

Технический каталог 2024



Энергосберегающие решения





v.32 2024



Уважаемые партнёры!

"Huch EnTEC" - это международная производственная компания, главный офис которой расположен в городе Нойруппин (Бранденбург, Германия).

Более 85 лет мы производим бойлерное и теплотехническое оборудование и реализуем его на внутреннем и международном рынках. Наша продукция широко применяется в различных системах теплоснабжения и служит задачам энергосбережения.

Продукция компании "Huch EnTEC" отвечает высоким требованиям немецкого качества, соответствует действующим международным стандартам и сервису, ориентированному на индивидуальный подход к Заказчику. Основные принципы нашей компании: "целенаправленное сотрудничество всего персонала" и "индивидуальный подход к клиенту".

Мы будем рады реализовать с вами совместные проекты.

Томас Хух и международная команда Huch EnTEC,

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Huch Geschäftsführer



Huch Entec*

Распределительные системы для обвязки котельных до 120 кВт	стр. 4
• Насосные модули быстрого монтажа серии ECO2 DN25-DN32.	
• Распределительные системы ECO/ECO2 DN25-DN32 до 120 кВт.	
Циркуляционные насосы WITA для систем отопления и ГВС	стр. 18
Сервоприводы электрические	стр. 22
• Сервоприводы трёхпозиционные.	
• Сервоприводы со встроеным термостатом (автономные).	
Двух-, трёх-, четырёхходовые клапаны	стр. 28
Пластинчатые разделительные теплообменники	стр. 30
Погодозависимые контроллеры для систем отопления	стр. 32
• Погодозависимые контроллеры систем отопления ЕН-7, ЕН-17, ЕН-52.	
Бойлеры горячего водоснабжения и буферные ёмкости (теплоаккумуляторы)	стр. 61
• Водонагреватели для систем с солнечными коллекторами.	
• Водонагреватели для бытовой воды.	
• Буферные ёмкости (тепловые аккумуляторы).	
Предохранительная арматура	стр. 90
• Предохранительные клапаны для закрытых систем отопления и ГВС.	
Сетчатые фильтры и сепараторы шлама	стр. 92
• Компактный магнитный сепаратор шлама Trap-Therm.	
• Магнитный сепаратор шлама и воздуха Trap-MS.	
Гелиосистемы	стр. 96
• Система защиты теплоносителя от закипания Drain Back.	
• Плоские солнечные коллекторы FKF, FINO.	
• Компоненты гелиосистемы.	
• Вакуумные солнечные коллекторы AmoSol AS HP 70.	

- Вакуумные солнечные коллекторы AmoSol AS HP 70.
- Дифференциально-температурные контроллеры для гелиосистем.

Распределительные системы до 120 кВт

серия ЕСО2

Область применения:

Модульная система распределения теплоносителя от генераторов тепла к контурам потребления. Позволяет быстро, надёжно и компактно принимать тепло от одного (или нескольких) источников тепла, и раздавать его разным потребителям с различными параметрами.



Внешний вид распределительной системы серии ECO DN25

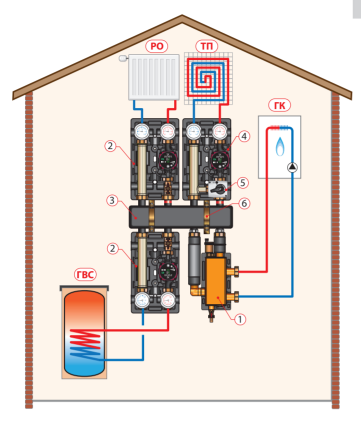
CHIRCH EATED CH

Внешний вид распределительной системы серии ECO 2 DN25

Описание:

- Унифицированные готовые модули, которые могут быть смонтированы между собой.
- Насосные модули для прямого контура, и для контура со смешением теплоносителя.
- Насосные модули могут поставляться без насоса, с простыми насосами, и с частотными насосами.
- Два варианта исполнения внешнего вида насосных модулей: серия ECO, серия ECO 2.
- Распределительный коллектор имеет комплекты патрубков для подключения до 3-х, до 5-ти, или до 7-ми насосных модулей сверху и снизу распределительного коллектора.
- Уникальная гидравлическая стрелка, имеющая компактные габариты, выполняет ещё и дополнительные функции сепаратора воздуха и шламоуловителя.
- Конструкция насосных модулей серии ECO2 позволяет поменять местами подающую и обратную линии (переставить насос справа налево, и наоброт)
- Возможно ОЕМ-брендирование насосных модулей серии ECO2, а также изменение окраски центральной вставки под цвет любого производителя котельного оборудования.





Вариант обвязки котельных в небольших домах

Условные обозначения:

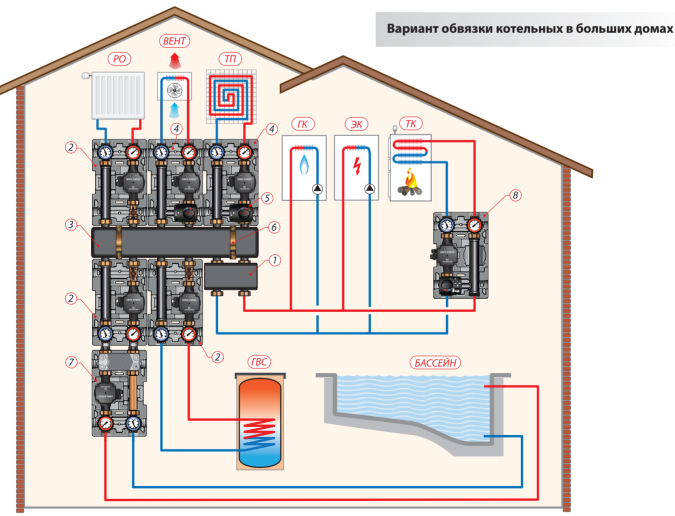
- ГК газовый котёл;
- ЭК электрический котёл;
- ТК твердотопливный котёл;
- РО радиаторное отопление;
- ТП тёплый пол;

ГВС - ёмкостный водонагреватель для приготовления горячей санитарной воды;

ВЕНТ - система вентиляции;

БАССЕЙН - плавательный бассейн;

- 1 разделительный модуль (гидрострелка);
- 2 насосный модуль DK;
- 3 распределительный коллектор;
- 4 насосно-смесительный модуль МК;
- 5 трёхпозиционный привод смесителя;
- 6 кронштейны для настенного монтажа:
- 7 насосный модуль с теплообменником;
- 8 насосно-смесительный модуль МК с ограничением t⁰ обратной линии (защита котла от низкотемпературной коррозии);



Насосные модули быстрого монтажа

серия ЕСО2

DK DN25 (1") и MK DN25 (1")



Насосные модули ECO2 DK (без смешения)

Модули DK применяются в любом прямом контуре, т.е. в контуре, в который можно подавать напрямую теплоноситель с температурой источника тепла (не охлаждая). Чаще всего используются в качестве контура радиаторного отопления, контура загрузки бака ГВС, контура вентиляции, контуров разделительного теплообменника.

Наименование	Артикул
ECO 2 DK DN25 (1")	
1" без насоса	101.30.025.00
1"с насосом WITA HE2 40/60 25-180	101.30.025.02 WT

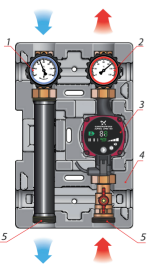


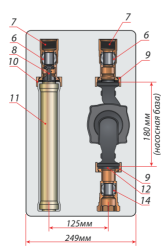
Внешний вид насосного модуля ECO 2 DK DN25 со вставкой серого цвета

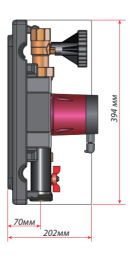
Технические характеристики				
DN	25			
Верхнее подключение	BP 1"			
Нижнее подключение	НР 1 1/2" (плоское уплотнение)			
Hacoc	база 180мм; подключение - HГ 1 1/2" (DN25)			
Межосевое расстояние	125 мм			
PN/T max	6 бар / до 110° С			
Kvs	7,2			
Максимальная мощность Qmax :				
при ΔT=20° C, v=1,0 м/с	48 кВт			
при ΔT=10° C, v=1,0 м/с	24 кВт			

Конструкция данного модуля **позволяет поменять местами** подающую и обратную линии (справа налево, и наоборот). Подробнее - см. Инструкцию.

Устройство насосного модуля ECO 2 DK DN25







- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм;
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 1 1/2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 1 1/2" для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 1 1/2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Уплотнение для монтажа насоса;
- 14 Отсечной шаровой кран;



Насосно-смесительные модули ЕСО МК

3-х ходовой Т-образный смеситель с бесступенчатой регулировкой байпаса

Модули МК применяются в любом смесительном контуре, т.е. в контуре, в котором необходимо держать определённый температурный график за счёт подмеса охлаждённого теплоносителя обратной линии в подающую. Чаще всего используются в качестве контура "тёплого пола", контура радиаторного отопления с точным управлением температурой, и т.п. Для автоматического осуществления подмеса необходим электросервопривод (см. "Сервоприводы").

Наименование	Артикул	
ECO 2 MK DN25 (1")		
1" без насоса	101.35.025.00	
1" c насосом WITA HE2 40/60 25-180	101.35.025.02 WT	

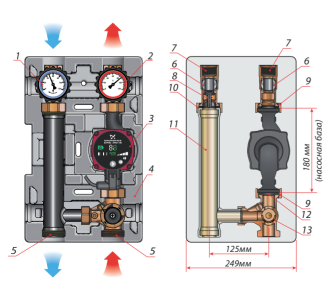


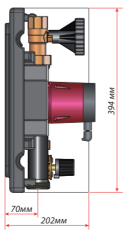
Внешний вид насосного модуля ECO 2 MK DN25 со вставкой красного цвета

Технические характеристики				
DN	25			
Верхнее подключение	BP 1"			
Нижнее подключение	НР 1 1/2" (плоское уплотнение)			
Hacoc	база 180мм; подключение - HГ 1 1/2" (DN25)			
Межосевое расстояние	125 мм			
PN/T max	6 бар / до 110° С			
Kvs	6,1			
Максимальная мощность Qmax :				
при ΔT=20° C, v=1,0 м/с	48 кВт			
при ΔT =10° C, v=1,0 м/с	24 кВт			

Конструкция данного модуля **позволяет поменять местами** подающую и обратную линии (справа налево, и наоборот). Подробнее - см. Инструкцию.

Устройство насосно-смесительного модуля ECO 2 МК DN25





- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм;
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 1 1/2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 1 1/2" для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 1 1/2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Уплотнение для монтажа насоса;
- 13 Трёхходовой смесительный клапан со встроенным регулируемым байпасом;

Насосные модули быстрого монтажа

серия ЕСО2

DK DN32 и MK DN32 (1 1/4")



Насосные модули ECO2 DK (без смешения)

Модули DK применяются в любом прямом контуре, т.е. в контуре, в который можно подавать напрямую теплоноситель с температурой источника тепла (не охлаждая). Чаще всего используются в качестве контура радиаторного отопления, контура загрузки бака ГВС, контура вентиляции, контуров разделительного теплообменника.

Наименование	Артикул
ECO 2 DK DN32 (1 1/4")	
1 1/4″ без насоса	101.30.032.00
1 1/4" c насосом WITA HE2 40/60 32-180	101.30.032.02 WT

Следуйте инструкции по монтажу и настройке производителя насоса.

Внимание! Для монтажа насосной группы на патрубки распределительных коллекторов (межось 125мм, НГ 1 1/2") необходимо использовать комплект адаптеров арт. 109.03.032.01!

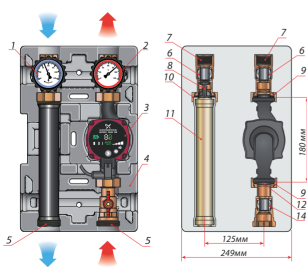


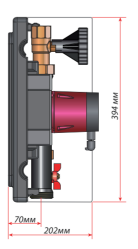
Внешний вид насосного модуля ECO2 DK DN32 со вставкой серого цвета

Технические характеристики				
DN	32			
Верхнее подключение	BP 1 1/4"			
Нижнее подключение	НР 2" (плоское уплотнение)			
Hacoc	база 180мм; подключение - HГ 2″(DN32)			
Межосевое расстояние	125 мм			
PN/T max	10 бар / до 110° С			
Kvs	21,0			
Максимальная мощность Qmax : при ΔT =20° C, v=1,0 м/c, 4800 л/ч	111 кВт			

Конструкция данного модуля **позволяет поменять местами** подающую и обратную линии (справа налево, и наоборот). Подробнее - см. Инструкцию.

Устройство насосного модуля ECO2 DK DN32





- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм:
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1 1/4";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 2″ для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Уплотнение для монтажа насоса;
- 14 Отсечной шаровой кран;



Насосно-смесительные модули ECO MK

3-х ходовой Т-образный смеситель с бесступенчатой регулировкой байпаса

Модули МК применяются в любом смесительном контуре, т.е. в контуре, в котором необходимо держать определённый температурный график за счёт подмеса охлаждённого теплоносителя обратной линии в подающую. Чаще всего используются в качестве контура "тёплого пола", контура радиаторного отопления с точным управлением температурой, и т.п. Для автоматического осуществления подмеса необходим электросервопривод (см. "Сервоприводы").

Наименование	Артикул
ECO 2 MK DN32 (1 1/4")	
1 1/4″ без насоса	101.35.032.00
1 1/4" с насосом WITA HE2 40/60 32-180	101.35.032.02 WT

Следуйте инструкции по монтажу и настройке производителя насоса.

Внимание! Для монтажа насосной группы на патрубки распределительных коллекторов (межось 125мм, НГ 1 1/2") необходимо использовать комплект адаптеров арт. 109.03.032.01!

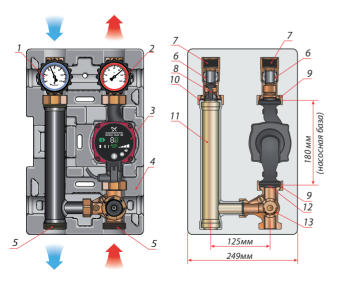


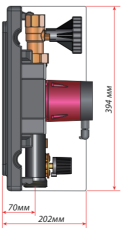
Внешний вид насосного модуля ECO 2 MK DN32 со вставкой красного цвета

Технические характеристики					
DN	32				
Верхнее подключение	BP 1 1/4"				
Нижнее подключение	НР 2" (плоское уплотнение)				
Hacoc	база 180мм; подключение - HГ 2″ (DN32)				
Межосевое расстояние	125 мм				
PN/T max	10 бар / до 110° С				
Kvs	16,0				
Максимальная мощность Qmax : при ΔT =15° C, v=1,0 м/c, 4400 л/ч	76 кВт				

Конструкция данного модуля **позволяет поменять местами** подающую и обратную линии (справа налево, и наоборот). Подробнее - см. Инструкцию.

Устройство насосно-смесительного модуля ECO MK DN32





- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм;
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1 1/4";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 2" для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Уплотнение для монтажа насоса;
- 13 Трёхходовой смесительный клапан со встроенным регулируемым байпасом;





со встроенным разделительным теплообменником

Насосные модули образуют разделительный прямой контур на основе встроенного меднопаянного теплообменника из нержавеющей стали. Модули могут устанавливаться сверху насосных групп МК или DK типоразмера DN25.

Модули позволяют подключать к системе отопления контур с антифризом, или с водой, в которой находится растворённый кислород из атмосферы.

Используются в качестве контура защиты от обледенения (антифриз), контура загрузки приточной вентиляции (антифриз), контура тёплых полов (если трубы пропускают кислород из окружающего воздуха, контура подогрева воды в бассейне (ставятся после установки фильтрации), и т.д.

Комплектуются двумя типами разделительных теплообменников из нержавеющей стали: с 20-ю пластинами, и с 30-ю пластинами.

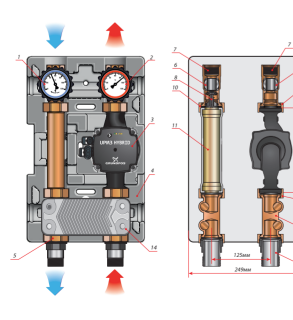
Наименование	Артикул
ECO 2 DN25 (1") теплообменник 20 пластин	
1" без насоса, т/о 20 пл.	101.32.025.GR 00
1" с насосом WITA HE2 40/60 32-180, т/о 20 пл.	101.32.025.GR 02WT
ECO 2 DN25 (1") теплообменник 30 пластин	
1" без насоса, т/о 30 пл.	101.33.025.GR 00
1" с насосом WITA HE2 40/60 32-180, т/о 30 пл.	101.33.025.GR 02WT

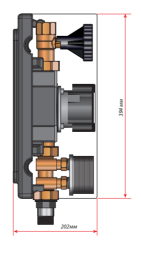




Внешний вид насосного модуля ECO 2 DN25 со вставкой серого цвета

Устройство насосного модуля ECO2 DN25 с теплообменником

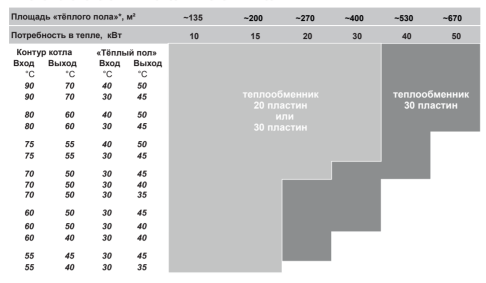


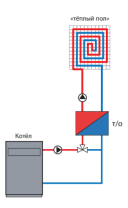


- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм;
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 1 1/2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 1 1/2" для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 1 1/2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Блок подключения теплообменника;
- 13 Патрубок-подключение к нижестоящей насосной группе НР1 " (в комплекте);
- 14 Пластинчатый теплообменник;

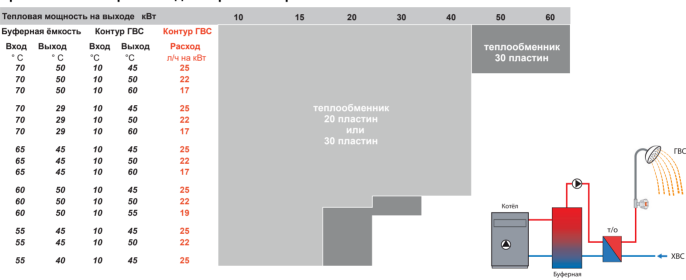
Таблицы подбора пластинчатых разделительных теплообменников на 20 и 30 пластин

Система отопления: котёл / «тёплый пол»





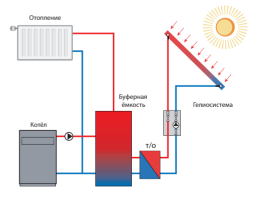
Приготовление горячей воды в проточном режиме



Гелиосистема / Буферная ёмкость

Теплоноситель - пропиленгликоль 40%

Площад	ць гелиополя	я, м²			10	15	20	30
Буферн	ая ёмкость	Гелио	контур	Мощность к	Вт 6	9	12	18
Вход	Выход	Вход	Выход	Расход в гелі	иоконтуре			
° C	° C	°C	°C	л/ч на м²				
25	50	70	30	15				
40	50	70	50	30				
25	50	68	28	15				
40	50	68	48	30				
25	50	65	30	17		теплообі	менник	
40	50	65	45	30		30 пла	стин	
35	50	65	40	24				
25	50	65	30	17				
30	40	60	40	30				
30	40	60	35	24				
25	40	60	30	20				
30	40	58	40	33				



- Область рабочих характеристик теплообменника на 20 или 30 пластин

- Область рабочих характеристик теплообменника на 30 пластин

Все данные в таблицах приведены для максимального падения давления 20 кПа.

Ограничение расхода: максимум 4 м³/ч.



Насосно-смесительные модули ECO2 TK с контролем температуры подающей линии (термостат 20 - 45°C, и термостат 45 - 70°C)

Насосно-смесительные модули ECO2 TK DN25(1"), которые автономно (по значению, выставленному на встроенном в насосный модуль термостате), поддерживают постоянную температуру подающей линии.

Могут использоваться в отопительном контуре "тёплого пола" площадью до $300 \, \text{м}^2$, или в контуре радиаторного отопления.

Насосные модули комплектуются двумя типами термостатических смесительных клапанов: с поддержанием температуры в диапазоне 20 - 45° C, и с поддержанием температуры в диапазоне 45 - 70° C.

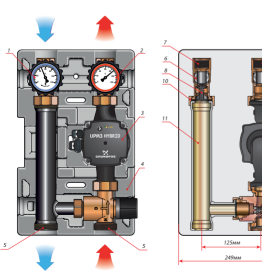
Наименование	Артикул	
ECO 2 ТК DN25 (1") термостат 20 - 45°C		
1" без насоса, 20 - 45°С	101.36.025.00	
1" с насосом WITA HE2 40/60 25-180	101.36.025.02 WT	
ECO 2 ТК DN25 (1") термостат 45 - 70°С		
1″ без насоса, 45 - 70°С	101.37.025.00	
1" c насосом WITA HE2 40/60 25-180	101.37.025.02 WT	

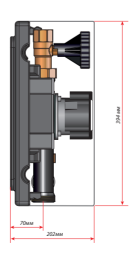


Внешний вид насосного модуля ECO 2 ТК DN25 со вставкой серого цвета

Технические характеристики					
DN		25			
Верхнее подклю	очение	BP 1"			
Нижнее подключение		НР 1 1/2" (плоское уплотнение)			
Hacoc		база 180мм; подключение - HГ 1 1/2" (DN25)			
Межосевое расс	тояние	125 мм			
PN/T max	Kvs	6 бар / до 110° С	4,0		
Максимальная мощность Qmax :					
при ΔT =20° C, v=1,0 м/с		48 кВт			
при ΔT=10° C, v=1,0 м/с		24 кВт			

Устройство насосно-смесительного модуля ECO 2 TK DN25

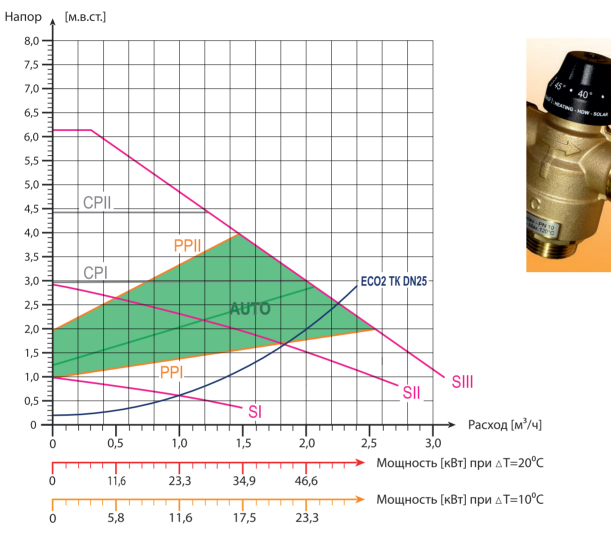




- 1 Съёмная рукоятка с синим термометром;
- 2 Съёмная рукоятка с красным термометром;
- 3 Циркуляционный насос (или место под насос) с базой 180 мм;
- 4 Блочная ЕРР-теплоизоляция;
- 5 Подключение к коллектору HP 1 1/2" (плоское уплотнение);
- 6 Отсечной шаровой кран;
- 7 Подключение к системе отопления ВР 1";
- 8 Обратный клапан;
- 9 Накидная гайка НГ 1 1/2" для подкл. насоса;
- 10 Накидная гайка НГ 1 1/2";
- 11 Патрубок обратной линии;
- 12 Термостатический смеситель;

THUCH ENTEC

Рабочие характеристики насосно-смесительного модуля с термостатом ECO2 TK DN25 в соотношении с характеристиками насоса фирмы "WITA" HE2 40/60 25-180



Термостатический смесительный клапан с улучшенными функциями для установки в системах "тёплого пола", радиторного отопления, гелиосистемах.

Точная настройка температуры смешиваемой жидкости осуществляется поворотом головки клапана.

Диапазоны регулировки температуры: 20 - 45°C, и 45 - 70°C. Есть возможность блокировки вращения головки.

Максимальное статическое давление 10 бар ((PN10), динамическое давление 5 бар.

Максимальная рабочая температура на выходе 100°С, кратковременно (не более 20 сек.) 120°С.

Стабильность регулировки температуры +/- 2°C

Совместимость с разными антифризами: гликоль до 50%.

Ориентировочные данные для системы отопления на основе "тёплого пола" и радиаторного отопления

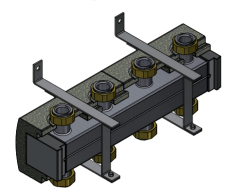
1		Объё	мный расход	1500 л/ч	Объёмный расход 2000 л/ч			
	∆T,°C	Остаточный напор*	Мощность	Примерная площадь ТП**	Остаточный напор*	Мощность	Примерная площадь ТП**	
	20	2,7 м.в.ст.	35 кВт		1,0 м.в.ст.	46,6 кВт		
	15	2,7 м.в.ст.	26 кВт		1,0 м.в.ст.	35,0 кВт		
	10	2,7 м.в.ст.	17,5 кВт	до 250 м ²	1,0 м.в.ст.	23,3 кВт	до 330 м ²	
	7	2,7 м.в.ст.	12,2 кВт	до 175 м ²	1,0 м.в.ст.	16,1 кВт	до 230 м ²	

^{* -} Расчёт выполнен для насосно-смесительных групп ЕСО2 ТК с насосом WITA НЕ2 40/60 25-180;

^{** -} Примерная площадь "тёплого пола" (ТП) рассчитывается из условий, что труба Ду14-16мм уложена с шагом 150мм;



Распределительные коллекторы DN25 KRU до 120 кВт



Область применения:

Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного), с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график). Две, три, или четыре пары присоединительных патрубков сверху и снизу коллектора обеспечивают подключение до 3-х, до 5-ти, или до 7-ми насосных модулей типоразмера DN25 или DN32.

Распределительный коллектор DN25 KRU изготовлен из чёрной стали, с лаковым покрытием, снаружи закрыт блочной EPP-теплоизоляцией.

Таблица пересчёта максимальной мощности распределительного коллектора при различных $\triangle T$, ${}^{\circ}C$:

△T, °C	Q max, кВт	G max, м³/ч	
25	146		
20	120	5 0	
15	88	5,0	
10	58		

Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю).

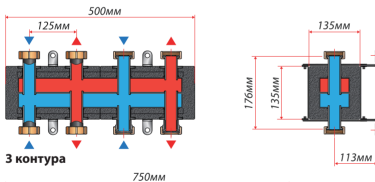
Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину $5.0 \text{ m}^3/\text{ч}$.

Максимальное рабочее давление - 6 бар.

Максимальная рабочая температура - 110 °C.

Наименование	Артикул
Распределительный коллектор KRU на 3 отопительных контура до 120 кВт (Россия)	105.05.025.02
Распределительный коллектор KRU на 5 отопительных контуров до 120 кВт (Россия)	105.05.025.03
Распределительный коллектор KRU на 7 отопительных контуров до 120 кВт (Россия)	105.05.025.04

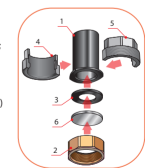
Габаритные и монтажные размеры распределительных коллекторов DN25 KRU

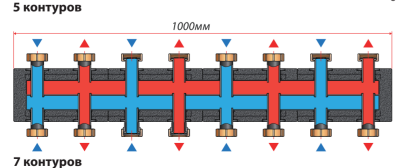


Подключение к патрубкам коллектора KRU (в комплекте)

Обозначения:

- 1 присоединительный патрубок;
- 2 накидная гайка НГ 1 1/2";
- 3 прокладка из EPDM;
- 4 "сухарик" (или половина разборной накладной резьбы) HP 1 1/2" с пазом;
- 5 "сухарик" HP 1 1/2" с зубом;
- 6 "глухая" шайба;



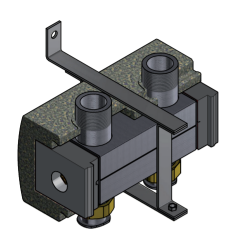


Комплект консолей для настенного монтажа коллектора KRU (в комплекте)





Разделительный модуль DN25 HWRU до 120 кВт



Область применения:

Разделительный модуль (гидравлическая стрелка) - это устройство, исключающее воздействие насосов потребителей тепла на котловые насосы, и наоборот. Позволяет чётко организовать работу многокотельной установки, её высокий КПД работы, помогает конденсационным котлам выходить на максимальную мощность и обеспечивает им длительный срок эксплуатации.

Разделительный модуль оборудован резьбовыми штуцерами ВР 1/2".

В комплект поставки входят заглушки штуцеров ВР 1/2".

Подключение к верхним патрубкам - НГ 1 1/2" (плоское уплотнение).

Подключение к нижним патрубкам - НР 1 1/2" (трубная резьба).

Таблица пересчёта максимальной мощности разделительного модуля при различных ΔT , ${}^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$:

G max, м³/ч	Q max, кВт	△T, ⁰C
	146	25
F 0	120	20
5,0	88	15
	58	10

Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю). Максимальный расход теплоносителя через тракт разделительного модуля не должен превышать величину $5,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. Максимальное рабочее давление - 6 бар. Максимальная рабочая температура - $110 \, ^{\circ}$ C.

Эксплуатация гидрострелки возможна в вертикальном или горизонтальном положении;

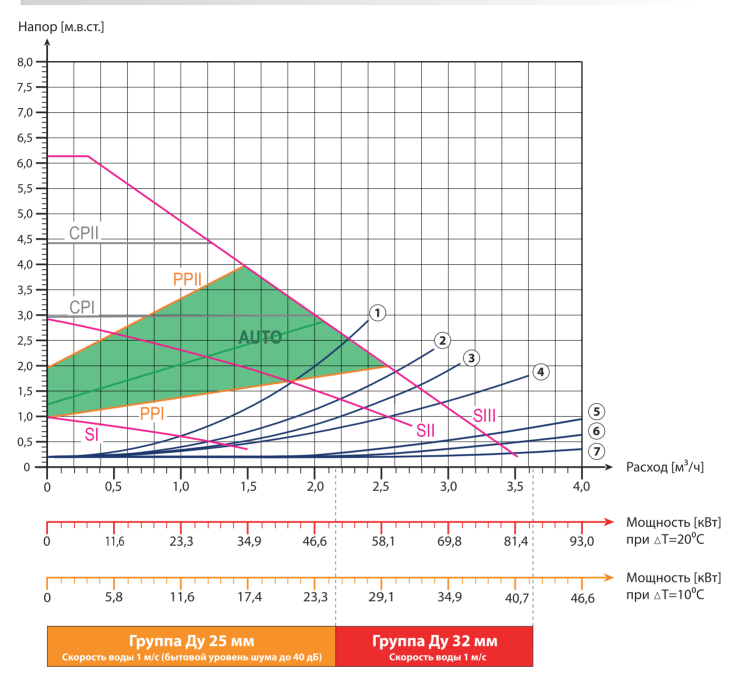
В комплект поставки входят два кронштейна для настенного монтажа разделительного модуля.

Наименование	Артикул
Разделительный модуль DN25 HWRU до 120 кВт (Россия)	106.01.025.04RU

Габаритные и монтажные размеры разделительного модуля DN25 HWRU



Рабочие характеристики насосных и насосно-смесительных модулей DN25 и DN32 в соотношении с характеристиками насоса фирмы "WITA" HE2 40/60 25-180



- (1) -- насосно-смесительный модуль ECO 2 ТК DN25 (1") с термосмесителем (контроль Т подающей линии);
- (2) -- насосно-смесительный модуль ECO 2 МК DN25 (1"), байпас в смесительном клапане закрыт;
- (3) -- насосно-смесительный модуль ECO 2 МК DN25 (1"), байпас в смесительном клапане открыт;
- (4) -- насосный модуль ECO 2 DK DN25 (1");
- (5) -- насосно-смесительный модуль ECO 2 МК DN32 (1 1/4"), байпас в смесительном клапане закрыт;
- (6) -- насосно-смесительный модуль ECO 2 МК DN32 (1 1/4"), байпас в смесительном клапане открыт;
- (7) -- насосный модуль ECO 2 DK DN32 (1 1/4");

Разделительный модуль мощностью до 160 кВт



Область применения:

Разделительный модуль (гидравлическая стрелка) - это устройство, исключающее воздействие насосов потребителей тепла на котловые насосы, и наоборот. Позволяет чётко организовать работу многокотельной установки, её высокий КПД работы, помогает конденсационным котлам выходить на максимальную мощность и обеспечивает им длительный срок эксплуатации.

В комплект поставки входит автоматический воздухоотводчик, кран для слива шлама, заглушка штуцера для датчика температуры (BP 1/2").

Корпус разделительного модуля закрыт блочной ЕРР-теплоизоляцией.

Подключение контура котла и контура потребителей тепла осуществляется к патрубкам с **внутренней резьбой** (размер резьбы см. в таблице ниже).

Таблица пересчёта максимальной мощности разделительного модуля мощностью до 160 кВт при различных △T, °C:

∆T, ⁰ C	Гидрострелка до 160 кВт, (расход до 7 м³/ч)
	Q max, кВт
25	204
20	163
15	123
10	82

Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю).

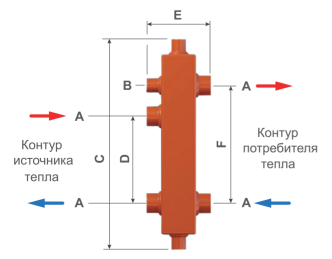
Максимальный расход теплоносителя через тракт разделительного модуля мощностью до 160 кВт не должен превышать величину $7.0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Максимальное рабочее давление - 6 бар.

Максимальная рабочая температура - 110 °С.

Наименование	Артикул
Разделительный модуль до 160 кВт (расход до 7 м³/ч)	106.01.032.02

Габаритные и монтажные размеры разделительного модуля до 160 кВт



Размер	Гидрострелка до 160 кВт, (расход до 7 м³/ч)
Α	G 1 1/4" F
В	G 1/2"
C	470 мм
D	245 мм
E	130 мм
F	370 мм

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ WITA



Циркуляционные насосы для систем отопления

Циркуляционные насосы WITA HE2 40/60 20-25-32 130-180 со встроенным электронным регулятором напора

Описание:

Высокоэффективный циркуляционный насос с электронной регулировкой частоты вращения, оборудованный электронно-коммутируемым двигателем с ротором с постоянными магнитами и преобразователем частоты. Оборудован модулем внутренней регулировки для работы с постоянным или пропорционально изменяемым напором, или в режиме постоянной частоты вращения, определяемой с помощью интеллектуальной системы управления AUTO smartADAPT или заводской настройкой.

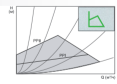


- Возможность выбора необходимого максимального напора насоса 4 м.в.ст. или 6 м. в.ст.
- Девять предустановленных режимов работы насоса.
- Простой выбор режима работы и настройка насоса с помощью всего двух кнопок..
- Режим "Постоянный напор".
- Режим "Пропорциональный напор".
- Режим " AUTO smartADAPT".
- Режим "Постоянная скорость".
- Режим "Автоматическое уменьшение частоты вращения".
- Светодиодная индикация фактической потребляемой мощности и режима работы насоса.
- Функция "Антиблокировка вала".
- Низкое энергопотребление.

