# Установка, Эксплуатация и Сервисное обслуживание







excellence in hot water

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
Кто должен прочитать эту инструкцию	3
Символы	3
Рекомендации	3
Стандарты	3
Предупреждения	3
Упаковка	3
ВВЕДЕНИЕ	4
Описание оборудования	
Описание принципов работы	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
Условия функционирования	5
Электрическая схема	5
УСТАНОВКА	6
Габариты	6
Установка	6
Присоединение системы теплоснабжения	6
Присоединение системы водоснабжения	7
ввод в эксплуатацию	8
Заполнение водонагревателя	8
Проверки перед пуском	8
Настройка термостата	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ	g
Периодические проверки пользователем	S
Годовое обслуживание	S
Слив воды	ξ

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** www.acv.com



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

#### КОМУ НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ

Инструкцию должны прочитать :

- инженеры проектировщики
- монтажники и наладчики
- пользователи
- сервисные инженеры

#### СИМВОЛЫ

Следующие символы использованы в этой инструкции:



Указания, необходимые для безопасной и долговременной работы оборудования.



Существенные требования для безопасности людей и окужающей среды.



Опастность поражения электрическим током.



Опасность ожога

### РЕКОМЕНДАЦИИ



- Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой и обслуживанием водонагревателя.
- Запрещается изменять самостоятельно конструкцию водонагревателя без разрешения завода изготовителя.
- Изделие должно быть установлено и обслуживаться квалифицированными специалистами с соблюдением местынх правил и норм.
- Установка должна производиться в соответствии с инструкцией и отвечать действующим требованиям и законодательству в отношении систем приготовления горячей воды.
- Любые отступления от инструкции в отношении мер предосторожности, проверок могут привести к ущербу для здоровья и окружающей среды.
- Для гарантии безопасной и долговременной работы оборудования важно проводить ежегодные технические проверки и сервисные работы. Персонал, проводящий работы, должен быть обучен и аттестован.
- В случае возникновения нештатных ситуаций необходимо связаться с сервисным инженером.
- Запасные части для данного оборудования должны заказываться только на заводе-изготовителе.



- Необходимо обесточить электроустановку в случае проведения монтажных и сервисных работ.
- Внутри оборудования нет частей и узлов, к которым необходим доступ пользователя.

#### СТАНДАРТЫ

Оборудование имеет Сертификат соответствия и Гигиенический серстификат, действующиеми на территории России и выданные уполнимиченными организациями.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данный документ должен быть передан пользователю после ввода оборудования в эксплуатацию и храниться им все время использования водонагревателя.

Только обученный персонал допускается к выполнению работ по монтажу, вводу в эксплуатацию и сервисному обслуживанию данного оборудования. Все работы должны выполняться в соответствии с действующими стандартами и правилами.

ACV не принимает претензии в отношении работоспособности оборудования, установленного не в соответствии с указаниями завода изготовителя и с применением компонентов не указанных в инструкции.



Изготовитель оставвляет за собой право на технические изменения без предварительного уведомления.



Возможность поставки различных моделей оборудования и дополнительных компонентов может различаться от региона к региону.

#### **УПАКОВКА**

Оборудование поставляется собранным и готовым к эксплуатации в картонной каробке.

#### Состав при поставке:

- Водонагреватель 1 шт.
- Инструкция 1 шт.



RU • 3

## **ВВЕДЕНИЕ**

#### ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

#### Система "бак в баке"

Система "бак в баке" представляет из себя емкостной водонагреватель, который состоит из двух баков, помещенных один в другой: внутренний бак (вторичный) из нержавеющей стали содержит санитарную воду, внешний бак (первичный) содержит теплоноситель системы отопления, который омывает вутренний бак с санитарной водой и нагревает ее.

## Теплообменник и аккумулятор горячей воды

Внутренний бак является "сердцем" бойлера: он работает с коррозионоактивной санитарной водой, при высоком давлении и переменной температуре. Бак изготовлен из хромо-никелевой нержавеющей стали (нерж. сталь марки 304), свареным в защитной среде аргона. Перед сборкой, конвективные участки бака упрочняются и пассивируются для увеличения срока службы бака и улучшения практического сопротивления коррозии.

