 base TX (802.3af)	Один порт 10/100 base TX (802.3af)
Протокол	HTTP, Modbus TCP/IP, FTP, SNMP (MII), SNTP, SMTP	HTTP, Modbus TCP/IP, FTP, SNMP (MII), SNTP, SMTP
Скорость передачи	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с

### Веб-сервер

Объем памяти для пользовательских страниц HTML	Нет	512 Мбайт
--	-----	-----------

### Монтаж

#### Монтаж на DIN-рейку (EGX100, EGX300)



## Датчики фазного тока

Для измерения фазного тока в устройствах Sepam используются два типа датчиков:

- б) трансформаторы тока 1 А или 5 А;
- б) датчики типа LPCT (датчики тока малой мощности – торы Роговского).

### Руководство по выбору

#### Трансформаторы тока 1 А или 5 А:

- б) в соответствии с видом применения выбираются следующие характеристики: точность, электрические характеристики и т.д.;
- б) выбираются в соответствии со стандартом МЭК 60044-1.

#### Датчики тока типа LPCT:

- б) отличаются простотой выбора: один и тот же датчик типа LPCT используется для измерения тока различного номинала: например, датчик CLP1 может применяться для измерения тока в диапазоне от 25 до 1250 А;
- б) выбираются в соответствии со стандартом МЭК 60044-8 (номинальное напряжение вторичной обмотки 22,5 мВ).

## Датчики тока нулевой последовательности

Значение тока нулевой последовательности может быть получено с помощью различных датчиков и схем, выбранных в соответствии с необходимыми эксплуатационными требованиями (точность измерения и чувствительность защиты от замыкания на землю).

Ток нулевой последовательности измеряется:

- б) с помощью специального тора нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200;
- б) с помощью тора нулевой последовательности с коэффициентом трансформации 1/n (50 у п у 1500) при использовании адаптера ACE990;
- б) рассчитывается Sepam по векторной сумме значений токов трех фаз.

### Руководство по выбору

Измерительные датчики	Точность	Мин. рекомендуемая уставка	Простота монтажа
Торы нулевой последовательности CSH 120 или CSH 200	***	> 1 А	*
1 или 3 ТТ 1 А или 5 А + CSH30	**	0,10 InCT (DT) 0,05 InCT (IDMT)	**
Тор нулевой последовательности + ACE990	**	0,10 InCT (DT) 0,05 InCT (IDMT)	** * при модернизации * при замене на новый
Трехфазный ТТ (10 рассчитывается с помощью Sepam)	*	0,30 InCT (DT) <sup>(1)</sup> 0,10 InCT (IDMT) <sup>(1)</sup>	***

(1) Рекомендуемая минимальная уставка для функции ANSI 50N/51N с подавлением 2-й гармоники: 0,10 InCT (DT) или 0,05 InCT (IDMT).

Рекомендуется не настраивать функции защиты от замыкания на землю ниже рекомендуемой минимальной уставки во избежание нежелательного срабатывания защиты, вызванного повышенной чувствительностью обнаружения тока нулевой последовательности или ложного тока нулевой последовательности, вызванного насыщением ТТ. Более низкие уставки могут использоваться включения аварийной сигнализации.

InCT = номинальный ток ТТ

Трансформатор напряжения VRQ3  
без предохранителейТрансформатор напряжения VRQ3  
с предохранителями

## Функции

Sepam может подсоединяться к любым стандартным трансформаторам напряжения с номинальным вторичным напряжением 100 -220 В.

Компания Schneider Electric предлагает гамму трансформаторов напряжения:

- для измерения фазного напряжения между фазой и нейтралью: трансформаторы напряжения с одним изолированным выводом среднего напряжения;
- для измерения линейного напряжения между фазами: трансформаторы напряжения с двумя изолированными зажимами среднего напряжения;
- трансформаторы со встроенными предохранителями или без предохранителя защиты.

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию Schneider Electric.

## Подключение

Трансформаторы напряжения подключаются к Sepam:

- напрямую (Sepam серии 40, 60 и 80);
- с помощью разъема CCT640 (Sepam B21, B22) и через дополнительные входы напряжения (Sepam B83).

В таблице ниже представлены различные варианты подключения трансформаторов напряжения к Sepam.

	Sepam B21 и B22	Sepam серии 40	Sepam серии 60	Sepam серии 80
Количество входов напряжения	4	3	3	4 основных 4 дополнительных <sup>(1)</sup>
Разъем для подключения	CCT640	-	-	CCT640
Разъем Sepam	B	E	E	E B2

*(1) Только для Sepam B83.*

- В случае прямого подключения трансформаторов напряжения к разъему E на Sepam, с помощью четырех трансформаторов, встроенных в базовый блок Sepam, обеспечивается необходимое согласование и изоляция между трансформаторами напряжения и входными цепями Sepam.
- Для необходимого согласования и изоляции между ТН и входными цепями Sepam, при подключении трансформаторов напряжения через разъем CCT640 четыре трансформатора устанавливаются в CCT640.



PE38065

PE38066

## Функции

Seram может подсоединяться к любым стандартным трансформаторам тока 1 А или 5 А. Компания Schneider Electric предлагает серию трансформаторов тока для измерения первичного тока в диапазоне от 50 до 2500 А. Для получения более подробной информации обращайтесь в Schneider Electric.

## Подбор трансформаторов тока по основным параметрам и характеристикам

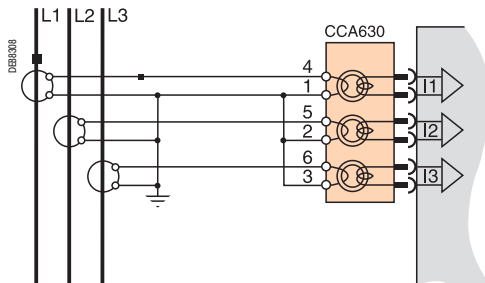
Параметры и характеристики ТТ должны быть такими, чтобы в диапазоне тока, требующем точного измерения (минимум 5 In) не происходило насыщения.

### Для максимальной токовой защиты

- б с независимой выдержкой времени (время-токовая характеристика DT): ток насыщения должен превышать значение уставки в 1,5 раза;
- б с зависимой выдержкой времени (время-токовая характеристика IDMT): ток насыщения должен превышать наибольшее рабочее значение кривой в 1,5 раза.

### Практический расчет в случае отсутствия информации о регулировках

Номинальный ток вторичной обмотки (In)	Номинальная мощность нагрузки	Класс точности	Сопротивление вторичной обмотки ТТ R <sub>ct</sub>	Сопротивление монтажа R <sub>f</sub>
1 A	2.5 VA	5P 20	< 3 Ом	< 0.075 Ом
5 A	7.5 VA	5P 20	< 0.2 Ом	< 0.075 Ом



## Токовые разъемы CCA630/CCA634

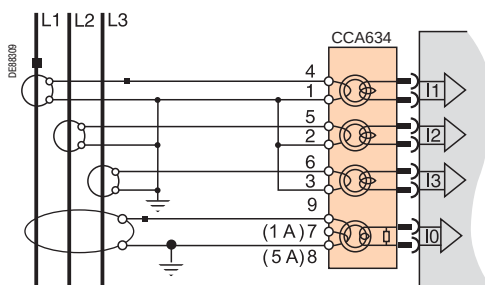
### Функции

Разъем CCA 630 служит для подключения трансформаторов тока 1 А или 5 А к задней панели Sepam:

- ↳ разъем CCA630 используется для подключения к Sepam трехфазных ТТ;
- ↳ разъем CCA634 используется для подключения к Sepam трехфазных ТТ и ТТ тока нулевой последовательности.

Разъемы CCA630 и CCA634 имеют по три тора-адаптера с пропущенным через них проводом первичной обмотки ТТ, что обеспечивает согласование и изоляцию между цепями 1 А или 5 А и Sepam при измерении токов фаз и тока нулевой последовательности.

Этот разъем может быть отсоединен под током, так как его отсоединение не размыкает цепь вторичных обмоток трансформаторов тока.



### ! ОСТОРОЖНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИKНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- ↳ Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.
- ↳ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- ↳ Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания.
- ↳ Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- ↳ После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- ↳ Чтобы отключить токовые входы устройства Sepam, отстыкайте от него разъем CCA630 или CCA634, не отсоединяя провода. Разъемы CCA630 и CCA634 обеспечивают целостность вторичных обмоток трансформатора тока.
- ↳ Перед тем, как отсоединять провода от разъема CCA630 или CCA634, закоротите цепи вторичных обмоток трансформатора тока.