Режимы работы насоса WITA HE2 40/60 и их LED-индикация

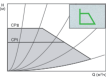
Пропорциональный напор РР

Насос наполовину снижает напор при снижении расхода в системе. Экономия электрической энергии благодаря приведению напора в соответствие с расходом и меньшей скорости потока. Две предварительно заданных характеристики на выбор (**PPI** или **PPII**).



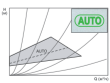
Постоянный напор СР

Система регулирования поддерживает заданный напор постоянным независимо от расхода. Две предварительно заданных характеристики на выбор (**CPI** или **CPII**).



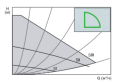
AUTO smartADAPT

Расход насоса автоматически регулируется в зависимости от фактической потребности системы в тепле. Мощность насоса регулируется постепенно, и определение оптимального напора может занять около недели.



Постоянная частота вращения S

Насос работает с одной из трёх заданных скоростей вращения (SI, SII, или SIII).



В комплект поставки насоса входят: насос, инструкция по монтажу и эксплуатации, штеккер для подключения кабеля электропитания, уплотнительные прокладки.



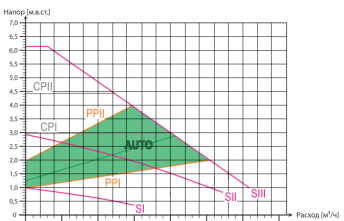


Гидравлические характеристики насосов WITA HE2 40/60

Максимальный напор 4 м.в.ст.

Hanop [M.B.CT.] 4,5 4,0 3,5 2,5 CPII 1,5 1,0 PPI 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 Paccog [M³/4]

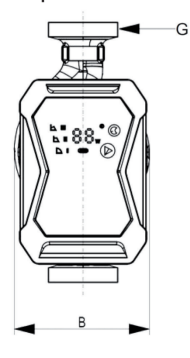
Максимальный напор 6 м.в.ст.

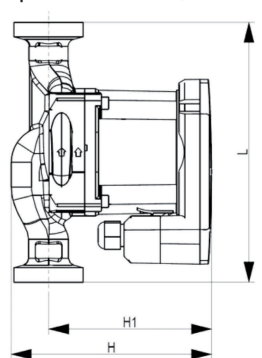


Максимальный напор 4,0 м.в.ст.
Максимальный расход 2800 л/ч
Потребляемая мощность Р1 4,5 - 22 Вт
Уровень шума < 43 dB(A)
Индекс энергоэффективн. EEI < 0,20
Класс защиты IP42
Класс температуры TF110

6,0 м.в.ст. 3600 π/ч 4,5 - 38 Вт < 43 dB(A) < 0,20 IP42 TF110

Габаритные и монтажные размеры насосов WITA HE2 40/60

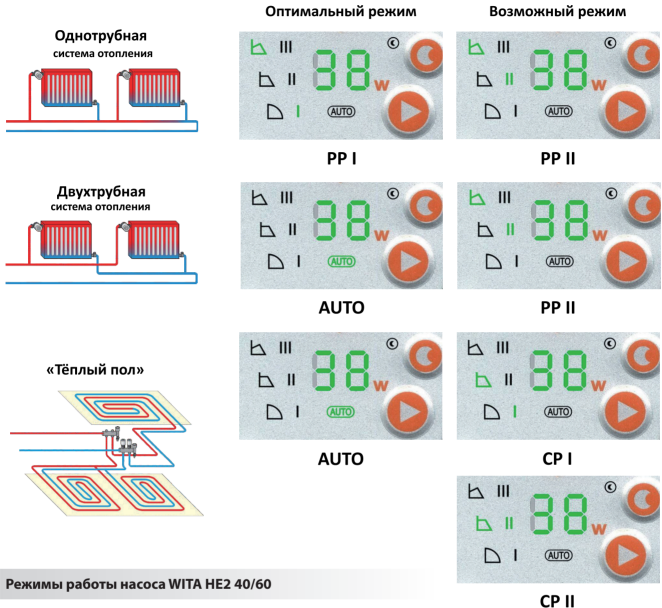




Тип насоса	Н, мм	Н1, мм	L, mm	В, мм	G, дм	Артикул
WITA HE2 40/60 20-130	138	112	130	93	1"	WP02013046
WITA HE2 40/60 25-180	138	112	180	93	1 1/2"	WP02518046
WITA HE2 40/60 32-180	142	112	180	93	2"	WP03218046



Выбор режима работы насоса WITA HE2 40/60 в системах отопления



Постоянный напор СР (I, II)

Рекомендуется для систем "Тёплый пол" или для систем без изменяемых характеристик трубопроводной сети (например, для насосов загрузки водонагревателя). Система регулирования поддерживает заданный напор постоянным независимо от расхода. Две предварительно заданных характеристики (I, II) на выбор.

Пропорциональный напор РР (I, II)

Рекомендуется для двухтрубных систем отопления с радиаторами с целью снижения уровня шума при протекании воды через термостатические вентили. Насос наполовину снижает напор при снижении расхода в системе. Экономия электрической энергии благодаря приведению напора в соответствие с расходом и меньшей скорости потока. Две предварительно заданных характеристики (I, II) на выбор.

Постоянная частота вращения S (I, II, III)

Рекомендуется для установок с неизменным сопротивлением системы, которые требуют постоянного расхода. Насос работает с тремя заданными ступенями частоты вращения (I, II, III).

AUTO smartADAPT

Рекомендуется для двухтрубных систем отопления с радиаторами и для систем "Тёплый пол". Расход насоса автоматически регулируется в зависимости от фактической потребности системы в тепле. Мощность насоса регулируется постепенно, и определение оптимального напора может занять около недели.





Циркуляционные насосы для систем ГВС

Циркуляционные насосы WITA go.future Z

Описание:

Высокоэффективный циркуляционный насос с электронной регулировкой частоты вращения, оборудованный электронно-коммутируемым двигателем с ротором с постоянными магнитами и преобразователем частоты. Корпус насоса изготовлен из латуни. Насос предназначен для использования в системах санитарного водоснабжения (ГВС или ХВС), а также в контуре рециркуляции ГВС.



Максимальный напор1,4 м.в.ст.Максимальный расход650 л/чПотребляемая мощность2,5 - 7 Вт

Режимы работы 3 постоянных скорости Дополнительные функции антиблокировка вала

Рабочее напряжение220B/50ГцКласс защитыIP44Класс температурыTF60

Рабочие температуры от $+5^{\circ}$ С до $+65^{\circ}$ С

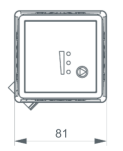
Максимальное давление 10 бар

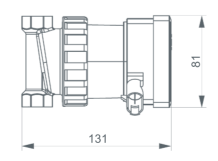
Размер подключения DN15 (внутр. резьба 1/2")

Материал корпуса насоса латунь

Внешний вид насоса WITA go.future Z

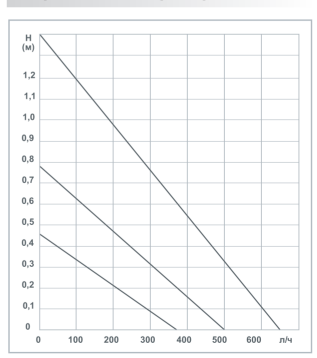
Габаритные размеры насоса WITA go.future Z





Подключение насоса - DN15 (BP 1/2")

Гидравлические характеристики



Наименование	Артикул
Циркуляционный насос для систем ГВС WITA go.future Z	WPZ01508001

СЕРВОПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Сервоприводы (сервомоторы) электрические, трёхпозиционные, и со встроенным термостатом (5-95°C)

Описание:

Электрические сервоприводы (сервомоторы) предназначены для управления трёхходовыми смесительными клапанами, входящими в состав насосно-смесительных групп типа МК DN20, DN25, DN32, или внешними клапанами.

Трёхпозиционные сервоприводы STA и ST06-230 являются исполнительными механизмами, и предназначены для управления 3-х / 4-х ходовыми смесителями по сигналам внешней автоматики (автоматики котельной) при помощи 3-х точечного управления. Напряжение управляющих сигналов - 220В/50Гц.

Сервоприводы монтируются непосредственно на вал смесительного клапана с помощью адаптеров, входящих в комплект поставки.

Трёхпозиционные сервоприводы STS/STD и STM06-230 предназначены для управления 3-х ходовыми смесителями автономно, без какой-либо дополнительной внешней автоматики, по сигналам встроенного термостата, что позволяет автоматически поддерживать заданную температуру подающей или обратной линии в диапазоне 5-95°С.



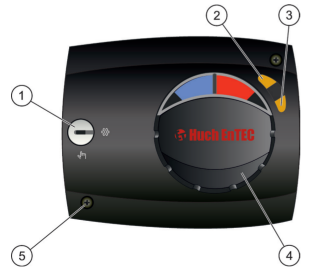
Электрический трёхпозиционный сервопривод STA

Реверсивный синхронный сервопривод с рабочим напряжением 220B/50Гц, предназначен для управления 3-х / 4-х ходовыми смесительными клапанами от автоматики котельной при помощи 3-х точечного управления.

Крутящий момент сервопривода = 5 Н*м.

Время поворота на $90^{\circ} = 120$ сек (с концевыми выключателями), имеется переключатель режимов - ручной/автоматический, цветная шкала степени открытия/закрытия клапана, и светодиодные индикаторы направления вращения вала смесительного клапана. Привод оснащён кабелем длиной 1 м.

При подаче управляющего сигнала 220В на чёрный провод вал сервопривода поворачивается против часовой стрелки (влево), при подаче управляющего сигнала 220В на коричневый провод вал сервопривода поворачивается по часовой стрелке (вправо). При отключении управляющего сигнала (напряжения 220В) вал сервопривода остаётся в текущем положении (т.е. без возврата в исходное положение). Сервопривод монтируется на вал смесительного клапана с помощью адаптера. В комплект поставки входят адаптеры для клапанов Huch EnTEC, Esbe, BRV, Barberi, PAW, Olymp, Hoval, Esbe VRG, и др. (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации).



Элементы управления и индикации сервопривода STA

- 1 Переключатель ручного/автоматического управления;
- 2 Светодиодная индикация поворот клапана влево;
- 3 Светодиодная индикация поворот клапана вправо;
- 4 Рукоятка для ручного управления клапаном;
- 5 Винт крепления верхней крышки корпуса сервопривода;

Наименование	Артикул
Электропривод STA EnTEC (5 H*м)	A.02.230.01



арт. 109.02.230.30 Е

Электрический трёхпозиционный сервопривод ST06/230 и ST10/230

Предназначен для управления 3-х / 4-х ходовыми смесителями от автоматики котельной при помощи 3-х точечного управления. Сервопривод монтируется непосредственно на смеситель.

Реверсивный синхронный сервопривод 220В/50Гц, оснащён кабелем длиной 2м., время поворота на $90^0 = 135$ сек (с концевыми выключателями), имеется переключатель режимов - ручной/автоматический, и наглядная шкала степени открытия/закрытия.

Крутящий момент сервопривода = 6 H*m (ST06/230), или 10 H*m (ST10/230).

Обозначение проводов: коричневый провод (фаза поворота против часовой стрелки); синий провод ("ноль"); чёрный провод (поворот по часовой стрелке); При отключении управляющего сигнала (напряжения L на чёрном или коричневом проводе), привод остаётся в текущем положении (без возврата в исходное положение).

Наименование	Артикул
Электропривод ST06/230 EnTEC (6 H*м)	109.02.230.30 E
Электропривод ST10/230 EnTEC (10 H*м)	80-00029



арт. 109.02.230.32 Е

Электрический сервопривод STM06/230 со встроенным термостатом 20 - 80°C

Предназначен для управления 3-х ходовым смесителем насосносмесительного модуля МК автономно, без какой-либо автоматики. Поддерживает постоянную температуру подающей/обратной линии смесительного контура, заданную в диапазоне 20 - 80°C. Есть возможность переключения на режим ручного управления.

Под крышкой корпуса имеются настроечные переключатели, позволяющие настроить направление "открытие"/"закрытие", работу по ограничению температуры подающей линии или обратной линии, и встроенный температурный ограничитель. На корпусе расположены два LED-индикатора состояния сервопривода (зелёный и красный).

Сервопривод оснащён проводом с вилкой для подключения электропитания 230B/50 Гц, и выносным датчиком температуры NTC (Ду=6 мм, L=1м).

Время поворота на $90^{\circ} = 135$ сек.

Крутящий момент сервопривода = 6 Н*м.

Электрический сервопривод монтируется непосредственно на смесительный клапан с помощью адаптера. В комплект поставки входит термопаста, монтажная втулка, и металлический хомут для крепления датчика температуры на трубопроводе.

Наименование	Артикул
Электропривод STM06/230 EnTEC со встроенным термостатом 20-80°C (6 H*м)	109.02.230.32 E





Электрический сервопривод STS-E со встроенным термостатом 5 - 90°C и графическим цветным дисплеем

Предназначен для автономного управления смесительным клапаном с целью поддержания постоянной заданной температуры теплоносителя. Наиболее часто используется для контроля температуры обратной линии к котлам с чугунным теплообменником, или для контроля постоянной температуры подающей линии в системах отопления "тёплый пол".

Настройка сервопривода осуществляется с помощью кнопок, расположенных под съёмной ручкой для ручного вращения клапана.

Графический цветной дисплей используется для индикации заданных и измеренных температур, для индикации выбранной преднастроенной гидравлической схемы, и для настройки параметров сервопривода.

Электрический сервопривод STS-E оснащён одним предварительно подключенным выносным датчиком температуры Pt-1000 (Ду = 5мм, L кабеля = 0,5м), В комплект поставки сервопривода входит набор для накладного монтажа датчика тепмературы на трубопровод.

В комплект поставки также входит набор адаптеров для монтажа сервопривода на смесительных клапанах различных производителей (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации сервопривода). Сервоприводы оснащены проводом с вилкой для подключения электропитания 220В/50Гц. Крутящий момент сервопривода = 6 Н*м.

Основные функциональные возможности сервопривода STS-E

- Встроенные гидравлические схемы (2 + 2 шт.);
- Простой монтаж и настройка за три шага;
- Изменение направления вращения сервопривода;
- Индикация заданных и текущих температур;
- Индикация направления вращения привода (клапана);
- Работа в режиме "отопление" или "охлаждение";
- Ограничение максимальн. и минимальн. температур;
- Встроенное электропитание для сохранения данных;
- Возможность подключения сервопривода к РС;
- Индикация ошибок и предупреждений;

Элементы управления и индикации сервопривода STS-E

Обозначения: 1 - Кнопка "Возврат"; **(2) (3) (4) (5)** 40.0 (10)(8) (9)

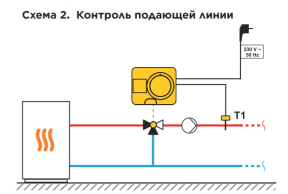
- 2 Кнопка "Движение влево или уменьшение значения";
- 3 Кнопка "Движение вправо или увеличение значения";
- 4 Кнопка "Вход в меню / Подтверждение выбора";
- 5 Подключение к ПК с помощью USB-порта;
- 6 Цветной графический дисплей;
- 7 Кнопка "Помощь / Руководство пользователя";
- 8 Кнопка включения режима "Ручное управление";
- 9 Съёмная вращаемая ручка для ручного управления;
- 10 Шнур электропитания со штепсельной вилкой;
- 11 Датчик температуры Pt-1000 с кабелем длиной 0,5 м;

3 Huch Entec



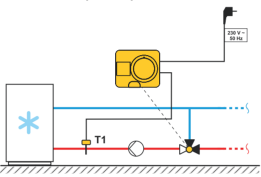
Гидравлические схемы сервопривода STS-E в режиме "Отопление"

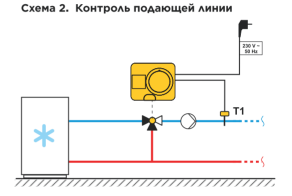
Схема 1. Контроль обратной линии



Гидравлические схемы сервопривода STS-E в режиме "Охлаждение"

Схема 1. Контроль обратной линии





Два основных экрана отображения информации

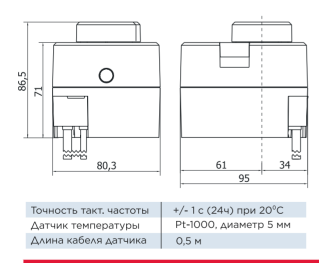
Температуры



Гидравлическая схема



Габаритные размеры сервопривода



Технические характеристики

Технический параметр	Значение
Крутящий момент	6 Нм
Угол поворота	90 <°
Скорость вращения	2 мин / 90 <°
Режим работы	Трехпозиционный, КИП
Питающее напряжение	230 В -, 50 Гц
Макс. энергопотребление	3,5 BA
Класс защиты	IP42 согласно EN 60529
Степень защиты	I согласно EN 60730-1
Размеры (Ш х Д х В)	86,5 x 95 x 80,3 мм
Bec	800 г
Материал корпуса	Поликарбонат
Аккумулятор	CR 1025 (литий-марганцевый) 3B
Точность такт, частоты	+/-1 c (24ч) при 20°С

Наименование	Артикул
Электропривод STS-E со встроенным термостатом 5-90°С (6 H*м)	A.02.230.14



Насосные модули МК DN25 с контролем температуры подающей или обратной линии (электронный термостат 5-95°C)

Контроль температуры подающей линии

Область применения: смесительный контур, в котором автономно (по электронному термостату) поддерживается постоянная заданная температура подающей линии. Чаще всего используется как контур "тёплого пола" площадью до $300 \, \text{m}^2$.

Температура воды в подающей линии регулируется с помощью трёх-ходового смесительного клапана, в котором осуществляется подмес воды из обратной в подающую линию, и которым управляет сервопривод со встроенным электронным термостатом (диапазон заданной температуры 20-85°С или 5-95°С, в зависимости от типа сервопривода).

Контроль температуры обратной линии

Область применения: смесительный контур, в котором автономно (по электронному термостату) поддерживается постоянная заданная температура обратной линии. Чаще всего используется в качестве защиты стальных и чугунных котлов от низкотемпературной коррозии.

Благодаря контролю, значение температуры теплоносителя на входе в котёл не опускается ниже требуемых значений, что позволяет котлу быстрее выходить на оптимальный режим работы и предотвращает образование конденсата в камере сгорания котла, что увеличивает срок его службы и уменьшает образование вредных загрязняющих веществ.

Температура воды в обратной линии регулируется с помощью трёх-ходового смесительного клапана, в котором осуществляется подмес воды из подающей в обратную линию, и которым управляет сервопривод со встроенным электронным термостатом.

Величина минимальной температуры обратной линии зависит от типа котла.

Сборка насосного модуля МК DN25 с контролем температуры подающей/обратной линии

Насосный модуль МК DN25 с контролем температуры подающей или обратной линии может быть собран из насосных модулей типа ECO МК (арт. 101.25.025...) или ECO МК (арт. 101.35.025...), и сервоприводов со встроенным термостатом типа STM (арт.109.02.230.32E), типа STS (арт. A.02.230.04), или типа STD (арт. A.02.230.05).

В насосных модулях типа ЕСО МК насос **всегда** располагается с **правой** стороны, и соответственно, подающая или обратная линия всегда будет располагаться справа.

В насосных модулях типа **ECO2** МК насос может располагаться с **правой** или с **левой** стороны, и соответственно, подающая или обратная линия также может располагаться либо справа, либо слева.

Инструкция по перестановке насоса и трёх-ходового смесительного клапана - см. инструкцию к насосному модулю. Инструкция по монтажу сервопривода на насосный модуль - см. инструкцию к соответствующему сервоприводу.

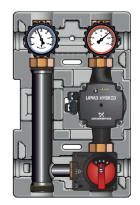
Сборка насосного модуля МК DN25 с контролем температуры (насос с правой стороны)



арт. 101.25.025. ... арт. 101.35.025. ...



арт.109.02.230.32Е



Сборка насосного модуля МК DN25 с контролем температуры (насос с правой стороны)



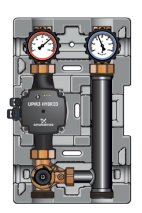
арт. 101.25.025. ... арт. 101.35.025. ...



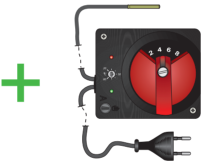
арт. А.02.230.04 арт. А.02.230.05



Сборка насосного модуля МК DN25 с контролем температуры (насос с левой стороны)



арт. 101.35.025. ...



арт.109.02.230.32Е



Сборка насосного модуля МК DN25 с контролем температуры (насос с левой стороны)



арт. 101.35.025. ...



арт. А.02.230.04 арт. А.02.230.05



ТРЁХ- И ЧЕТЫРЁХХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ



Трёх- и четырёхходовые клапаны

Область применения:

Трёхходовые и четырёхходовые смесительные клапаны для перемешивания (перенаправления) потоков теплоносителя.

Перемешивание может регулироваться либо в ручном режиме, либо при помощи сервоприводов под управлением соответствующей автоматики.

Материал клапанов - латунь CW617N UNI EN 12165.

Рабочий диапазон температур: -50°С ... +110°С (+130°С кратковременно).

Рабочее давление - 10 bar.

Уплотнения выполнены из EPDM.

Максимально допустимый перепад давления - 100 кПа.

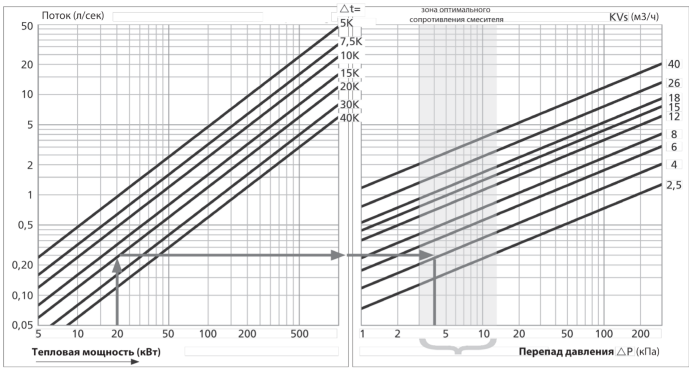
Тип 3-х ходового смесителя, (внутренняя резьба)	Ду, мм	Подключение	Kv, [м³/ч]	Артикул
EM3-15-2.5	15	BP 1/2"	2,5	85-00010
EM3-20-4	20	BP 3/4"	4,0	85-00001
EM3-20-6	20	BP 3/4"	6,0	85-00002
EM3-25-8	25	BP 1"	8,0	85-00004
EM3-25-12	25	BP 1"	12,0	85-00003
EM3-32-15	32	BP 1 1/4"	15,0	85-00006
EM3-32-18	32	BP 1 1/4"	18,0	85-00007
EM3-40-26	40	BP 1 1/2"	26,0	85-00008
EM3-50-40	50	BP 2"	40,0	85-00009

Тип 3-х ходового смесителя, (наружная резьба)	Ду, мм	Подключение	Kv, [м³/ч]	Артикул
EM3-20E-2.5	20	HP 3/4"	2,5	85-00011
EM3-25E-4	25	HP 1"	4,0	85-00015
EM3-25E-6	25	HP 1"	6,0	85-00012
EM3-32E-8	32	HP 1 1/4"	8,0	85-00013
EM3-32E-12	32	HP 1 1/4"	12,0	85-00014
EM3-40E-18	40	HP 1 1/2"	18,0	85-00016

Тип 4-х ходового смесителя, (внутренняя резьба)	Ду, мм	Подключение	Kv, [м³/ч]	Артикул
EM4-15-2.5	15	BP 1/2"	2,5	85-04001
EM4-20-4	20	BP 3/4"	4,0	85-04002
EM4-20-6	20	BP 3/4"	6,0	85-04003
EM4-25-8	25	BP 1"	8,0	85-04017
EM4-25-12	25	BP 1"	12,0	85-04005
EM4-32-15	32	BP 1 1/4"	15,0	85-04006
EM4-32-18	32	BP 1 1/4"	18,0	85-04007
EM4-40-26	40	BP 1 1/2"	26,0	85-04008
EM4-50-40	50	BP 2"	40,0	85-04009

Тип 4-х ходового смесителя, (наружная резьба)	Ду, мм	Подключение	Kv, [м³/ч]	Артикул
EM4-20E-2.5	20	HP 3/4"	2,5	85-04010
EM4-25E-4	25	HP 1"	4,0	85-04011
EM4-25E-6	25	HP 1"	6,0	85-04012
EM4-32E-8	32	HP 1 1/4"	8,0	85-04013
EM4-32E-12	32	HP 1 1/4"	12,0	85-04014
EM4-40E-18	40	HP 1 1/2"	18,0	85-04016

Методика подбора 3-х /4-х ходовых смесительных клапанов



Для корректной работы смесителя, необходимо, чтобы он имел определенное сопротивление в циркуляционном контуре.

Экспресс-подбор 3-х ходового смесителя можно осуществить по следующей методике:

1) На графике слева отметить мощность контура, на который планируется подобрать смеситель (точка "A).

Например, пусть это будет 20 кВт для радиаторного отопления.

2) Из точки "А" мы ведем условную вертикальную линию наверх вплоть до наклонной линии, которая обозначает перепад температур в контуре. Поскольку радиаторное отопление имеет перепад 20° С, то ставим на пересечении условной и наклонной линий соответствующую

точку "В".

- 3) От точки "В" откладываем горизонтальную линию вправо и ведем до тех пор, пока горизонтальная линия не войдет в "зону оптимального сопротивления смесителя" (обозначена серым цветом).
- 4) В серой зоне выбираем наклонную характеристику смесителя с которым пересекается горизонтальная линия. Если есть несколько пересечений, то надо выбрать характеристику с самым маленьким Kvs.
- 5) Выбираем смеситель, который имеет соответствующий Kvs и необходимую конфигурацию (BP/HP, 3-x/4-х ходовой).

Например, полученный Kvs=4 имеет 3-х ходовой смеситель EM3-20-4 с подключением BP 3/4".

Двухходовые клапаны

Тип 2-х ходового смесителя, (внутренняя резьба)	Ду, мм	Подключение	Kv, [м³/ч]	Артикул		
BVS2-15-2.5			2,5	85-03001		
BVS2-15-4	15	DD 1/2//	4,0	85-03002		
BVS2-15-6.3	15	BP 1/2"	6,3	85-03003		
BVS2-15-10			10,0	85-03004		
BVS2-20-4			4,0	85-03005		
BVS2-20-6.3	20	BP 3/4"	6,3	85-03006		
BVS2-20-10			10,0	85-03007		
BVS2-25-10	25	BP 1"	10,0	85-03008		
BVS2-25-16	25	BP I	16,0	85-03009		
BVS2-32-16	32	DD 1 1/4//	16,0	85-03010		
BVS2-32-25	32	BP 1 1/4"	25,0	85-03011		
BVS2-40-25	40	DD 1 1/2//	25,0	85-03012		
BVS2-40-40	40	BP 1 1/2"	40,0	85-03013		
BVS2-50-40			40,0	85-03014		
BVS2-50-63	50	BP 2"	63,0	85-03015		
BVS2-50-100			100,0	85-03016		
адаптер для монтажа сервоприводов ST10 / STM10 88-0104						

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Область применения:

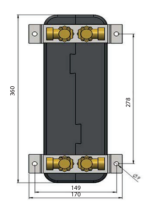
Предназначены для передачи тепла от горячего теплоносителя к холодной (нагреваемой) среде с помощью гофрированных металлических пластин.

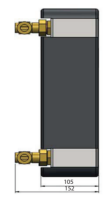
Пластинчатый разделительный теплообменник представляет собой набор гофрированных пластин из нержавеющей стали, скомпонованных таким образом, что две среды, участвующие в процессе теплообмена, движутся по разные стороны одной пластины, не смешиваясь друг с другом.

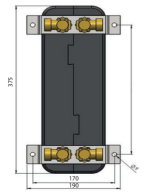
Сфера применения паяных пластинчатых разделительных теплообменников:

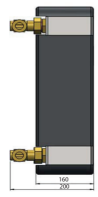
- · Отопление, горячее водоснабжение, вентиляция: приготовление горячей санитарной воды, передающая станция для централизованного теплоснабжения систем отопления от теплоэнергоцентралей, отделение тепла, подогрев производственной воды, тепловая установка для подогрева воды в бассейне;
- · Климат: кондиционирование воздуха в помещениях и зданиях;
- Холодильная техника: конденсация и испарение;
- · Применение для промышленных целей: машинное охлаждение, охлаждение гидравлических масел, охлаждение приводных масел, получение возвратного тепла, подогрев топлива, охлаждение технологических жидкостей;

Кроме того, возможно применение паяных пластинчатых теплообменников в фармацевтической, текстильной, металлургической и других отраслях промышленности.









Описание:

- Высокая эффективность теплопередачи с небольшими тепловыми потерями.
- Небольшие габариты и вес.
- Повышенная устойчивость к высокой температуре и давлению.
- Высокая усталостная прочность.
- Самоочистка внутренних поверхностей.
- Малый внутренний объем теплообменника позволяет легко регулировать и быстро подавать горячую санитарную воду.



Внешний вид теплообменника IC8Tx24



Внешний вид теплообменника ZB207 20-30 без теплоизоляции

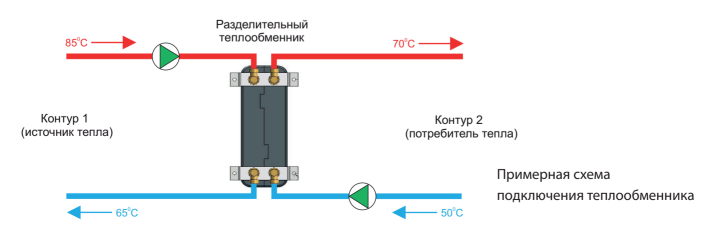
Габаритные и монтажные размеры теплообменника IC8Tx24 (30кВт)

Габаритные и монтажные размеры теплообменника IC8Tx30 (40кВт)

Huch Ented

Тип теплообменника	IC8Tx24		IC81	Гх30	ZB190 10-30		ZB207 20-30	
	Контур 1	Контур 2	Контур 1	Контур 2	Контур 1	Контур 2	Контур 1	Контур 2
Тепловая мощность [кВт]	30	,00	40	,00	20,00		70,00	
Температура на входе в контур [C°]	85	50	85	50	55	30	80	12
Температура на выходе из контура [C°]	65	70	65	70	45	45	60	50
Объемный расход [кг/с]	0,3576	0,3584	0,4767	0,4779			0,8333	0,4386
Максимальное рабочее давление при T=100 C° [бар]	1	6	1	6	5	10	5	10
Направление потока				противо	точный			
Материал пластин	пластины из нера паяные в вакуумно			•	·			
Количество пластин [шт.]	2	4	30		30		3	0
Поверхность нагрева [м²]	0,5	506	0,644					
Тепловой поток [кВт/м²]	59	9,3	62	2,1				
Средняя разница температур [°C]	15	,00	15,00		12,50		18,00	
Общий коэффициент теплопередачи (фактический/ необходимый) [кВт/м²,°С]	6430	/ 3950	6710 / 4140					
Материал патрубков подключения		латунь ти	па MS 58 нержаве		авеющая ста	еющая сталь типа AISI 316		
Диаметр патрубков подключения [мм]	1	6	1	6	16		16	
Тип подключения		я резьба /4"	наружная резьба G3/4″		наружная резьба G3/4″		наружная резьба G3/4"	
Материал изоляции			вспе	нённый пол	ипропилен	EPP		
Максимальная рабочая температура изоляции [°C]	110							
Теплопроводность изоляции [Вт/мК]		0,035						
Тип теплообменника	IC8	Гх24	IC81	Гх30	ZB190	10-30	ZB207	20-30
Артикул	11.	233	11:	235	104.30.	010.301	104.40.	020.301

	Рабочие характеристики пластинчатого теплообменника ZB207 20-30					
Мощность, кВт	Расход в I контуре, м³/ч	Расход во II контуре, м³/ч	Потеря напора в I контуре, м.в.ст.	Потеря напора во I I контуре, м.в.ст.		
Система с то	Система с тепловым насосом (конденс. котлом).		Первичный контур 50-40⁰С	Вторичный контур 30-40⁰С.		
23,26	2,02	2,02	1,1	1,1		
Бойлер ГВС	Бойлер ГВС с внешним теплообменником.		Первичный контур 80-70°C	Вторичный контур 59-69°C.		
34,89	3,07	3,06	2,1	2,1		
Проточный	Проточный теплообменник системы ГВС.		Первичный контур 80-60⁰С	Вторичный контур 12-50℃.		
69,78	3,07	1,59	2,1	0,8		



ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Погодозависимые контроллеры для систем отопления

Область применения:

Унифицированные электронные контроллеры с готовым набором программ, комбинация которых позволяет автономно эксплуатировать различные отопительные установки с управляемыми источниками тепла.

Выработка тепла осуществляется в погодозависимом режиме, который позволяет изменять мощность системы отопления сообразно теплопотерям дома, и максимально полно использовать тепло от сжигаемого топлива.



Внешний вид контроллера ЕН

Описание:

- Максимально полное использование котлом тепла от сжигаемого топлива за счет погодозависимой теплогенерации.
- Возможность управления модуляцией горелки и вырабатываемой мощностью газового котла / теплового насоса.
- Экономное расходование полученного тепла.
- Отсутствие перетопа отапливаемых помещений.
- Изменение теплопотребления системы отопления в соответствии с погодными условиями.
- Мягкий режим работы для гидравлического оборудования (насосы, клапаны).
- Уменьшение затрат на топливо за счет временного программирования климата.
- Контроль точности обогрева и поиск индивидуальной отопительной кривой при использовании комнатных термостатов.
- Стоимость комплекта автоматики прямо зависит от сложности системы.
- Программное обеспечение и клеммная коробка идут в комплекте поставки контроллера.
- Базовый контроллер и контроллеры расширения объединяются в единую систему по шине eBUS.
- Настройки сохранятся при обесточивании контроллера за счёт встроенного элемента питания.
- Контроллер имеет встроенный плавкий предохранитель.
- ЖК дисплей с интуитивно-понятными пиктограммами.
- Автоматическое отключение отопления при наступлении теплой погоды.

Теплотехническое оборудование отопительных систем подбирается на самые большие холода, т.е. на самую низкую температуру "холодной пятидневки" за последние 20 лет. Поэтому, большую часть продолжительности отопительного сезона системе требуется не более половины от располагаемой отопительной мощности. Для экономичной и комфортной работы оборудования на частичной мощности используется погодозависимая автоматика.

Погодозависимое управление - это изменение температуры подающей линии системы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха для приведения теплотдачи отопительных приборов к текущим теплопотерям здания. Или же такое изменение температуры отопительных приборов в соответствии с изменениями температуры наружного воздуха, которое позволяет уравнять теплоотдачу отопительных приборов с теплопотерями здания.