Наружным стенкам бака придается волнообразный профиль. Такая конструкця обеспечивает сопротивление давлению и ограничивает отложение накипи путем циклов удлинения и сжатия бака.

#### Бак контура отопления

Внешний бак, содержащий теплоноситель системы отопления, изготовлен из углеродистой стали марки STW 22.

#### Теплоизоляция

Внешний бак утеплен слоем вспененого полиуретана, толщиной 50 мм. При нанесении теплоизоляции на корпус применяется технология без исползования хлорфторуглерода.

#### Корпус

Корпус изготовлен из полипропилена - пластичного материала, устойчивого к повреждениям, и втоже время, с привлекательным дизайном и цветом.

Электрический нагревательный элемент для SLE (опция) Бойлеры SLE предусматривают возможность дополнительной комплектации электрическим нагревательным элементом со встроенными регулировочным и предохранительным термостатом.

Основной регулировочный термостат бойлера не может управлять электрическим нагревательным элементом.

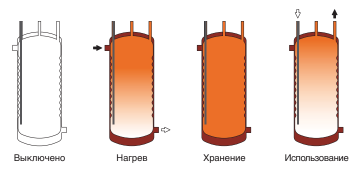
Напряжение [B]	Сила тока [A]	Мощность [кВт]	Артикул
1 x 220 B	13	3 кВт	10800081
3 x 380 B + N	4.4	3 кВт	10800082
1 x 220 B	26	6 кВт	10800083
3 x 380 B + N	8.8	6 кВт	10800084

- 1. Ручной воздухоотводчик
- 2. Вход холодной воды (контур ГВС)
- 3. Присоединение подающей линии от системы отопления
- 4. Плунжер PVCC
- 5. Гильза с измерительными приборами
- 6. Вход греющей жидкости (только SLE 210 240 300)
- 7. Электрический нагревательный элемент (опция)
- 8. Выход греющей жидкости
- 9. Кожух из полипопилена
- 10. Патрубок рециркуляции ГВС
- 11. Выход горячей воды (контур ГВС)
- 12. Верхняя полипропиленовая крышка
- 13. Теплоизоляция
- 14. Бак из нержавеющей стали
- 15. Бак из углеродистой стали
- 16. Вход системы отопления (только SLE 210 240 300)
- 17. Выход системы отопления (только SLE 210 240 300)
- 8. Нижняя полипропиленовая крышка

#### ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ

#### Операционный цикл

После срабатывания термостат включает циркуляционный насос, который подает теплоноситель в бойлер. Теплоноситель циркулирует вокруг нутреннего бака и нагревает санитарную воду. Когда заданная на термостате температура достигнута, то термостат останавливает насос.



Холодная вода

Контур ГВС

Греющий контур

Потери тепла в режиме хранения горячей воды,

Модель		Потери тепла [BT]
SLE 130	$\Delta T = 50^{\circ}C$	79,8
SLE 160	$\Delta T = 50^{\circ}C$	82,2
SLE 210	$\Delta T = 50^{\circ}C$	85,6
SLE 240	ΔT = 50°C	88,8
SLE 300	ΔT = 50°C	93,2

Температура воздуха в помещении: 20°C



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление [емкости заполнены водой] - Греющий контур: 0,3 МПа (3 бар)

- Контур ГВС: 1 МПа (10 бар)

Максимальное рабочее давление [емкости заполнены водой]

 Греющий контур: 0,45 МПа (4,5 бар) 1,30МПа (13,0 бар) - Контур ГВС:

Рабочая температура

- Максимальная рабочая температура: 90°C

Качество воды

• Хлориды: < 150 мг/л [сталь 304l]

• 6 ≤ ph ≤ 8

Характеристика		SLE 130	SLE 160	SLE 210	SLE 240	SLE 300
Общий объем	л	130	161	203	242	293
Объем греющего контура	Л	55	62	77	78	93
Расход греющей жидкости	л/ч	2100	2600	3500	4200	5500
Потеря напора в греющем контуре	кПа	17	22	37	45	51
Площадь поверхности нагрева	<sub>M</sub> 2	1,03	1,26	1,54	1,94	2,29