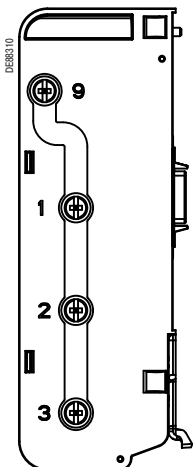
**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

РЕВ0607

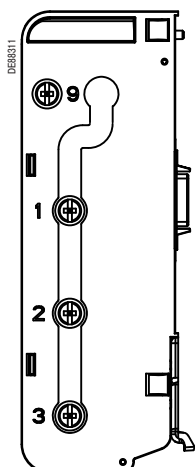


### Подключение и установка разъема ССА630

1. Откройте две боковые крышки для доступа к зажимам подключения. Для облегчения монтажа их можно снять. После окончания монтажа необходимо установить крышки на место.
2. Если необходимо, снимите шинную перемычку, которая соединяет зажимы 1, 2 и 3. Перемычка входит в комплект ССА630.
3. Подсоедините кабели при помощи кольцевых наконечников с отверстием 4 мм и затяните 6 винтов, обеспечивающих замыкание цепей вторичных обмоток трансформаторов тока. К разъему можно подсоединять кабели сечением от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup> (AWG16 - 10).
4. Закройте боковые крышки.
5. Вставьте разъем в 9-контактную розетку на задней панели (обозначение **B**).
6. Затяните 2 винта крепления разъема ССА 630 на задней панели Sepam.



Соединение зажимов 1, 2, 3 и 9



Соединение зажимов 1, 2 и 3

### Подключение и установка разъема ССА634

1. Откройте две боковые крышки для доступа к зажимам подключения. Для облегчения монтажа их можно снять. После окончания монтажа необходимо установить крышки на место.
2. В зависимости от требуемой схемы подключения, снимите или переверните перемычку. Это необходимо, чтобы соединить зажимы 1, 2 и 3, или зажимы 1, 2, 3 и 9, как показано на рисунке слева.
3. Используйте зажим 7 (1 А) или 8 (5 А) для измерения тока нулевой последовательности в соответствии со схемой подключения вторичных обмоток трансформатора тока.
4. Подсоедините кабели при помощи кольцевых наконечников с отверстием 4 мм и затяните 6 винтов, обеспечивающих замыкание цепей вторичных обмоток трансформаторов тока. К разъему можно подсоединять кабели сечением от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup> (AWG16 - 10). Кабели выходят только из основания.
5. Закройте боковые крышки.
6. Совместите выступы токового разъема с гнездами базового блока.
7. Прижмите токовый разъем к базовому блоку, чтобы он «сел» на 9-контактный разъем SUB-D (так же, как и при установке модуля MES).
8. Затяните винт крепления.

## ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### Sepam серии 20, 40

! Не подключайте одновременно разъем А входа тока нулевой последовательности I0 (зажимы 18 и 19) и разъем ССА634 входа тока нулевой последовательности (зажимы 9 и 7 или 8).

Для этих двух входов тока нулевой последовательности используется один и тот же аналоговый канал Sepam.

#### Sepam серии 60 и серии 80

! Не подключайте одновременно разъем ССА 634 к разъему B1 и вход тока нулевой последовательности I0 к разъему E (зажимы 14 и 15).

Даже без подключения к датчику, разъем ССА 634 при подключении к разъему B1 будет создавать помехи на входе I0, подключенном к разъему E.

! Не подключайте одновременно разъем ССА 634 к разъему B2 и вход тока нулевой последовательности I'0 к разъему E (зажимы 17 и 18).

Даже без подключения к датчику, разъем ССА 634, при подключении к разъему B2, будет создавать помехи на входе I'0, подключенном к разъему E.

**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

# Датчики тока типа LPCT (торы Роговского)

РВВ088

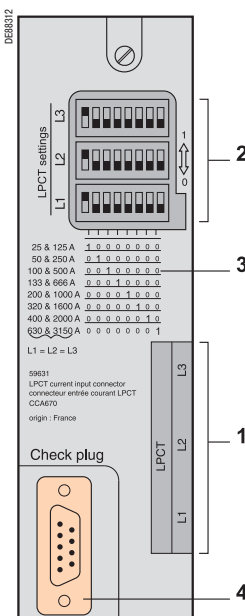


Датчик типа LPCT CLP1

## Функции

Датчики типа LPCT (датчики тока малой мощности – торы Роговского) являются датчиками тока с выходом в виде сигнала напряжения и соответствуют стандарту МЭК 60044-8.

Гамма датчиков типа LPCT Schneider Electric представлена следующими устройствами: CLP1, CLP2, CLP3, TLP130, TLP160 и TLP190.



## Токовый разъем CCA670/CCA671

### Функции

Подключение трех трансформаторов тока LPCT осуществляется с помощью разъема CCA 670 или CCA 671 на задней панели Sepam.

Подключение только одного или двух датчиков типа LPCT не допускается, поскольку это приводит к переходу устройства Sepam в аварийный режим работы.

Разъемы CCA 670 и CCA 671 выполняют одни и те же функции, а их различие состоит в расположении выводов для подключения датчиков LPCT:

- б) CCA670: боковые выводы – для Sepam серии 20, 40;
- б) CCA671: радиальные выводы – для Sepam серии 80.

### Описание

- 1 3 разъема RJ45 для подключения датчиков LPCT
- 2 3 блока микропереключателей для калибровки разъемов CCA 670/CCA 671 в соответствии с номинальным значением фазного тока
- 3 Таблица соответствия положения микропереключателей выбранному значению номинального тока In (одному положению микропереключателя соответствуют два значения In)
- 4 9-контактный разъем sub-D для подключения тестирующего оборудования (прямое подключение с помощью адаптера ACE 917 или через разъем CCA 613)

### Калибровка разъемов CCA670/CCA671

Разъем CCA 670/CCA 671 должен быть откалиброван в соответствии с величиной номинального тока первичной обмотки In, измеренного с помощью датчиков LPCT. In является величиной тока, соответствующей номинальному вторичному напряжению 22,5 мВ. Уставки In выбираются из следующих значений в амперах: 25, 50, 100, 125, 133, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 666, 1000, 1600, 2000, 3150.

Выбранное значение In:

- б) вводится как основной параметр Sepam;
- б) конфигурируется с помощью микропереключателей на разъеме CCA 670/CCA 671.

Порядок выполнения:

1. С помощью отвертки удалите защитный экран с зоны LPCT settings; экран защищает 3 блока по 8 микропереключателей, обозначенных L1, L2, L3.
2. На блоке L1 установите в положение «1» микропереключатель, соответствующий выбранному номинальному току (два значения In на один микропереключатель).
3. Установите остальные 7 микропереключателей в положение «0».
4. Установите микропереключатели на блоках L2 и L3 аналогично микропереключателю на блоке L1 и закройте защитный экран.

## ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ ОТКАЗА

- б) Перед тем, как подавать электропитание, установите микропереключатели разъемов CCA670/CCA671 в соответствующие положения.
- б) Проверьте, чтобы в каждом из блоков L1, L2, L3 только один микропереключатель находился в положении «1», и ни один из микропереключателей не находится в центральном положении.
- б) Убедитесь, что микропереключатели всех трех блоков установлены одинаково.

**Невыполнение данных требований может привести к повреждению оборудования.**

# Датчики тока типа LPCT

## (топ Роговского)

Дополнительное оборудование  
для тестирования

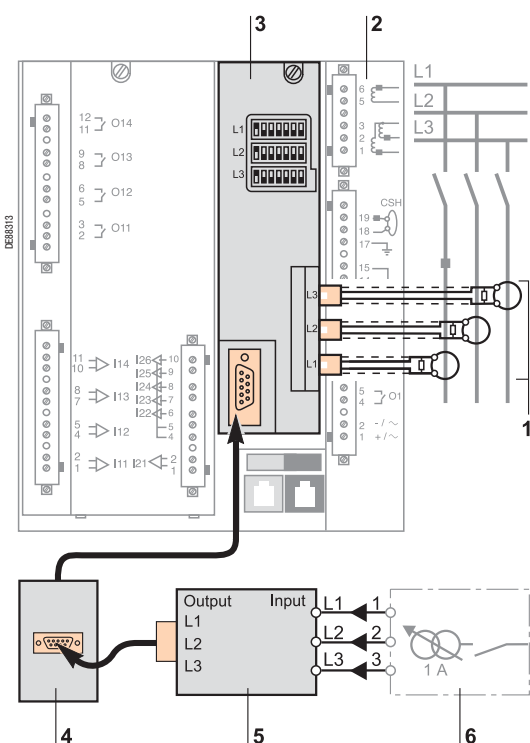
### Принцип подключения дополнительного оборудования

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

##### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- б Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.
- Перед выполнением монтажа следует внимательно изучить весь комплект технической документации.
- б КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- б Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- б После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

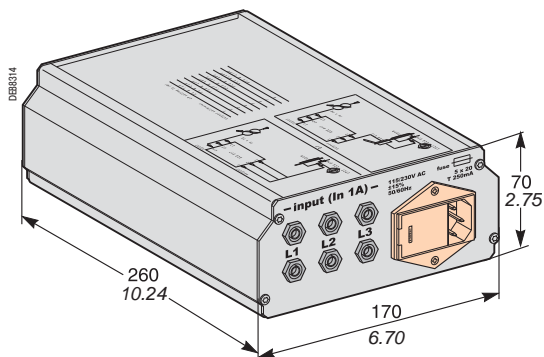


- 1 Датчик LPCT, снабженный экранированным кабелем с желтым наконечником RJ45 для прямого подключения к разъему CCA 670/CCA 671
- 2 Устройство Sepam
- 3 Разъем CCA 670/CCA 671, интерфейс согласования напряжения, выдаваемого датчиками LPCT, со значениями номинального тока, установленными с помощью микропереключателей:  
б CCA670: боковые выводы – для Sepam серии 20, 40;  
б CCA671: радиальные выводы – для Sepam серии 60 и 80
- 4 Разъем CCA 613 для выносного тестирующего устройства, монтируется «заподлицо» на передней панели ячейки. Для Sepam серии 60 и 80, подключается 3-метровым кабелем к входу для подключения тестирующего устройства на разъеме CCA 670/CCA 671 (9-контактный sub-D)
- 5 Адаптер ACE 917 для тестирования защит с помощью стандартной тестовой коробки при подсоединении Sepam к датчикам LPC
- 6 Стандартная тестовая коробка

# Датчики тока типа LPCT (топ Роговского)

## Дополнительное оборудование для тестирования

### Адаптер ACE917



#### Функции

Адаптер ACE 917 используется для тестирования защит с помощью стандартной тестирующей коробки в случае, если Sepam подсоединен к датчикам LPCT.