Электронный погодозависимый контроллер имеет набор встроенных "отопительных кривых", каждая из которых является графиком для определения температуры подающей линии в зависимости от температуры наружного воздуха. Каждая кривая соответствут зданиям с различными характеристиками теплопотерь и различным типам отопительных систем.

При первом запуске системы отопления устанавливается температурная кривая, которая соответствует максимальной температуре подающей линии в системе отопления при самой холодной пятидневке. В процессе эксплуатации можно выбрать другую температурную кривую в соответствии с желанием потребителя тепла улучшить комфорт или увеличить экономию потребления энергоносителей.

Отопительные системы, управляемые погодозависимой автоматикой, экономят до 50% тепла по сравнению с системами без управления, и до 15% тепла по сравнению с системами, управляемыми термостатическим регулированием по комнатной температуре. Автоматика позволяет управлять одним или несколькими источниками тепла.

Отопительные системы, управляемые погодозависимой автоматикой, позволяют создать и поддерживать комфортные климатические условия в помещениях, без "перетопов" и "недогревов" воздуха, имеют возможность программирования по времени заданных температурных параметров, а возможность подключения к сети Интернет позволяет осуществлять удалённое управление микроклиматом и проводить диспетчеризацию параметров системы отопления с помощью мобильного приложения для смартфона (Android или IOS).



Погодозависимый контроллер ЕН

Погодозависимые контроллеры ЕН для систем отопления/охлаждения - это современные и мощные контроллеры для отопления помещений, приготовления санитарной горячейводы, управления различнымиисточникамитепла и гелиосистемами. Контроллеры ЕН имеют большое количество встроенных гидравлических схем (до 119 у контроллера ЕН-57, с учётом выбора вариантов отопительных приборов). Выбранная гидравлическая схема и другие параметры системы отображаются на графическом ЖК-дисплее с подсветкой. Простое управление контроллером основано на интерфейсе с графическими иконками. Нажав кнопку "Help" вы можете

При первом запуске контроллера активируется встроенный "Мастер настройки", который проведёт вас по начальным настройкам, и поможет быстро и просто подготовить контроллер к работе.

в любое время получить доступ к пользовательской справке и инструкциям.

Контроллеры ЕН имеют множество функций управления и защиты, таких как:

- графическое меню и пояснения;
- выбор любой из встроенных гидравлических схем, включая схемы с 2 источниками тепла, схемы с 2 смесительными контурами, схемы с гелиосистемой, и т.д.;
- выбор режима работы "отопление" или "охлаждение";
- возможность переключения между несколькими источниками тепла или их одновременная работа;
- все настройки контроллера сохраняются во встроенной памяти, пользовательские настройки могут быть сохранены в отдельный файл и позже открыты из него;
- каждое изменение настройки контроллера, превышение максимальных температур или системные ошибки записываются в журнал, и могут быть прочитаны позже при необходимости;
- все температурные параметры и данные по работе насосов и сервоприводов периодически сохраняются во встроенной памяти и могут быть в любое время отображены на дисплее в виде графиков;
- контроллеры имеют возможность подключения к компьютеру;
- с помощью дополнительного Wi-Fi модуля возможно обеспечить удалённый доступ к контроллеру с PC или со смартфона (Android или IOS) для диспетчеризации и управления состемой отопления/охлаждения;
- контроллеры имеют встроенные функции защиты от перегрева или замерзания солнечных коллекторов, защиты котла от максимальных температур (ЖТ котёл) и защиты котла от минимальных температур (ТТ котёл), защиты бака-аккумулятора тепла от максимальных и минимальных заданных температур, защита бойлера ГВС от перегрева, а также фунции ограничения максимальной мощности отопительных контуров.
- особо интересная и полезная функция: возможность моделирования измеряемых температур для тестирования работы контроллера в любых условиях. Имеется возможность в ручном режиме задать любую температуру на любых датчиках, чтобы отследить соответствующие изменения в системе;

Описание работы контроллера:

В зависимости от того, какая из гидравлических схем активируется, беспотенциальный контакт R1, силовые контакты R2...R8, а также низковольтные контакты датчиков температур T1...Т8 получают соответствующее место в гидравлической схеме. Свободные силовые контакты могут быть назначены на управление любым дополнительным устройством (котловой или подмешивающий насосы, клеммы 2-й ступени горелки, насос гелиосистемы, ТЭН, и т.д.). Количество подключаемых дополнительных устройств ограничено количеством свободных клемм силовых контактов.

Расширение схемы по количеству управляемых отопительных контуров производится путём присоединения к ведущему контроллеру EH по шине eBUS (2-х жильный кабель с сечением 0,5....0,75 мм²) нужного количества дополнительных (ведомых) контроллеров EH. Любой из контроллеров EH может выполнять функции ведущего или ведомого контроллера.

Датчик наружной температуры может быть подключён либо один на несколько контроллеров, либо каждый контроллер может иметь свой датчик наружной температуры (T2).

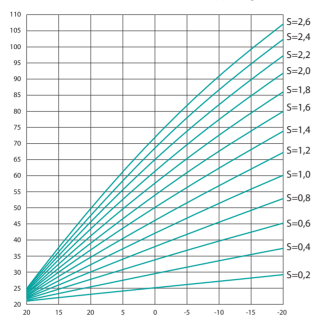
В гидравлических схемах со смесительными контурами можно выбрать тип используемых отопительных приборов: радиаторы или "тёплый пол". Например, при выборе "тёплого пола", активируется соответствующая низкотемпературная отопительная кривая, происходит смещение по временным программам с учетом инерции, появляется возможность запуска программы сушки стяжки. и т.п.

Контур водонагревателя ГВС может загружаться по приоритету, либо параллельно с системой отопления. Имеется возможность работы контроллера в системах с комбинированными баками (отопление + ГВС) накопительного или проточного типа.

Силовой контакт R5 может быть использован для управления насосом рециркуляции в системе ГВС. В этом случае используются сигналы датчиков температуры T1 или T8 (если они свободны в выбранной гидравлической схеме).

Силовой контакт R6 имеет возможность управления скоростью вращения подключённого к нему насоса с помощью разъёмов Y1 и Y2. Также имеется возможность установить минимальную заданную скорость вращения насоса на данном силовом контакте.

Диаграммы отопительных кривых



Система отопления	Диапазон настройки
«тёплый пол»	0.2 - 0.8
«тёплые стены»	0.6 - 1.0
радиаторная	0.8 - 1.4



Отопительная кривая определяет, какая температура теплоносителя необходима в подающей линии системы отопления при определённой уличной (наружной) температуре.

Значения крутизны отопительных кривых, приведённых на диаграммах, зависят от конструкции теплоизоляции здания, и от типа системы отопления (радиаторная, "тёплый пол", тёплые стены"). Поэтому, угол наклона отопительной кривой может быть подобран для каждого здания индивидуально.

Индикация ошибок и уведомлений системы



В случае превышения максимальной температуры или активации какой-либо функции защиты, на дисплее появляется мигающий символ уведомления о событии " і ".

Когда максимальная температура более не превышена, или функция защиты отключилась, символ" і" остаётся на дисплее, но светится не мигая.

Нажав клавишу "Help" можно войти в Журнал уведомлений и получить информацию о событии.



В случае отказа датчика температуры или неисправности какого-либо насоса, на дисплее появляется мигающий символ ошибки "!".

Когда неисправность устранена или более не появляется, символ "!" остаётся на дисплее, но светится не мигая.

Нажав клавишу "Help" можно войти в Журнал ошибок и получить информацию об ошибке в системе.

Схема каскадного соединения контроллеров ЕН





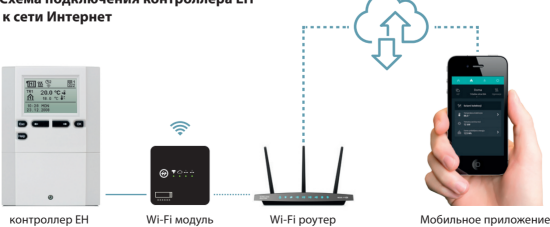






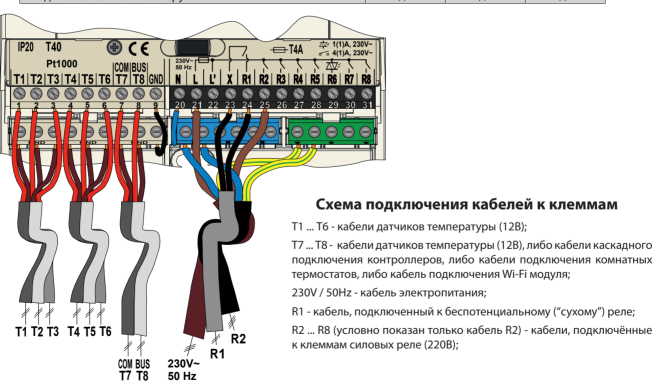


Схема подключения контроллера ЕН



Функциональные возможности контроллеров ЕН-7, ЕН-17, ЕН-52

	EH-7	EH-17	EH-52
Количество реле (механ./электронн.)	6/0	6/1	7/1
Количество датчиков температуры	6-7	6-7	6-7
Количество гидравлических схем	7	17	52
Количество отопительных контуров	макс 1	макс 2	макс 2
из них смесительных контуров	1	1	2
из них прямых контуров	1	1	1
Количество подключаемых термостатов	2	2	2
Программатор времени	да	да	да
Переключение между двумя котлами	нет	нет	да
Отопление тепловым насосом	да	да	да
Приготовление ГВС тепловым насосом	нет	да	да
Приготовление ГВС солнечной системой	нет	да	да
Расширение системы по шине eBUS	да	да	да
Функции «Праздник», «ECO», «Отпуск», контроль температуры бойлера ГВС	да	да	да
Расширенные функции отопления	да	да	да
Периодическое включение насоса и клапанов вне отопительного сезона	да	да	да
Защита от перегрева котла, солнечных коллекторов, и водонагревателя	да	да	да
Опция удалённого контроля со смартфона	да	да	да
Защита от легионелл	да	да	да
Защита от замерзания	да	да	да
Функция «высушивание стяжки тёпл. пола»	да	да	да
Обзор температур текущего дня	да	да	да
Обзор температур за несколько дней	да	да	да
Индикация ошибок и перегрева	да	да	да
Моделирование работы системы	да	да	да
Журнал изменений настроек	да	да	да
Подключение к компьютеру	да	да	да



Наименование	Артикул
Погодозависимый контроллер ЕН-7 (7 встроенных гидравлических схем)	D.04.02.56
Погодозависимый контроллер ЕН-17 (17 встроенных гидравлических схем)	D.04.02.62
Погодозависимый контроллер ЕН-52 (52 встроенные гидравлические схемы)	D.04.02.57

THUCH ENTEC®

Источник тепла (• - заводские настройки; * - доп. настройки)

Контроллер		EH-7	EH-17	EH-52
	Гелиосистема (солнечный коллектор)		•	•
	Твердотопливный котёл (TT котёл)	•	•	•
	Пеллетный котёл			•
<u></u>	Котёл на жидком топливе (ЖТ котёл)	•	•	•
	Котёл комбинированный (тверд./жидк. топливо)			•
	Газовый котёл	*	*	•
	Тепловой насос			•
*	Тепловой аккумулятор (буферная ёмкость)	•	•	•
2	ТЭН	•	•	•

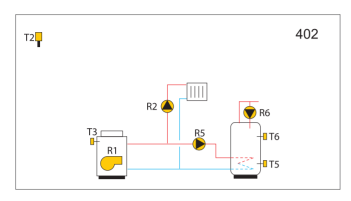
Управляемые элементы системы и доп. функции

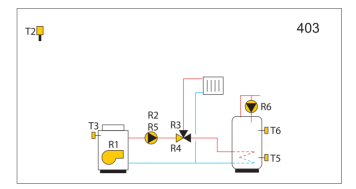
Контроллер		EH-7	EH-17	EH-52
	Прямой отопительный контур	•	•	•
*	Смесительный отопительный контур	•	•	•
	Радиаторы	•	•	•
	Система «тёплый пол»	•	•	•
===	Нагрев бака ГВС	•	•	•
	Рециркуляция в контуре ГВС	•	•	•
	Переключение между системой отопления и водонагревателем ГВС (приоритет ГВС)	•	•	•
	Переключение между двумя источниками тепла			•
	Контроль постоянной температуры подающей или обратной линии	•	•	•
	Загрузка тепла в буфер (тепловой аккумулятор)			•

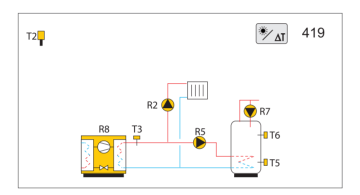
Гидравлические схемы отопительных контроллеров ЕН-7, ЕН-17, ЕН-52

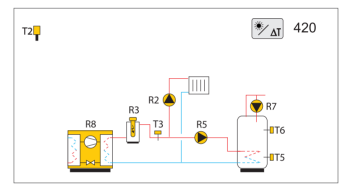
1. Гидравлические схемы с одним источником тепла

1 источник тепла + 1 прямой контур отопления + контур ГВС

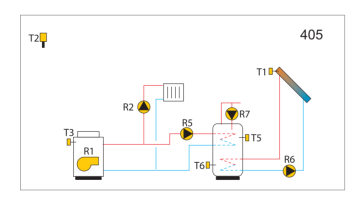


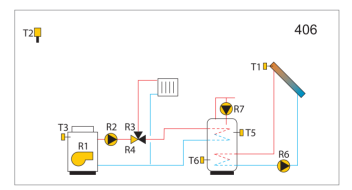




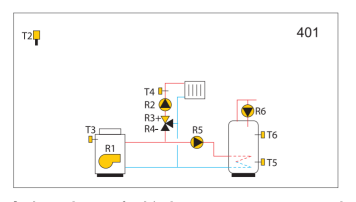


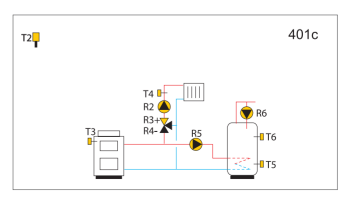
1 источник тепла + 1 прямой контур отопления + контур ГВС + гелиосистема



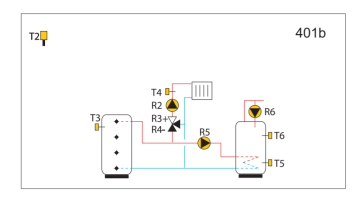


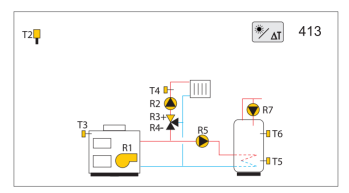
1 источник тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС

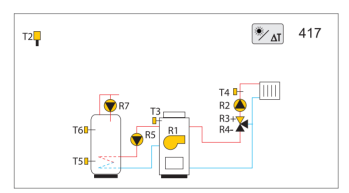


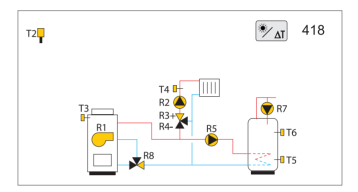


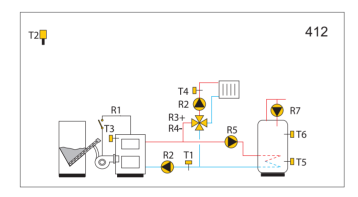
1 источник тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС

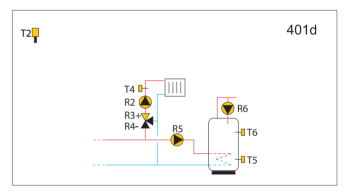




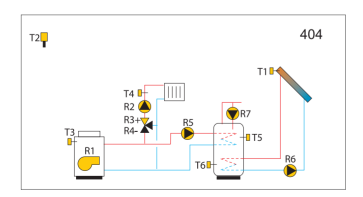


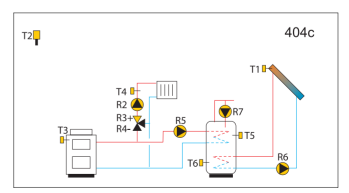






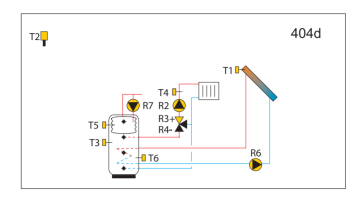
1 источник тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС + гелиосистема

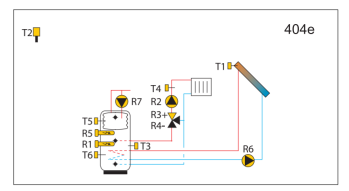


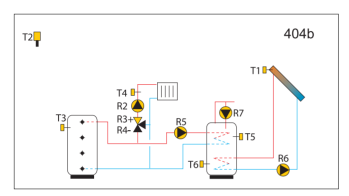


Погодозависимый контроллер EH-7 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 403 Погодозависимый контроллер EH-17 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 407b Погодозависимый контроллер EH-52 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 423h

1 источник тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС + гелиосистема







Погодозависимый контроллер ЕН-7 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 403

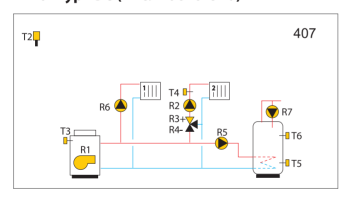
Погодозависимый контроллер EH-17 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 407b

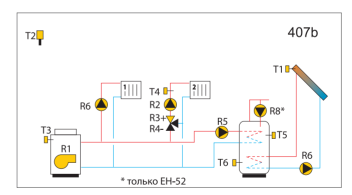
Погодозависимый контроллер EH-52 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 423h

В гидравлических схемах **404d** и **404e** источником тепла служит тепловой аккумулятор (буферная ёмкость), входящий в состав комбинированной ёмкости.

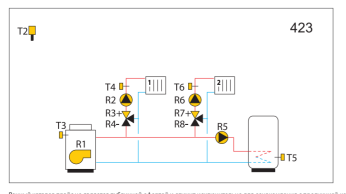
В гидравлической схеме 404е нагрев теплового аккумулятора (буфера) осуществляется с помощью одного или двух ТЭНов.

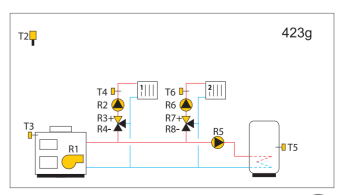
1 источник тепла + 1 смесительный контур отопления + 1 прямой контур отопления + + контур ГВС (+ гелиосистема)





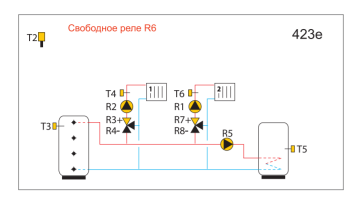
1 источник тепла + 2 смесительных контура отопления + контур ГВС

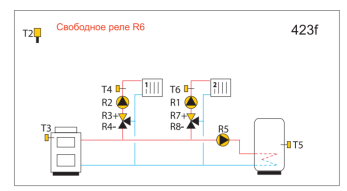


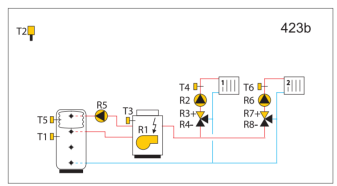


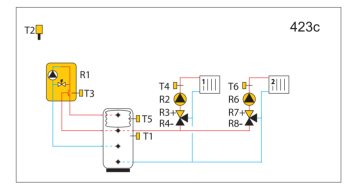
SHuch EnTEC

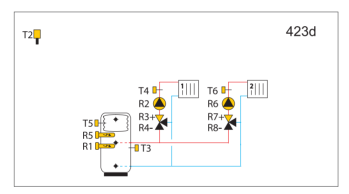
1 источник тепла + 2 смесительных контура отопления + контур ГВС











Погодозависимый контроллер ЕН-7 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 403

Погодозависимый контроллер EH-17 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 407b

Погодозависимый контроллер EH-52 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 423h

2. Гидравлические схемы с двумя источниками тепла

Погодозависимый контроллер EH-52 позволяет обеспечить полностью автоматический режим работы систем отопления с двумя источниками тепла, например, с твердотопливным и жидкотопливным котлами. Также система может работать с тепловым аккумулятором и котлом любого типа. Гидравлическое соединение двух источников тепла может быть параллельным или последовательным. При последовательном соединении используется только один источник тепла, в то время, как при параллельном соединении могут использоваться оба источника тепла одновременно.

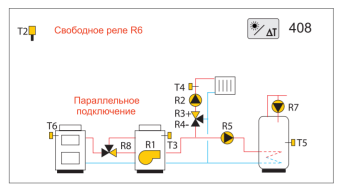
При работе системы с двумя источниками тепла, соединёнными последовательно, контроллер ЕН-52 измеряет температуру подающей линии основного источника тепла с помощью датчика температуры Т6. Если температура подачи становится меньше расчётного значения для текущей температуры на улице, измеряемой датчиком Т2, контроллер с помощью реле R1 включает резервный источник тепла, и с помощью реле R8 переводит систему на отбор тепла от резервного источника.

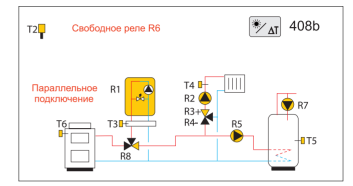
Когда температура основого источника тепла снова поднимется до необходимого расчётного значения, контроллер EH-52 отключит реле R1 и R8, и вернёт систему к отбору тепла от основного источника.

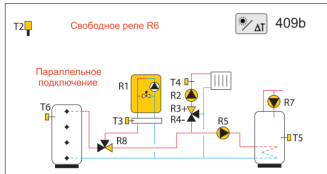
При работе системы с двумя источниками тепла, соединёнными последовательно, логика работы контроллера ЕН-52 останется такой же, но благодаря иной гидравлической схеме подключения, при включении реле R1 и R8 оба источника тепла остаются в работе, дополняя друг друга.

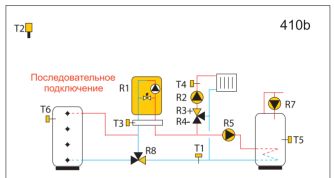
2. Гидравлические схемы с двумя источниками тепла

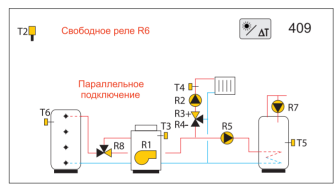
2 источника тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС

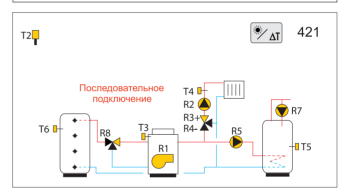


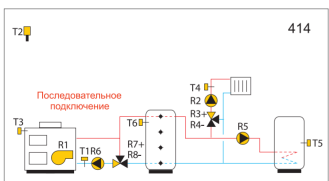


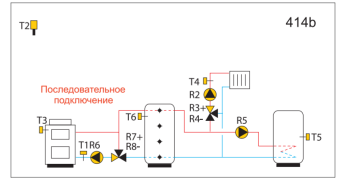


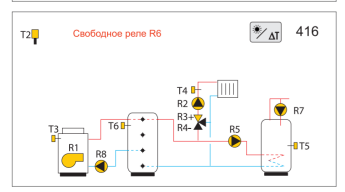


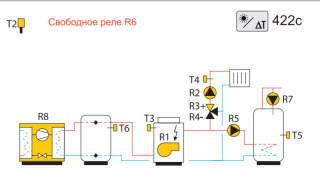








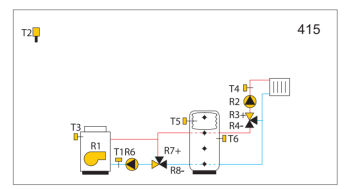


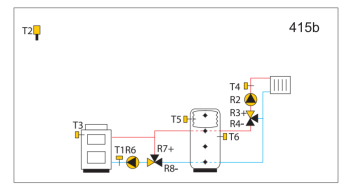


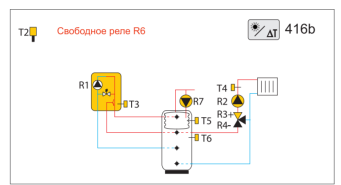
3 Huch EnTEC

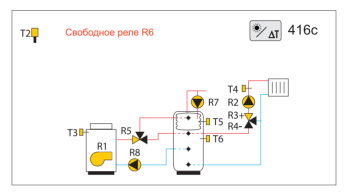
3. Гидравлические схемы с комбинированным водонагревателем

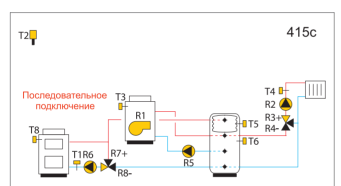
1 или 2 источника тепла + 1 смесительный контур отопления + контур ГВС

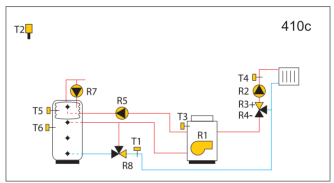


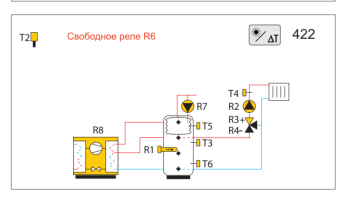


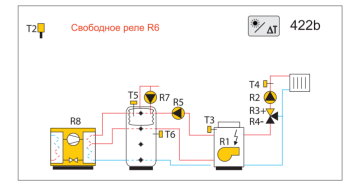


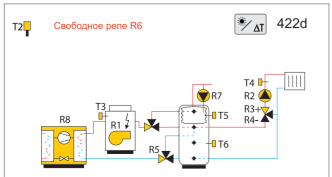










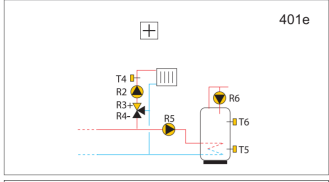


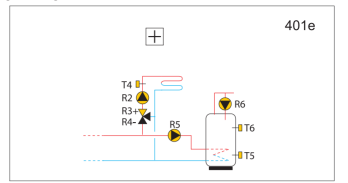
Погодозависимый контроллер ЕН-7 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 403

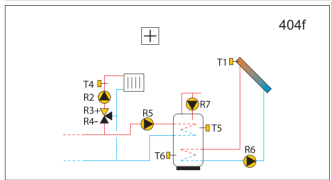
Погодозависимый контроллер EH-17 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 407b

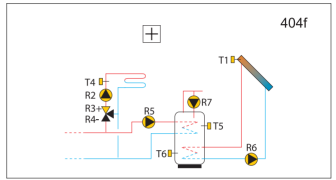
Погодозависимый контроллер EH-52 имеет встроенные гидравлические схемы 401 - 423h

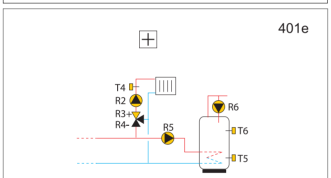
4. Гидравлические схемы расширения системы

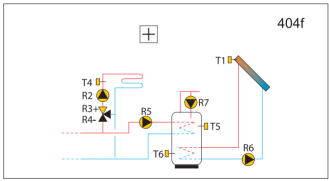






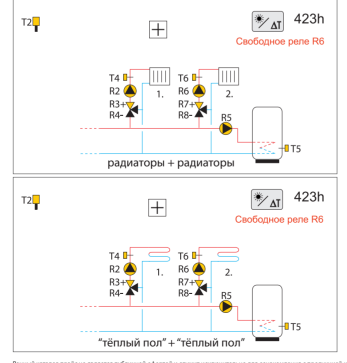


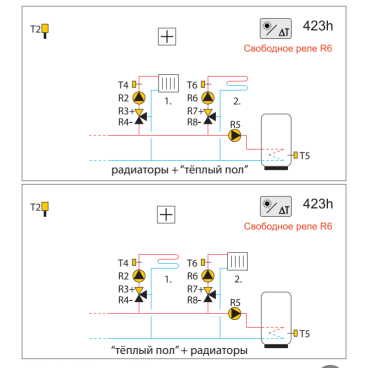




Варианты выбора отопительных приборов в гидравлических схемах

В гидравлических схемах со смесительными контурами отопления есть возможность выбора типа отопительных приборов для каждого из контуров (радиаторы или "тёплый пол"). Например, варианты выбора типа приборов в гидравлической схеме 423h:





Вариант применения контроллера ЕН-7 в системе отопления и ГВС

Описание:

Классическая схема электрического подключения газового (или электрического) котла, работающего на систему радиаторного отопления (РО) или отопления с помощью "тёплых полов" (ТП), и приготовления горячей воды (ГВС) с линией рециркуляции, работающей по временн**о**му или температурному каналу.

Система автоматизирована с помощью погодозависимого контроллера ЕН-7 (выбрана гидравлическая схема № 401).

Условные обозначения:

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

- R2 насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);
- R3 электропривод смесителя ТП (открыт);
- R4 электропривод смесителя ТП (закрыт);
- R5 насос контура загрузки бойлера ГВС;
- R6 насос контура рецируляции ГВС;

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла (с помощью беспотенциального реле);

Клеммы датчиков температуры

- Т2 температура наружная (уличная);
- Т3 температура подающей линии котла;
- Т4 температура подающей линии ТП или РО;
- Т5 температура воды в бойлере ГВС;
- Т6 температура в верхней части бойлера ГВС;
- Т8 температура воды в контуре рециркуляции;

Клеммы коммуникационные

Т7 - подключение комнатного термостата ERU/ERU2 и Wi-Fi модуля IC2 для выхода в сеть Интернет;

При запросе на тепло от контура отопления или бойлера ГВС происходит включение котла с помощью замыкания беспотенциального реле R1, образующего "перемычку" с реле X. При отсутствии запроса на тепло реле R1 размыкается, выключая котёл.

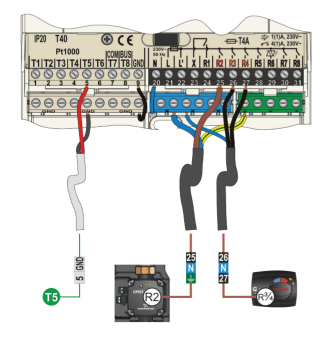
Управление контуром отопления осуществляется либо по отопительным диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатного термостата ERU или ERU2. Включая реле R3 или R4 контроллер управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура отопления соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2. Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером по сигналу с датчика T2.

Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Если в этот момент времени котёл окажется выключен, контроллер включит также реле R1, запустив тем самым котёл. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры.

В схеме реализована функция рециркуляции воды в системе ГВС. Насос контура рециркуляции управляется с помощью включения/выключения реле R6 либо по программе таймера (в заданные интервалы времени), либо по сигналу с датчика температуры воды в контуре рециркуляции Т8.

Второй датчик температуры воды Т6, установленный в верхней трети бойлера ГВС, позволяет включать реле R5 загрузки бойлера ГВС при падении температуры на нём ниже заданного значения, и выключать реле по температуре нижнего датчика Т5, что существенно уменьшает "тактование" котла в межсезонье и в летний период, когда отопление выключено.

Wi-Fi модуль IC2, присоединённый кабелем eBUS к клеммам 7 и GND, обеспечивает выход контроллера EH в сеть Интернет.



Условные обозначения на схемах:

2) - Номер реле, к которому подключен кабель (реле R2);

🖟 - Два реле, к которым подключен кабель (реле R3 и R4);

- Номер датчика температуры, к которому подключен кабель;

Дополнительное реле (220В / "сухой контакт");

- Силовой трёхжильный кабель (220B);

—— - Беспотенциальный двухжильный кабель ("перемычка");

– Низковольтный двухжильный кабель (12B);

Условная маркировка кабельных линий:

5 - Клемма для подключения фазового провода (клемма № 25);

- Подключается к любой клемме колодки **N** ("Нейтраль");

- Подключается к любой клемме колодки **GND** ("Земля");

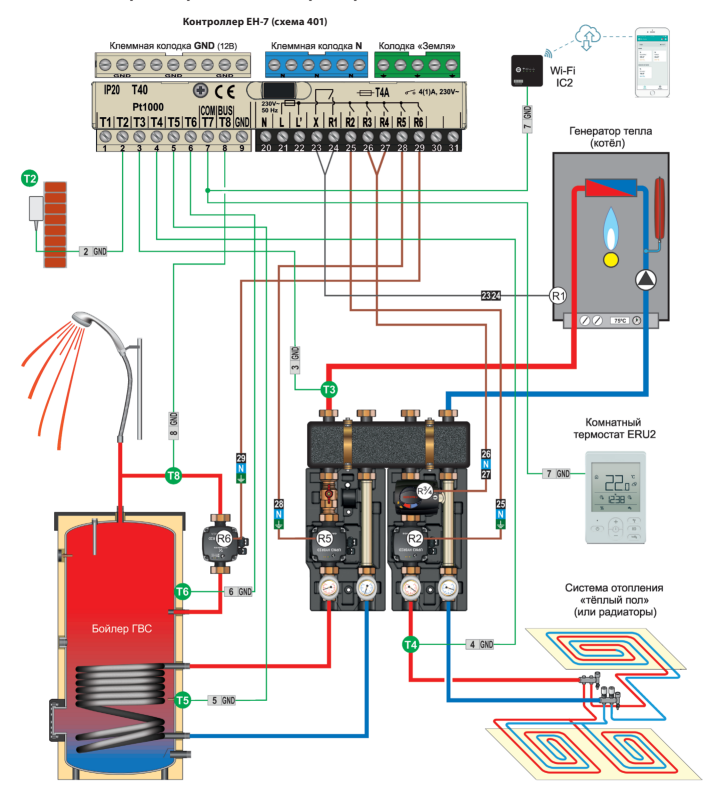
26 - Клемма для подключения фазового провода (клемма № 26);

N - Подключается к любой клемме колодки N ("Нейтраль"); 27 - Клемма для подключения фазового провода (клемма № 27);

тисмима дли подкино четим фазового провода (кисмима и 27

- Клемма датчика температуры (клемма №5), BUS или COM;

Вариант применения контроллера ЕН-7 в системе отопления и ГВС



Клеммные подключения контроллеров типа ЕН

- Т1 ... Т6 Кабели датчиков температуры типа Pt-1000 (12B);
- T7 ... Т8 Кабели датчиков температуры (12B), кабели каскадного подключения контроллеров, кабели eBUS подключения комнатных термостатов, кабель eBUS подключения Wi-Fi модуля IC2;
- L-N Подключение кабеля электропитания контроллера (230B / 50Гц);
- X-R1 Кабель, подключенный к клеммам беспотенциального ("сухого") реле;
- R2 ... R8 Кабели, подключённые к клеммам силовых реле (220В);



Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС

Описание:

Классическая схема электрического подключения газового (или электрического) котла, работающего на систему радиаторного отопления (РО), систему отопления с помощью "тёплых полов" (ТП) и на приготовление горячей воды в бойлере ГВС. Система автоматизирована с помощью погодозависимого контроллера ЕН-52 (выбрана гидравлическая схема № 423).