Производительность по нагреву горячей воды		SLE 130	SLE 160	SLE 210	SLE 240	SLE 300
Производительность при 40°C	л/10 мин	236	321	406	547	800
Производительность при 60°C	л/10 мин	117	161	209	272	370
Производительность при 40°C	л/60 мин	784	1063	1349	1820	2360
Производительность при 60°C	л/60 мин	384	549	689	913	1100
Производительность при 40°C	л/ч	658	890	1132	1527	2100
Производительность при 60°C	л/ч	320	465	576	769	970
Время предварительного нагрева	МИН	22	22	20	20	22
Подводимая мощность	кВт	23	31	39	53	68

Температура греющей жидкости: 85°C

Холодная вода при температуре: 10°C

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

- Защитный термостат с ручным перезапуском [103°C] Регулировочный термостат [60-90°C]

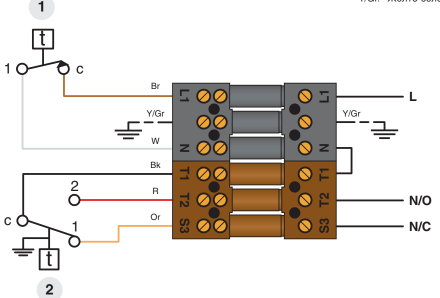
Bk. Черный

Br. Коричневый

Оранжевый R. красно

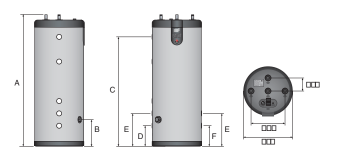
W. Белый

Y/Gr. Желто-зеленый



## **УСТАНОВКА**

ГАБАРИТЫ	SLE 130	SLE 160	SLE 210	SLE 240	SLE 300
А мм	1024	1222	1494	1742	2043
В мм	234	234	363	338	405
С мм	759	959	1230	1478	1780
D мм	234	234	234	234	230
Е мм	_	_	374	374	405
F мм	_	_	234	234	230
Масса пустого [кг]	45	54	66	76	87



## **УСТАНОВКА**

Данный бойлер не должен устанавливаться в местах, где он будет подвергаться воздействию атмосферных агентов. Выберете подходящее место для установки бойлера, в соответствии с расположением котла и трубопроводов системы холодного и горячего водоснабжения, для снижения потерь тепла и уменьшения потерь давления.



Только напольная установка.

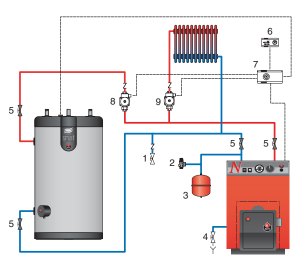
## ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### РАЗМЕР ПАТРУБКОВ

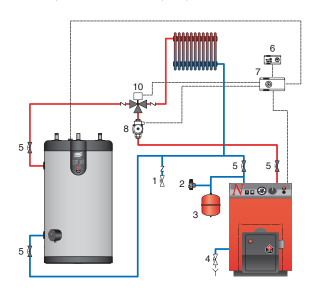
Модель	Присоединение отопления	Присоединение ТЭНа (опция)
SLE 130	Ø 1" [внутр.]	Ø 1"1/2 [внутр.]
SLE 160	Ø 1" [внутр.]	Ø 1"1/2 [внутр.]
SLE 210	Ø 1" [внутр.]	Ø 1"1/2 [внутр.]
SLE 240	Ø 1" [внутр.]	Ø 1"1/2 [внутр.]
SLE 300	Ø 1" [внутр.]	Ø 1"1/2 [внутр.]

- 1. Кран заполнения сисстемы
- 2. Предохранительный клапан Збар
- 3. Расширительный бак
- 4. Сливной кран
- 5. Отсечной кран системы отопления
- 6. Комнатный термостат
- 7. Дополнительная автоматика управления [ВС 03]
- 8. Циркуляционный насос бойлера
- 9. Циркуляционный насос системы отопления
- 10. Зх-ходовой моторизированный клапан

Бойлер с питающим насосом.