Адаптер ACE 917 устанавливается:

- между стандартным тестирующей коробкой;
- разъемом для тестирующего устройства датчика LPCT;
- встроенным в разъем CCA 670/CCA 671 Sepam;
- через вспомогательный разъем CCA 613.

Адаптер ACE 917 поставляется в комплекте:

- с кабелем питания;
- с кабелем длиной 3 метра для соединения адаптера ACE 917/разъема для тестирующего устройства датчика LPCT с разъемом CCA 670/CCA 671 или CCA613.

#### Характеристики

Питание	115/230 В пер. тока
Задорнительное оборудование	Номинал 0,25 А

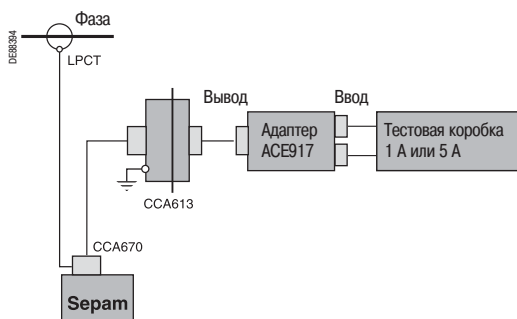


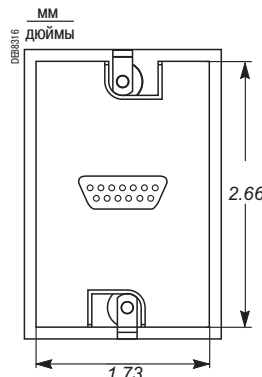
Схема подключения дополнительного оборудования

### Разъем для выносного тестирующего устройства CCA 613

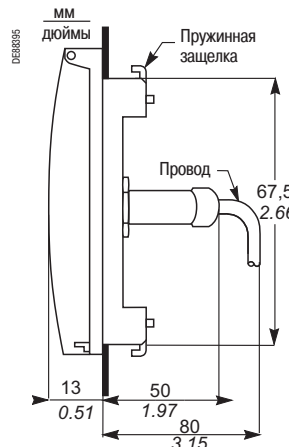
#### Функции

Разъем для тестирующего устройства CCA 613, монтируемый «заподлицо» на передней панели ячейки и подсоединяемый с помощью 3-метрового шнура, используется для передачи данных от интегрированного тестирующего устройства на разъем интерфейса CCA 670 / CCA 671 на задней панели Sepam.

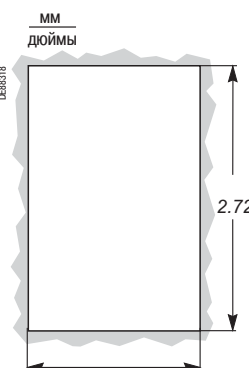
#### Размеры



Вид спереди со снятой крышкой



Вид справа



Вырез

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

##### ОПАСНОСТЬ ПОРЕЗОВ!

Снимите заусенцы по краям выреза в панели щита.

Невыполнение данного требования может привести к серьезной травме.

# Торы нулевой последовательности CSH 120 и CSH 200



Торы нулевой последовательности CSH 120 и CSH 200

PBB099

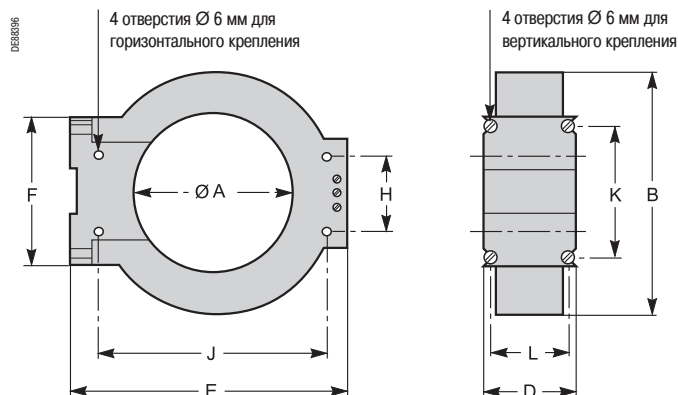
## Функции

Специально разработанные тороидальные датчики CSH 120 и CSH 200 используются для прямого измерения тока нулевой последовательности. Единственное различие между ними заключается в диаметре. Ввиду своей низковольтной изоляции они могут надеваться только на кабели.

## Характеристики

	CSH120	CSH200
Внутренний диаметр	120 мм	200 мм
Масса	0.6 кг	1.4 кг
Точность	±5 % при 20 °C До ±6 % при температурах от -25 до 70 °C	
Коэффициент трансформации	1/470	
Максимально допустимый ток	20 кА - 1 с	
Рабочая температура	От -25 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	

## Размеры



Размеры	A	B	D	E	F	H	J	K	L
CSH120, мм (дюймы)	120 (4.75)	164 (6.46)	44 (1.73)	190 (7.48)	80 (3.14)	40 (1.57)	166 (6.54)	65 (2.56)	35 (1.38)
CSH200, мм (дюймы)	196 (7.72)	256 (10.1)	46 (1.81)	274 (10.8)	120 (4.72)	60 (2.36)	254 (10)	104 (4.09)	37 (1.46)

# Торы нулевой последовательности CSH 120 и CSH 200

## ▲ ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ!

- ↳ Монтаж оборудования разрешается выполнять только квалифицированным специалистам. Подобные работы разрешается выполнять после внимательного изучения всех инструкций и проверки технических характеристики устройства.
- ↳ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать в одиночку.
- ↳ Перед выполнением любых работ как снаружи, так и внутри оборудования, отсоедините его от всех источников электропитания. Проверьте все источники питания на предмет возможных утечек.
- ↳ После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- ↳ Для прямого измерения тока нулевой последовательности разрешается применять только датчики CSH120, CSH200 и CSH280. Остальные датчики тока нулевой последовательности подключаются через промежуточное устройство CSH30, ACE990 или CCA634.
- ↳ Устанавливайте датчики тока нулевой последовательности только на изолированных кабелях.
- ↳ Кабели с номинальным напряжением более 1000 В должны быть заключены в экранирующую оплетку, подключенную к заземлению.

**Несоблюдение указанных требований может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.**

## ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ ОТКАЗА

Не подключайте к земле вторичную обмотку датчика CSH. Данное подключение осуществляется внутри Sepam.

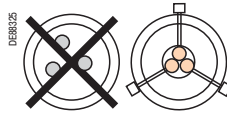
**Невыполнение данного требования может привести к повреждению оборудования.**

## Установка

Свдите кабель (кабели) среднего напряжения к центру датчика.

Зафиксируйте кабель зажимами из изоляционного материала.

Не забудьте пропустить внутри датчика кабель заземления экранов трех кабелей среднего напряжения.



Монтаж на кабелях среднего напряжения



Установка на монтажной плате

## Подключение

### Подключение к Sepam серий 20 и 40

Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему **(A)**, зажимам 19 и 18 (экран).

### Подключение к Sepam серии 60 и 80

↳ Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему **(E)**, зажимам 15 и 14 (экран).

↳ Подключение к входу тока нулевой последовательности I'0: к разъему **(E)**, зажимам 18 и 17 (экран). Только для Sepam серии 80.

### Рекомендуемый кабель

↳ Кабель в изолирующей оболочке, экранированный луженой медной оплеткой.

↳ Минимальное сечение 0,93 мм<sup>2</sup> (AWG 18).

↳ Погонное сопротивление < 100 мОм/м.

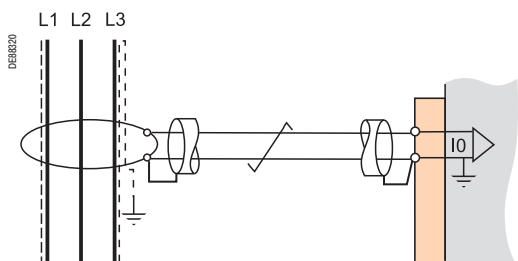
↳ Минимальная электрическая прочность изоляции: 1000 В (700 В действ.).