Условные обозначения:

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура радиаторного отопления (PO);

R3 - электропривод смесителя контура PO (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура РО (закрыт);

R5 - насос контура загрузки бойлера ГВС;

R6 - насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);

R7 - электропривод смесителя контура ТП (открыт);

R8 - электропривод смесителя контура ТП (закрыт);

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла (с помощью беспотенциального реле);

Клеммы датчиков температуры

Т2 - температура наружная (уличная);

Т3 - температура подающей линии котла;

Т4 - температура подающей линии РО;

Т5 - температура воды в бойлере ГВС;

Т6 - температура подающей линии ТП;

Клеммы коммуникационные

T7 - подключение комнатных термостатов ERU/ERU2 и Wi-Fi модуля IC2 для выхода в сеть Интернет;

При запросе на тепло от контура отопления или бойлера ГВС происходит включение котла с помощью замыкания беспотенциального реле R1, образующего "перемычку" с реле X. При отсутствии запроса на тепло реле R1 размыкается, выключая котёл.

Управление контурами отопления осуществляется либо по отопительным диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатного термостата ERU или ERU2. Например, для контура радиаторного отопления, включая реле R3 или R4 контроллер управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2.

Аналогичным образом происходит управление температурой подающей линии второго отопительного конутра - "тёплых полов". Циркуляционный насос этого контура поключен к клеммам реле R6, кабель сервопривода смесительного клапана подключен к клеммам реле R7 и R8.

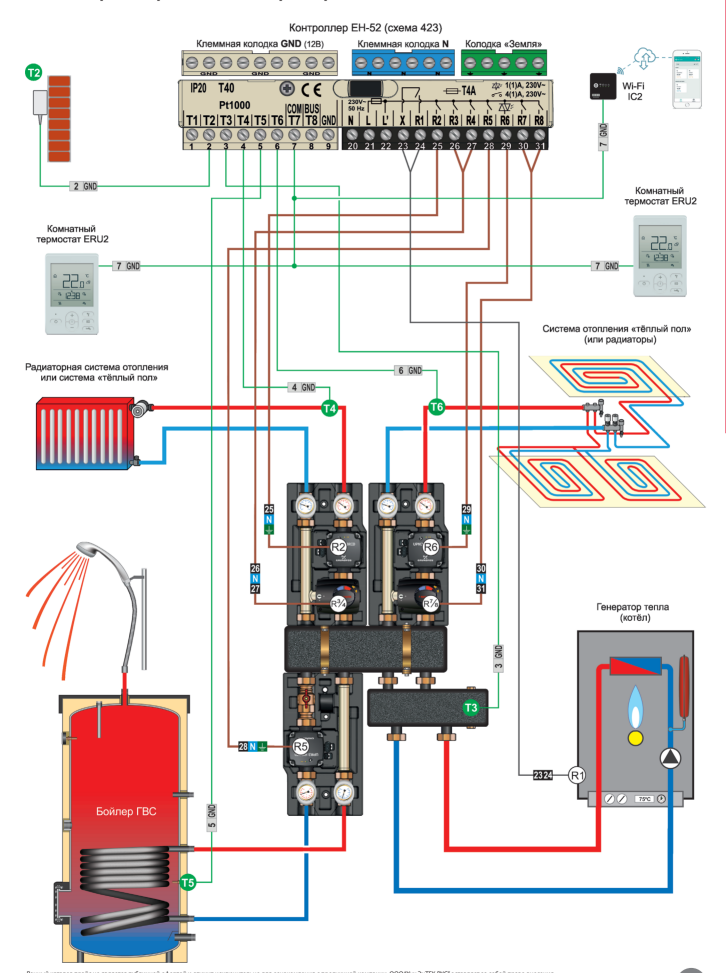
Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером по сигналу с датчика Т2.

Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Если в этот момент времени котёл окажется выключен, контроллер включит также реле R1, запустив тем самым котёл. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры.

Wi-Fi модуль IC2, присоединённый кабелем eBUS к клеммам 7 и GND, обеспечивает подключение контроллера EH к сети Интернет, что позволяет проводить диспетчеризацию системы отопления с помощью мобильного приложения для смартфона (Android или IOS) или PC.

Huch Ented

Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС





Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС

Описание:

Схема электрического подключения к системе отопления, в состав которой входят два источника тепла. Основной из них тепловой аккумулятор (буферная ёмкость), который нагревается с помощью твердотопливного котла, ТЭНа или гелиосистемы (на схеме условно не показаны), второй источник тепла - вспомогательный котёл, который включается, когда тепловой аккумулятор остынет, и его тепловой энергии будет недостаточно для поддержания системы отопления и ГВС. В состав системы также входит смесительный контур отопления (радиаторный или "тёплые полы"), а также контур приготовления горячей воды в бойлере ГВС, с контуром рециркуляции. Дополнительно возможно управление гелиосистемой (при наличии свободных датчиков Т1 и Т8). Система автоматизирована с помощью погодозависимого контроллера ЕН-52 (выбрана гидравлическая схема № 409b).

Условные обозначения:

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);

R3 - электропривод смесителя контура ТП (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура ТП (закрыт);

R5 - насос контура загрузки бойлера ГВС;

R6 - насос контура гелиосистемы (опция);

R7 - насос конутра рециркуляции ГВС;

R8 - сервопривод переключения между источниками тепла;

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла (с помощью беспотенциального реле);

Клеммы датчиков температуры

Т2 - температура наружная (уличная);

Т3 - температура подающей линии котла;

Т4 - температура подающей линии ТП;

Т5 - температура воды в бойлере ГВС;

Т6 - температура теплоаккумулятора;

Клеммы коммуникационные

T7 - подключение комнатных термостатов ERU/ERU2 и Wi-Fi модуля IC2 для выхода в сеть Интернет;

В данной схеме два источника тепла - теплоаккумулятор (основной источник) и вспомогательный котёл. Нагрев теплового аккумулятора осуществляется с помощью стороннего генератора тепла (твердотопливного котла, ТЭНа, гелиосистемы, и т.п.), не входящего в контур управления контроллера ЕН-52, и поэтому, не показанного на схеме.

Два источника тепла подключены в систему параллельно с помощью двухходового клапана, управляемого сервоприводом, соединённым с реле R8 и клеммой L`. Сервопривод имеет функцию "возврата", т.е. при замыкании реле R8 он перемещает двухходовой клапан из одного крайнего положения в другое, а после выключения реле R8 (и соответственно, отключении фазы на этом проводе) сервопривод возвращает двухходовой клапан в исходное положение, при котором основным источником тепла является тепловой аккумулятор.

Контроллер ЕН-52 определяет температуру в верхней части теплового аккумулятора с помощью датчика Т6, и когда она становится недостаточной для приготовления ГВС и отопления, замыкает контакты реле R1 и R8, тем самым отсекая от системы остывший теплоаккумулятор и включая в работу второй источник тепла - вспомогательный котёл. При этом вспомогательный котёл будет подключён к системе напрямую, в обход теплового аккумулятора, с использованием гидравлического разделителя (гидрострелки), изображённого на схеме под котлом (к нему подсоединён датчик температуры Т3, определяющий температуру подачи вспомогательного котла). Когда сторонний генератор тепла снова нагреет теплоаккумулятор до необходимой температуры, контроллер разомкнёт реле R1 и R8, выключив тем самым вспомогательный котёл и переведя систему на отбор тепла от основного источника - теплоаккумулятора (буферной ёмкости).

Таким образом, пока буферная емкость нагрета, насосы потребителей тепла забирают тепло на свои нужды из нее. Поскольку емкость может быть нагрета до 90°С, контур отопления должен быть смесительным. Это нужно для того, чтобы в систему отопления отбиралось только необходимое количество тепла, и в буферной емкости не перемешивались слои с разной температурой. Сервопривод смесителя контура отопления управляется контроллером, который в зависимости от наружной температуры (т.е. текущих теплопотерь здания) задаёт и поддерживает температуру подающей линии таким образом, чтобы уравнять теплоотдачу отопительных приборов с теплопотерями. Это позволяет избегать сильных "перетопов" в отапливаемых помещениях и обеспечивает экономный отбор тепловой энергии из бака-аккумулятора.

Управление контуром отопления осуществляется либо по эквитермическим диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатного термостата ERU или ERU2. Например, для контура "тёплого пола", показанного на схеме, контроллер, включая реле R3 или R4, управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2.

Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером по сигналу с датчика Т2.

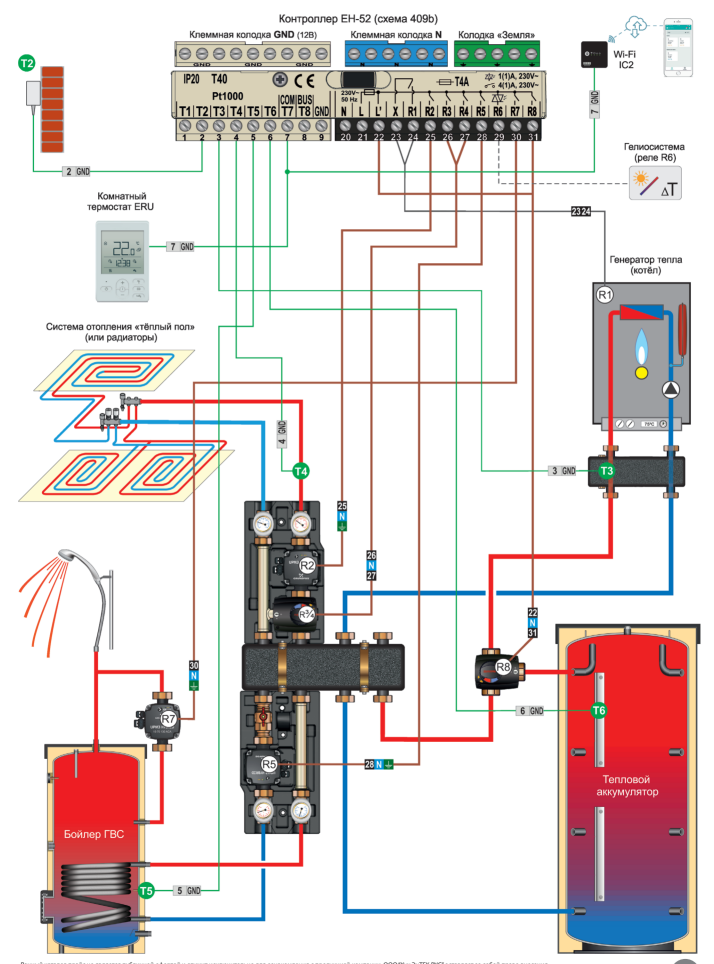
Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Если в этот момент времени температура теплоаккумулятора окажется недостаточной для приготовления ГВС, контроллер включит также реле R1 и R8, запустив вспомогательый котёл. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры.

В схеме реализована функция рециркуляции воды в системе ГВС. Насос контура рециркуляции управляется с помощью включения/выключения реле R7, либо по программе таймера (в заданные интервалы времени), либо по сигналу с датчика температуры воды в контуре рециркуляции Т8.

Свободное реле Р6 и свободные датчики Т1 и Т8 позволяют контроллеру при необходимости управлять дополнительным источником тепла - гелиосистемой, которая может быть использована для приготовления ГВС или загрузки теплоаккумулятора.

Huch Ented

Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС





Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС

Описание:

Схема электрического подключения к системе отопления, в состав которой входят два источника тепла (каскад из двух котлов). В состав системы также входит смесительный контур отопления ("тёплые полы"), прямой контур отопления (радиаторное отопление), а также контур приготовления горячей воды в бойлере ГВС, с контуром рециркуляции.

Система автоматизирована с помощью погодозависимого контроллера ЕН-52 (выбрана гидравлическая схема № 407).

Условные обозначения:

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);

R3 - электропривод смесителя контура ТП (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура ТП (закрыт);

R5 - насос контура загрузки бойлера ГВС;

R6 - насос контура радиаторного отопления (PO);

R7 - насос конутра рециркуляции ГВС:

R8 - управление включением/выключением котла № 2;

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла № 1 (с помощью беспотенциального реле);

Клеммы датчиков температуры

Т2 - температура наружная (уличная);

Т3 - температура подающей линии котла;

Т4 - температура подающей линии ТП;

Т5 - температура воды в бойлере ГВС;

Т6 - температура в верхней части бойлера ГВС;

Клеммы коммуникационные

T7 - подключение комнатных термостатов ERU/ERU2 и Wi-Fi модуля IC2 для выхода в сеть Интернет;

В данной схеме два источника тепла - два котла, подключенных к одному общему гидравлическому разделителю (каскад из двух котлов). Первый котёл является основным, второй котёл выполняет две функции: "пикового источника тепла" - он включается, когда мощности первого котла не хватает, чтобы закрыть потребности системы отопления и ГВС, и "аварийного котла" - включается при выходе из строя первого котла. Чтобы перевести контроллер ЕН-52 в режим работы с двумя источниками тепла необходимо в настройках установить параметр \$4.9=3.

Контроллер определяет температуру подающей линии от источников тепла с помощью датчика температуры Т3, установленного на гидравлическом разделителе. Второй котёл включается, когда температура на датчике Т3 падает на 20℃ ниже расчётной температуры включения первого котла, или если температура Т3 остаётся ниже температуры включения первого котла в течение более 15 минут, и нет тенденции к её повышению. Второй котёл выключается, когда температура Т3 ниже температуры отключения первого котла менее, чем на 4℃.

Первый котёл управляется включением/выключением реле R1. При запросе на тепло от контура отопления или бойлера ГВС происходит замыкание беспотенциального реле R1, образующего "перемычку" с клеммой X, и котёл включается. При отсутствии запроса на тепло реле R1 размыкается, выключая котёл.

Второй котёл управляется включением/выключением реле R8, однако следует обратить внимание, что реле R8 является силовым (220В), и должно быть подключено к клеммам "перемычки" котла только с помощью промежуточного беспотенциального ("сухого") реле с управляющим сигналом 220В (показано на схеме ниже обозначения R8).

Данная схема управления также может использоваться для управления котлом с двухступенчатой горелкой. В этом случае управление первой ступенью горелки осуществляет реле R1, управление второй ступенью - реле R8. В других гидравлических схемах вместо реле R8 могут быть использованы реле R6 или R7 (в зависимости от схемы).

Управление контурами отопления осуществляется либо по эквитермическим диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатных термостатв ERU или ERU2. Например, для контура "тёплого пола", показанного на схеме, контроллер, включая реле R3 или R4, управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2.

Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером по сигналу с датчика Т2.

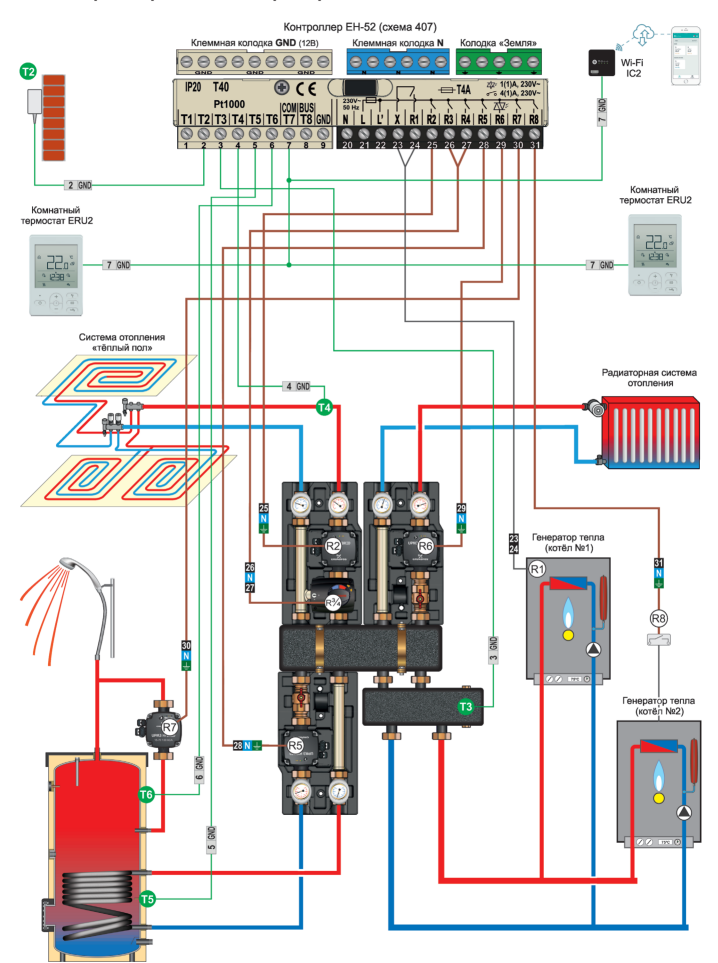
Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Если в этот момент времени котёл окажется выключен, контроллер включит также реле R1, запустив тем самым котёл. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры.

Второй датчик температуры воды Т6, установленный в верхней трети бойлера ГВС, позволяет включать реле R5 загрузки бойлера ГВС при падении температуры на нём ниже заданного значения, и выключать реле по температуре нижнего датчика Т5, что существенно уменьшает "тактование" котла в межсезонье и в летний период, когда отопление выключено.

В схеме реализована функция рециркуляции воды в системе ГВС. Насос контура рециркуляции управляется с помощью включения/выключения реле R7, либо по программе таймера (в заданные интервалы времени), либо по сигналу с датчика температуры воды в контуре рециркуляции Т8.

Huch Ented

Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС





Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС

Описание:

Схема электрического подключения к системе отопления, в состав которой входят два источника тепла: тепловой аккумулятор (буферная ёмкость) и электрический котёл, работающий по "ночному тарифу". В состав системы также входит смесительный контур отопления ("тёплые полы"), прямой контур отопления (низкотемпературые радиаторы 50-30°С), а также контур приготовления горячей воды в бойлере ГВС косвенного нагрева, с контуром рециркуляции.

Система автоматизирована с помощью погодозависимого контроллера ЕН-52 (выбрана гидравлическая схема № 407).

Условные обозначения:

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

- R2 насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);
- R3 электропривод смесителя контура ТП (открыт);
- R4 электропривод смесителя контура ТП (закрыт);
- R5 насос контура загрузки бойлера ГВС;
- R6 насос контура радиаторного отопления (PO);
- R7 насос конутра рециркуляции ГВС;
- R8 управление включением/выключением электрокотла с помощью беспотенциального реле;
- L`- управление включением/выключением электрокотла с помощью реле времени и термостата;

Клеммы датчиков температуры

- Т2 температура наружная (уличная);
- Т3 температура теплового аккумулятора;
- Т4 температура подающей линии ТП;
- Т5 температура воды в бойлере ГВС;
- Т6 температура в верхней части бойлера ГВС; (датчик Т6 на схеме условно не показан!)
- Т7 подключение комнатных термостатов ERU/ERU2;
- **БР** беспотенциальное ("сухое") реле;
- РВ реле времени (от любого производителя);
- Т терморегулятор (от любого производителя);

В данной схеме электрокотёл подключен через реле времени РВ (от стороннего производителя), настроенное на "ночной тариф". Каждые сутки, в 23:00 реле РВ включает котёл, и если есть запрос на тепло в теплоаккумуляторе, котёл нагревает его до температуры 80°С, заданной на термостате Т (имеющем выносной датчик ⁰t), который размыкает цепь электропитания при достижении заданной температуры. Реле времени РВ выключает электропитание котла в установленное время - в 07:00 утра.

Чтобы днём дать возможность теплоаккумулятору максимально отдать тепловую энергию в систему отопления, и максимально остыть (например, с 80° C до 50° C) без включения котла на подогрев, необходимо изменить исходные настройки контроллера. В системе отопления использованы низкотемпературные радиаторы ($50-30^{\circ}$ C), поэтому минимальная температура теплоаккумулятора = 50° C. Контроллер полагает, что управляет жидкотопливным котлом, поэтому зададим минимальную температуру ЖТ котла $P5.1 = 50^{\circ}$ C, максимальную температуру ЖТ котла $P5.1 = 50^{\circ}$ C, максимальную температура "подачи котла" (на самом деле - температура теплового аккумулятора) определяется контроллером по датчику $P5.00^{\circ}$ C.

Теперь, когда температура теплоаккумулятора понизится до 50°С, контроллер отдаст команду на включение "горелки ЖТ котла", и замкнёт реле R1, которое с помощью беспотенциального реле БР, подключённого к клеммам комнатного термостата котла, включит его, и начнётся нагрев теплового аккумулятора. Чтобы иметь возможность включиться в любой момент времени, реле R1 подключено к беспотенциальному реле напрямую, а не через реле времени PB, которое настроено на "ночной тариф".

Минимальной температуры теплоаккумулятора (50° С) достаточно для работы низкотемпературных радиаторов с термоголовками и системы "тёплого пола" днём, в "холодную пятидневку", а также для приготовления ГВС. Нагрев теплоаккумулятора (реле R1-электрокотёл) отключится, когда температура в нём поднимется на величину "гистерезиса горелки", т.е. при 50° + 15° = 65° С.

Таким образом, если теплоаккумулятор остынет днём до минимальной температуры 50°С (например, в "холодную пятиднев-ку"), то котёл сразу включится на поддержку системы отопления, и будет подавать тепло в систему напрямую, используя тепло-аккумулятор как большую "гидрострелку", а оставшейся свободной частью тепла будет нагревать теплоаккумулятор до максимальной дневной температуры = 65°С. Ночью, в период льготного "ночного тарифа", котёл снова включится и догреет тепловой аккумулятор до максимальной заданной температуры = 80°С.

Также контроллер включит реле R1 (электрокотёл) при поступлении запроса на тепло от любого из контуров отопления или контура ГВС, т.е. не дожидаясь, пока теплоаккумулятор остынет до заданной минимальной температуры. Это произойдёт, если расчётная температура подачи в контуре радиаторного отопления или ГВС окажется выше текущей температуры в буфере.

Управление контурами отопления осуществляется либо по эквитермическим диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатных термостатов ERU или ERU2. Например, для контура "тёплого пола", показанного на схеме, контроллер, включая реле R3 или R4, управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2.

Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером по сигналу с датчика Т2.

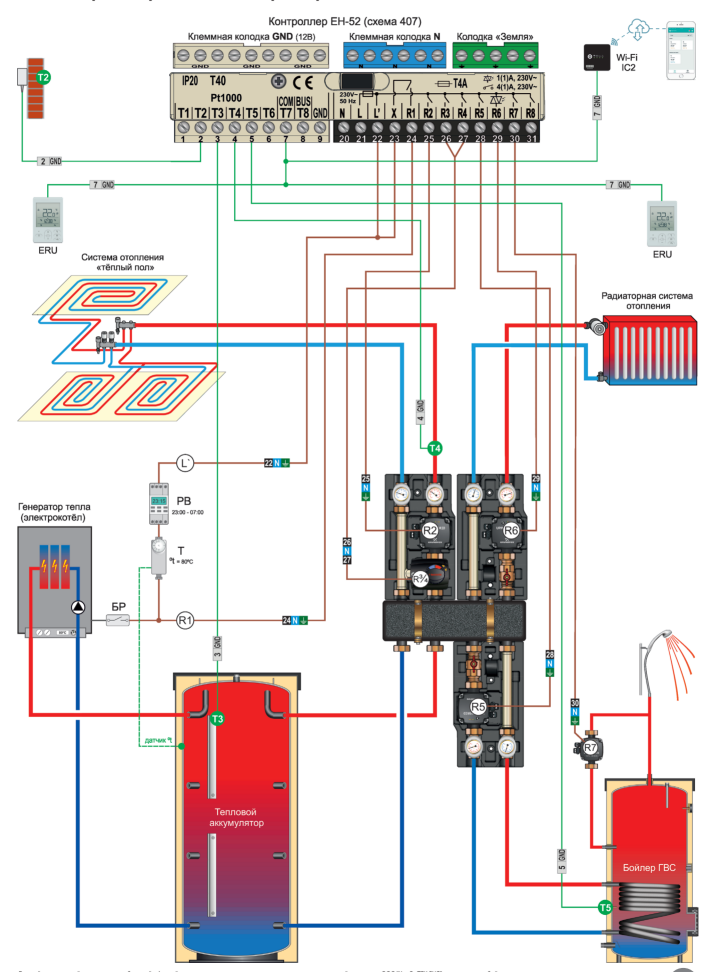
Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС также может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры. Второй датчик температуры воды Т6, установленный в верхней трети бойлера ГВС, позволяет включать реле R5 загрузки бойлера ГВС при падении температуры на нём ниже заданного значения, и выключать реле по температуре нижнего датчика Т5, что существенно уменьшает "тактование" котла в межсезонье и в летний период, когда отопление выключено. Внимание: датчик Т6 на схеме условно не показан! Его установка в данной схеме обязательна!

В схеме реализована функция рециркуляции воды в системе ГВС. Насос контура рециркуляции управляется с помощью включения/выключения реле R7, либо по программе таймера (в заданные интервалы времени), либо по сигналу с датчика температуры воды в контуре рециркуляции Т8.

Рекомендуем изменить заводские настройки температуры ГВС в меню "Настройки температуры", подняв максимальную температуру горячей санитарной воды с 50° до 60°С, и увеличив гистерезис приготовления ГВС (S4.2 = 10°С).

Huch Ented

Вариант применения контроллера ЕН-52 в системе отопления и ГВС





Вариант применения контроллеров ЕН-52 и ЕН-7 в системе отопления и ГВС

Описание:

Система отопления, в состав которой входят: три источника тепла - тепловой аккумулятор (буферная ёмкость), электрический котёл №1 (работа по "ночному тарифу"), вспомогательный котёл №2, два смесительных контура отопления - радиаторного (РО) и контур отопления с помощью "тёплых полов" (ТП), а также контур приготовления горячей воды в бойлере ГВС, с рециркуляцией. Система отопления работает по "ночному тарифу", накапливая ночью тепло в тепловом аккумуляторе, а днём используя это накопленное тепло для отопления и приготовления ГВС. Система автоматизирована с помощью погодозависимых контроллеров ЕН-52 (схема № 409b) и ЕН-7 (схема 401a), соединённых в каскад коммуникационным кабелем e-Bus.

Условные обозначения:

Контроллер ЕН-52 (кабели отмечены жёлтым цветом)

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура отопления "тёплого пола" (ТП);

R3 - электропривод смесителя контура ТП (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура ТП (закрыт);

R5 - насос контура загрузки бойлера ГВС;

R7 - насос контура рециркуляции ГВС;

R8 - сервопривод переключения между источниками тепла;

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла № 2;

Клеммы датчиков температуры

Т2 - температура наружная (уличная);

Т3 - температура подающей линии котла;

Т4 - температура подающей линии РО;

Т5 - температура воды в бойлере ГВС;

Т6 - температура подающей линии ТП;

Клеммы коммуникационные

Т7 - подключение комнатного термостата ERU/ERU2;

Т8 - коммуникационный кабель e-BUS;

Контроллер ЕН-7 (кабели отмечены голубым цветом)

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура радиаторного отопления (PO);

R3 - электропривод смесителя контура PO (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура PO (закрыт);

R5 - управление включением/выключением котла № 1;

Клеммы датчиков температуры

Т4 - температура подающей линии РО;

Т5 - температура воды в тепловом аккумляторе;

Клеммы коммуникационные

T7 - подключение комнатного термостата ERU/ERU2;

T7 - коммуникационный кабель e-BUS;

Контроллер ЕН-52 является ведущим (Master), и управляет источниками тепла, при необходимости переключая отбор тепла с теплоаккумулятора на вспомогательный котёл №2. Контроллер ЕН-7 является дополнительным (Slave) и управляет электрическим котлом №1, который включается на полную мощность ночью для выработки большого количества тепла за счёт дешёвой электроэнергии по льготному "ночному тарифу" (с 23-00ч до 07-00ч), и загружает тепловой бак-аккумулятор до максимальной температуры (85-90°С) в полном объёме. Это позволяет сделать запас дешёвого тепла и пользоваться им длительное время после окончания "ночного тарифа". Вместо котла №1 в схеме могут быть использованы ТЭНы (подключать через дополн. силовое реле).

Теплоаккумулятор и котёл №2 подключены в систему параллельно с помощью двухходового клапана, управляемого сервоприводом, соединённым с реле R8 и клеммой L`. Сервопривод имеет функцию "возврата", т.е. при замыкании реле R8 он перемещает двухходовой клапан из одного крайнего положения в другое, а после выключения реле R8 (и соответственно, отключении фазы на этом проводе) сервопривод автоматически возвращает двухходовой клапан в исходное положение, при котором основным источником тепла является тепловой аккумулятор.

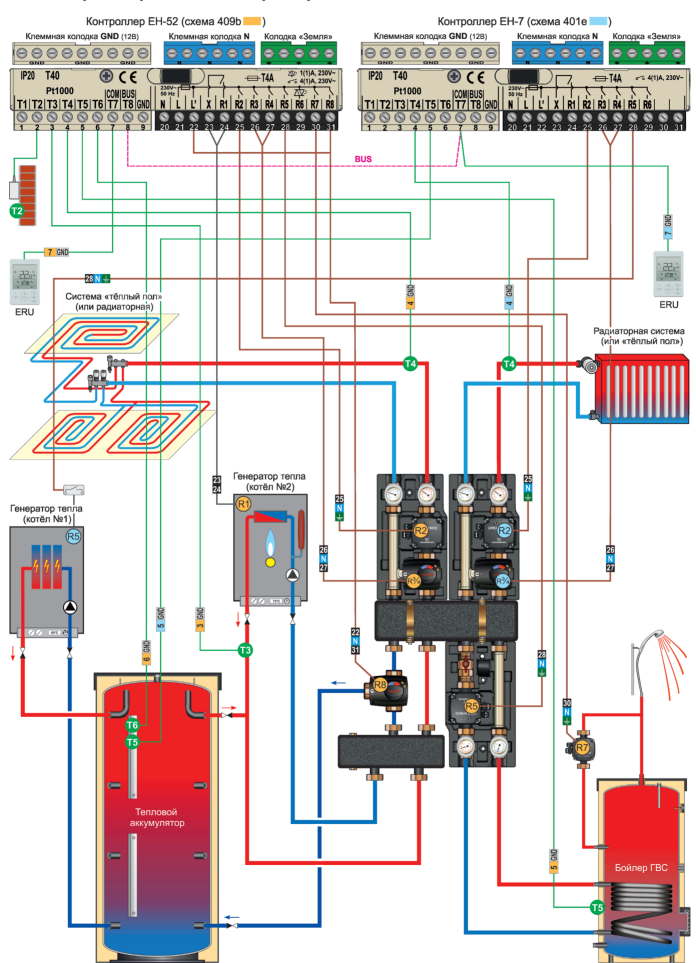
Контроллер ЕН-52 определяет температуру в верхней части теплового аккумулятора с помощью датчика Т6, и когда она становится недостаточной для приготовления ГВС и отопления, замыкает контакты реле R1 и R8, тем самым отсекая от системы остывший теплоаккумулятор и включая в работу второй источник тепла - вспомогательный котёл №2. При этом вспомогательный котёл будет подключён к системе напрямую, в обход теплового аккумулятора, с использованием гидравлического разделителя (гидрострелки), к которому подсоединён датчик температуры Т3, определяющий температуру подачи вспомогательного котла. Когда ночью котёл №1 снова нагреет теплоаккумулятор до необходимой температуры, контроллер разомкнёт реле R1 и R8, выключив тем самым вспомогательный котёл и переведя систему на отбор тепла от основного источника - теплоаккумулятора.

Таким образом, пока буферная емкость нагрета, насосы потребителей тепла забирают тепло на свои нужды из нее. Поскольку емкость может быть нагрета до 90°С, контуры отопления должны быть смесительным. Это нужно для того, чтобы в систему отопления отбиралось только необходимое количество тепла, и в буферной ёмкости не перемешивались слои с разной температурой. Сервопривод смесителя контура отопления управляется контроллером, который в зависимости от наружной температуры (т.е. текущих теплопотерь здания) задаёт и поддерживает температуру подающей линии таким образом, чтобы уравнять теплоотдачу отопительных приборов с теплопотерями. Это позволяет избегать сильных "перетопов" в отапливаемых помещениях и обеспечивает экономный отбор тепловой энергии из бака-аккумулятора. Управление контуром отопления осуществляется либо по эквитермическим диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатного термостата ERU или ERU2. Например, для контура "тёплого пола", показанного на схеме, контроллер, включая реле R3 или R4, управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик Т4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает циркуляционный насос, подключенный к реле R2.

Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером ЕН-52 по сигналу с датчика Т2.

Температуру воды в бойлере ГВС контролирует датчик Т5. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контура отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры. Насос контура рециркуляции управляется с помощью включения/выключения реле R7, либо по программе таймера (в заданные интервалы времени), либо по сигналу с датчика температуры воды в контуре рециркуляции Т8.

Вариант применения контроллеров ЕН-52 и ЕН-7 в системе отопления и ГВС





Вариант применения контроллеров ЕН-52 и ЕН-7 в системе отопления и ГВС

Описание:

Система отопления, в состав которой входят: два генератора тепла (ГТ1 и ГТ2), соединённых в каскад, два смесительных контура отопления - вентиляция (ВЕНТ) и контур "тёплых полов" (ТП), один прямой контур радиаторного отопления (РО), контур приготовления горячей воды в бойлере ГВС, и контур подогрева бассейна. Система автоматизирована с помощью погодозависимых контроллеров ЕН-52 (схема № 407) и ЕН-7 (схема 401е), соединённых в каскад коммуникационным кабелем e-Вus.

Условные обозначения:

Контроллер ЕН-52 (кабели отмечены жёлтым цветом)

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура отопления "тёплого пола" (ТП); R3 - электропривод смесителя контура ТП (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура ТП (закрыт);

R5 - насос контура загрузки бойлера ГВС;

R6 - насос контура радиаторного отопления (PO);

Клеммы коммуникационные

R7 - управление включением/выключением котла № 2

Беспотенциальные "сухие" клеммы

R1 - управление включением/выключением котла № 1;

Клеммы датчиков температуры

T2 - температура наружная (уличная); T3 - температура подающей линии котла;

Т4 - температура подающей линии контура ТП;

Т5 - температура воды в бойлере ГВС;

Т6 - температура в верхней части бойлера ГВС;

коммуникационные

T7 - подключение комнатного термостата ERU/ERU2;

Т8 - коммуникационный кабель e-BUS;

Контроллер ЕН-7 (кабели отмечены голубым цветом)

Управляющие (силовые) клеммы (220В)

R2 - насос контура вентиляции (BEHT);

R3 - электропривод смесителя контура BEHT (открыт);

R4 - электропривод смесителя контура BEHT (закрыт);

R5 - насос контура температуры бассейна;

Клеммы датчиков температуры

Т4 - температура подающей линии контура ВЕНТ;

Т5 и Т6 - температура воды в бассейне;

Клеммы коммуникационные

Т7 - подключение комнатного термостата ERU/ERU2;

Т8 - коммуникационный кабель e-BUS;

Контроллер ЕН-52 является ведущим (Master) и управляет источниками тепла, контроллер ЕН-7 является дополнительным (Slave). В данной схеме два источника тепла - два котла ГТ1 и ГТ2, подключенных к одному общему гидравлическому разделителю (каскад из двух котлов). Первый котёл является основным, второй котёл выполняет две функции: "пикового источника тепла" - он включается, когда мощности первого котла не хватает, чтобы закрыть потребности системы отопления и ГВС, и "аварийного котла" - включается при выходе из строя первого котла. Чтобы перевести контроллер ЕН-52 в режим работы с двумя источниками тепла необходимо в настройках установить параметр S4.9=3.