Бойлер с 3х-ходовым моторизированным клапаном.



Бойлер **SLE**, используемый как электрический нагреватель санитарной воды





Не включайте электрический нагревательный элемент если греющий контур не заполнен.

## **УСТАНОВКА**

### ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНТУРА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### РАЗМЕРЫ ПАТРУБКОВ

Модели	Подключеине холодной / горячей воды	Подключение рецирку- ляции контура ГВС
SLE 130	Ø 3/4" [нар.]	Ø 3/4" <b>[внутр.]</b>
SLE 160	Ø 3/4" [нар.]	Ø 3/4" <b>[внутр.]</b>
SLE 210	Ø 3/4" [нар.]	Ø 3/4" <b>[внутр.]</b>
SLE 240	Ø 3/4" [нар.]	Ø 3/4" <b>[внутр.]</b>
SLE 300	Ø 3/4" [нар.]	Ø 3/4" <b>[внутр.]</b>



Установка предохранительных устройств на контур нагрева санитарной воды обязательна.

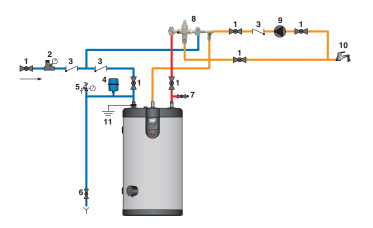
Для предотвращения попадания воды на корпус бойлера группа безопастности не должна устанавливаться непосредственно над бойлером.

Третий патрубок подключения к системе горячего водоснабжения может исползоваться для подключения к нему контура рециркуляции ГВС.

Гидравлические устройства должны быть разрешены к применению в соответствии с местными нормами и правилами.

Бак с санитарной водой необходимо заземлить во избежание коррозии.

- 1. Отсекающий кран
- 2. Регулятор давления
- 3. Обратный клапан
- 4. Расширительный бак
- 5. Предохраительный клапан
- 6. Сливной кран
- 7. Воздухоотводчик
- 8. Термостатический смесительный клапан
- 9. Циркуляционный насос
- 10. Точка водоразбора
- 11. Заземление



#### Рекомендации

- Трубопровод подачи холодной санитарной воды в бойлер должен присоединяться через группу безопастности, содержащую следующие устройства:
  - Отсекающий кран [1]
  - Обратный клапан [3]
  - Предохранительный клапан [4]: (настроеный на P < 1 МПа)
  - Расширительный бак системы ГВС, необходимого оъема.
- Если давление в системе водоснабжения более 0,6 МПа (6 бар), то необходимо установить редуктор давления [2] перед группрой безопастности бойлера.
- Рекомендуется использовать разъемные соединения для легкого демонтажа устройств. Предпочтение лучшое отдать диэлектрическим версиям для предотвращения электрохимической коррозии в следствии использования разнородных металов, таких как медь и гальванизированная сталь.
- Установка расширительного бака предотвращает срабатывание предохранительного клапана (и вследствии, потерю воды).
- Объем расшиительного бака ГВС:

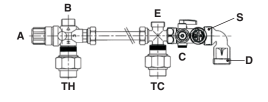
8 литров: для следующих моделей: 130 / 160 12 литров: для следующих моделей: 210 / 240 / 300



Для получения дополнительной информации обратитесь к инструкции производителя расширительного бака.

#### Гидравлические комплекты (опция)

- А. Термостатический смесительный клапан
- в. Патрубок выхода горячей воды
- С. Патрубок входа холодной воды
- D. К сливу в канализацию
- Е. Подключение расширительного бака
- S. Группа безопастности
- ТН. Подключение к патрубку горячей воды бойлера
- ТС. Подключение к патрубку холодной воды бойлера



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

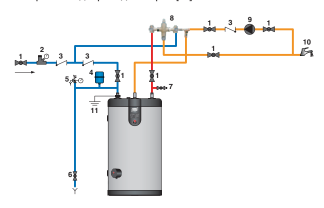


Перед заполнением внешнего бака (первичного) и установления внем рабочего давления вы должны заполнить водой внутенний бак (вторичный). Перед использованием бойлера первичный и вторичный баки должны быть заполнены!

### ЗАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА

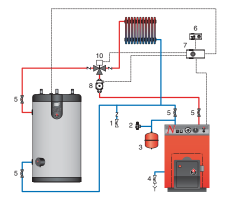
#### Заполнение внутреннего бака ГВС

- Закройте сливной кран [6] контура горячего вдоснабжения.
- Откройте отсекающий клапан [1] контура подачи холодной воды в бойлер для заполнения.
- Выпустите при этом оставшийся в трубах воздух, открыв водопроводный кран [10]. Производите заполнение до тех пор покак поток воды не стабилизируется.
- Закройте водопроводный кран [10].



#### Заполнение внешнего бака с теплоносителем

- Закройте сливной кран [4] системы отопления.
- Откройте отсечной кран [5] на патрубке подачи теплоносителя в бойлер.
- Выпустите воздух, оставшийся в греющем контуре, открыв воздушный клапан в верхней части бойлера.
- Следуйте инструкциям по заполнению контура отопления и котпа.
- Когда греющий контур бойлера заполнится темлоносителем, то воздшный клапан необходимо закрыть.





Убедитесь, что воздушный клапан герметично

6. Если для греющего контура используется теплоноситель с добавлением антифриза, то он должен удовлетворять санитарным правилам и быть не токсичным.

Рекомендуется использовать антифриз на основе пищевого пропилен гиликолья.

Удостоверьтесь, что выбранный антифриз совместим с конструкционными материалами бойлера.



или антифриз неизвесного назначения. Это может нанести серьезный вред, повреждения или смерть.

Никогда не используйте автомобильный антифриз

#### ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ МОНТАЖА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

- Предохранительные клапаны (системы ГВС) и (системы отопления) установлены правильно, а дренажные выходы подключены к сливу в канализацию.
- Внутренний бак заполнен саитарной водой, а внешний бак заполнен теплоносителем.
- Воздух удален из обеих систем.
- Воздушные клапаны закрыты.
- Трубы холодгой и горячей воды правильно присоеденены к патрубкам горячего водоснабжения бойлера.
- Патрубки подачи теплоносителя в бойлер и его возврата в котел праавильно присоеденены к греющему контуру бойле-
- Электрические соединения выполнены правильно.
- Регулировочный термостат бойлера настроен в соответствии с инструкциями, приведенными в параграфе "Настройка термостата".
- Все соединения проверены на отсутствие утечек.

#### **НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА**

#### Заводская настройка

Регулировочный термостат бойлера настроен на минимальное значение, рекомендованное стандартами в диапазоне от 60 до

Для увеличения температуры воды: вращайте ручку по часовой стрелке.

Для уменьшения температуры воды: вращайте ручку против часовой стрелки.

При настройке термостата бойлера, убедитесь, что термостат котла установлен на не менее 10°С выше чем термостат бой-

### РЕКОМЕНДАЦИИ



Существует риск развития болезнетворных бактерий, в случае если температура санитарной воды в баке и трубопроводах системы горячего водоснабжения ниже 60°C.



Опастность получения ожога! Компания ACV рекомендует использовать термостатический смесительный клапан для обеспечения температуры на выходе из бойлера

Вода, нагреваемая для стирки, мойки посуды и других процессов может обжечь и причинить серьезные повреждения.

60°С или ниже.

- Дети, пожилые люди, инвалиды и болные подвергаются риску получения эжогов горячей водой. Никогда не оставляйте их одних в ванной или под душем. Никогда не позволяйте маленьким детям самостоятельно открывать кран с горячей водой или наполнять ванну.
- Установите температуру воды в соответствии требуемой для повседневного использования.



Когда часто из бойлера забирается небольшое количество горячей воды, то в бойлере может появится эффект стратификации.

В этом случае, верхний слой горячей воды может достигать очень больших температур. Термостатический смесительный клапан предотвращает подачу горячей воды с высокой температурой в систему горячего водоснабжения.