↳ Подсоедините экран кабеля к Sepam по кратчайшему пути.

↳ Прижмите кабель вдоль неподвижных частей ячейки.

Заземление экрана кабеля осуществляется внутри Sepam. Не заземляйте этот кабель никаким другим способом.

**Максимальное сопротивление проводов подключения к Sepam не должно превышать 4 Ом (например, при погонном сопротивлении 100 мОм/м длина кабеля не должна быть более 20 м).**



# Промежуточный кольцевой тор-адаптер CSH 30



Монтаж промежуточного тора-адаптера CSH 30 в вертикальном положении



Монтаж промежуточного тора-адаптера CSH 30 в горизонтальном положении

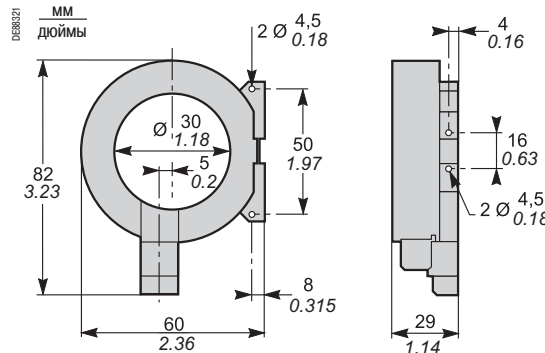
## Функции

Top CSH 30 используется в качестве адаптера, когда измерение тока нулевой последовательности осуществляется с помощью ТТ 1 А или 5 А.

## Характеристики

Масса	0.12 кг
Установка	На симметричной DIN-рейке в вертикальном или горизонтальном положении

## Размеры



## Подключение

Адаптация к типу трансформатора тока 1 А или 5 А осуществляется посредством изменения количества витков проводов вторичной обмотки, пропущенных через торOIDальный ТТ CSH 30:

- б) для номинального тока 5 А: 4 витка;
- б) для номинального тока 1 А: 2 витка.

### Подключение к вторичной обмотке 5 А



1. Выполните подключение к разъему.
2. Сделайте 4 витка проводом вторичной обмотки трансформатора в промежуточном ТТ-адаптере CSH 30.

### Подключение к вторичной обмотке 1 А



1. Выполните подключение к разъему.
2. Сделайте 2 витка проводом вторичной обмотки трансформатора в промежуточном ТТ-адаптере CSH 30.

### Подключение к Sepam серий 20 и 40

Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему (A), зажимам 19 и 19 (экран).

### Подключение к Sepam серии 60 и 80

- б) Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему (E), зажимам 15 и 14 (экран).
- б) Подключение к входу тока нулевой последовательности I'0: к разъему (E), зажимам 18 и 17 (экран). Только для Sepam серии 80.

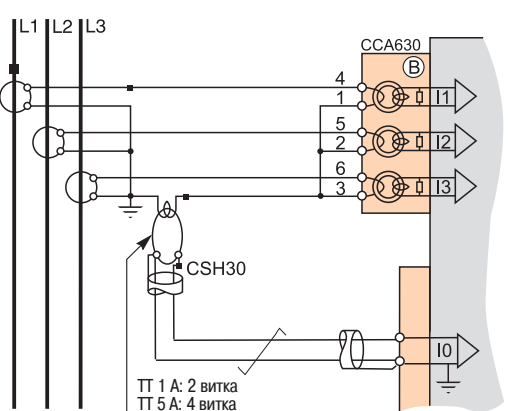
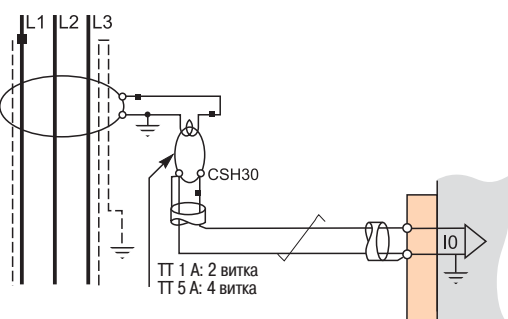
### Рекомендуемый кабель

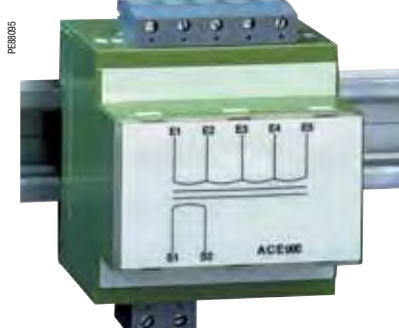
- б) Кабель в изолирующей оболочке, экранированный луженой медной оплеткой.
- б) Минимальное сечение 0,93 мм<sup>2</sup> (AWG 18), максимальное – 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 12).
- б) Погонное сопротивление < 100 мОм/м (30,5 мОм/фут).
- б) Прочность изоляции не менее: 1000 В (700 В действ.).
- б) Максимальная длина: 2 м.

Top CSH 30 должен обязательно устанавливаться вблизи Sepam на расстоянии не более 2 м.

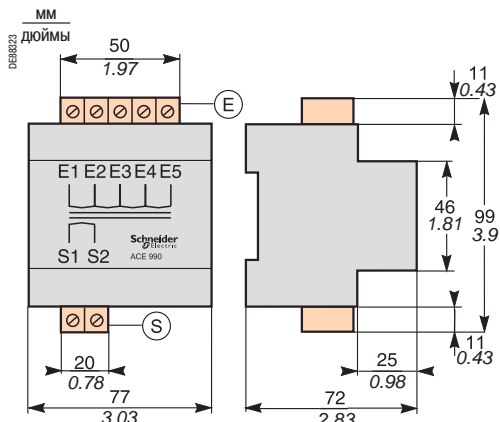
Прижмите кабель к неподвижным частям ячейки.

Заземление экрана кабеля осуществляется внутри Sepam. Не заземляйте этот кабель никаким другим способом.





Адаптер ACE990



## Функции

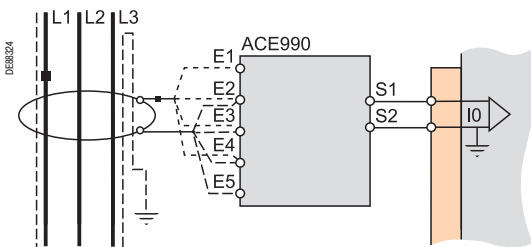
Адаптер ACE 990 позволяет осуществлять согласование результатов измерений между датчиком тока нулевой последовательности среднего напряжения с коэффициентом 1/n ( $50 \leq n \leq 1500$ ) и входом тока нулевой последовательности Sepam.

## Характеристики

Масса	0,64 кг
Установка	На симметричную DIN-рейку
Точность по амплитуде	$\pm 1\%$
Точность по фазе	< 2°
Максимально допустимый ток	20 kA - 1с (на первичной обмотке тора среднего напряжения с коэффициентом трансформации 1/50, без насыщения)
Рабочая температура	От -5 до +55 °C
Температура хранения	От -25 до +70 °C

## Описание и размеры

- (E) Вводной зажим адаптера ACE 990 для подключения тора нулевой последовательности
- (S) Отходящий зажим адаптера ACE 990 для подключения входа тока нулевой последовательности Sepam



## Подключение

### Подключение тора нулевой последовательности

К адаптеру ACE 990 можно подключить только один тор.

Вторичная обмотка тора среднего напряжения подключается к двум из пяти входных зажимов адаптера ACE 990. Чтобы правильно определить эти два зажима, необходимо знать:

- б коэффициент трансформации тора нулевой последовательности ( $1/n$ );
- б мощность тора нулевой последовательности;
- б примерное значение номинального тока  $In0$

( $In0$  является основным параметром Sepam, по величине которого устанавливается диапазон настройки функции защиты от замыкания на землю: 0,1...15  $In0$ ).

Таблица, приведенная ниже, позволяет определить:

- б два входных зажима адаптера ACE 990 для подключения вторичной обмотки тора среднего напряжения;
- б тип параметрируемого датчика тока нулевой последовательности;
- б точное значение уставки номинального тока нулевой последовательности  $In0$ , которое можно определить по следующей формуле:  $In0 = k \times \text{количество витков}$ , где  $k$  - коэффициент, определяемый из таблицы ниже.

Для обеспечения правильной работы системы должно соблюдаться направление подключения тора к адаптеру, в частности, зажим вторичной обмотки S1 тора среднего напряжения должен быть подсоединен к зажиму с меньшим номером (Ex).