Контроллер определяет температуру подающей линии от источников тепла с помощью датчика температуры Т3, установленного на гидравлическом разделителе. Второй котёл включается, когда температура на датчике Т3 падает на 20°С ниже расчётной температуры включения первого котла, или если температура Т3 остаётся ниже температуры включения первого котла в течение более 15 минут, и нет тенденции к её повышению. Второй котёл выключается, когда температура Т3 ниже температуры отключения первого котла менее. чем на 4°С.

Первый котёл управляется включением/выключением реле R1. При запросе на тепло от контура отопления или бойлера ГВС происходит замыкание беспотенциального реле R1, образующего "перемычку" с клеммой X, и котёл включается. При отсутствии запроса на тепло реле R1 размыкается, выключая котёл.

Второй котёл управляется включением/выключением реле R7, однако следует обратить внимание, что реле R7 является силовым (220В), и должно быть подключено к клеммам "перемычки" котла только с помощью промежуточного беспотенциального ("сухого") реле БР с управляющим сигналом 220В (реле БР показано на схеме ниже обозначения R7).

Данная схема управления также может использоваться для управления котлом с двухступенчатой горелкой. В этом случае управление первой ступенью горелки осуществляет реле R1, управление второй ступенью - реле R7. В других гидравлических схемах вместо реле R7 могут быть использованы реле R6 или R8 (в зависимости от схемы).

Управление контурами отопления осуществляется либо по эквитермическим диаграммам ("отопительным кривым"), либо по сигналам комнатного термостата ERU или ERU2. Например, для контура "тёплого пола", показанного на схеме, контроллер, включая реле R3 или R4, управляет сервоприводом смесительного клапана таким образом, чтобы температура подающей линии контура соответствовала расчётной температуре подачи согласно "отопительной кривой", либо, чтобы температура воздуха в помещении соответствовала значению, установленному на комнатном термостате ERU или ERU2. Контроль температуры подающей линии осуществляет датчик T4, движение теплоносителя по контуру отопления обеспечивает насос, подключенный к реле R2.

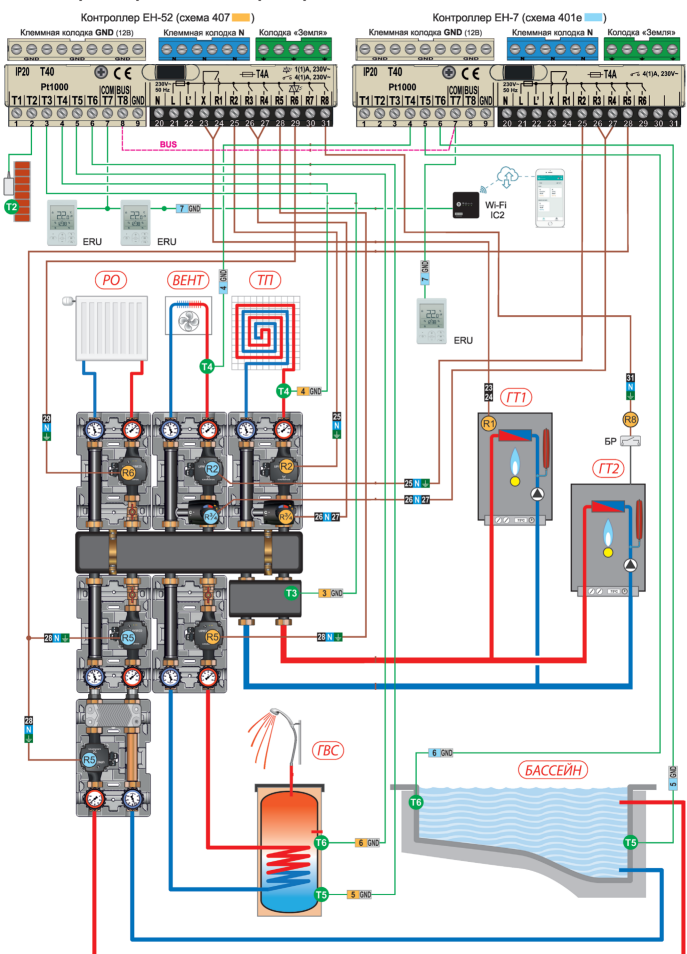
Значение наружной (уличной) температуры воздуха определяется контроллером ЕН-52 по сигналу с датчика Т2.

Температуру воды в бойлере ГВС контролируют датчики Т5 и Т6. При остывании воды ниже заданной температуры контроллер включит реле R5, подав электропитание на насос контура загрузки бойлера ГВС. Логика работы датчика Т6 описана выше. Также возможен нагрев бойлера ГВС в соответствии с установками таймера (в заданные интервалы времени). Нагрев бойлера ГВС может осуществляться с приоритетом относительно контуров отопления. В этом случае все потребители тепла будут отключены на период времени, достаточный для нагрева бойлера ГВС до заданной температуры.

Поддержанием температуры (подогревом) воды в бассейне управляет контроллер ЕН-7, который видит бассейн как бойлер ГВС, поэтому все настройки (включая температуру воды) производятся в меню контура ГВС. Необходимо "Выбор режима работы" установить в положение ОN (постоянный режим) и задать следующие параметры в меню: S4.2=2°C, S4.3=50°C, S4.5=0. Контроллер определяет температуру воды по двум датчикам Т5 и Т6, что позволяет точнее поддерживать температуру за счёт размещения датчиков в разных точках чаши бассейна. Оба циркуляционных насоса этого контура подключены к клеммам одного реле R5.

3 Huch EnTEC

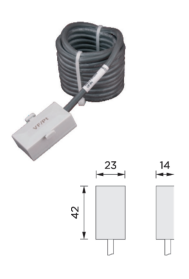
Вариант применения контроллеров ЕН-52 и ЕН-7 в системе отопления и ГВС



SHuch EnTEC



Внешний вид термостата ERU2





Комнатный цифровой термостат ERU

Корректирует работу одного отопительного контура по температуре помещения и позволяет пользователю удалённо менять настройки этого контура, а также сервисные настройки контроллера (режимы "ECO", "Отпуск", "ГВС", и др. - только для ERU2)

Термостат оснащён большим ЖК-дисплеем с дифференцированным уровнем яркости подсветки, который регулируется встроенным датчиком освещённости.

Помимо температуры помещения, цифровой термостат может отображать текущее значение атмосферного давления и влажности воздуха в помещении, температуру наружного воздуха, температуру бойлера ГВС.

К каждому отдельному контроллеру ЕН по шине eBUS (2-х жильный кабель) можно подключить один или два комнатных цифровых термостата ERU.

Наименование	Артикул
Комнатный термостат ERU1	D.04.08.014
Комнатный термостат ERU2	D.04.08.015

Схема подключения термостатов ERU к контроллеру EH



Датчик температуры трубопровода РТВ (накладной)

Наименование	Артикул
Датчик температуры трубопровода РТВ (накладной) с комплектом	D.99.02.02
для монтажа	D.99.02.02

Платиновый датчик Pt-1000 в высокотемпературной изоляции (до 180°C).

Устанавливается на трубопровод и позволяет контроллеру получать данные о температуре в контрольных точках системы отопления.

Датчик РТВ комплектуется набором для монтажа на трубопроводе (термопаста, монтажный адаптер, металлический хомут). Размеры адаптера показаны на чертеже. Диапазон рабочих температур 0 - 85°C.

Минимальное сечение кабеля подключения - 0,3 мм².

Стандартная длина кабеля - 3 м.

Максимальная длина кабеля - до 30 м.

Датчик температуры РТА (погружной)

Наименование	Артикул
Датчик температуры трубопровода РТА (погружной) с комплектом для монтажа	D.99.02.01

Платиновый датчик Pt-1000 в высокотемпературной изоляции (до 180°C).

Устанавливается в погружную гильзу котла, трубопровода, или бойлера ГВС, и позволяет контроллеру получать данные о температуре в контрольных точках системы отопления. Датчик РТА Pt-1000 комплектуется термопастой.

Размеры датчика: диаметр 5,9 мм, длина 50 мм.

Диапазон рабочих температур: -25°C ... +150°C.

Минимальное сечение кабеля подключения - 0,3 мм².

Стандартная длина кабеля - 3 м.

Максимальная длина кабеля - до 30 м.

Huch Enter



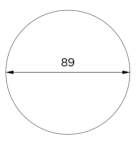
Датчик наружной температуры РТС

Наименование	Артикул
Датчик наружной температуры РТС	D.99.02.03

Платиновый датчик Pt-1000 в корпусе для защиты от атмосферных воздействий. Устанавливается на северной или северо-западной наружной стене на высоте 2-2,5 м от уровня земли. Позволяет контроллеру знать температуру наружного воздуха. Диапазон рабочих температур: -25°С ... +50°С.

Минимальное сечение кабеля подключения - 0,3 мм².

Максимальная длина кабеля - до 30 м.









Внешний вид датчика PTC



Датчик температуры (котла/трубопровода)

Наименование	Артикул
Датчик температуры трубопровода Pt-1000 (D L=45 мм, длина кабеля 2,5 м., Тмакс= 180 °C)	онар=6 мм, 88-00005
Датчик температуры Pt-1000 с комплектом для монтажа (Dнар=6 м мм, длина кабеля 2,5 м., Тмакс= 180° C)	м, L=45 88-00002

Платиновый датчик Pt-1000 в высокотемпературной изоляции (до 180 $^{\circ}$ C). Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м.

Устанавливается на теплообменник котла, трубопроводы, в погружную гильзу бака ГВС. Позволяет регулятору получать данные в контрольных точках системы отопления. Датчик Pt-1000 арт. 88-00002 комплектуется набором для монтажа на трубопроводе (термопаста, монтажная втулка, металлический хомут).



Датчик наружной температуры

Датчик наружной температуры	88-00001
-----------------------------	----------

Платиновый датчик Pt-1000 в кожухе для защиты от атмосферных воздействий. Устанавливается на северной или северо-западной наружной стене на высоте 2-2,5 м от уровня земли. Позволяет контроллеру знать температуру наружного воздуха.



Wi-Fi модуль IC2

Внешнее устройство для подключения контроллеров ЕН к сети Интернет. Обеспечивает удалённый доступ и диспетчеризацию системы с помощью мобильного приложения для смартфона (Android или IOS) или РС.

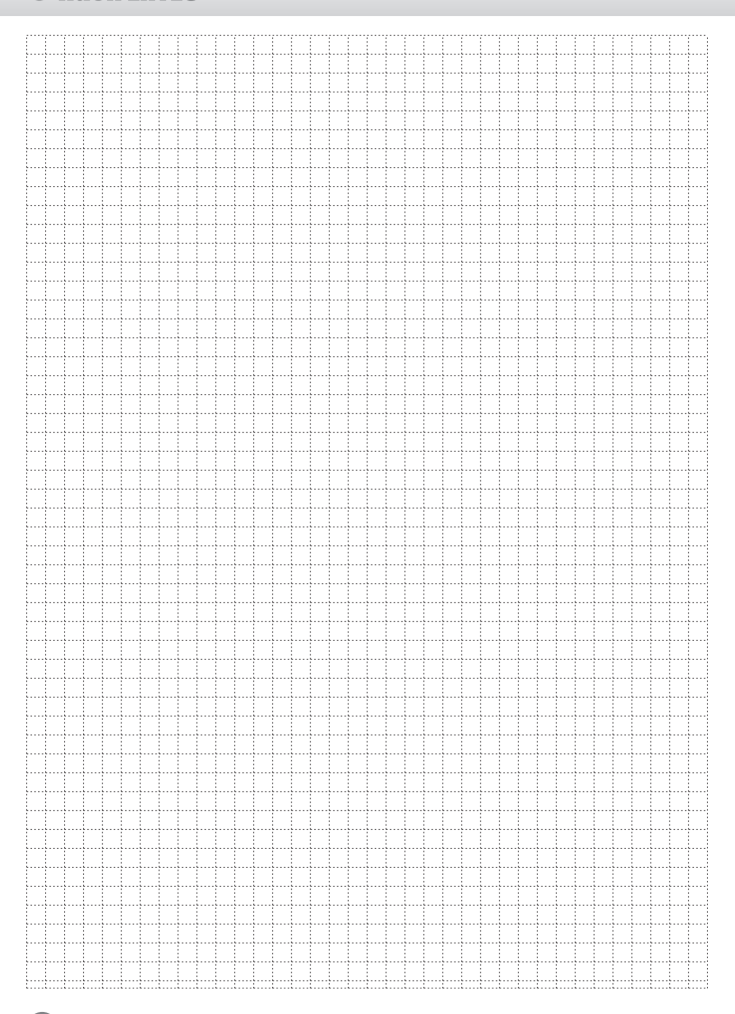
Подключение к контроллеру осуществляется через кабель eBUS.

Подключение к роутеру в помещении осуществляется по сигналу Wi-Fi.

Наименование	Артикул
Wi-Fi модуль IC2	D.03.W.005

Возможность поставки продукции из данного раздела каталога уточняйте в головном офисе компании.

Huch Ented



БОЙЛЕРЫ ГВС И БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

Область применения:

Водонагреватели косвенного нагрева, объёмом от 120 литров, предназначенные для приготовления горячей санитарной воды, и буферные теплоаккумулирующие ёмкости, объёмом от 200 литров, предназначенные для накопления тепловой энергии от одного или нескольких источников тепла с разными температурными потенциалами, изготовленные в соответствии с немецкими нормами и стандартами.

Описание:

- 100% покрытие эмалью водопроводного тракта ёмкостных водонагревателей (включая сварные швы и внутреннюю поверхность патрубков).
- Энергоэффективная съёмная флизелиновая негорючая изоляция, толщиной 80/100мм, (в соответствии с DIN 4753, часть 8), минимизирующая тепловые потери.
- Магниевый анод в комплекте (опционально титановый анод от постояного источника тока).
- Гладкотрубные теплобменники, используемые в бойлерах ГВС типа SSH/HLS-plus, обладают большей площадью теплопередающей поверхности по сравнению с классическими моделями, что позволяет получать высокие параметры ГВС от источника с низким тепловым потенциалом (например, теплового насоса).
- Большой ассортимент принадлежностей (ТЭНы, встраиваемые теплообменники, термометры).
- Комплектация ревизионным фланцем.







	Водонагреватели д	ля бытовой воды	/ водонагреватели д	цля гелиосистем <i> </i>	
	TBS-BASIC	TBS-PRO	TBD-BASIC	TBD-PRO	
	@ @ @	@ @ @	••••••	••••••	
	Гл	адкотрубный теплообм	иенник		
	1	1	2	2	
		Рабочее давление			
	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	
PU -	Жёсткая изоляция / FS - Мягкая изоля	ция Изоляция	PU - Жёсткая изоляция	/ FS - Мягкая изоляция	
	PU	PU / FS	PU	PU / FS	
		Объём			
	100 л 160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л	100 л 160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л	160 л 200 л 300 л 500 л	160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л	
	2500 л 3000 л	2500 л 3000 л		2500 л 3000 л	
	3000 л	3000 л	различными источника	3000 л	
Электрический котёл	3000 л	3000 л	различными источника	3000 л	
Твердотопливн. котёл	3000 л Варианты применения	3000 л ёмкостей в системах с		3000 л	
Твердотопливн. котёл Конденсационн. котёл	3000 л Варианты применения	3000 л ёмкостей в системах с		3000 л	
Твердотопливн. котёл	3000 л Варианты применения	3000 л ёмкостей в системах с		3000 л ами тепла	
Твердотопливн. котёл Конденсационн. котёл Газовый котёл Котёл жидк. топлива Пеллетный котёл	3000 л Варианты применения	3000 л ёмкостей в системах с		3000 л ами тепла ————————————————————————————————————	
Твердотопливн. котёл Конденсационн. котёл Газовый котёл Котёл жидк. топлива	3000 л Варианты применения	3000 л ёмкостей в системах с		3000 л ами тепла	





	Буферные ё	мкости <i>/</i> тепловые акку	умуляторы /	
TXS	RBA	TBT-S	TAT	
©©©©OO				
		теплообменник		
1	0	1	0	
10 бар	3 бар	давление 6 бар	10 бар	
			/ FS - Мягкая изоляция	
PU / FS	FS	PU / FS	PU / FS	
	Объ	ьём		
160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л	300 л 400 л 500 л 600 л 750 л 900 л 1000 л 1500 л 2000 л	160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л 2500 л	100 л 160 л 200 л 300 л 500 л 800 л 1000 л 1500 л 2000 л 2500 л	
Варианты п	рименения ёмкостей в сист	емах с различными источни	ками тепла	
-				
•	_		_	
-		-		
_		_	-	
		-		
-	_	_	_	



Водонагреватели для бытовой воды

Водонагреватели для бытовой воды TBS-BASIC

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR со змеевиком косвенного нагрева, покрытая изнутри высококачественной стеклоэмалью (в соответствии со стандартом DIN 4753-3), и предназначенная для приготовления горячей воды. Водонагреватели TBS-BASIC доступны в объёмах от 100 л до 500 л.

Водонагреватели оборудованы защитным магниевым анодом (в соответствии со стандартом DIN 4753-3).

Водонагреватели оборудованы термометром (диапазон измеряемых температур 0°С -- 120°С).

Водонагреватели оборудованы фланцем N3 для ревизии и очистки.

Водонагреватель оборудован одной гильзой для датчика температуры.

Возможна установка ТЭНа в отверстие патрубка **N2** (опционально).

Объём ёмкости100 л -- 500 лМощность15,5 кВт -- 52,5 кВт

Максимальная рабочая температура 95°С **Рабочее давление ёмкости ТВS-ВАSIC** 10 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

100 л - 500 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/ $м^3$)

Внешний декоративный кожух (многослойный)

100 л -- 500 л TBS-BASIC Мягкий IXPE кожух (тёмно-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик

Водонагреватели TBS-BASIC объёмом 800 - 3000 л доступны по запросу.

Тип водонагревателя TBS-BASIC	100	160	200	300	500
Объём [л]	95	155	191	276	499
Диаметр без изоляции (изоляция несъёмная) [мм]	390	490	490	600	650
Диаметр с изоляцией [мм]	490	590	590	700	750
Тип изоляции / толщина изоляции (несъёмной) [мм]	PU / 50				
Высота с изоляцией H [мм]	1080	1125	1320	1210	1800
Установочные размеры [мм]	1205	1290	1465	1420	1970
Поверхность нагрева теплообменника [м²]	0,57	0,62	0,76	0,94	1,47
Диаметр теплообменника [дм]	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	1,28	1,51	1,78	2,03	2,77
Вес [кг]	50	62	72	89	118
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)					
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	4	4	4	4	4
Трубопровод холодной воды N4 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Трубопровод горячей воды N8 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Трубопровод рециркуляции N6 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба теплообменника N5 , N7 [дюймы]	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул					
Водонагреватель TBS-BASIC с тёмно-серой изоляцией	10100	10160	10200	10300	10500





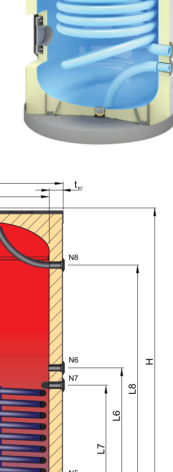
N2 - **T**

Г3

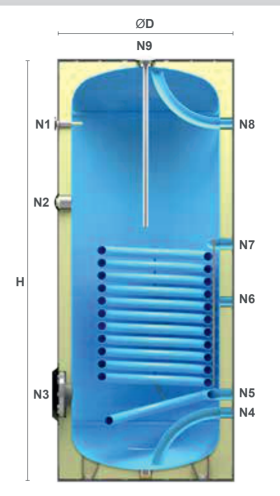
7

67





N9



Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков водонагревателей TBS-BASIC

Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TBS-BASIC

Тип ёмкости BASIC	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L6, мм	L7, мм	L8, мм	L9, мм	Н, мм
TBS-BASIC-100	325	820	905	230	310	830	710	905	495	1110
TBS-BASIC-160	335	815	910	245	335	730	610	910	470	1135
TBS-BASIC-200	335	1015	1115	245	335	735	810	1115	475	1340
TBS-BASIC-300	340	830	960	245	335	815	695	965	515	1220
TBS-BASIC-500	380	1420	1550	290	380	920	800	1550	605	1845

N4





Технические характеристики водонагревателей TBS-BASIC

		Рабо	очие параметры во	донагревателей TB	S-BASIC при ΔT=20°	°C в контуре змееви	ка			
Ёмн	кості	ь TBS-BASIC	100 л	160 л	200 л	300 л	500 л			
		кВт	15,5	16,3	18,8	32,0	52,5			
	0.0	ГВС, л/ч	387	406	470	798	1308			
	90/70°C	м³/ч	0,7	0,7	0,8	1,4	2,3			
	0,	м.в.ст.	0,08	0,01	0,01	0,06	0,19			
()		кВт	10,0	10,5	12,2	21,5	36,2			
15°(0.00	ГВС, л/ч	249	261	305	537	902			
10/45°C	80/60°C	м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,9	1,6			
1	~	м.в.ст.	0,02	0,01	0,01	0,03	0,09			
		кВт	5,6	5,9	7,1	13,4	23,5			
	70/50°C	ГВС, л/ч	141	148	177	334	586			
		10	м³/ч	0,2	0,3	0,3	0,6	1,0		
		м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04			
	90/70°C		кВт	12,0	12,6	14,7	25,5	42,6		
		ГВС, л/ч	209	219	256	445	743			
		2/06		0(м³/ч	0,5	0,6	0,6	1,1	1,9
			м.в.ст.	0,03	0,01	0,01	0,04	0,15		
()		кВт	6,6	7,0	8,3	15,4	26,6			
10/60°C	80/60°C	ГВС, л/ч	116	122	144	268	465			
9/0	9/08	м³/ч	0,3	0,3	0,4	0,7	1,2			
1		м.в.ст.	0,01	0,01	0,03	0,03	0,17			
		кВт	2,5	2,7	3,5	7,2	13,6			
	70/50°C	ГВС, л/ч	44	47	61	126	238			
	%	%	%		м³/ч	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6
		м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
		Раб	очие параметры в	системе с тепловыи	и насосом при ДТ=	5°C в контуре змеев	ика			
()		кВт₁	5,3	5,6	6,4	10,6	17,0			
2°(0.0	ГВС, л/ч	133	139	160	264	424			
10/45°C	55/50°C	м³/ч	0,9	1,0	1,1	1,8	3,0			
=	5	м.в.ст.	0,16	0,02	0,02	0,09	0,32			

Пример: Для работы с тепловым насосом с номинальной тепловой мощностью 12 кВт рекомендуется использовать водонагреватель TBS-BASIC минимального объёма 500 л.

Условные обозначения:

кВт - Максимальная тепловая мощность змеевика при различных рабочих температурах.

кВт₁ - Максимальная номинальная мощность теплового насоса (+7°С внешняя среда -35°С температура воды).

ГВС, л/ч - Производительность водонагревателя по горячей воде при различных параметрах ГВС.

 \mathbf{m}^3/\mathbf{q} - Необходимый объёмный расход в контуре змеевика для достижения указанных **кВт** и **ГВС, л/ч**.

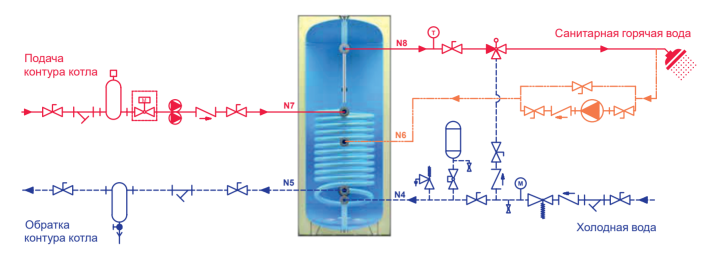
м.в.ст. - Потеря давления в контуре змеевика (метры водяного столба).

Водонагреватели TBS-BASIC объёмом 800 - 3000 л доступны по запросу.

Huch Ented



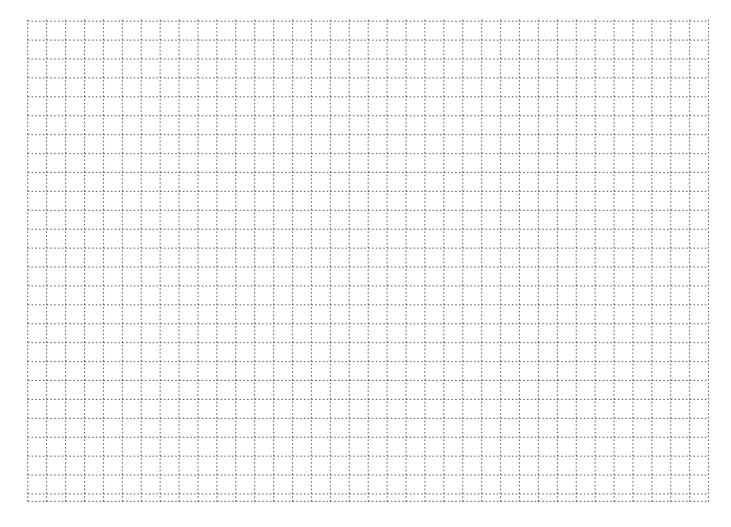
Схема обвязки водонагревателей TBS-BASIC



Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Сепаратор шлама и грязи
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Сдвоенный насос	Сливной кран

Для водонагревателей рекомендуется использовать группы безопасности на 8 бар.





Водонагреватели для бытовой воды TBS-PRO

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR со змеевиком косвенного нагрева, покрытая изнутри высококачественной стеклоэмалью (в соответствии со стандартом DIN 4753-3), и предназначенная для приготовления горячей воды. Водонагреватели TBS-PRO доступны в объёмах от 100 л до 3000 л.

Водонагреватели оборудованы защитным магниевым анодом (в соответствии со стандартом DIN 4753-3).

Водонагреватели оборудованы термометром (диапазон измеряемых температур 0°C -- 120°C).

Водонагреватели оборудованы фланцем N3 для ревизии и очистки.

Водонагреватель оборудован двумя гильзами для датчиков температуры.

Возможна установка ТЭНа в отверстие патрубка **N2** (опционально).

Объём ёмкости100 л -- 3000 лМощность21,5 кВт -- 272,1кВт

Максимальная рабочая температура 95°С **Рабочее давление ёмкости ТВS-PRO** 10 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

100 л - 500 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/м 3)

800 л - 3000 л Мягкая полиуретановая (18 кг/ M^3)

Внешний декоративный кожух (многослойный)

100 л -- 500 л Мягкий IXPE кожух (тёмно-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик 800 л -- 3000 л Искусственная кожа (серебристо-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик

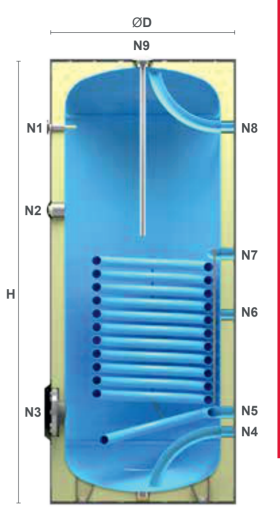
Тип водонагревателя TBS-PRO	100	160	200	300	500
Объём [л]	95	155	191	276	499
Диаметр без изоляции (изоляция несъёмная) [мм]	390	490	490	600	650
Диаметр с изоляцией [мм]	490	590	590	700	750
Тип изоляции / толщина изоляции (несъёмной) [мм]	PU / 50				
Высота с изоляцией Н [мм]	1080	1125	1320	1210	1800
Установочные размеры [мм]	1205	1290	1465	1420	1970
Поверхность нагрева теплообменника [м²]	0,62	0,98	1,33	1,33	2,13
Диаметр теплообменника [дм]	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	1,28	1,51	1,78	2,03	2,77
Вес [кг]	46	71	86	91	149
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)					
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	4	4	4	4	4
Трубопровод холодной воды N4 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Трубопровод горячей воды N8 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Трубопровод рециркуляции N6 [дюймы]	3/4	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба теплообменника N5 , N7 [дюймы]	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул					
Водонагреватель TBS-PRO с тёмно-серой изоляцией	20100	20160	20200	20300	20500

Huch Entec*









Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков водонагревателей TBS-PRO

Тип водонагревателя TBS-PRO	800	1000	1500	2000	2500	3000
Объём [л]	800	1000	1500	2000	2500	3000
Диаметр без изоляции [мм]	740	840	920	1060	1300	1300
Диаметр с изоляцией [мм]	900	1000	1120	1260	1460	1460
Тип изоляции / толщина изоляции [мм]	SP / 80	SP / 80	SP / 100	SP / 100	SP / 80	SP / 80
Высота с изоляцией H [мм]	2100	2070	2300	2230	2200	2560
Установочные размеры [мм]	2305	2320	2580	2580	2660	3020
Поверхность нагрева теплообменника [м²]	2,92	2,92	3,66	4,59	6,21	7,12
Диаметр теплообменника [дм]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	3,94	4,62				
Bec [κr]	261	283	380	594	717	840
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)						
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	2	2	2	2	2	2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	5	5	5	5	5	5
Трубопровод холодной воды N4 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Трубопровод горячей воды N8 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Трубопровод рециркуляции N6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Внутренняя резьба теплообменника N5 , N7 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул						
Водонагреватель TBS-PRO с серебристо-серой изоляцией	20800	21000	21500	22000	22500	23000





Технические характеристики водонагревателей TBS-PRO

	Рабочие параметры водонагревателей TBS-PRO при ΔT=20°C в контуре змеевика												
ËM	кост	ъ TBS-PRO	100 л	160 л	200 л	300 л	500 л	800 л	1000 л	1500 л	2000 л	2500 л	3000 л
		кВт	21,5	29,1	45,4	45,4	75,6	111,1	111,1	141,9	180,3	236,1	272,1
	0.0	ГВС, л/ч	529	714	1114	1114	1857	2729	2729	3486	4429	5801	6687
	90/70°C	м³/ч	1,0	1,3	2,0	2,0	3,3	4,9	4,9	6,3	8	10,4	12
	0,	м.в.ст.	0,08	0,05	0,14	0,14	0,53	1,41	1,41	2,9	5,79	5,26	8,24
		кВт	14,5	19,4	31,1	31,1	53,5	77,9	77,9	100	127,9	167,5	193,1
10/45°C	80/60°C	ГВС, л/ч	357	477	763	763	1315	1915	1915	2458	3143	4115	4744
7/0	30/6	м³/ч	0,6	0,9	1,4	1,4	2,4	3,4	3,4	4,4	5,6	7,4	8,5
	$\lfloor \rfloor$	м.в.ст.	0,02	0,02	0,07	0,07	0,29	0,73	0,73	1,58	3,03	2,84	4,26
		кВт	9,1	12,1	19,8	19,8	34,9	52,3	52,3	67,5	88,4	115,1	133,7
	70/50°C	ГВС, л/ч	223	297	486	486	857	1286	1286	1657	2172	2829	3286
	00	м³/ч	0,4	0,5	0,9	0,9	1,5	2,3	2,3	3	3,9	5	5,8
	'	м.в.ст.	0,01	0,01	0,03	0,03	0,15	0,37	0,37	0,77	1,54	1,43	2,19
		кВт	16,3	23,3	36,1	36,1	62,8	90,7	90,7	116,3	150	195,4	225,6
	30/70°C	ГВС, л/ч	280	400	620	620	1080	1560	1560	2000	2580	3361	3881
	06/	м³/ч	0,7	1,0	1,6	1,6	2,8	4	4	5,1	6,6	8,6	10
	0,	м.в.ст.	0,03	0,02	0,10	0,10	0,37	0,98	0,98	1,98	3,96	3,72	5,73
		кВт	10,4	13,8	22,1	22,1	39,5	59,3	59,3	75,6	97,7	127,9	148,9
0,0	0.00	ГВС, л/ч	178	238	380	380	680	1020	1020	1300	1680	2200	2560
10/60°C	30/60°C	м³/ч	0,5	0,6	1,0	1,0	1,7	2,6	2,6	3,3	4,3	5,6	6,5
	$\lfloor \omega \rfloor$	м.в.ст.	0,01	0,01	0,03	0,03	0,17	0,4	0,4	0,91	1,76	1,75	2,61
		кВт	5,1	6,4	11,0	11,0	20,9	32,9	32,9	43	55,8	73,3	86,1
	70/50°C	ГВС, л/ч	88	110	190	190	360	566	566	740	960	1260	1480
	0/5	м³/ч	0,2	0,3	0,5	0,5	0,9	1,4	1,4	1,9	2,4	3,2	3,8
		м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,19	0,19	0,36	0,62	0,67	0,88
			Рабочие	параметр	ы в систе	ме с тепло	вым насс	сом при	ΔТ=5°С в н	контуре зі	меевика		
O		кВт₁	9,1	12,1	19,8	19,8	34,9	52,3	52,3	67,5	88,4	115,1	133,7
5°(0.0	ГВС, л/ч	223	297	486	486	857	1286	1286	1657	2172	2829	3286
10/45°C	55/50°C	м³/ч	1,6	2,1	3,4	3,4	6,1	9,1	9,1	11,7	15,4	20,0	23,3
_	C	м.в.ст.	0,16	0,01	0,33	0,33	1,53	4,77	4,77	9,48	12,62	13,09	15,00

Пример: Для работы с тепловым насосом с номинальной тепловой мощностью 12 кВт рекомендуется использовать водонагреватель TBS-PRO минимального объёма 160 л.

Условные обозначения:

кВт - Максимальная тепловая мощность змеевика при различных рабочих температурах.

кВт₁ - Максимальная номинальная мощность теплового насоса (+7°C внешняя среда -35°C температура воды).

ГВС, л/ч - Производительность водонагревателя по горячей воде при различных параметрах ГВС.

 ${\bf m^3/4}$ - Необходимый объёмный расход в контуре змеевика для достижения указанных ${\bf кBT}$ и ${\bf \Gamma BC}$, ${\bf n/4}$.

м.в.ст. - Потеря давления в контуре змеевика (метры водяного столба).

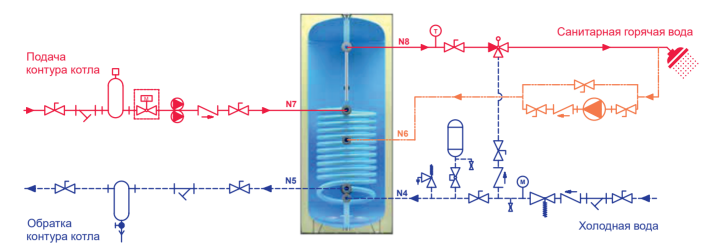
Водонагреватель TBS-PRO объёмом 400 л доступен по запросу.

Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TBS-PRO

Тип ёмкости PRO	L1, mm	L2, mm	L3, мм	L4, mm	L5, мм	L6, мм	L7, mm	L8, мм	L9, мм	L10, мм	Н, мм
TBS-PRO-1500	440	1230	1990	350	440	800	1150	1990	350	1230	2375
TBS-PRO-2000	540	1395	1850	450	530	1140	1310	1850	445	1395	2280
TBS-PRO-2500	490	1420	1805	405	495	985	1335	1810	405	1425	2160
TBS-PRO-3000	510	1595	2205	415	495	985	1475	2205	405	1595	2580

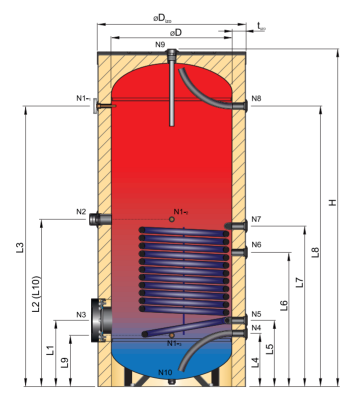


Схема обвязки водонагревателей TBS-PRO



Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Сепаратор шлама и грязи
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Сдвоенный насос	Сливной кран



Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TBS-PRO

Тип ёмкости PRO	L1, MM	L2, MM	L3, MM	L4. MM	L5, mm	L6, mm	L7, мм	L8, MM	L9, MM	L10, MM	Н, мм
TBS-PRO-100	325	770	905	230	310	440	710	905	230	770	1110
TBS-PRO-160	330	800	910	240	330	450	750	910	240	800	1135
TBS-PRO-200	330	940	1100	240	330	520	880	1110	240	940	1340
TBS-PRO-300	335	805	965	245	335	545	755	965	245	805	1220
TBS-PRO-500	380	1080	1555	290	380	80	1030	1555	290	1080	1845
TBS-PRO-800	440	1130	1700	340	430	900	1080	1750	350	1130	2110
TBS-PRO-1000	465	610	1155	1605	370	460	930	1110	1655	370	2070



Водонагреватели для гелиосистем TBD-BASIC

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR с двумя змеевиками косвенного нагрева, покрытая изнутри высококачественной стеклоэмалью (в соответствии со стандартом DIN 4753-3), и предназначенная для приготовления санитарной горячей воды. Верхний змеевик - для нагрева санитарной горячей воды с помощью котла, нижний змеевик - для нагрева санитарной горячей воды с помощью гелиосистемы.

Водонагреватели TBD-BASIC доступны в объёмах от 160 л до 500 л.

Водонагреватели оборудованы защитным магниевым анодом (в соответствии со стандартом DIN 4753-3).

Водонагреватели оборудованы термометром (диапазон измеряемых температур 0°C -- 120°C).

Водонагреватели оборудованы фланцем N3 для ревизии и очистки.

Водонагреватель оборудован одной гильзой для датчика температуры.

Возможна установка ТЭНа в отверстие патрубка N2 (опционально).

Объём ёмкости160 л -- 500 лМощность (в контуре котла)8,8 кВт -- 28,3 кВт

Максимальная рабочая температура 95°C **Рабочее давление ёмкости ТВD-BASIC** 10 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

160 л - 500 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/ $м^3$)

Внешний декоративный кожух (многослойный)

160 л -- 500 л TBD-BASIC Мягкий IXPE кожух (тёмно-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик

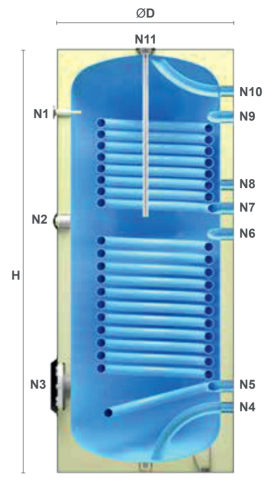
Водонагреватель TBD-BASIC объёмом 400 л доступен по запросу.

Тип водонагревателя TBD-BASIC	160	200	300	500
Объём [л]	155	191	292	499
Диаметр без изоляции (изоляция несъёмная) [мм]	490	490	600	650
Диаметр с изоляцией [мм]	590	590	700	750
Тип изоляции / толщина изоляции (несъёмной) [мм]	PU / 50	PU / 50	PU / 50	PU / 50
Высота с изоляцией H [мм]	1125	1320	1210	1800
Установочные размеры [мм]	1290	1465	1420	1970
Поверхность нагрева теплообменника верхнего / нижнего [м²]	0,55 / 0,57	0,54 / 0,68	0,52 / 0,68	0,77 / 1,35
Диаметр теплообменников [дм]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	1,37	1,44	2,07	2,69
Bec [kr]	73	83	90	151
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)				
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	4	4	4	4
Трубопровод холодной/горячей воды N4 / N10 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба верхнего теплообменника N7,N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Трубопровод рециркуляции N8 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба нижнего теплообменника N5 , N6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул				
Водонагреватель TBD-BASIC с тёмно-серой изоляцией	50160	50200	50300	50500









N11 N10 N9 N8 N7 N6 N7 N

Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков водонагревателей TBD-BASIC

Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TBD-BASIC

Тип ёмкости BASIC	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, mm	L5, мм	L6, мм	L7, мм	L8, мм	L9, мм	L10, мм	L11, мм	Н, мм
TBD-BASIC-160	330	605	910	240	330	550	670	755	850	990	480	1135
TBD-BASIC-200	330	670	1100	240	330	610	730	825	950	1110	480	1340
TBD-BASIC-300	295	635	955	165	255	585	985	785	895	1045	450	1220
TBD-BASIC-500	380	850	955	290	380	800	910	1000	1180	1560	590	1845





Технические характеристики водонагревателей TBD-BASIC

ËMKO	сть TBD-BASIC	160 л	200 л	300 л	500 л
LIVINO					
ار	кВт	8,8	16,2	22,0	28,3
2,02/06	ГВС, л/ч	220	403	548	705
6	м³/ч	0,4	0,7	1,0	1,3
L	M.B.CT.	0,01	0,01	0,02	0,04
. .	кВт	5,3	10,4	14,4	18,8
50.0	ГВС, л/ч	133	258	360	470
10/45°C	м³/ч	0,2	0,5	0,6	0,8
٦ L	м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,01
Γ,	кВт	2,7	5,9	8,6	11,6
6	ГВС, л/ч	67	148	215	290
70/50°C	³ √4	0,1	0,3	0,4	0,5
	м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,01
	кВт	6,5	12,6	17,2	22,4
100	ГВС, л/ч	114	219	301	392
7,02/06	м³/ч	0,3	0,6	0,8	1,0
0	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,02
\Box	кВт	3,3	7,0	10,0	13,4
10/60°C	ГВС, л/ч	57	122	175	234
9/0	M³/4	0,1	0,3	0,4	0,6
7 ×	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,01
	кВт	0,9	2,7	4,2	6,0
70/50°C	ГВС, л/ч	16	47	74	106
5	S M³/4	0,1	0,1	0,2	0,3
	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,01

Рабочи	ие параметры водонаг	ревателей TBD-BASIC пр	и ΔT=20°C в контуре	нижнего змеевика (ко	нтур гелиосистемы)
Ёмко	ость TBD-BASIC/PRO	160 л	200 л	300 л	500 л
Π.	кВт	16,3	24,0	30,5	41,2
	ΓBC, π/ч м³/ч	406	598	760	1027
	M³/4	0,7	1,1	1,3	1,8
	M.B.CT.	0,01	0,03	0,05	0,11
Lof	кВт	10,5	15,9	20,4	28,0
10/45°C	ΓBC, π/ч м³/ч	261	397	508	699
0 4	M³/4	0,5	0,7	0,9	1,2
- °	M.B.CT.	0,01	0,01	0,02	0,06
Ι.	кВт	5,9	9,5	12,6	17,9
	ГВС, л/ч	148	238	313	447
	ΓBC, π/ч м³/ч	0,3	0,4	0,5	0,8
	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,02
	кВт	12,6	19,0	24,2	33,1
	ГВС, л/ч	219	331	422	579
	ΓBC, π/ч м³/ч	0,6	0,8	1,1	1,5
'	M.B.CT.	0,01	0,02	0,03	0,08
$\bigcup_{i \in I} \prod_{j \in I} \prod_{i \in I} \prod_{j \in I} \prod_{j \in I} \prod_{i \in I} \prod_{j \in I} \prod_{j \in I} \prod_{i \in I} \prod_{j \in I} \prod_{j$	кВт	7,0	11,0	14,5	20,4
	ГВС, л/ч	122	193	254	355
10/60°C	ГВС, л/ч м³/ч	0,3	0,5	0,6	0,9
- °	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,02
	кВт	2,8	4,9	6,7	10,0
	ГВС, л/ч	49	85	118	175
	ΓBC, π/ч м³/ч	0,1	0,2	0,3	0,4
	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,005

Условные обозначения:

кВт - Максимальная тепловая мощность змеевика при различных рабочих температурах.

кВт₁ - Максимальная номинальная мощность теплового насоса (+7°С внешняя среда -35°С температура воды).

ГВС, л/ч - Производительность водонагревателя по горячей воде при различных параметрах ГВС.

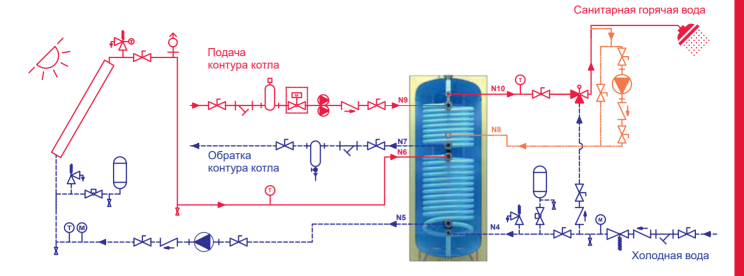
 ${\bf m}^3/{\bf q}$ - Необходимый объёмный расход в контуре змеевика для достижения указанных **кВт** и **ГВС, л/ч**.

м.в.ст. - Потеря давления в контуре змеевика (метры водяного столба).



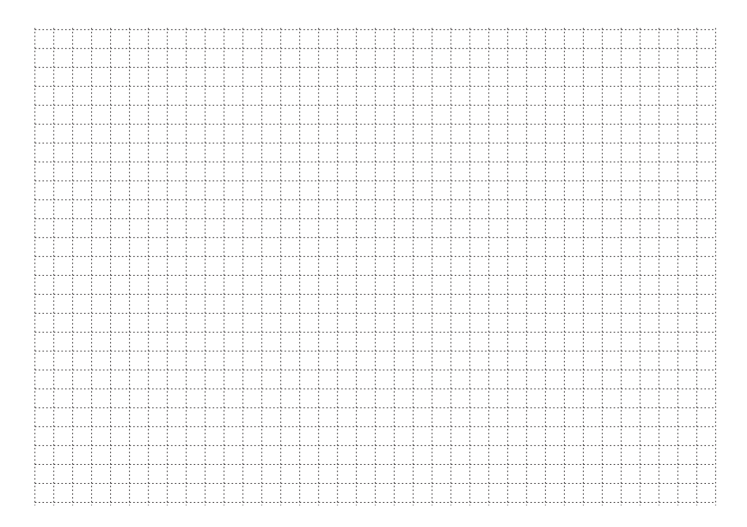


Схема обвязки водонагревателей TBD-BASIC



Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Сепаратор шлама и грязи
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Солнечный коллектор	Сливной кран







Водонагреватели для гелиосистем TBD-PRO

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR с двумя змеевиками косвенного нагрева, покрытая изнутри высококачественной стеклоэмалью (в соответствии со стандартом DIN 4753-3), и предназначенная для приготовления санитарной горячей воды. Верхний змеевик - для нагрева санитарной горячей воды с помощью котла, нижний змеевик - для нагрева санитарной горячей воды с помощью гелиосистемы.

Водонагреватели TBD-PRO доступны в объёмах от 160 л до 3000 л.

Водонагреватели оборудованы защитным магниевым анодом (в соответствии со стандартом DIN 4753-3).

Водонагреватели оборудованы термометром (диапазон измеряемых температур 0°C -- 120°C).

Водонагреватели оборудованы фланцем N3 для ревизии и очистки, и двумя гильзами для датчиков температуры. Возможна установка ТЭНа в отверстие патрубка N2 (опционально).

Объём ёмкости ТВD-PRO 160 л -- 3000 л Мощность (в контуре котла) TBD-PRO 14 кВт -- 126 кВт

90°C Максимальная рабочая температура Рабочее давление ёмкости TBD-PRO 10 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

160 л - 500 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/м³)

800 л - 1000 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/м³) (опционально)

800 л - 3000 л Мягкая полиуретановая (18 кг/м³)

800 л - 3000 л Мягкая негорючая полиуретановая (26 кг/м³) (опционально)

Внешний декоративный кожух (многослойный)

Мягкий IXPE кожух (тёмно-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик 160 л -- 500 л TBD-PRO

800 л -- 3000 л TBD-PRO Искусственная кожа (серебристо-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик

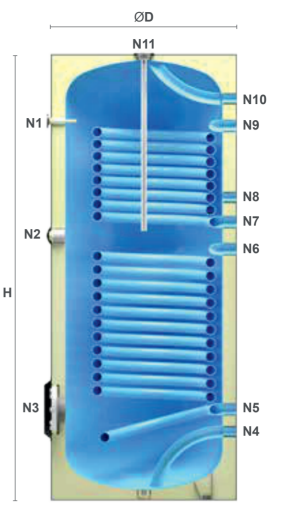
Тип водонагревателя TBD-PRO	160	200	300	500
Объём [л]	155	191	292	499
Диаметр без изоляции (изоляция несъёмная) [мм]	490	490	600	650
Диаметр с изоляцией [мм]	590	590	700	750
Тип изоляции / толщина изоляции (несъёмной) [мм]	PU / 50	PU / 50	PU / 50	PU / 50
Высота с изоляцией H [мм]	1125	1320	1210	1800
Установочные размеры [мм]	1290	1465	1420	1970
Поверхность нагрева теплообменника верхнего / нижнего [м²]	0,53 / 0,66	0,66 / 0,80	0,53 / 1,12	1,33 / 2,13
Диаметр теплообменников [дм]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	1,37	1,44	2,07	2,69
Вес [кг]	77	89	101	173
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)				
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	4	4	4	4
Трубопровод холодной/горячей воды N4 / N10 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба верхнего теплообменника N7,N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Трубопровод рециркуляции N8 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба нижнего теплообменника N5 , N6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул				
Водонагреватель TBD-PRO с тёмно-серой изоляцией	60160	60200	60300	60500

Huch Entec*









Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков водонагревателей TBD-PRO

Тип водонагревателя TBD-PRO	800	1000	1500	2000	2500	3000
Объём [л]	785	1000	1500	2000	2500	3000
Диаметр без изоляции [мм]	740	840	960	1100	1360	1300
Диаметр с изоляцией [мм]	900	1000	1120	1260	1460	1460
Тип изоляции / толщина изоляции [мм]	SP / 80					
Высота с изоляцией Н [мм]	2100	2070	2300	2230	2200	2560
Установочные размеры [мм]	2305	2320	2580	2580	2660	3020
Поверхность нагрева теплообменника верхнего/нижнего [м²]	1,46 / 2,92	1,46 / 2,92	1,46 / 3,66	2,26 / 4,59	2,88 / 6,21	3,48 / 7,12
Диаметр теплообменников [дм]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	3,94	4,62				
Bec [кг]	261	283	380	594	717	840
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)						
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	2	2	2	2	2	2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	5	5	5	5	5	5
Трубопровод холодной / горячей воды N4 / N10 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Внутренняя резьба верхнего теплообменника N7 , N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Трубопровод рециркуляции N8 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Внутренняя резьба нижнего теплообменника N5 , N6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул						
Водонагреватель TBD-PRO с серебристо-серой изоляцией	60800	61000	61500	62000	62500	63000





Технические характеристики водонагревателей TBD-PRO

		Рабочие параметры	ы водонаг	ревателей	i TBD-PRO	при ∆Т=2	20°С в кон	туре верх	него змеє	вика (кон	ітур котла)
ËM	кост	ъ TBD-PRO	160 л	200 л	300 л	500 л	800 л	1000 л	1500 л	2000 л	2500 л	3000 л
		кВт	13,7	18,0	18,0	45,4	50,8	50,8	50,8	83,3	101,2	125,6
	90/70°C	ГВС, л/ч	337	443	443	1114	1249	1249	1249	2046	2486	3086
	0/7	м³/ч	0,6	0,8	0,8	2,0	2,2	2,2	2,2	3,7	4,5	5,6
		M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,14	0,18	0,18	0,18	0,65	0,53	0,98
		кВт	8,6	12,0	12,0	31,1	34,9	34,9	34,9	58,2	71,2	88,4
10/45°C	2,09,	ГВС, л/ч	211	294	294	763	857	857	857	1429	1749	2172
0/4	80/6	м³/ч	0,4	0,5	0,5	1,4	1,5	1,5	1,5	2,6	3,1	3,9
	L	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,07	0,11	0,11	0,11	0,31	0,27	0,50
		кВт	4,7	7,0	7,0	19,8	22,6	22,6	22,6	38,4	47,7	59,9
	2000	ГВС, л/ч	67	114	171	171	486	554	554	943	1172	1472
	70/50°C	м³/ч	0,2	0,3	0,3	0,9	1,0	1,0	1	1,7	2,1	2,6
	'	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,18	0,16	0,27
		кВт	10,5	14,2	14,2	36,5	40,7	40,7	40,7	68	83,7	104
	90/70°C	ГВС, л/ч	180	244	244	628	700	700	700	1170	1440	1788
	0/7	м³/ч	0,5	0,6	0,6	1,6	1,8	1,8	1,8	3,0	3,7	4,6
	0,	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,10	0,13	0,13	0,13	0,48	0,36	0,64
		кВт	5,6	8,1	8,1	22,6	25,6	25,6	25,6	43,6	53,5	66,9
0,0	20,0	ГВС, л/ч	96	140	140	388	440	440	440	750	920	1150
10/60°C	80/60°C	м³/ч	0,2	0,4	0,4	1,0	1,1	1,1	1,1	1,9	2,4	2,9
1	8	м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,22	0,18	0,33
	()	кВт	2,0	3,0	3,0	11,4	13,0	13,0	13,0	23,5	37,0	37,0
	70/50°C	ГВС, л/ч	34	52	52	196	224	224	224	404	636	636
	70/5	м³/ч	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	1,0	1,6	1,6
		M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,12	0,15

	Раб	очие параметры вод	онагреват	гелей TBD	-PRO при	ΔT=20°C ι	в контуре	нижнего	вмеевика	(контур г	елиосисте	мы)
ËM	кост	ъ TBD-PRO	160 л	200 л	300 л	500 л	800 л	1000 л	1500 л	2000 л	2500 л	3000 л
		кВт	18,7	24,0	24,0	75,6	111,1	111,1	141,9	180,3	236,1	272,1
	2000	ГВС, л/ч	460	589	589	1857	2729	2729	3486	4429	5801	6687
	90/70°C	м³/ч	0,8	1,1	1,1	3,3	4,9	4,9	6,3	8	10,4	12
		M.B.CT.	0,01	0,03	0,03	0,53	1,41	1,41	2,9	5,79	5,26	8,24
		кВт	12,1	15,8	15,8	53,5	77,9	77,9	100	127,9	167,5	193,1
10/45°C	80/60°C	ГВС, л/ч	297	389	389	1315	1915	1915	2458	3143	4115	4744
7/0	30/6	м³/ч	0,5	0,7	0,7	2,4	3,4	3,4	4,4	5,6	7,4	8,5
		M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,29	0,73	0,73	1,58	3,03	2,84	4,26
		кВт	7,0	9,5	9,5	34,9	52,3	52,3	67,5	88,4	115,1	133,7
	70/50°C	ГВС, л/ч	171	234	234	857	1286	1286	1657	2172	2829	3286
	70/	м³/ч	0,3	0,4	0,4	1,5	2,3	2,3	3	3,9	5	5,8
	'	M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,15	0,37	0,37	0,77	1,54	1,43	2,19
		кВт	14,7	18,8	18,8	62,8	90,7	90,7	116,3	150	195,4	225,6
	90/70°C	ГВС, л/ч	252	324	324	1080	1560	1560	2000	2580	3361	3881
	30/7	м³/ч	0,6	0,8	0,8	2,8	4,0	4,0	5,1	6,6	8,6	10
		M.B.CT.	0,01	0,02	0,02	0,37	0,98	0,98	1,98	3,96	3,72	5,73
		кВт	8,3	10,9	10,9	39,5	59,3	59,3	75,6	97,7	127,9	148,9
0,0	2000	ГВС, л/ч	142	188	188	680	1020	1020	1300	1680	2200	2560
10/60°C	80/60°C	м³/ч	0,4	0,5	0,5	1,7	2,6	2,6	3,3	4,3	5,6	6,5
		M.B.CT.	0,01	0,01	0,01	0,17	0,4	0,4	0,91	1,76	1,75	2,61
		кВт	3,4	4,8	4,8	20,9	32,9	32,9	43	55,8	73,3	86,1
	70/50°C	ГВС, л/ч	58	83	83	360	566	566	740	960	1260	1480
	70/	м³/ч	0,1	0,2	0,2	0,9	1,4	1,4	1,9	2,4	3,2	3,8
	Ľ	м.в.ст.	0,01	0,01	0,01	0,04	0,19	0,19	0,36	0,62	0,67	0,88

Условные обозначения:

кВт - Максимальная тепловая мощность змеевика при различных рабочих температурах.

кВт₁ - Максимальная номинальная мощность теплового насоса (+7°C внешняя среда -35°C температура воды).

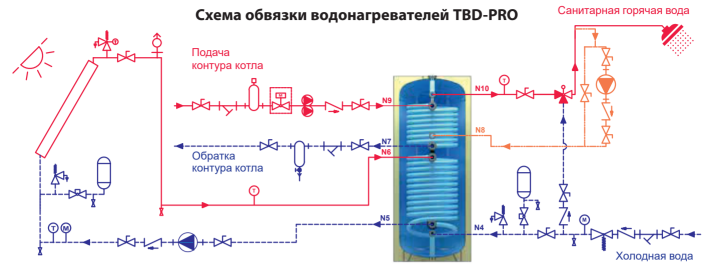
ГВС, л/ч - Производительность водонагревателя по горячей воде при различных параметрах ГВС.

 ${\bf m^3/4}$ - Необходимый объёмный расход в контуре змеевика для достижения указанных ${\bf кBT}$ и ${\bf \Gamma BC}$, ${\bf n/4}$.

м.в.ст. - Потеря давления в контуре змеевика (метры водяного столба).

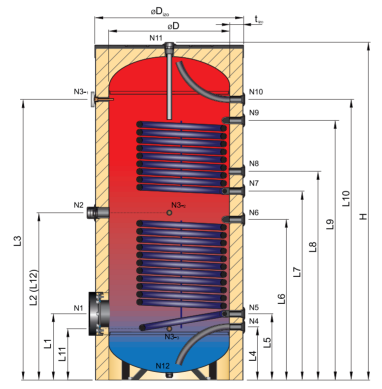
THUCH ENTEC





Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Сепаратор шлама и грязи
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Солнечный коллектор	Сливной кран



Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TBD-PRO

Тип ёмкости PRO	L1, mm	L2, мм	L3, мм	L4, mm	L5, мм	L6, мм	L7, mm	L8, мм	L9, мм	L10, мм	L11, мм	L12, мм
TBD-PRO-160	330	630	900	240	300	580	680	780	900	990	250	900
TBD-PRO-200	330	755	110	240	330	700	810	930	1090	1190	240	1100
TBD-PRO-300	335	725	965	165	255	675	775	865	955	1045	245	965
TBD-PRO-500	380	1085	1550	290	380	1030	1140	1240	1525	1640	300	1550
TBD-PRO-800	440	1130	1700	340	430	1080	1180	1330	1550	1750	335	1750
TBD-PRO-1000	470	1145	1610	370	450	1100	1190	1335	1560	1655	370	1655
TBD-PRO-1500	440	1240	1990	345	435	1145	1305	1455	1605	1990	345	1990
TBD-PRO-2000	535	1355	1850	440	520	1300	1400	1550	1760	1845	325	1850
TBD-PRO-2500	490	1385	1795	395	485	1325	1435	1615	1785	1890	385	1795



Водонагреватели для бытовой воды TXS с увеличенной мощностью теплообменника

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR со змеевиком косвенного нагрева увеличенной мощности, покрытая изнутри высококачественной стеклоэмалью (в соответствии со стандартом DIN 4753-3), и предназначенная для приготовления санитарной горячей воды, в т.ч. от низкотемпературных источников тепла (тепловых насосов).

Водонагреватели TXS доступны в объёмах от 160 л до 2000 л.

Водонагреватели оборудованы защитным магниевым анодом (в соответствии со стандартом DIN 4753-3).

Водонагреватели оборудованы термометром (диапазон измеряемых температур 0°C -- 120°C).

Водонагреватели оборудованы фланцем N2 для ревизии и очистки, и двумя гильзами для датчиков температуры.

Возможна установка ТЭНа в отверстие патрубка **N3** на крышке ревизионного фланца **N2** (опционально).

Объём ёмкости 160 л -- 2000 л **Мощность** 4,6 кВт -- 43,6 кВт

 Максимальная рабочая температура
 95°C

 Рабочее давление ёмкости ТХS
 10 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

160 л - 500 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/м 3)

800 л - 1000 л Вспенённый водой пенополиуретан (42 кг/м³) (опционально)

800 л - 2000 л Мягкая полиуретановая (18 кг/м³)

800 л - 2000 л Мягкая негорючая полиуретановая (26 кг/м 3) (опционально)

Внешний декоративный кожух (многослойный)

100 л -- 500 л Мягкий IXPE кожух (тёмно-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик 800 л -- 2000 л Искусственная кожа (серебристо-серый цвет)/ ПЭ пена/ABS пластик

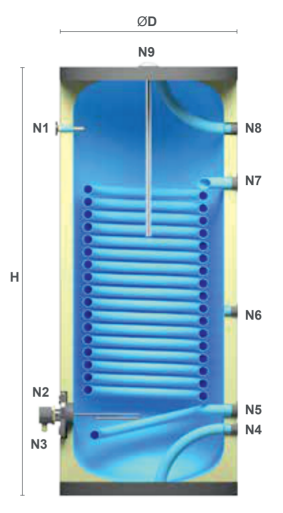
Тип водонагревателя ТХS	160	200	300	500
Объём [л]	155	191	276	499
Диаметр без изоляции (изоляция несъёмная) [мм]	490	490	600	650
Диаметр с изоляцией [мм]	590	590	700	750
Тип изоляции / толщина изоляции (несъёмной) [мм]	PU / 50	PU / 50	PU / 50	PU / 50
Высота с изоляцией, Н [мм]	1125	1320	1210	1800
Установочные размеры [мм]	1290	1465	1420	1970
Поверхность нагрева теплообменника [м²]	1,21	1,65	2,48	3,06
Диаметр теплообменника [дм]	1	1	1	1
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	1,51	1,78	2,03	2,77
Вес [кг]	75	88	110	160
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)				
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	4	4	4	4
Трубопровод холодной воды N4 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Трубопровод горячей воды N8 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Трубопровод рециркуляции N6 [дюймы]	3/4	3/4	1	1
Внутренняя резьба теплообменника N5, N7 [дюймы]	1	1	1	1
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул				
Водонагреватель ТХS с тёмно-серой изоляцией	30160	30200	30300	30500

Huch Entec*









Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков водонагревателей TXS

Тип водонагревателя TXS	800	1000	1500	2000
Объём [л]	800	1000	1500	2000
Диаметр без изоляции [мм]	740	840	920	1060
Диаметр с изоляцией [мм]	900	1000	1120	1260
Тип изоляции / толщина изоляции [мм]	SP / 80	SP / 80	SP / 100	SP / 100
Высота с изоляцией H [мм]	2100	2070	2300	2230
Установочные размеры [мм]	2305	2320	2580	2580
Поверхность нагрева теплообменника [м²]	4.80	4,80	6,25	7,85
Диаметр теплообменника [дм]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Удельные теплопотери изоляции [кВт*ч/D]	3,94	4,62		
Вес [кг]	248	274	364	500
Подключения (все, кроме N3 - внутренняя резьба)				
Подключение термометра / датчика температуры N1 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок для ТЭНа N2 (E-HZG) [дюймы]	2	2	2	2
Фланец для очистки и ревизии N3 [дюймы]	5	5	5	5
Трубопровод холодной воды N4 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Трубопровод горячей воды N8 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Трубопровод рециркуляции N6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Внутренняя резьба теплообменника N5 , N7 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение магниевого анода N9 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул				
Водонагреватель TXS с серебристо-серой изоляцией	30800	31000	31500	32000





Технические характеристики водонагревателей ТХS

		Рабочие г	іараметры	ы водонаг	ревателеі	й TXS при	ΔT=20°C ι	з контуре	змеевика	
Ëм	кост	ъ TBS-PRO	160 л	200 л	300 л	500 л	800 л	1000 л	1500 л	2000 л
		кВт	46,5	74,4	101,2	104,7	1 39,6	139,6	151,2	162,8
	ر0°0	ГВС, л/ч	1143	11829	2486	2572	3429	3429	3715	4001
	90/70°C	м³/ч	2,1	3,3	4,5	4,6	6,2	6,2	6,7	7,2
	05	м.в.ст.	0,44	1,53	3,57	4,41	3,79	3,79	5,85	7,9
		кВт	32,6	52,3	72,1	90,7	133,7	133,7	151,2	162,8
10/45°C	3°09/08	ГВС, л/ч	800	1286	1772	2229	3286	3286	3715	4001
0/4	30/6	м³/ч	1,4	2,3	3,2	4,0	5,9	5,9	6,6	7,2
1		м.в.ст.	0,27	0,78	1,75	3,42	3,45	3,45	5,4	7,9
		кВт	20,9	34,9	48,8	61,6	91,9	91,9	122,1	158,2
	70/50°C	ГВС, л/ч	514	857	1200	1515	2258	2258	3001	3886
	70/5	м³/ч	0,9	1,5	2,1	2,7	4,0	4,0	5,3	6,9
	'	м.в.ст.	0,09	0,46	0,98	1,77	1,60	1,60	3,76	7,34
		кВт	37,2	60,5	83,7	104,78	139,6	139,6	151,2	162,8
	ر0°0	ГВС, л/ч	640	1040	1440	1800	2400	2400	2600	2801
	2°07/0€	м³/ч	1,6	2,7	3,7	4,6	6,2	6,2	6,7	7,2
		м.в.ст.	0,34	1,07	2,37	4,41	3,79	3,79	5,85	7,90
		кВт	23,3	39,5	54,7	68,6	102,3	102,3	137,2	162,8
10/60°C	30/60°C	ГВС, л/ч	400	680	940	1180	1760	1760	2360	2801
0/6	30/6	м³/ч	1,0	1,7	2,4	3,0	4,5	4,5	6,0	7,2
1		м.в.ст.	0,11	0,52	1,12	2,16	2,07	2,07	4,50	7,90
		кВт	12,8	22,1	31,4	39,5	58,2	58,2	79,1	102,3
	70/50°C	ГВС, л/ч	220	380	540	680	1000	1000	1360	1760
	70/5	м³/ч	0,6	1,0	1,4	1,7	2,5	2,5	3,5	4,5
	'	м.в.ст.	0,02	0,17	0,48	0,85	0,65	0,65	1,55	3,39
	Pa	абочие пара	метры в о	системе с	тепловым	и насосом	при ΔТ=5	5°С в конт	уре змеев	ика
()		кВт₁	12,2	19,3	20,1	20,1	40,1	40,1	40,1	40,1
10/45°C	55/50°C	ГВС, л/ч	306	484	504	504	1006	1006	1006	1006
0/4	2/2	м³/ч	2,1	3,4	3,5	3,5	7,0	7,0	7,0	7,0
_	2	м.в.ст.	0,48	1,53	2,37	2,93	4,82	4,82	6,29	9,48

Пример: Для работы с тепловым насосом с номинальной тепловой мощностью 12 кВт рекомендуется использовать водонагреватель TXS минимального объёма 160 л, и водонагреватель TXS минимального объёма 200 л для теплового насоса с номинальной мощностью 16 кВт.

Условные обозначения:

кВт - Максимальная тепловая мощность змеевика при различных рабочих температурах.

кВт₁ - Максимальная номинальная мощность теплового насоса (+7°C внешняя среда -35°C температура воды).

ГВС, л/ч - Производительность водонагревателя по горячей воде при различных параметрах ГВС.

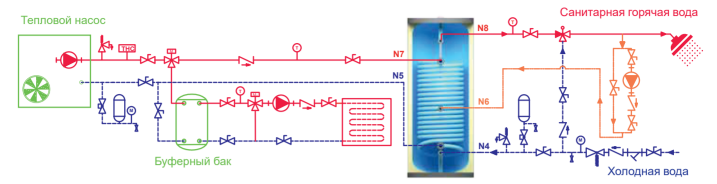
 \mathbf{m}^3/\mathbf{q} - Необходимый объёмный расход в контуре змеевика для достижения указанных **кВт** и **ГВС, л/ч**.

м.в.ст. - Потеря давления в контуре змеевика (метры водяного столба).

THUCH ENTEC

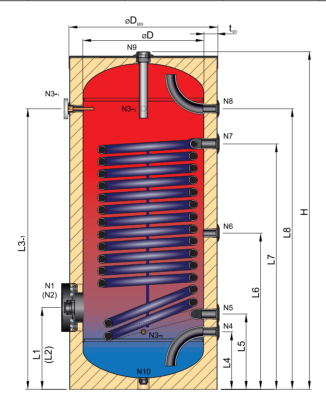


Схема обвязки водонагревателей TXS



Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Сепаратор шлама и грязи
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Система отопления «тёплый пол»	Сливной кран



Монтажные размеры патрубков подключения водонагревателей TXS

Тип ёмкости	TXS-160	TXS-200	TXS-300	TXS-500	TXS-800	TXS-1000	TXS-1500	TXS-2000
L1 (L2), MM	311	311	318	380	441	475	441	537
L3, мм	901	1113	969	1562	1755	1660	2001	1845
L4, mm	175	175	180	293	345	389	361	371
L5, мм	241	273	258	371	441	500	451	455
L6, мм	531	620	528	792	920	937	810	1130
L7, мм	824	973	968	1331	1631	1640	1594	1840
L8, мм	911	1113	1035	1561	1755	1738	2000	1925
Н, мм	1135	1340	1220	1845	2110	2070	2375	2280





Буферные ёмкости RBA (тепловые аккумуляторы)

Описание:

Ёмкость из чёрной стали S235JR без обработки внутренней поверхности. Предназначена для накопления и аккумулирования нагретого теплоносителя (технической воды) в закрытой системе отопления.