## Подключение (продолжение)

Значение K	Входные зажимы ACE 990	Выбор параметров датчика тока нулевой последовательности	Мин. мощность тора среднего напряжения
0.00578	E1 - E5	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.00676	E2 - E5	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.00885	E1 - E4	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.00909	E3 - E5	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
<b>0.01136</b>	<b>E2 - E4</b>	<b>ACE990 - диапазон 1</b>	<b>0.1 ВА</b>
0.01587	E1 - E3	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.01667	E4 - E5	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.02000	E3 - E4	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.02632	E2 - E3	ACE990 - диапазон 1	0.1 ВА
0.04000	E1 - E2	ACE990 - диапазон 1	0.2 ВА
0.05780	E1 - E5	ACE990 - диапазон 2	2.5 ВА
0.06757	E2 - E5	ACE990 - диапазон 2	2.5 ВА
0.08850	E1 - E4	ACE990 - диапазон 2	3.0 ВА
0.09091	E3 - E5	ACE990 - диапазон 2	3.0 ВА
0.11364	E2 - E4	ACE990 - диапазон 2	3.0 ВА
0.15873	E1 - E3	ACE990 - диапазон 2	4.5 ВА
0.16667	E4 - E5	ACE990 - диапазон 2	4.5 ВА
0.20000	E3 - E4	ACE990 - диапазон 2	5.5 ВА
0.26316	E2 - E3	ACE990 - диапазон 2	7.5 ВА

## Подключение к Sepam серий 20 и 40

Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему , зажимам 19 и 19 (экран).

## Подключение к Sepam серии 60 и 80

b Подключение к входу тока нулевой последовательности I0: к разъему , зажимам 15 и 14 (экран).

b Подключение к входу тока нулевой последовательности I'0: к разъему , зажимам 18 и 17 (экран). Только для Sepam серии 80.

## Рекомендуемые кабели

b Кабель, соединяющий датчик тока с адаптером ACE 990: длиной не более 50 м.

b Кабель, соединяющий адаптер ACE990 и Sepam: длиной не более 2 м, в изолирующей оболочке и экране из луженой медной оплетки.

b Минимальное сечение 0,93 мм<sup>2</sup>, максимальное – 2,5 мм<sup>2</sup>.

b Погонное сопротивление &lt; 100 мОм/м.

b Прочность изоляции не менее: 100 В (действующее значение).

Подсоедините экран кабеля по кратчайшему пути (не более 2 см к клемме экрана разъема Sepam).

Прижмите соединительный кабель к неподвижным частям ячейки.

Заземление экрана кабеля осуществляется внутри Sepam. Не заземляйте этот кабель никаким другим способом.



# Инструменты

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

С заглавной страницы этого международного сайта с помощью всего двух щелчков мышью можно получить доступ к исчерпывающей информации об изделиях Schneider Electric с прямыми ссылками на:  
• обширную библиотеку документации: технические описания, каталоги, брошюры, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.;  
• руководства по выбору оборудования из электронного каталога;  
• сайты производителей комплектующих с анимированными моделями изделий.  
На сайте также можно найти иллюстрированные обзоры, новости, на которые можно подписаться, перечень контактов в различных странах мира и т.д.



Техническая литература

Для соблюдения всех правил и стандартов, касающихся электроустановок, Вам понадобятся технические справочники, например: справочник по электроустановкам, справочник по защитам, правила проектирования распределительного щита, технические буклеты и таблицы согласования, все вместе они составляют надёжную базу для создания высокопроизводительной электроустановки.  
Например, справочник по согласованию защит на оборудовании низкого напряжения позволяет обеспечить селективность по времени и по току, оптимизируя выбор защиты и устройств связи, тем самым заметно улучшая бесперебойность электроснабжения установок.



Sepam серий 20, 40  
с расширенными функциями  
Sepam серии 60  
Sepam серии 80

## Бланк заказа

---

Описание линейки продуктов	5
Sepam серий 20, 40 с расширенными функциями	51
Sepam серии 60	89
Sepam серии 80	137
Дополнительные модули и принадлежности	191
<b>Sepam серии 20</b>	<b>278</b>
<b>Sepam серии 40</b>	<b>279</b>
<b>Sepam серии 60</b>	<b>280</b>
<b>Sepam серии 80</b>	<b>281</b>
<b>Sepam 100 LD и Sepam 100 MI</b>	<b>282</b>
Дополнительное оборудование Sepam и запасные части	283

**Необходимое количество  
единиц Sepam**

Данная система позволяет сделать заказ Sepam в полном составе. Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики .

**Базовые блоки, разъемы и виды применения**

<b>Базовый блок и UMI</b>		<b>Применение</b>	<b>Тип</b>	<b>Датчик</b>		
Базовый блок с усовершенствованным UMI	S1000UD	<b>59617</b>	Подстанция	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
Приспособление для опломбирования <sup>(1)</sup>	AMT852	<b>59639</b>		<input checked="" type="checkbox"/> S24	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
<b>(1) Используется только с усовершенствованным UMI.</b>						
Базовый блок без UMI	S1000UX	<b>59603</b>	Трансформатор	<input checked="" type="checkbox"/> T20	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
Выносной усовершенств. модуль UMI	DSM303	<b>59608</b>		<input checked="" type="checkbox"/> S24	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
Соединительный кабель	Д = 0.6 м	<b>59660</b>	T24	<input checked="" type="checkbox"/> T20	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
	Д = 2 м	<b>59661</b>		<input checked="" type="checkbox"/> T24	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
	Д = 4 м	<b>59662</b>	Двигатель	<input checked="" type="checkbox"/> M20	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> LPCT
Монтажная плата	AMT840	<b>59670</b>	Сборные шины	<input checked="" type="checkbox"/> B21		<input checked="" type="checkbox"/> TH
				<input checked="" type="checkbox"/> B22		<input checked="" type="checkbox"/> PT
					<b>59630</b>	<b>59629</b>
					<b>59631</b>	<b>59632</b>
					CCA630	CCA634
					CCA670	CCT640

**Рабочий язык**

Sepam серии 20	Англ./фр.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Англ./русский	<input checked="" type="checkbox"/>

**Разъемы**

Тип	С винтовыми зажимами	CCA620	<b>59668</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Под кольцевой наконечник	CCA622	<b>59669</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.**

CCA630: TT в 3 фазах

CCA634: TT в 3 фазах + IO

**Модули, оборудование для связи и торы нулевой последовательности**

**Торы нулевой последовательности**

Датчик тока нулевой последоват. Ø 120 мм	CSH120	<b>59635</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Датчик тока нулевой последоват. Ø 200 мм	CSH200	<b>59636</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Промежуточный кольцевой тор	CSH30	<b>59634</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптер	ACE990	<b>59672</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Можно добавить только один датчик тока нулевой последовательности.

**Внимание!** Датчик тока нулевой последовательности несовместим с разъемом CCA634.

**Модули**

**Модули входов/выходов**

Модуль с 10 входами/4 выходами, 24-250 В пост. тока	MES114	<b>59646</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модуль с 10 входами/4 выходами, 110-125 В пер./пост. тока	MES114E	<b>59651</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модуль с 10 входами/4 выходами, 220-250 В пер./пост. тока	MES114F	<b>59652</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Базовый блок Sepam имеет 4 выхода; можно добавить только один модуль входов/выходов.

**Дополнительные модули**

Модуль на 8 температурных датчиков	MET148-2	<b>59641</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Д = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Д = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Д = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Модуль MET148-2 используется только для видов применения T (трансформатор) и M (двигатель).

Модуль аналогового выхода	MSA141	<b>59647</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Д = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Д = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Д = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Модуль MSA141 используется для всех видов применения.

**Модули связи**

**Интерфейсы Modbus**

Модуль связи RS 485, 2-проводной	ACE949-2	<b>59642</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модуль связи RS 485, 4-проводной	ACE959	<b>59643</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модуль оптоволоконной линии связи	ACE937	<b>59644</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Многопротокольные интерфейсы (преобразователи) (Modbus, DNP3 или МЭК 60870-5-103)**

Модуль связи RS 485, 2-проводной	ACE969TP-2	<b>59723</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модуль оптоволоконной линии связи	ACE969FO-2	<b>59724</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Только один модуль связи для каждого вида применения.

**Необходимое количество  
единиц Sepam**

Данная система позволяет сделать заказ Sepam в полном составе.

Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики  или указав необходимое количество единиц оборудования в пустых полях .