Обеспечивает совместную работу нескольких источников тепла и является гидравлическим разделителем контуров системы отопления. Буферные ёмкости небольших объемов (до 300 л) могут использоваться для защиты котла от "тактования" в межсезонье.

Обработка наружной поверхности металлической ёмкости - антикоррозионное порошковое покрытие (грунтовка). Буферные ёмкости RBA доступны в объёмах от 300 л до 2000 л.

Буферная ёмкость оборудована четырьмя гильзами **С** для датчиков температуры или термометра (опционально). Возможна установка ТЭНа в патрубки **А** или **В** (опционально).

Объём буферной ёмкости RBA 300 л -- 2000 л

 Аккумулируемая тепловая мощность
 17,4

 Максимальная рабочая температура
 95°C

 Рабочее давление ёмкости RBA
 3 бар

 Пробное давление (испытательное)
 6 бар

Теплоизоляция (в соответствии со Стандартом Энергоэффективности EN 15332)

300 л -- 2000 л Мягкая негорючая полиуретановая (18 кг/м³)

Внешний декоративный кожух

300 л -- 2000 л Мягкий ІХРЕ кожух (тёмно-серый цвет)

Количество патрубков входа/выхода А1-А4/В1-В4:

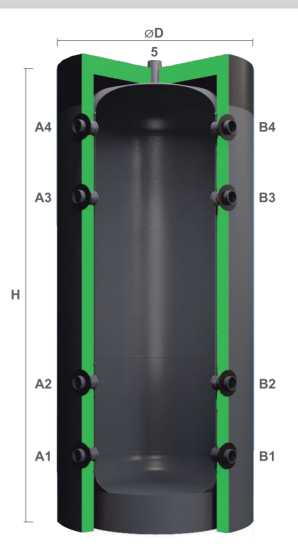
- буферные ёмкости объёмом 300 900 литров 4 шт,
- буферные ёмкости 1000 2000 литров 8 шт.

Буферные ёмкости RBA произведены в России по программе импортозамещения.

Тип буферной ёмкости RBA	300	400	500	600	750
Объём [л]	292	400	500	600	760
Диаметр без изоляции [мм]	508	508	658	658	798
Диаметр с изоляцией, D [мм]	608	608	758	758	898
Тип изоляции / толщина изоляции [мм]	SPU / 50				
Высота с изоляцией, Н [мм]	1567	2257	1744	2113	1760
Диаметр опорного кольца [мм]	400	400	450	450	600
Толщина стенки / толщина дна [мм]	2/4	2/4	2/4	3 / 4	3 / 4
Аккумулируемая тепловая мощность (85º/35ºC) [кВт]	17,4	23,2	29,0	34,8	40,6
Удельные теплопотери изоляции [кВт-ч/D]	1,99	2,31	2,63	2,95	3,37
Вес [кг]	73	87	100	112	125
Подключения (все - внутренняя резьба)					
Патрубок входной/выходной А1 [дюймы]	2	2	2	2	2
Гильза датчика температуры С1 - С4 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок входной/выходной А2 - А4 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Патрубок входной/выходной В1 - В4 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Патрубок для удаления воздуха 5 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Патрубок для слива теплоносителя 6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул					
Буферная ёмкость RBA с тёмно-серой изоляцией	RBA-10300	RBA-10400	RBA-10500	RBA-10600	RBA-10750







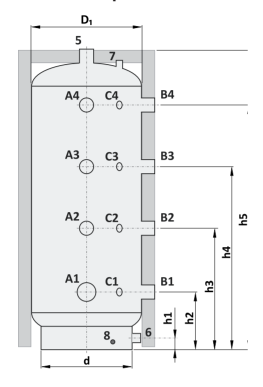
Внешний вид, сечение, и обозначение патрубков буферных ёмкостей RBA

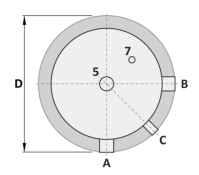
Тип буферной ёмкости RBA	900	1000	1500	2000
Объём [л]	900	1030	1500	2000
Диаметр без изоляции [мм]	798	798	1000	1200
Диаметр с изоляцией, D [мм]	898	898	1100	1300
Тип изоляции / толщина изоляции [мм]	SPU / 50	SPU / 50	SPU / 50	SPU /50
Высота с изоляцией, H [мм]	2090	2274	2150	2134
Диаметр опорного кольца [мм]	700	700	850	900
Толщина стенки / толщина дна [мм]	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Аккумулируемая тепловая мощность (85°/35°C) [кВт]	46,4	58,0	87,0	116,0
Удельные теплопотери изоляции [кВт-ч/D]	3,91	4,24	-	-
Bec [кг]	142	160	240	260
Подключения (все - внутренняя резьба)				
Патрубок входной/выходной А1 [дюймы]	2	2	2	2
Гильза датчика температуры С1 - С4 [дюймы]	1/2	1/2	1/2	1/2
Патрубок входной/выходной А2 - А4 [дюймы]	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Патрубок входной/выходной В1 - В4 [дюймы]	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Патрубок для удаления воздуха 5 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Патрубок для слива теплоносителя 6 [дюймы]	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Артикул				
Буферная ёмкость RBA с тёмно-серой изоляцией	RBA-10900	RBA-11000	RBA-11500	RBA-12000





Габаритные и монтажные размеры буферных ёмкостей RBA





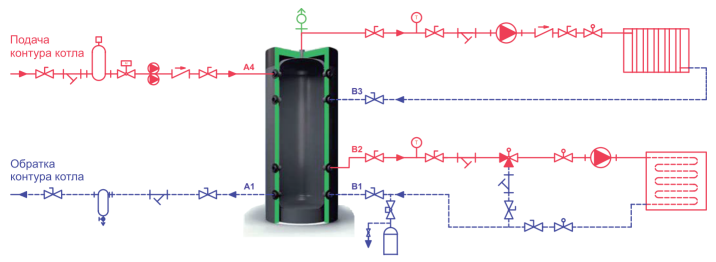
	Oğrayınını	Для буфера	а объёмом	
	Обозначение	300 - 900 л	1000 - 2000	
Отвод	A1	A1 G 2"		
Отвод	B1	G 1 1/4"	G 2"	
Отводы	A2, B2	нет	G 1 1/2"	
Отводы	A3, B3	нет	G 1 1/2"	
Отводы	A4, B4	G 1 1/4"	G 1 1/2"	
Отвод для ДТ	C1, C2, C3, C4	G 1/2	2"	
Отвод	5	G 1 1/	4"	
Слив	6	G 1 1/4"		
Отвод для анода	7	G 1 1/4"		
Заземление	8	шпилька с гайкой		

Объём буферной ёмкости	RBA, л	300	400	500	600	750	900	1000	1500	2000	
	Габаритные размеры и вес										
Высота, мм		1667	2257	1744	2113	1760	2090	2274	2150	2134	
Диаметр с теплоизоляцией І	D, мм	608	608	758	758	898	898	898	1100	1300	
Диаметр без изоляции D1, м	1M	508	508	658	658	798	798	798	1000	1200	
Диаметр опорного кольца d,	ММ	400	400	450	450	600	700	700	850	900	
Вес без воды / с водой, кг		73/365	87/487	100/600	112/712	125/885	142/1042	160/1190	240/1740	260/2260	
Толщина стенки, мм			2	•		•		3			
Толщина стенки дна, мм			4								
			Высота рас	сположения	патрубков,	мм					
Слив	h1	68	58	68	68	68	68	68	68	100	
Отводы А1, В1, С1	h2	325	323	345	345	342	361	342	428	483	
Отводы А2, В2	h3			н	ет			717	803	860	
Отвод С2	h3	700	698	720	720	717	736	717	803	860	
Отводы А3, В3, С3	h4		нет					1554	1430	1414	
Отводы А4, В4, С4	h5	1450	1972	1470	1814	1467	1745	1929	1805	1789	

3 Huch EnTEC



Схема обвязки буферной ёмкости RBA для отопительных систем



Условные обозначения:

Шаровый кран	Группа безопасности	Обратный клапан	Предохранит. клапан	Шаровый кран	Hacoc	Радиаторная система отопления
Мембранный расширит. бак	М Манометр	Сепаратор воздуха	Т Термометр	Фильтр	Сдвоенный насос	Система отопления «тёплый пол»
М Двухходовой клапан с сервоприводом	Воздухо- отводчик	Сепаратор шлама и грязи	Сливной кран	Термостатич. смесительный клапан	Трёхходовой клапан с сервоприводом	Солнечный коллектор

Количество боковых патрубков для входа/выхода теплоносителя из буферной ёмкости.

Буферные ёмкости RBA объёмом 300 л, 400 л, 500л, 600 л, 750 л и 900 л имеют **по четыре** патрубка **(А1, В1, А4, В4):**

- два патрубка для подключения подающих линий контуров циркуляции источников тепла;
- два патрубка для подключения обратных линий контуров циркуляции источников тепла;

Буферные ёмкости RBA объёмом 1000 л, 1500 л, 2000 л имеют **по восемь** патрубков **(А1-А4, В1-В4):**

- четыре патрубка для подключения подающих линий контуров циркуляции источников тепла;
- четыре патрубка для подключения обратных линий контуров циркуляции источников тепла;

Количество боковых патрубков для датчиков температуры или термометров.

Буферные ёмкости RBA объёмом 300 л, 400 л, 500л, 600 л, 750 л и 900 л имеют **по три** патрубка для подключения датчиков температуры (ДТ) или термометров **(С1, С3, С4).**

Буферные ёмкости RBA объёмом 1000 л, 1500 л, 2000л имеют **по четыре** патрубка для подключения датчиков температуры (ДТ) или термометров (С1, С2, С3, С4).

Возможно подключение ТЭНа (опционально) в патрубок **A1** (ВР 2") или в патрубок **B1** (ВР 1 1/2" или 2").

Возможен монтаж защитного магниевого анода (опционально) в патрубок 7.

Системы электрического нагрева (ТЭНы)



Встраиваемые системы электрического нагрева (ТЭН) с резьбой G 1 ½" для эмалированных баков ГВС

Изолированные встраиваемые системы электронагрева (ТЭН) горизонтального исполнения, специально предназначенные для использования в эмалированных солнечных водонагревателях и нагревателях для бытовой воды в качестве вспомогательного или аварийного источника тепла. Класс защиты ТЭНа - IP65.

Простой монтаж ТЭНа с помощью цоколя с наружной резьбой G 1 ½" в патрубок с внутренней резьбой 1 ½", или в крышку фланца ревизионного отверстия водонагревателя с муфтой BP 1 ½".

ТЭН оснащён встроенным регулируемым термостатом 63-71°С, имеет защиту от перегрева при 85°С, и световой индиктор рабочего состояния. ТЭН оснащён кабелем (L=1 м) с вилкой для подключения электропитания 230В/50 Гц.

Внимание: данные ТЭНы не предназначены для использования в качестве основного источника тепла.

Установка температуры нагрева бойлера ГВС на встроенном термостате









Артикул	Тип ТЭНа	Мощность, кВт	Напряжение, В	Длина ТЭНа, мм
EH20230	TT-2,0	2,0	230	390
EH30230	TT-3,0	3,0	230	390

Расчётное время нагрева бойлера ГВС (10-60°C) с помощью ТЭНов различной мощности

Мощность ТЭНа	3 кВт	7,5 кВт	10 кВт	15 кВт	20 кВт	30 кВт	45 кВт
Время нагрева 150л	2 ч. 55 мин.	1 ч. 10 мин.	55 мин.	35 мин.	26 мин.	18 мин.	12 мин.
Время нагрева 300л	5 ч. 50 мин.	2 ч. 20 мин.	1 ч. 45 мин.	1 ч. 10 мин.	50 мин.	35 мин.	25 мин.
Время нагрева 500л	10 ч.	4 ч.	3 ч.	2 ч.	1 ч. 30 мин.	1 ч.	40 мин.



Крышка ревизионного фланца с резьбовым патрубком для подключения ТЭНа к эмалированным бакам

Предназначена для установки ТЭНа горизонтального исполнения в отверстие ревизионного фланца водонагревателя. Монтаж ТЭНа с наружной резьбой G 1 ½" или G 2" в патрубок муфты с внутренней резьбой ВР 1 ½" или 2". Крышка предназначена для монтажа на ревизионный фланец диаметром 4" (баки объёмом до 500 литров) или диаметром 5" (водонагреватели объёмом свыше 500 литров).

ТЭНы, мощностью свыше 3 кВт, установленные в крышку ревизионного фланца, могут применяться в качестве основного источника тепла.

Наименование	Артикул
Крышка фланца ревизии D = 4" с патрубком для ТЭНа (BP 1 ½")	RF100
Крышка фланца ревизии D = 4" с патрубком для ТЭНа (BP 2")	RF100_2"
Крышка фланца ревизии D = 5" с патрубком для ТЭНа (BP 2")	RF200

SHuch Ented



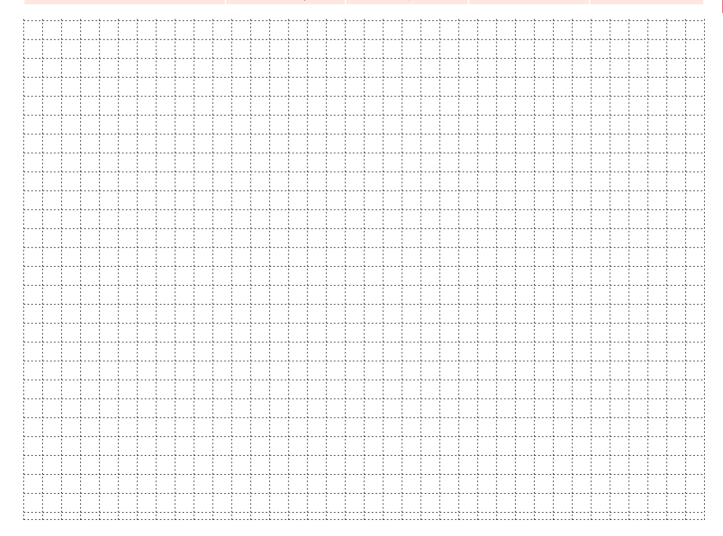
Системы электрического нагрева (ТЭН) большой мощности (G 2") для постоянного использования

Изолированные встраиваемые системы электронагрева (ТЭН) большой мощности, предназначенные для использования в водонагревателях систем ГВС в качестве основного источника тепла. Простой монтаж ТЭНа с помощью цоколя с наружной резьбой G 2" в патрубок с внутренней резьбой 2", или в крышку фланца ревизионного отверстия водонагревателя с муфтой ВР 2".

В комплект поставки входит электрощит управления системой нагрева (материал щита - термопластик, степень защиты IP65), оснащённый необходимым оборудованием для подключения ТЭНа.

В состав оборудования входят автоматические выключатели, контактор (силовое реле), электронный терморегулятор, датчик температуры с кабелем L=1,5м, термостат безопасности, поворотный выключатель, сигнальные лампы, клеммные колодки для подключения кабеля электропитания и кабеля ТЭНа.

Артикул	Тип	Мощность, кВт	Напряжение, В	Длина ТЭНа, мм
EH75380	ТТ-7,5-ЩУ	7,5	3~380	300
EH10380	ТТ-10-ЩУ	10,0	3~380	440
EH15380	ТТ-15-ЩУ	15,0	3~380	560
EH75380X2	ТТ-7,5-2-ЩУ	15,0	3~380	300
EH10380X2	ТТ-10-2-ЩУ	20,0	3~380	460
EH15380X2	ТТ-15-2-ЩУ	30,0	3~380	570
EH75380X3	ТТ-7,5-3-ЩУ	22,5	3~380	300
EH10380X3	ТТ-10-3-ЩУ	30,0	3~380	460
EH15380X3	ТТ-15-3-ЩУ	45,0	3~380	570



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

Предохранительные клапаны для закрытых систем отопления и горячего водоснабжения



Область применения:

Предохранительный клапан защищает целостность ёмкостей, трубопроводов, и прочего оборудования путём сброса избыточного теплоносителя при превышении максимально допустимого рабочего давления. После возвращения давления в рабочий диапазон, сброс теплоносителя прекращается.

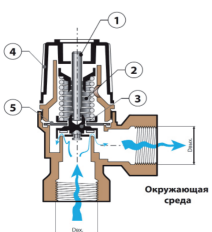
В отопительных установках предохранительные клапаны устанавливаются на устройствах, в которых производится нагрев воды: на котлах и на ёмкостных баках ГВС (по нагреваемой стороне).

Котлы мощностью более 400 кВт оснащают двумя предохранительными клапанами.

- Предохранительный клапан имеет дополнительную аварийную крышку, предохраняющую его от доступа посторонних лиц, и защищающую от повреждений.
- Все элементы, соприкасающиеся с водой, и детали под давлением, изготовлены из латуни.
- Уплотнение седла клапана изготовлено из специальной силиконовой резины, не подверженной воздействию высоких температур.
- Разделительная мембрана выполнена из EPDM.
- Предохранительные клапаны соответствуют нормам и стандартам ЕС.

Таблица данных для выбора клапана

иолица данных для выоора кланана								
Обозначение, Тип DUKO	Номинальный размер DN [мм]	Минимальная площадь проходного сечения [мм²]	Гарантированный коэффициент расхода α _w [-]	Давление срабатывания Ро [кПа] При Ро менее 300 кПа толерантность ± 10 % При Ро более 300 кПа толерантность ± 30 кПа				
Предохранительные клапаны для систем отопления:								
1/2" × 3/4"	15	113	0,444	150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
3/4" × 1"	20	176	0,565	100; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
1" × 1 1/4"	25	380	0,684	50; 100; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
1 1/4" × 1 1/2"	32	804	0,693	100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
1 1/2" × 2"	40	1017	0,549	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
2" × 2 1/2"	50	1589	0,576	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550				
	Предохранительные клапаны для систем ГВС: (возможно использование данных клапанов и для систем отопления, если PN установленного оборудования не меньше, чем PN 6)							
1/2" × 3/4"	15	113	0,444	600; 700; 800; 900; 1000				
3/4" × 1"	20	176	0,565	600; 700; 800; 900; 1000				
1" × 1 1/4"	25	254	54 0,684 600; 700; 800; 900; 1000					
1 1/4" × 1 1/2"	32	804	0,693	600; 700; 800; 900; 1000				
1 1/2" × 2"	40	1017	0,549	600; 700; 800; 900; 1000				
2" × 2 1/2"	50	1589	0,576	600; 700; 800; 900; 1000				



с теплоносителем

под давлением

C)б	означения
1	_	IIITOV:

Материал корпуса:

Уплотнение золотника:

Материал мембраны:

2 - пружина;

3 - клапан (силиконовое уплотнение);

Давление полного открытия р_{мах}:

4 - защитный колпачок;

5 - мембрана (EPDM);

Клапаны для систем

отопления/фланцевые

Латунь / серый чугун

Силиконовая резина

EPDM - резина

1600 кПа/1000кПа

120° C

Клапаны для систем ГВС/

1,1 р, минимальное значение

Латунь / серый чугун

Силиконовая резина

1600 кПа/1000 кПа

EPDM - резина

фланцевые

р + 60 кПа

120° C

THUCH ENTEC



Латунные предохранительные клапаны с резьбовым подключением



DN15 (Ду 15мм)



DN20 (Ду 20мм)



DN25 (Ду 25мм)



DN32 (Ду 32мм)



DN40 (Ду 40мм)



DN50 (Ду 50мм)

Артикулы для заказа продукции из данного раздела каталога уточняйте в головном офисе компании.

СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ И СЕПАРАТОРЫ ШЛАМА

Компактный магнитный сепаратор шлама Trap-Therm

Описание:

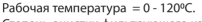
Предназначен для защиты котла от загрязнения частицами ржавчины и песка, которые образуются в системе во время обычной работы из-за коррозии и окалины. Благодаря своим компактным размерам, сепаратор Trap-Therm идеально подходит для установки в ограниченном пространстве под котлом (например, при расположении котла в кухонном шкафу). Посредством своего эффективного и постоянного воздействия, магнитный сепаратор шлама Trap Therm собирает все металлические и механические примеси, присутствующие в системе, препятствуя их внутренней циркуляции, и предотвращая тем самым преждевременный износ и повреждение остальных компонентов системы, в частности циркуляционных насосов и теплообменников. Компактный магнитный сепаратор шлама Trap-Therm выполняет функцию постоянной защиты котла, продлевая тем самым срок его службы, и уменьшая стоимость его обслуживания.

Продвигаясь внутри фильтра, жидкость проходит через несколько зон, изменяющих её движение, и фильтрующих содержимое: увеличение поперечного сечения замедляет движение жидкости и частиц, находящихся в ней - магнит, закрытый цилиндрическим кожухом, притягивает все железные примеси - немагнитные частицы и примеси удерживаются сеткой фильтрующего картриджа из нержавеющей стали - очищенная жидкость поступает в котёл.

Рекомендуется устанавливать магнитный сепаратор Trap-Therm на обратной линии при входе в котёл, чтобы защитить его от всех загрязнений, присутствующих в системе, особенно на этапе запуска.

Корпус фильтра и его крышка изготовлены из термостойкого усиленного полиамида IPA77, двухслойный фильтрующий картридж изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, магнит неодимовый RN97 (B=10.000 гаусс), шаровой кран и поворотное соединение изготовлены из латуни.

Максимальное рабочее давление = 10 бар.



Степень очистки фильтрующего картриджа = 400 мкм. Kvs = 3.42 m 3 /ч.

Внешний вид магнитного сепаратора шлама Trap-Therm





THUCH ENTEC



Принцип действия:

Следуя по установленному маршруту, поток жидкости проходит сквозь поры фильтрующего картриджа, и попадает в фильтрационную камеру.

В фильтрационной камере, посредством одновременного воздействия:

- магнита
- двухслойной сетки фильтрующего картриджа
- управления движением жидкости, благодаря особой внутренней геометрии фильтрующего картриджа вода поэтапно очищается от железистого шлама, механических включений и взвесей.

В первую очередь, резкое увеличение проходного сечения (фильтрационная камера имеет больший диаметр, чем труба) замедляет движение жидкости и, как следствие, замедляет скорость переноса взвешенных в ней частиц, тем самым не давая частицам возможности избежать воздействия магнитного поля.

Более крупные частицы, сталкиваясь с порами фильтрующего картриджа, продолжают замедлять своё движение перед тем, как снова войти в круговорот жидкости внутри сепаратора шлама.

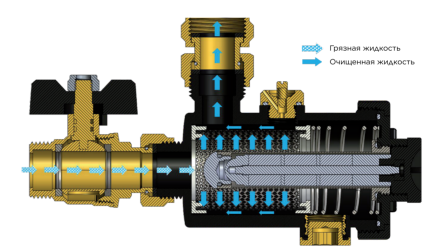
Магнит, установленный внутри цилиндра, расположенного в центре фильтрационной камеры, притягивает все загрязнения, обладающие магнитными свойствами.

Таким образом, все магнитные примеси (железистые загрязнения) и немагнитные включения (шлам, песок, водоросли, взвесь, и т.п.), присутствующие в системе, удерживаются в фильтрационной камере.

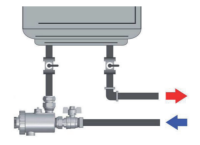
Двухслойный фильтрующий картридж из нержавеющей стали спроектирован так, чтобы не оказывать избыточного сопротивления прохождению жидкости (низкие потери давления), а благоприятствовать её движению, что также способствует оседанию на дне корпуса фильтра наиболее тяжёлых частиц примесей.



Схема установки магнитного сепаратора шлама Trap-Therm под котлом



Движение жидкости в магнитном сепараторе шлама Trap-Therm





Наименование	Артикул
Компактный магнитный сепаратор шлама Trap-Therm (400 мкм)	NEH02



 Диаграмма падения давления

 Расход

 [п/ч]

 5000

 2000

 2000

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

 200

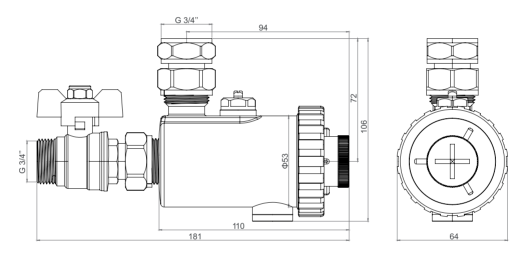
 200

 200</td

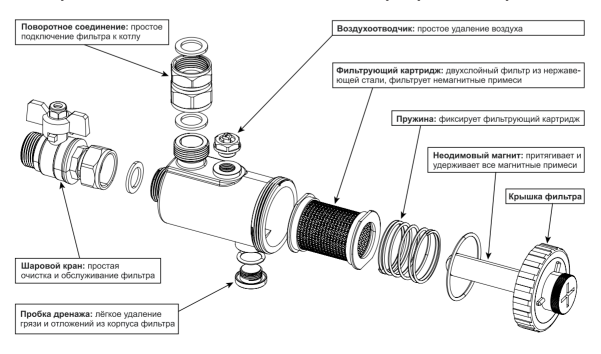
 $Kvs = 3,42 \text{ m}^3/\text{4}$



Габаритные и монтажные размеры магнитного сепаратора шлама Trap-Therm



Устройство и основные элементы магнитного сепаратора шлама Trap-Therm



Huch Entec



Магнитный сепаратор шлама и воздуха Trap-MS

Описание:

Предназначен для защиты котла и гидравлических систем от загрязнения частицами ржавчины и песка, которые образуются в системе во время обычной работы из-за коррозии и окалины. Посредством своего эффективного и постоянного воздействия, магнитный сепаратор шлама и воздуха Trap-MS собирает все металлические и механические примеси, присутствующие в системе, препятствуя их внутренней циркуляции, и предотвращая тем самым преждевременный износ и повреждение остальных компонентов системы, в частности циркуляционных насосов и теплообменников. Магнитный сепаратор шлама и воздуха Trap-MS выполняет функцию постоянной защиты котла и гидравлических систем, продлевая срок их службы, и уменьшая затраты на обслуживание.

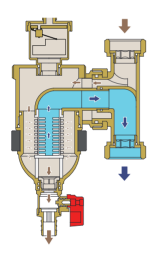
Продвигаясь внутри фильтра, жидкость проходит через несколько зон, изменяющих её движение, и фильтрующих содержимое: увеличение поперечного сечения замедляет движение жидкости и частиц, находящихся в ней - магнит, закрытый цилиндрическим кожухом, притягивает все железные примеси - немагнитные частицы и примеси оседают на дно корпуса фильтра - очищенная жидкость поступает в котёл. Рекомендуется устанавливать магнитный сепаратор Trap-MS на обратной линии при входе в котёл, чтобы защитить его от всех загрязнений и воздуха, присутствующих в системе, особенно на этапе запуска системы в эксплуатацию.

Магнитный сепаратор шлама Trap-MS укомплектован автоматическим воздухоотводчиком, удаляющим воздух, который не был удалён при заполнении системы, или микро-пузырьки газов, которые образуются во время работы системы.

Максимальное рабочее давление = 10 бар; $Kvs = 4,1 \text{ m}^3/\text{ч}$.

Рабочая температура = 0 - 90°C. Рабочая среда: Вода, Вода + Гликоль.

Подключение: накидные гайки G1".

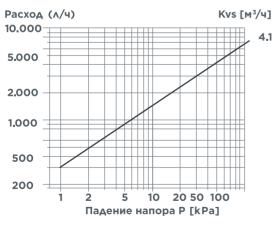


Движение жидкости в магнитном сепараторе шлама Trap-MS

- Трязная жидкость
- Очищенная жидкость

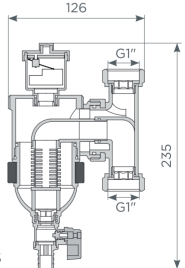
Внешний вид магнитного сепаратора шлама Trap-MS

Диаграмма падения давления





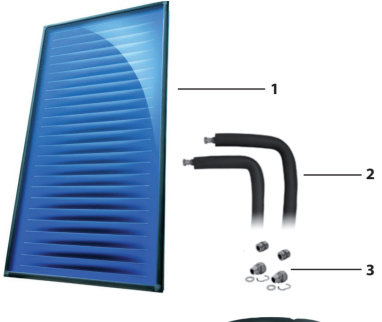
Габаритные и монтажные размеры магнитного сепаратора шлама Trap-MS



Наименование	Артикул
Магнитный сепаратор шлама и воздуха Trap-MS	NEH03

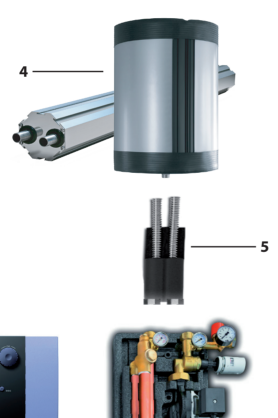
ГЕЛИОСИСТЕМЫ

Гелиосистема с защитой от перегрева (Drain Back)



Условные обозначения:

- 1 Плоский солнечный коллектор FKF.
- 2 Двухтрубная гофротруба в специальной теплоизоляции.
- 3 Концевики FixLock.
- 4 Ёмкость системы Drain Back.
- 5 Сдвоенные гофрированные трубки.
- 6 Солнечная насосная группа.
- 7 Электронный контроллер для гелиосистем.
- 8 Водонагреватель.





7

3 Huch EnTEC

Описание продукта

Запатентованная технология Drain Back - это инновационное решение для автоматической защиты гелиосистемы от перегрева и образования воздушных пробок. Гелиосистема, оборудованная системой Drain Back, не нуждается в утилизации излишков тепла, если в период максимальной солнечной активности нет потребности в тепле.

Система не боится перебоев с электроснабжением, позволяет строить большие гелиополя без привязки к объёму ёмкости и площади змеевика.

Система состоит из специальных плоских самосливных солнечных коллекторов FKF, специальной ёмкости типа Drain Back для слива теплоносителя (Drain Box или Drain Master), насосной станции, и ёмкостного водонагревателя со встроенным змеевиком.

Также возможна реализация системы, состоящей из специальных плоских самосливных солнечных коллекторов FKF, специальной станции Sol Box (типа Drain Back), и ёмкостного водонагревателя со встроенным змеевиком.

Гелиосистема Drain Back - это идеальное решение для приготовления горячей воды в дачных домах, частных коттеджах, и других объектах, где отсутствует системное потребление горячей воды.

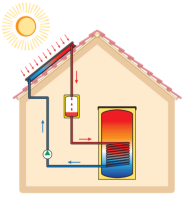
Основные преимущества:

- Теплоноситель в состоянии ожидания защищён от перегрева и вскипания при любой интенсивности солнечной радиации.
- Нет необходимости в организации специальных мер для сброса излишков тепла из системы, или недопущения его попадания в систему.
- Вода в ёмкостном водонагревателе не перегревается.
- Возможно совмещение различных по площади гелиосистем с различными по объёму ёмкостными накопителями.
- Система не зависит от перебоев в электроснабжении (нет необходимости устанавливать ИБП).
- Система работает без избыточного давления (нет необходимости устанавливать расширительный бак и группу безопасности), что снижает стоимость системы.
- Отсутствуют ограничения по длине трубопроводов от солнечных коллекторов до ёмкостного накопителя.



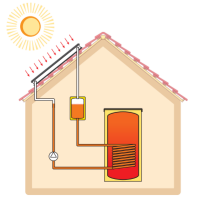
Принципипальная схема работы системы Drain Back

Гелиосистема заполняется теплоносителем не полностью, а до уровня в 1...1,5м ниже основания самого нижнего из коллекторов. На этом уровне в чердачном помещении дома устанавливается ёмкость системы Drain Back, а в солнечных коллекторах в спокойном состоянии находится воздух, который не боится воздействия высоких температур.



Когда автоматика гелиосистемы получает запрос на производство тепла, она включает циркуляционный насос солнечной станции, который заполняет коллекторы теплоносителем, и начинается перенос тепла из солнечных коллекторов в ёмкостный водонагреватель.

В этот момент теплоноситель для заполнения коллекторов выкачивается из ёмкости Drain Back, и на его место поступает заполнявший коллекторы воздух.



После окончания переноса тепла из солнечных коллекторов и нагрева ёмкостного водонагревателя до заданной температуры, автоматика гелиосистемы выключает циркуляционный насос, и теплоноситель из солнечных коллекторов самостоятельно стекает в ёмкость Drain Back, а на его место поступает воздух.

Станция Sol Box для гелиосистемы Drain Back



Солнечная станция имеет подключения к подающей/обратной линиям гелиоконтура HP 3/4". В состав солнечной станции Sol Box входят:

типа Drain Back с площадью коллекторного поля до 35 м².

- ёмкость Drain Back для хранения теплоносителя коллекторного поля площадью до 35 м²;

котельной, на расстоянии до 11 метров ниже верхнего края коллекторного поля.

- дифференциально-температурный солнечный контроллер MTDC (станция Sol Box), или LTDC (станция Sol Box-2) с PWM управлением; *

Солнечная станция Sol Box - это готовое универсальное решение для построения гелиосистемы

Солнечная станция Sol Box может размещаться в техническом помещении, или помещении

- 3 датчика температуры типа Pt-1000;
- высокопроизводительный циркуляционный насос Wilo Yonos Para 15/13-PWM-2 для гелиосистем с напором до 11 м (станция Sol Box), или до 22 м (станция Sol Box-2), соответствует EU Norm205;
- предохранительный клапан 6 бар;
- манометр 6 бар;
- клапан для удаления воздуха;
- арматура для заполнения и обезвоздушивания системы при помощи компрессорной станции;
- теплоизоляция толщиной 50 мм;
- монтажный комплект для настенного монтажа;

Габаритные размеры станции Sol Box: высота - 1100мм, диаметр ёмкости - 400мм.

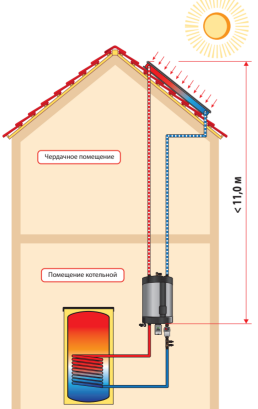
* - Описание и технические характеристики солнечных контроллеров MTDC и LTDC можно найти на сайте www.huchentec.ru в разделе "Поддержка" - "Технические описания..."