<b>Базовые блоки, разъемы и виды применения</b>				
<b>Базовый блок и UMI</b>		<b>Применение</b>	<b>Тип</b>	<b>Датчик</b>
Базовый блок с усовершенствованным UMI	S1000MD	<b>59614</b> <input checked="" type="checkbox"/>	Подстанция	S40 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Приспособление для опломбирования <sup>(1)</sup>	AMT852	<b>59639</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S41 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
<b>(1) Используется только с усовершенствованным UMI.</b>			S42 <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Базовый блок без UMI	S1000MX	<b>59600</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S43 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Выносной усовершенств. модуль UMI	DSM303	<b>59608</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S44 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Соединительный кабель	Д = 0.6 м	CCA770 <b>59660</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S50 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	Д = 2 м	CCA772 <b>59661</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S51 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	Д = 4 м	CCA774 <b>59662</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S52 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Монтажная плата	AMT840	<b>59670</b> <input checked="" type="checkbox"/>		S53 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Рабочий язык</b>			S54 <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Sepam серии 40	Англ./фр.	<input checked="" type="checkbox"/>	Трансформатор	T40 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	Англ./русский	<input checked="" type="checkbox"/>		T42 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Разъемы</b>				T50 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
Тип	С винтовыми зажимами	CCA620 - <b>59668</b> и CCA626 - <b>59656</b> <input checked="" type="checkbox"/>		T52 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	Под кольцевой наконечник	CCA622 - <b>59669</b> и CCA627 - <b>59657</b> <input checked="" type="checkbox"/>		M40 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
				M41 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
				G40 <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Примечание.</b>				<b>59630</b> <b>59629</b> <b>59631</b>
				CCA630 CCA634 CCA670

### Модули, оборудование для связи и торы нулевой последовательности

<b>Модули</b>				
<b>Модули входов/выходов</b>				
Модуль с 10 входами/4 выходами, 24-250 В пост. тока			MES114	<b>59646</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль с 10 входами/4 выходами, 110-125 В пер./пост. тока			MES114E	<b>59651</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль с 10 входами/4 выходами, 220-250 В пер./пост. тока			MES114F	<b>59652</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Примечание.</b> Базовый блок Sepam имеет 4 выхода; можно добавить только один модуль входов/выходов.				
<b>Дополнительные модули</b>				
Модуль на 8 температурных датчиков	MET148-2	<b>59641</b> <input type="text"/>	Д = 0.6 м Д = 2 м Д = 4 м	CCA770 <b>59660</b> <input checked="" type="checkbox"/> CCA772 <b>59661</b> <input checked="" type="checkbox"/> CCA774 <b>59662</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Примечание.</b> Модуль MET148-2 используется только для видов применения T (трансформатор), M (двигатель) и G (генератор). Можно использовать максимально два модуля для каждого вида применения.				
Модуль аналогового выхода	MSA141	<b>59647</b> <input checked="" type="checkbox"/>	Д = 0.6 м Д = 2 м Д = 4 м	CCA770 <b>59660</b> <input checked="" type="checkbox"/> CCA772 <b>59661</b> <input checked="" type="checkbox"/> CCA774 <b>59662</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Примечание.</b> Модуль MSA141 используется для всех видов применения.				

<b>Модули связи</b>				
<b>Интерфейсы Modbus</b>			<b>Соединительный кабель</b>	
Модуль связи RS 485, 2-провод.	ACE949-2	<b>59642</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль связи RS 485, 4-провод.	ACE959	<b>59643</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль оптоволокон. линии связи	ACE937	<b>59644</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Многопротокольные интерфейсы (преобразователи) (Modbus, DNP3 или МЭК 60870-5-103)</b>				
Модуль связи RS 485, 2-провод.	ACE969TP-2	<b>59723</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль оптоволокон. линии связи	ACE969FO-2	<b>59724</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CCA612	<b>59663</b> <input checked="" type="checkbox"/>

<b>Примечание.</b> Только один модуль связи для каждого вида применения.
<b>Интерфейсы TCP/IP (МЭК 61850 и Modbus)</b>
Опциональ. микропрограм. обеспечение TCP/IP <b>59754</b> <input checked="" type="checkbox"/>

Интерфейс RJ45 ACE850TP <b>59658</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Модуль оптоволокон. линии связи ACE850FO <b>59659</b> <input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Соединительный кабель входит в комплект модулей связи ACE850TP и ACE850FO.

**Примечание.** Только один модуль связи для каждого вида применения.

**Примечание.** Для интерфейса TCP/IP необходимо специальное микропрограммное обеспечение.

# Seram серии 60

## Готовое к эксплуатации устройство

### Необходимое количество единиц Seram

Данная система позволяет сделать заказ Seram в полном составе. Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики  или указав необходимое количество единиц оборудования в пустых полях .

### Базовые блоки Seram серии 60, картридж, разъемы и виды применения

Базовый блок и UMI			Применение	Тип	Датчик В1		
Базовый блок с графическим UMI	S1000UV	<b>59839</b>	Подстанция	S60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
Базовый блок с усовершенствованным UMI	S1000MD	<b>59838</b>		S62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
Приспособл. для опломбирования <sup>(1)</sup>	AMT852	<b>59639</b>	Трансформатор	T60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
Базовый блок без UMI	S1000MX	<b>59835</b>		T62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
Выносной усовершенствованный UMI	DSM303	<b>59608</b>	Двигатель	M61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
(обязательно используется с SEP060)			Генератор	G60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
Соединительный кабель	Д = 0.6 м	CCA770		G62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
	Д = 2 м	CCA772	Конденсатор	C60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LPCT
	Д = 4 м	CCA774			<b>59630</b>	<b>59629</b>	<b>59702</b>
Монтажная плата	AMT880	<b>59706</b>			CCA630	CCA634	CCA671

**Примечание.** 8 пружинных защелок в комплекте.

### Картридж памяти

Картридж памяти	MMS020	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--------	-------------------------------------

### Рабочий язык

Seram серии 60	Англ./фр.	<b>59846</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Англ./русский		<input checked="" type="checkbox"/>

### Разъемы

Тип	С винтовыми зажимами	CCA620	<b>59668</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Под кольцевой наконечник	CCA622	<b>59669</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>(1)</sup> Используется только с усовершенствованным UMI.

### Модули, оборудование для связи и торы нулевой последовательности

#### Торы нулевой последовательности

Датчик тока нулевой последоват. Ø 120 мм	CSH120	<b>59635</b>	<input type="checkbox"/>
Датчик тока нулевой последоват. Ø 200 мм	CSH200	<b>59636</b>	<input type="checkbox"/>
Промежуточный кольцевой тор	CSH30	<b>59634</b>	<input type="checkbox"/>
Адаптер	ACE990	<b>59672</b>	<input type="checkbox"/>

**Примечание.** Можно добавить только один датчик тока нулевой последовательности.

**Примечание.** Датчик тока нулевой последовательности не подключается к разъему CCA634.

#### Примечание.

CCA630: ТТ в 3 фазах

CCA630: ТТ в 3 фазах + IO

#### Модули

##### Модули входов/выходов

Модуль на 14 входов (24-250 В пост. тока) / 6 выходов	MES120	<b>59715</b>	<input type="checkbox"/>
Модуль на 14 входов (220-250 В пост. тока) / 6 выходов	MES120G	<b>59716</b>	<input type="checkbox"/>
Модуль на 14 входов (110-125 В пост. тока) / 6 выходов	MES120H	<b>59722</b>	<input type="checkbox"/>

**Примечание.** Базовый блок Seram имеет 4 выхода; можно добавить только два модуля входа/выхода.

##### Дополнительные модули

Модуль на 8 температурных датчиков	MET148-2	<b>59641</b>	<input type="checkbox"/>	Д = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	<input type="checkbox"/>
				Д = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	<input type="checkbox"/>
				Д = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	<input type="checkbox"/>

**Примечание.** Модуль MET148-2 используется только для видов применения T (трансформатор), M (двигатель), G (генератор) и C (конденсатор). Можно использовать максимально два модуля MET 148-2 для каждого вида применения.

Модуль аналогового выхода	MSA141	<b>59647</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Д = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Д = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Д = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Модуль MSA141 используется для всех видов применения.

Модуль контроля синхронизма	MCS025	<b>59712</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажная плата	AMT840	<b>59670</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** Модуль MCS025 используется только для видов применения S (подстанция), G (генератор) и T (трансформатор). Соединительный кабель CCA785 и разъем напряжения CCT640 включены в комплект поставки.

#### Модули связи

Интерфейсы Modbus							Соединительный кабель
Модуль связи RS 485, 2-провод.	ACE949-2	<b>59642</b>	<input type="checkbox"/>				CCA612
Модуль связи RS 485, 4-провод.	ACE959	<b>59643</b>	<input type="checkbox"/>				CCA612
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE937	<b>59644</b>	<input type="checkbox"/>				CCA612

##### Многопротокольные интерфейсы (преобразователи) (Modbus, DNP3 или МЭК 60870-5-103)

Модуль связи RS 485, 2-проводной	ACE969TP-2	<b>59723</b>	<input type="checkbox"/>				CCA612	<b>59663</b>	<input type="checkbox"/>
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE969FO-2	<b>59724</b>	<input type="checkbox"/>				CCA612	<b>59663</b>	<input type="checkbox"/>

##### Интерфейсы TCP/IP (МЭК 61850 и Modbus)

Интерфейс RJ45	ACE850TP	<b>59658</b>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE850FO	<b>59659</b>	<input checked="" type="checkbox"/>						

**Примечание.** Только один модуль связи для каждого вида применения.

**Примечание.** Кабель связи входит в комплект поставки модулей ACE850 TP и FO.

**Примечание.** Только один модуль связи ACE850TP или ACE850FO для каждого вида применения Seram.

### Необходимое количество единиц Sepam

Данная система позволяет сделать заказ Sepam в полном составе. Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики  или указав необходимое количество единиц оборудования в пустых полях .

### Базовые блоки Sepam серии 80, картридж, разъемы и виды применения

#### Базовый блок и UMI

Базовый блок с графическим UMI	S1000UV	<b>59718</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Базовый блок с усовершенствованным UMI	S1000MD	<b>59717</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Приспособление для опломбир. (1)	AMT852	<b>59639</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Базовый блок без UMI	S1000MX	<b>59703</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Выносной усовершенствованный UMI	DSM303	<b>59608</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
(обязательно используется с SEP060)			
Соединительный кабель	Д = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>
	Д = 2 м	CCA772	<b>59661</b>
	Д = 4 м	CCA774	<b>59662</b>
Монтажная плата	AMT880	<b>59706</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Примечание.** 8 пружинных защелок в комплекте.

#### Картридж памяти

Картридж памяти	MMS020	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--------	-------------------------------------

**Примечание.** Оборудование, необходимое для использования программы Logipart.

#### Рабочий язык

Sepam серии 80	Англ./фр.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Англ./русский	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Разъемы

Тип	С винтовыми зажимами	CCA620	<b>59668</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Под кольцевой наконечник	CCA622	<b>59669</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

(1) Используется только с усовершенствованным UMI.

### Модули, оборудование для связи и торы нулевой последовательности

#### Торы нулевой последовательности

Датчик тока нулевой последоват., Ø 120 мм	CSH120	<b>59635</b>	<input type="text"/>
Датчик тока нулевой последоват., Ø 200 мм	CSH200	<b>59636</b>	<input type="text"/>
Промежуточный кольцевой тор	CSH30	<b>59634</b>	<input type="text"/>
Адаптер	ACE990	<b>59672</b>	<input type="text"/>

**Примечание.** Общее количество датчиков не должно превышать 2.

**Внимание!** Датчик тока нулевой последовательности не подключается к разъему CCA634.

Применение	Тип	Датчик В1	Датчик В2
Подстанция	S80	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	S81	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	S82	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	S84	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
Трансформатор	T81	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	T82	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	T87	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>
Двигатель	M81	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	M87	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	M88	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>
Генератор	G82	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	G87	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>
	G88	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>
Сборные шины	B80	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	
	B83	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>	TH <input checked="" type="checkbox"/>
Конденсатор	C86	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> LPCT <input checked="" type="checkbox"/>	TT <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/>
		<b>59630</b> <b>59629</b> <b>59702</b> <b>59630</b> <b>59629</b> <b>59702</b> <b>59632</b>	
		CCA630 CCA634 CCA671 CCA630 CCA634 CCA671 CCT640	

**Примечание.**

CCA630: TT в 3 фазах

CCA634: TT в 3 фазах + IO

Модули, оборудование для связи и торы нулевой последовательности						
Модули						
Модули входов/выходов						
Модуль на 14 входов (24-250 В пост. тока) / 6 выходов					MES120	<b>59715</b>
Модуль на 14 входов (220-250 В пост. тока) / 6 выходов					MES120G	<b>59716</b>
Модуль на 14 входов (110-125 В пост. тока) / 6 выходов					MES120H	<b>59722</b>
<b>Примечание.</b> Базовый блок Sepam имеет 5 выходов; только три модуля входа/выхода могут быть добавлены.						
Дополнительные модули						
Соединительный кабель						
Модуль на 8 температурных датчиков	MET148-2	<b>59641</b>	D = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	
			D = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	
			D = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	
<b>Примечание.</b> Модуль MET148-2 используется только для видов применения T (трансформатор), M (двигатель), G (генератор) и C (конденсатор). Можно использовать максимально два модуля MET 148-2 для каждого вида применения.						
Модуль аналогового выхода	MSA141	<b>59647</b>	D = 0.6 м	CCA770	<b>59660</b>	
			D = 2 м	CCA772	<b>59661</b>	
			D = 4 м	CCA774	<b>59662</b>	
<b>Примечание.</b> Модуль MSA141 используется для всех видов применения.						
Модуль контроля синхронизма				MCS025	<b>59712</b>	
Монтажная плата				AMT840	<b>59670</b>	
<b>Примечание.</b> Модуль MCS025 используется только для видов применения S (подстанция), B (сборные шины), G (генератор) и T (трансформатор). Соединительный кабель CCA785 и разъем напряжения CCT640 включены в комплект поставки.						
Модули связи						
Интерфейсы Modbus						
Модуль связи RS 485, 2-провод.	ACE949-2	<b>59642</b>		CCA612	<b>59663</b>	
Модуль связи RS 485, 4-провод.	ACE959	<b>59643</b>		CCA612	<b>59663</b>	
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE937	<b>59644</b>		CCA612	<b>59663</b>	
Многопротокольные интерфейсы (преобразователи) (Modbus, DNP3 или МЭК 60870-5-103)						
Модуль связи RS 485, 2-провод.	ACE969TP-2	<b>59723</b>		CCA612	<b>59663</b>	
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE969FO-2	<b>59724</b>		CCA612	<b>59663</b>	
Интерфейсы TCP/IP (МЭК 61850 и Modbus)						
Интерфейс RJ45	ACE850TP	<b>59658</b>				
Модуль оптоволокн. линии связи	ACE850FO	<b>59659</b>				

**Примечание.** Общее количество модулей связи не должно превышать 2.

**Примечание.** Соединительный кабель входит в комплект модулей связи ACE850TP и ACE850FO.

**Примечание.** Только один модуль связи ACE850TP или ACE850FO для каждого вида применения Sepam.

↳ Готовое к эксплуатации устройство  
↳ Необходимые принадлежности.

При заказе Sepam 100 LD, платы стабилизации и/или ограничителей перенапряжения, пожалуйста, прикладывайте ксерокопию страницы вашего заказа с указанным вами количеством единиц оборудования в пустых полях .

<b>Базовый блок</b>		<b>Sepam 100LD</b>	
<b>№ по каталогу</b>	<b>Применение</b>	<b>Диапазон напряжений</b>	<b>Кол-во</b>
REL59550	X51	24 - 30 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59551	X51	48 - 125 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59552	X51	220 - 250 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59553	X51	100 - 127 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59554	X51	220 - 240 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59555	X53	24 - 30 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59556	X53	48 - 125 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59557	X53	220 - 250 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59558	X53	100 - 127 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59559	X53	220 - 240 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59560	X61	24 - 30 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59561	X61	48 - 125 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59562	X61	220 - 250 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59563	X61	100 - 127 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59564	X61	220 - 240 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59565	X63	24 - 30 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59566	X63	48 - 125 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59567	X63	220 - 250 В пост. тока	<input type="text"/>
REL59568	X63	100 - 127 В пер. тока	<input type="text"/>
REL59569	X63	220 - 240 В пер. тока	<input type="text"/>

<b>Принадлежности Sepam 100 LD</b>		
<b>Ограничитель перенапряжения</b>	<b>№ по каталогу</b>	<b>Кол-во</b>
Одинарный блок	REL59581	<input type="text"/>
Тройной блок	REL59582	<input type="text"/>
<b>Плата стабилизации</b>		
<b>№ по каталогу</b>	<b>Кол-во</b>	
68 Ом, 280 Вт	REL59584	<input type="text"/>
150 Ом, 280 Вт	REL59585	<input type="text"/>
270 Ом, 280 Вт	REL59586	<input type="text"/>
470 Ом, 180 Вт	REL59587	<input type="text"/>
680 Ом, 180 Вт	REL59588	<input type="text"/>

<b>Базовый блок</b>		<b>Sepam 100MI</b>	
<b>№ по каталогу</b>	<b>Применение</b>	<b>Кол-во</b>	
REL59500	Sepam 100MI-X00	<input type="text"/>	
REL59501	Sepam 100MI-X01	<input type="text"/>	
REL59502	Sepam 100MI-X02	<input type="text"/>	
REL59503	Sepam 100MI-X03	<input type="text"/>	
REL59510	Sepam 100MI-X10	<input type="text"/>	
REL59511	Sepam 100MI-X11	<input type="text"/>	
REL59512	Sepam 100MI-X12	<input type="text"/>	
REL59513	Sepam 100MI-X13	<input type="text"/>	
REL59514	Sepam 100MI-X14	<input type="text"/>	
REL59515	Sepam 100MI-X15	<input type="text"/>	
REL59516	Sepam 100MI-X16	<input type="text"/>	
REL59517	Sepam 100MI-X17	<input type="text"/>	
REL59518	Sepam 100MI-X18	<input type="text"/>	
REL59522	Sepam 100MI-X22	<input type="text"/>	
REL59523	Sepam 100MI-X23	<input type="text"/>	
REL59525	Sepam 100MI-X25	<input type="text"/>	
REL59526	Sepam 100MI-X26	<input type="text"/>	
REL59527	Sepam 100MI-X27	<input type="text"/>	

# Дополнительное оборудование Sepam и запасные части

Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики  или указав необходимое количество единиц оборудования в пустых полях  .

## Принадлежности для монтажа

### Sepam серии 20, Sepam серии 40 или модуль MCS025

Монтажная плата	AMT840	<b>59670</b>	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------	--------------	--------------------------

### Sepam серии 20, 40, 60 и 80 с усовершенствованным UMI

Устройство для опломбирования свинцовой пломбой	AMT852	<b>59639</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

### Sepam серии 60 и Sepam серии 80

Монтажная плата	AMT880	<b>59706</b>	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------	--------------	--------------------------

Панель-заглушка	AMT820	<b>59699</b>	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------	--------------	--------------------------

## Программное обеспечение

Комплект программного обеспечения Sepam для работы на ПК: SFT2841 и SFT2826 (1 CD-ROM без соединительного кабеля CCA783)	SFT2841 CD	<b>59679</b>	<input type="checkbox"/>
--	------------	--------------	--------------------------

Кабель для соединения с ПК с разъемом RS232	CCA783	<b>59664</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Кабель для соединения с ПК с разъемом USB	CCA784	<b>59671</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Конфигурационное программное обеспечение МЭК 61850	CD SFT850	<b>59726</b>	<input type="checkbox"/>
--	-----------	--------------	--------------------------

## Модули входов/выходов

### Sepam серии 20 и серии 40

Модуль с 10 входами/4 выходами, 24 - 250 В пост. тока	MES114	<b>59646</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Модуль с 10 входами/4 выходами, 110 - 125 В пост./пер. тока	MES114E	<b>59651</b>	<input type="checkbox"/>
---	---------	--------------	--------------------------

Модуль с 10 входами/4 выходами, 220 - 250 В пост./пер. тока	MES114F	<b>59652</b>	<input type="checkbox"/>
---	---------	--------------	--------------------------

### Sepam серии 60 и серии 80

Модуль на 14 входов/6 выходов, 24 - 250 В пост. тока	MES120	<b>59715</b>	<input type="checkbox"/>
--	--------	--------------	--------------------------

Модуль на 14 входов/6 выходов, 110 - 125 В пост. тока	MES120H	<b>59722</b>	<input type="checkbox"/>
---	---------	--------------	--------------------------

Модуль на 14 входов/6 выходов, 220 - 250 В пост. тока	MES120G	<b>59716</b>	<input type="checkbox"/>
---	---------	--------------	--------------------------

## Выносные модули и соединительные кабели

Модуль на 8 температурных датчиков	MET148-2	<b>59641</b>	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	----------	--------------	--------------------------

Модуль аналогового выхода	MSA141	<b>59647</b>	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--------	--------------	--------------------------

Выносной усовершенствованный UMI	DSM303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------	--------------------------	--------------------------

Модуль контроля синхронизма (с соединительным кабелем CCA785)	MCS025	<b>59712</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Соединительный кабель длиной 0,6 м для подключения выносного модуля	CCA770	<b>59660</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Соединительный кабель модуля длиной 2 м для подключения выносного	CCA772	<b>59661</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Соединительный кабель длиной 4 м для подключения выносного модуля	CCA774	<b>59662</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Соединительный кабель длиной 2 м для подключения модуля контроля синхронизма (запасные части)	CCA785	<b>59665</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

## Оборудование для связи

### Модули связи Sepam

Модуль связи RS 485 Modbus, 2-проводн., без кабеля CCA612	ACE949-2	<b>59642</b>	<input type="checkbox"/>
---	----------	--------------	--------------------------

Модуль связи RS 485 Modbus, 4-проводн., без кабеля CCA612	ACE959	<b>59643</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Модуль оптоволокн. линии связи, без кабеля CCA612	ACE937	<b>59644</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Многопротоколь. модуль связи RS 485 Modbus, 2-проводн., без кабеля CCA612	ACE969TP-2	<b>59723</b>	<input type="checkbox"/>
---	------------	--------------	--------------------------

Многопротокольный модуль оптоволокн. линии связи, без кабеля CCA612	ACE969FO-2	<b>59724</b>	<input type="checkbox"/>
---	------------	--------------	--------------------------

Соединительный кабель длиной 3 м	CCA612	<b>59663</b>	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------	--------------	--------------------------

Интерфейс RJ45 TCP/IP (с кабелем CCA614)	ACE850TP	<b>59658</b>	<input type="checkbox"/>
--	----------	--------------	--------------------------

Оптоволокн. интерфейс RJ45 TCP/IP (с кабелем CCA614)	ACE850FO	<b>59659</b>	<input type="checkbox"/>
--	----------	--------------	--------------------------

## Торы нулевой последовательности

Датчик тока нулевой последовательности, Ø 120 мм	CSH120	<b>59635</b>	<input type="checkbox"/>
--	--------	--------------	--------------------------

Датчик тока нулевой последовательности, Ø 200 мм	CSH200	<b>59636</b>	<input type="checkbox"/>
--	--------	--------------	--------------------------

Промежуточный кольцевой тор	CSH30	<b>59634</b>	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	-------	--------------	--------------------------

Адаптер	ACE990	<b>59672</b>	<input type="checkbox"/>
---------	--------	--------------	--------------------------

## Принадлежности для датчиков фазного тока типа LPCT

Адаптер для тестирующего устройства датчика типа LPCT	ACE917	<b>59667</b>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--------------	--------------------------

Разъем для выносного тестирующего устройства датчика типа LPCT	CCA613	<b>59666</b>	<input type="checkbox"/>
--	--------	--------------	--------------------------

# Дополнительное оборудование Sepam и запасные части

Укажите требуемые характеристики оборудования, поставив крестики в соответствующие квадратики  или указав необходимое количество единиц оборудования в пустых полях  .

## Дополнительные разъемы

### Sepam

20-контактный разъем с винтовыми зажимами	CCA620	59668	<input type="checkbox"/>
20-контактный разъем под кольцевые наконечники	CCA622	59669	<input type="checkbox"/>
6-контактный разъем с винтовыми зажимами	CCA626	59656	<input type="checkbox"/>
6-контактный разъем под кольцевые наконечники	CCA627	59657	<input type="checkbox"/>
Токовый разъем для ТТ 1 А / 5 А	CCA630	59630	<input type="checkbox"/>
Токовый разъем для ТТ 1 А / 5 А + токовый разъем для IO	CCA634	59629	<input type="checkbox"/>
Токовый разъем с боковыми контактами для датчика тока LPCT	CCA670	59631	<input type="checkbox"/>
Токовый разъем с радиальными контактами для датчика тока LPCT	CCA671	59702	<input type="checkbox"/>
Разъем напряжения для TH	CCT640	59632	<input type="checkbox"/>

## Модули MES

Разъемы для 2 модулей MES 114 и 2 модулей MES120	Kit 2640	59676	<input type="checkbox"/>
--	----------	-------	--------------------------



## Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)

### Беларусь

#### Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9  
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

### Казахстан

#### Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115  
Бизнес-центр «Алатай», этаж 12  
Тел.: (727) 397 04 00  
Факс: (727) 397 04 05

#### Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18  
Офис 402  
Тел.: (7172) 91 06 69  
Факс: (7172) 91 06 70

#### Атырау

060002, ул. Абая, 2 А  
Бизнес-центр «Сугас-С», офис 106  
Тел.: (7122) 32 31 91  
Факс: (7122) 32 37 54

### Россия

#### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12  
Тел.: (8442) 93 08 41

#### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227  
Тел.: (4732) 39 06 00  
Тел./факс: (4732) 39 06 01

#### Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11  
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

#### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312  
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

#### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7  
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

#### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15  
Тел.: (4012) 53 59 53  
Факс: (4012) 57 60 79

#### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /  
ул. Комсомольская, 13, офис 224  
Тел.: (861) 278 00 62  
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

#### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

#### Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1  
Бизнес-центр «Двинцев»  
Тел.: (495) 777 99 90  
Факс: (495) 777 99 92

#### Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23  
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421  
Тел.: (8152) 28 86 90  
Факс: (8152) 28 87 30

#### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8  
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35  
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309  
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

### Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11  
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402  
Тел.: (863) 261 83 22  
Факс: (863) 261 83 23

### Самара

443045, ул. Авроры, 150  
Тел.: (846) 278 40 86  
Факс: (846) 278 40 87

### Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А  
Бизнес-центр «Технополис»  
Тел.: (812) 332 03 53  
Факс: (812) 332 03 52

### Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54  
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02  
Факс: (8622) 96 06 02

### Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)  
Блок-секция № 3, этаж 9  
Тел.: (347) 279 98 29  
Факс: (347) 279 98 30

### Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4  
Тел.: (4212) 30 64 70  
Факс: (4212) 30 46 66

### Украина

Днепропетровск  
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (056) 79 00 888  
Факс: (056) 79 00 999

### Донецк

83003, ул. Горячкина, 26  
Тел.: (062) 206 50 44  
Факс: (062) 206 50 45

### Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литер Т  
Тел.: (044) 538 14 70  
Факс: (044) 538 14 71

### Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1  
Тел./факс: (032) 298 85 85

### Николаев

54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский»  
Офис 5  
Тел.: (0512) 58 24 67  
Факс: (0512) 58 24 68

### Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

### Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1  
Бизнес-центр «Telesens»  
Офис 204  
Тел.: (057) 719 07 49  
Факс: (057) 719 07 79

### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94  
[ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)