Наименование	Артикул	Цена, €/шт.
Солнечная станция Sol Box MTDC (напор до 11 м)	1700002	по запросу
Солнечная станция Sol Box-2 LTDC (напор до 22 м)	1700012-1	по запросу

Общий объем ёмкости Drain Back, входящей в состав станции Sol Box, равен 40 л, объем теплоносителя, который должен быть залит в гелиосистему, определяется по формуле:

$$V_{\text{теплоносителя}} = V_{\text{системы}} - (V_{\text{коллекторов}} + V_{\text{трубопроводов}} + V_{\text{расширения}})$$



Объём теплоносителя в коллекторах типа FKF

Количество коллекторов	200 V	240 V	270 V	200 H	240 H	270 H
1 Коллектор	2 л.	2 л.	3 л.	3 л.	3 л.	4 л.
2 Коллектора	4 л.	5 л.	5 л.	6 л.	6 л.	7 л.
3 Коллектора	6 л.	7 л.	7 л.	8 л.	8 л.	10 л.
4 Коллектора	9 л.	9 л.	10 л.	11 л.	11 л.	13 л.
5 Коллекторов	11 л.	11 л.	12 л.	14 л.	14 л.	16 л.
6 Коллекторов	13 л.	13 л.	15 л.	16 л.	16 л.	19 л.
7 Коллекторов	15 л.	16 л.	17 л.	19 л.	19 л.	22 л.
8 Коллекторов	17 л.	18 л.	19 л.	22 л.	22 л.	25 л.
9 Коллекторов	19 л.	20 л.	22 л.	25 л.	25 л.	28 л.
10 Коллекторов	21 л.	22 л.	24 л.	27 л.	27 л.	31 л.
11 Коллекторов (с расширит. баком)	23 л.	24 л.	27 л.	30 л.	30 л.	34 л.
12 Коллекторов (с расширит. баком)	25 л.	27 л.	29 л.	33 л.	33 л.	37 л.
13 Коллекторов (с расширит. баком)	27 л.	29 л.	31 л.	35 л.	35 л.	41 л.
14 Коллекторов (с расширит. баком)	30 л.	31 л.	34 л.	38 л.	38 л.	44 л.
15 Коллекторов (с расширит. баком)	32 л.	33 л.	36 л.	41 л.	41 л.	47 л.

Увеличение объёма теплоносителя при расширении

Объём	Увеличение объёма			
до 50 л.	3 л.			
51 л. до 100 л.	6 л.			
101 л. до 150 л.	9 л.			
151 л. до 200 л.	12 л.			

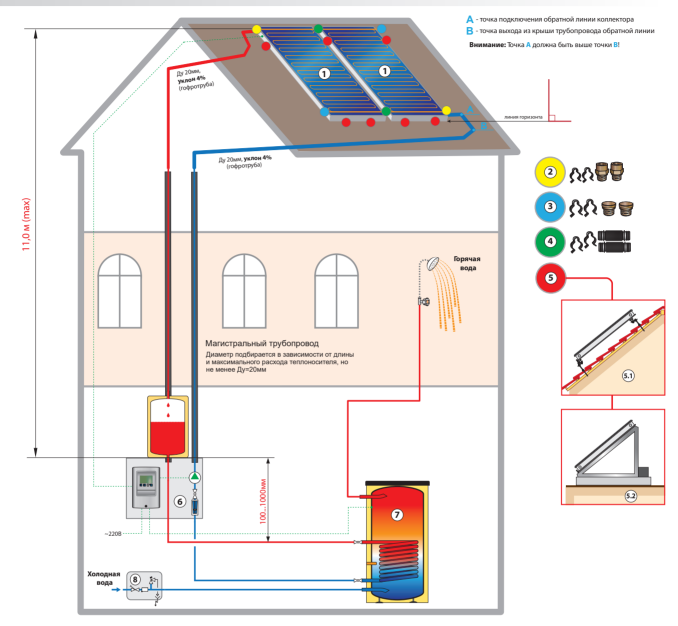
Объём теплоносителя в трубопроводе

Гофротруба из нерж. стали					
Размер	Объём (л/м)				
DN 16	0,24				
DN 18	0,27				
DN 20	0,37				
DN 25	0,66				
DN 32	1,00				
DN 40	1,42				
DN 50	2,33				

Размещение станции Sol Box в структуре дома

Huch EnTEC

Принципиальная схема гелиосистемы со станцией Sol Box



Условные обозначения:

- 1 плоский коллектор FKF V, вертикальный, с системой "меандр", адаптированный для самостоятельного слива теплоносителя;
- 2 комплект переходов медная труба Ду 22 мм (на защелке) х НР 3/4" (2 шт.).
- 3 комплект заглушек Ду 22 мм (2 шт.) для неиспользуемых патрубков коллекторного поля.
- 4 комплект гофротрубок Ду 22 мм на защелках, Ду 22 мм (2 шт.) для соединения коллекторов между собой внутри поля.
- 5 комплект крепления коллекторов к кровле:
- 5.1 комплект креплений к скатной кровле на основе универсальных анкеров;
- 5.2 комплект креплений к плоской крыше на основе алюминиевой рамы;
- 6 солнечная станция Sol Box;
- 7 ёмкостный водонагреватель;
- 8 группа безопасности ёмкостного водонагревателя по стороне тракта санитарной воды.

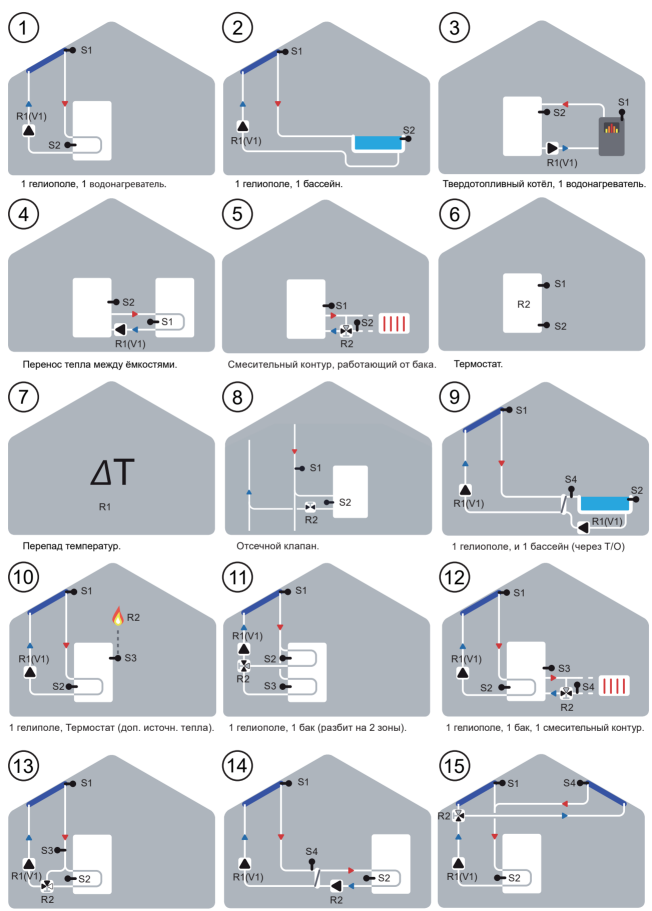
Описание установки:

Солнечные коллекторы (1) размещаются на крыше ровно по линии горизонта. Скат крыши должен иметь уклон от 20° до 70°. Солнечная станция Sol Box (6) устанавливается в техническом помещении таким образом, чтобы нижний край ёмкости Sol Box располагался не ниже 11 м от верхнего края коллекторного поля. От коллекторов FKF(1) до ёмкости Sol Box (6) должна идти сдвоенная предизолированная высокотемпературной теплоизоляцией гофрированная труба, диаметром минимум Ду 20 мм, с сигнальным кабелем, проложенная с уклоном в сторону Sol Box, равным 4% (4 см на 1 м). Загибы трубы вверх и заломы недопустимы. На схеме эта труба обозначена как "магистральный трубопровод". Диаметр этой трубы зависит от максимального расхода теплоносителя и удаленности коллекторов FKF (1) от станции Sol Box (6), но не менее Ду 20 мм.

Автоматический дифференциально-температурный контроллер, входящий в состав станции Sol Box (6), определяет потребность водонагревателя (7) в тепле, и, при наличии достаточного температурного потенциала на коллекторах FKF (1), включает циркуляционный насос станции Sol Box, который заполняет коллекторы FKF (1) теплоносителем и обеспечивает нагрев ёмкостного водонагревателя (7) до заданной температуры. При отсутствии потребности в тепле в водонагревателе (7), или его отсутствии на коллекторах FKF (1), циркуляционный насос станции Sol Box (6) выключается, и теплоноситель самостоятельно стекает из коллекторов FKF (1) в ёмкость станции Sol Box (6).

Huch Ented

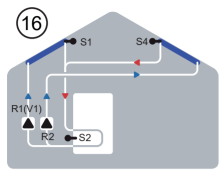
Гидравлические схемы контроллера MTDC станции Sol Box



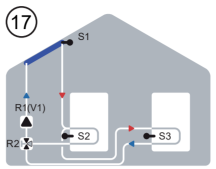
1 гелиоконтур с байпасом, 1 водонагреватель. 1 гелиополе, 1 бак (загрузка бака через Т/О). 2 гелиополя, 1 бак (переключающий клапан).

Huch EnTEC

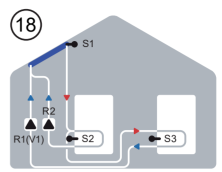
Гидравлические схемы контроллера MTDC станции Sol Box



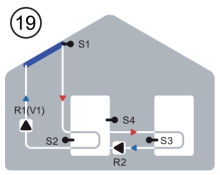
1 гелиополе, 1 бак, 2 насосных группы.



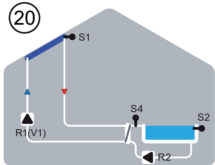
1 гелиополе, 2 бака (переключение клапаном).



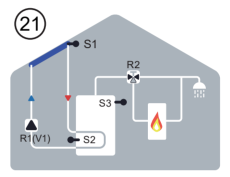
1 гелиополе, 2 бака, 2 насосных группы.



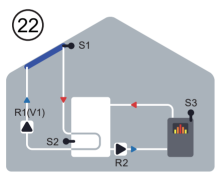
1 гелиополе, 2 бака (2-й бак нагревается от 1-ого бака)



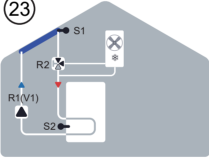
1 гелиополе, 1 бассейн (нагрев через Т/О).



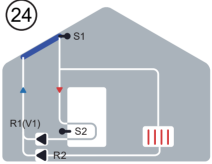
1 гелиополе, 1 бак, 1 клапан для перенаправления недогретой воды на догрев проточным водонагревателем.



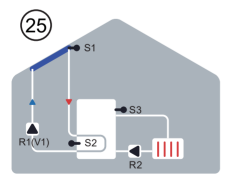
1 гелиополе, 1 бак, 1 твердотопливный котел.



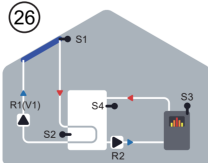
1 гелиополе, 1 бак, 1 контур для выхолаживания гелиополя (подключается клапаном)



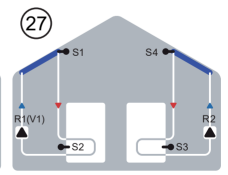
1 гелиполе, 1 бак, 1 контур для выхолаживания гелиополя (отдельный насос).



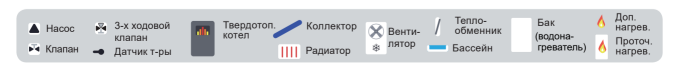
1 гелиополе, 1 водонагреватель, контур выхолаживания водонагревателя.



1 гелиополе, твердотопливный котёл, 1 бак.

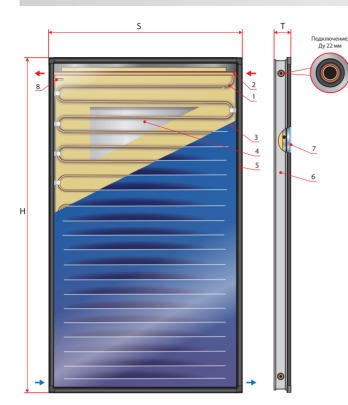


2 х (1 гелиополе, 1 водонагреватель).





Плоские солнечные коллекторы FKF (Al-Cu / Al-Al)



Плоские солнечные коллекторы FKF- 200/ 240/ 270-V/ Н предназначены для преобразования солнечного излучения в тепловую энергию. Устанавливаются вертикально к горизонту. Относительно горизонтальной плоскости могут быть установлены под углом 20°-70°.

Данные коллекторы имеют алюминиевый абсорбер, у которого сзади приварен медный (или алюминиевый) теплообменник типа "меандр" (однотрубная змейка с уклоном под слив). Такой тип теплообменника обеспечивает качественный теплосъём и слив оставшегося теплоносителя. Коллекторы FKF могут быть установлены на крышу, на плоское основание, или на стену при помощи консолей.

Обозначения:

- Змеевик ("меандр") из медной (или алюминиевой) трубы Ду 8 мм (приварен ультразвуковой сваркой к алюминиевому абсорберу для улучшения теплопередачи).
- 2. Сборный коллектор из медной трубы Ду 22 мм.
- Алюминиевый абсорбер с нанесенным на него высокоселективным покрытием (вакуумный способ нанесения).
- 4. Задняя крышка из структурированного алюминия.
- 5. Вулканизированный EPDM профиль для гибкого крепления защитного стекла в алюминиевую раму.
- 6. Несущая рама из алюминиевого профиля.
- 7. Специальное стекло ESG (повышенная прозрачность и ударостойкость), толщиной 3,2мм.
- Гильза для датчика температуры Ду 8 мм.

Технические характеристики	FKF-200-V/H	FKF-240-V/H	FKF-270-V/H	
Брутто площадь коллектора, м²	2,13	2,52	2,88	
Нетто площадь коллектора, м ²	1,82	2,20	2,50	
Габариты коллектора HxSxT, мм	1777x1200x85	2100x1200x85	2380x1200x85	
Вес коллектора (без теплоносителя), кг	35	37	40	
Максимальное рабочее давление, bar	6	6	6	
Максимальное испытательное давление, bar	10	10	10	
Объем змеевика коллектора, л	1,8	2,2	2,6 183	
Температура стагнации, ^о С	183	183		
кпд о	0,81	0,81	0,81	
А1 (коэфф. теплопотерь теплопередачей), $BT/(M^2 X^0 C)$	3,804	3,804	3,804	
A2 (коэфф. теплопотерь излучением), $BT/(M^2x^0C^2)$	0,017	0,017	0,017	
Трубопроводные подключения	Smart Lock System Ду 22 мм (медь)	Smart Lock System Ду 22 мм (медь)	Smart Lock System Ду 22 мм (медь)	
Расход теплоносителя через коллектор, л/ч на м²	15 - 40	15 - 40	15 - 40	
Гидравлическое сопротивление ряда из 6-ти коллекторов в режиме High-Flow, мбар	60	65	70	
Гидравлическое сопротивление ряда из 12-ти коллекторов в режиме High-Flow, мбар	150	165	178	

Наименование	Артикул / Цена, €/шт.					
Материал абсорбера / змеевика	Al / Cu	Al / Al	Al / Cu	Al / Al	Al / Cu	Al / Al
Плоский солнечный коллектор FKF V	1100111	1100121	1100113	1100123	1100115	1100125
(вертикальное исполнение)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Плоский солнечный коллектор FKF H	1100112	1100122	1100114	1100124	1100116	1100126
(горизонтальное исполнение)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Примечание:

Данные коллекторы можно использовать как для самосливных систем Drain Back, так и для полностью заполненных, работающих под давлением.

3 Huch EnTEC

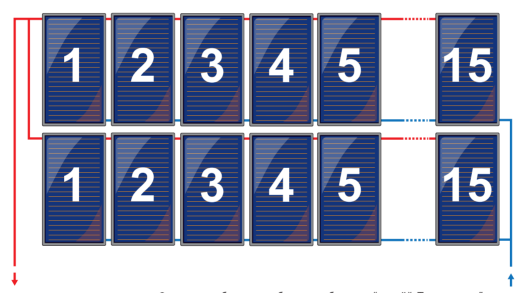
Принципы построения гелиополей из плоских солнечных коллекторов FKF



При установке от 1-го до 8-ми коллекторов в ряд подающая и обратная линия подключаются с одной стороны.



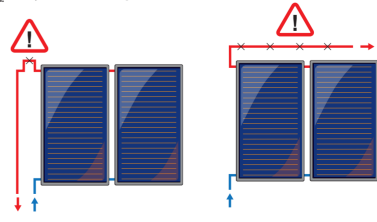
При установке от 1-го до 15-ти коллекторов в ряд подающая и обратная линия подключаются диагонально справа налево.



При установке коллекторного поля в 2 ряда, необходимо обвязать оба ряда "петлёй Тихельмана": порядок при подключении обратной линии зеркально меняется при подключении подающей линии.

Максимальное количество рядов с вертикальными либо горизонтальными коллекторами рассчитывается исходя из угла наклона крыши и максимального возвышения верхней кромки коллекторного поля над ёмкостью Drain Box в 4,0 м:

Не допускается образование загибов и заломов на подводящей трубе, и монтаж горизонтального участка подающей линии поверх коллекторного поля.



Крепёжные и соединительные элементы





















Комплект переходников Ду22мм х НР 3/4".

Предназначен для подготовки патрубков коллекторного поля к подключению трубопроводов подающей и обратной линии. Обеспечивает переход с патрубка коллектора FKF (медного или алюминиевого патрубка Ду 22 мм Smart Lock System) на наружную резьбу HP 3/4", или на фитинг SLS для напрессовки пресс-муфт.

В комплект входит 2 переходника и 2 зашёлки Smart Lock System.

Наименование	Артикул	Цена, Евро/ед.
Комплект переходников Ду22мм х HP 3/4" (латунь, для Al-Cu)	1310205	по запросу
Комплект переходников Ду22мм х HP 3/4" (нерж. ст. для Al-Al)	1310205AL	по запросу
Комплект для подключения коллекторов Al-Al Ду22мм x SLS	1310114	по запросу

Комплект заглушек Ду22мм.

Предназначен для заглушивания неиспользуемых патрубков коллекторного поля Ду 22 мм Smart Lock System.

В комплект входит 2 заглушки и 2 защёлки Smart Lock System.

Комплект заглушек Ду22мм	1310209	по запросу
Комплект заглушек Ду22мм для коллекторов Al-Al	1310119	по запросу

Комплект гибких соединителей Ду22мм.

Предназначен для гидравлической увязки коллекторов внутри коллекторного поля с патрубками Ду 22 мм Smart Lock System.

В комплект входит 2 гибких соединителя и 4 защёлки Smart Lock System.

Комплект гибких соелинителей Лу22мм	1300002	
комплект гиоких соелинителей лугими	1300007	по запросу

Для монтажа на скатной крыше

Базовый комплект алюминиевых реек для монтажа одного вертикального коллектора.

Для монтажа одного вертикального солнечного коллектора Huch EnTEC FKF 200/240/270-V (2 рейки).

Базовый комплект алюминиевых реек 1400026 по запросу

Дополнительный комплект алюминиевых реек для монтажа последнего вертикального коллектора.

Полурейка монтажа последнего вертикального солнечного коллектора Huch EnTEC FKF 200/240/270-V (4 полурейки и 2 соединителя реек (1 комплект арт.1400022).

Дополнительный комплект алюминиевых реек

Комплект для соединения реек между собой.

Комплект из двух соединителей, которые позволяют соединить алюминиевые рейки между собой.

Комплект для соединения реек между собой по запросу

Монтажный комплект боковых креплений к рейкам.

Позволяет прикрепить концевые торцы первого и последнего коллекторов Huch EnTEC FKF 200/240/270-V к рейкам (4 точки).

Монтажный комплект боковых креплений 1400020

3 Huch EnTEC



Комплект универсального анкера.

Для крепежа алюминиевых реек к конструкции крыши (1 точка).

Наименование		Артикул	Цена, Евро/ед.
	Комплект универсального анкера	1410012	по запросу



Базовый комплект крепления реек к анкерам.

Комплект для крепления между собой комплектов реек и комплектов универсальных анкеров (4 точки).

Монтажный комплект креплений к анкерам	1400024	по запросу
монтажный комплект креплений к анкерам	1400024	по запросу



Дополнительный комплект крепления реек к анкерам.

Комплект для крепления между собой комплектов реек и комплектов универсальных анкеров (2 точки).

Дополнительный комплект креплений к анкерам	1400023	по запросу
---	---------	------------



Комплект нижнего фиксатора коллектора на рейке.

Комплект состоит из двух фиксаторов, которые крепятся к нижней рейке. Они крепят нижний край коллектора FKF 200/240/270-V. Комплект для одного коллектора.

· ·		
Комплект нижнего фиксатора коллекторов	1400025	по запросу

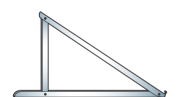


Монтажный комплект креплений между коллекторами.

Позволяет прикрепить торцы коллекторов Huch EnTEC FKF 200/240/270-V, которые находятся внутри ряда, к рейкам (2 точки).

Монтажный комплект креплений между коллекторами	1400121	по запросу

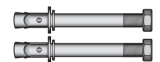
Для монтажа на плоской крыше



Консоль для монтажа коллектора на плоской крыше.

Предназначена для монтажа коллекторов на плоской крыше (с углом наклона от 0° до 15° к горизонту). Консоли образуют раму, которая обеспечивает нужный наклон солнечного коллектора ($45^{\circ}/60^{\circ}$ относительно плоскости крыши).

Для монтажа коллектора FKF-200V (45°/60°)	1420124	по запросу
Для монтажа коллектора FKF-240V (45°/60°)	1420122	по запросу
Для монтажа коллектора FKF-270V (45°)	1420162	по запросу



Комплект креплений консоли к бетонному блоку.

Позволяет прикрепить консоли для монтажа коллекторов Huch EnTEC FKF 200/240/270-V к бетонным блокам. (2 точки крепления).

Комплект креплений консоли к бетонному блоку 1420004	по запросу
--	------------



Монтажный комплект боковых креплений к консолям.

Позволяет прикрепить концевые торцы первого и последнего коллекторов Huch En-TEC FKF 200/240/270-V к консолям (4 точки).

Монтажный комплект боковых креплений к консолям	1400008	по запросу
---	---------	------------

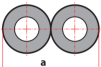


Комплект для креплений между коллекторами.

Позволяет прикрепить торцы коллекторов Huch EnTEC FKF 200/240/270-V, которые находятся внутри ряда, к консолям (2 точки).

Монтажный комплект креплений между коллекторами	1400106	по запросу
---	---------	------------





Компоненты гелиосистемы

Двухпроводная система гофрированных труб из нержавеющей стали в каучуковой термоизоляции и защитной пленке.

Со встроенным в термоизоляцию сигнальным кабелем для подключения датчика гелиоколлектора. Рабочая температура термоизоляции (толщина 14 мм) 150°С (кратковременно до 175°С). Защитная пленка оберегает теплоизоляцию от механических и атмосферных воздействий и позволяет разъединить трубы прямо в теплоизоляции без повреждения последней.

Размер	Длина	а, в мм	Артикул	Цена, Евро/ед.
DN 20	10 м	120	302.23.020.10.00	по запросу
DN 20	15 м	120	302.23.020.15.00	по запросу
DN 20	20 м	120	302.23.020.20.00	по запросу
DN 20	25 м	120	302.23.020.25.00	по запросу
DN 20	30 м	120	302.23.020.30.00	по запросу
DN 20	40 м	120	302.23.020.40.00	по запросу
DN 20	50 м	120	302.23.020.50.00	по запросу
DN 25	10м	150	302.23.025.10.00	по запросу
DN 25	15 м	150	302.23.025.15.00	по запросу
DN 25	20 м	150	302.23.025.20.00	по запросу
DN 25	25 м	150	302.23.025.25.00	по запросу
DN 25	30 м	150	302.23.025.30.00	по запросу
DN 25	40 м	150	302.23.025.40.00	по запросу
DN 25	50 м	150	302.23.025.50.00	по запросу



Комплект концевого подключения гофротрубы из н/ж стали (не требует использования специального инструмента)

Комплект поставки: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг со внутренней/ внешней резьбой DN25 (по стороне подключения), с конической фаской и впрессованным фторопластовым плоским уплотнением (со стороны трубы). Комплект 46113FL-IN изготовлен из нержавеющей стали для **Al-Al** коллекторов.

Труба	Резьба	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
Труба нерж. Резьба		Артикул	Цена, Евро/ед.	Артикул	Цена, Евро/ед.
DN20	1″			46113FL-IN	по запросу



Комплект концевого подключения гофротрубы из н/ж стали

Комплект поставки: накидная гайка, фитинг (внешняя/внешняя резьба DN20), цанговое уплотнение.

Внимание: Комплект предназначен для одного концевого подключения.

Наимено	ование	Артикул	Цена, Евро/ед.
DN 20	3/4"	401.11.016.21 GI	по запросу



Дополнительный набор.

Комплект: 10 стопорных колец + 10 уплотнителей для подключения концевых фитингов к трубе.

DN 20	402.01.020.10	по запросу

3 Huch EnTEC



Комплект концевиков для двухтрубной системы.

В комплекте – 4 стопорных кольца, 4 накидные гайки, 2 ниппеля с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением конической формы.

Наименование	Артикул	Цена, Евро/ед.
DN 20	401.11.020.10 GG	по запросу

Принадлежности для солнечных станций и гелиосистем



Группа подключения расширительного бака к системе солнечных панелей.

Гибкий шланг в металлической оплётке (500 мм) DN 20 с резьбовыми подключениями 3/4" ВР и двумя уплотнениями. Угловой кронштейн с крепежом для РБ, МАG-вентиль для подключения.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Группа подключения расширительного бака	66326.13	по запросу



Теплоноситель для гелиосистемы PEKA Solar 50Gelb.

Готовый к применению теплоноситель на основе 45% водного раствора пропиленгликоля со специальными добавками, которые препятствуют разложению пропиленгликоля при высоких температурах и защищают металлические элементы системы. Предназначен для использования в качестве теплоносителя в гелиосистемах на основе плоских или вакуумных коллекторов, в закрытых отопительных системах. Может дополнительно разводиться водой (с понижением точки замерзания). Не токсичен, не содержит бораты, фосфаты, силикаты, амины, нитриты и нитраты.

Допустимый диапазон рабочих температур от -28° C до $+200^{\circ}$ C (250 $^{\circ}$ C кратковременно).

Теплоёмкость 3,63 кДж/кг*0С (при 20°С). Плотность 1,040 г/см³.

Теплоноситель для гелиосистем PEKA Solar 50Gelb, 20 л. А3811 по запросу

Возможность поставки продукции из данного раздела каталога уточняйте в головном офисе компании.



Дифференциально-температурные контроллеры гелиосистем



Описание продукта

Унифицированные электронные контроллеры с готовым набором программ, комбинация которых позволяет автономно эксплуатировать различные отопительные установки с управляемыми и неуправляемыми источниками тепла, которые работают на ёмкостный накопитель.

Контроллер постоянно контролирует неуправляемые источники тепла на наличие температурного перегрева относительно ёмкостного накопителя. Если источник тепла имеет достаточнй перегрев, то регулятор включает насос на загрузку накопителя от этого источника.

Данный продукт может использоватся для автоматизации твердотопливных котельных с ручной загрузкой топлива и гелиосистем.



Основные преимущества

- Максимально эффективное использование тепловой энергии Солнца и твёрдого топлива (дров, угля, пиллет).
- Эффективное использование электрической энергии при перекачивании теплоносителя.
- Позволяет строить комбинированные котельные на разном виде топлива (в сочетании с погодозависимыми регуляторами).
- Уменьшение затрат на топливо за счет временного программирования
- Програмное обеспечение и клеммная коробка идут в комплекте поставки контроллера.
- При обесточивании контроллера настройки сохраняются за счет встроенного элемента питания.
- Контроллер имеет встроенный плавкий предохранитель.
- ЖК дисплей контроллера с интуитивно понятными пиктограммами.
- Гарантия 2 года.









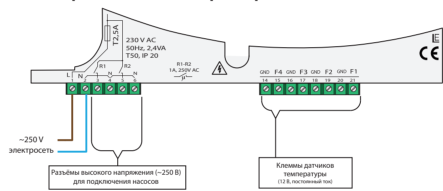


Дифференциально-температурный солнечный контроллер SOL BASIS предназначен для загрузки одного ёмкостного накопителя от одного гелиополя (только одна встроенная гидравлическая схема). Накопитель загружается теплом посредством включения циркуляционного насоса, когда гелиополе перегрето относительно бака на заданное количество градусов.

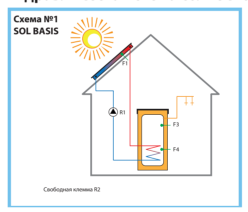
Имеет следующие подключаемые функции: защита коллекторов от вскипания, защита коллекторов от замерзания, защита ёмкости от перегрева, защита от заклинивания насоса, функция "сравнение температур", функция "термостат", функция Low-Flow. Питание - 220В (50 Гц).

Датчики в комплект поставки не входят.

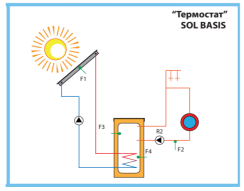
Электронная плата контроллера SOL BASIS



Гидравлическая схема солнечного контроллера SOL BASIS



Гидравлические схемы дополнительных функций солнечного контроллера SOL BASIS









Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Дифференциально-температурный контроллер SOL MAX	82-00020	по запросу

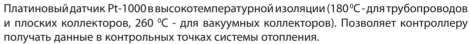
Дифференциально - температурный солнечный контроллер SOL MAX сравнивает температуры источника и потребителя тепла, и начинает съём тепла при наличии определённого температурного перегрева источника относительно потребителя.

Имеет 7 встроенных гидравлических схем (7 базовых программ для различных солнечных установок), которые позволяют управлять работой от одного до двух гелиополей, нагревающих один или два ёмкостных накопителя.

Имеет следующие подключаемые функции: защита коллекторов от вскипания, защита бака от перегрева, защита от легионеллеза, функция "термостат", функция Low-Flow, функция Speed Control, сравнение температур, функция поддержания отопления, функция выравнивания температуры в баке, работа через внешний теплообменник, функция байпасс, поддержка температуры в баке ГВС от отопления, учёт полученного тепла.

Питание - 220В (50 Гц). Датчики в комплект поставки не входят.





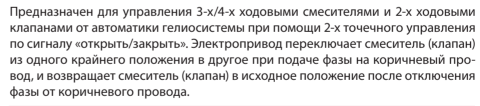
Датчик Pt-1000 арт. 88-00002 комплектуется набором для монтажа на трубопроводе (термопаста, монтажная втулка, металлический хомут).

Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м.



Датчик температуры трубопровода Pt-1000 (Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м., Тмакс= 180 $^{\circ}$ C)	88-00005	по запросу
Датчик температуры Pt-1000 с комплектом для монтажа (Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м., Тмакс= 180° C)	88-00002	по запросу
Датчик температуры коллектора Pt-1000 Solar (Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м., Тмакс= 260 $^{\circ}$ C)	88-00004	по запросу

Электропривод 2-х позиционный ST10R-230.





Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Электропривод 2-х позиционный ST10R-230	80-00021	245,00

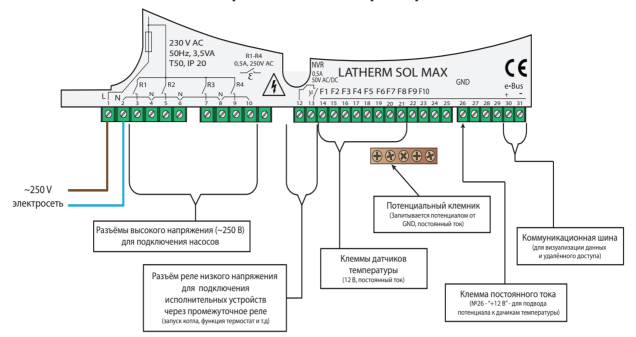
Предназначен для монтажа непосредственно на корпус смесителя, оснащён кабелем длиной 2м. Угол поворота 90 градусов, полный цикл поворота 135 сек.(с концевыми выключателями), крутящий момент 10Нм, переключатель режимов работы (ручной/автоматический), наглядная шкала степени открытия/закрытия. Под крышкой корпуса есть джампер для изменения направления вращения. Обозначение проводов: коричневый провод (поворот привода по часовой стрелке) подключается к реле автоматики, которая должна подавать на него фазу при необходимости сделать изменение; синий провод - «ноль»; чёрный

провод (поворот привода против часовой стрелки) по умолчанию должен быть всегда подключен к фазе (на входе в автоматику).

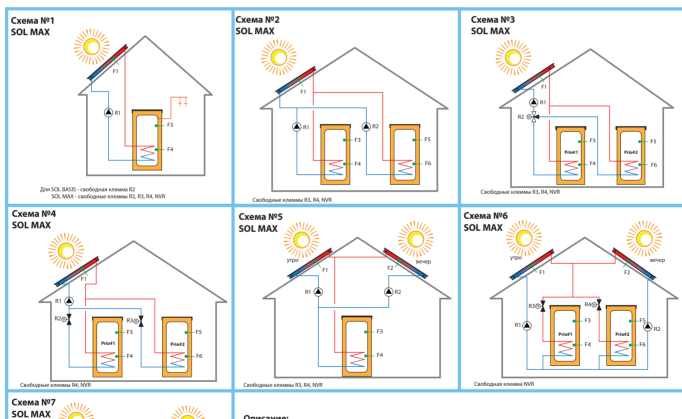




Электронная плата контроллера SOL MAX



Гидравлические схемы дифференциально-температурного контроллера SOL MAX



Дифференциально-температурный контроллер SOL MAX имеет 7 встроенных гидравлических схем.

В зависимости от того, какая из гидравлических схем активируется, силовые контакты R1...R4, беспотенциальный контакт NVR, а также низковольтные контакты датчиков температур F1...F8 получают соответствующее место в гидравлической схеме.

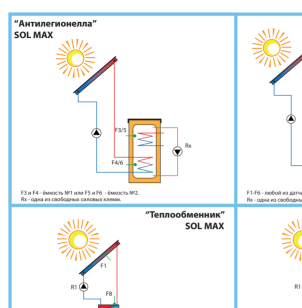
Свободные контакты могут быть назначены на управление любой из дополнительных функций (см. стр. 159). Количество подключаемых функций ограничено количеством свободных клемм.

Вместо гелиоколлекторов данные контроллеры SOL MAX также могут управлять загрузкой ёмкости от твердотопливного котла.

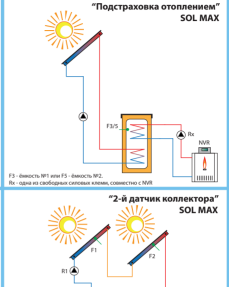


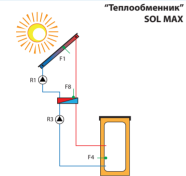


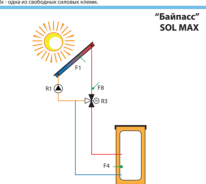
Гидравлические схемы дополнительных функций дифференциально-температурного контроллера SOL MAX

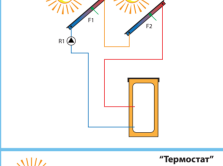












Функция "Антилегионелла" - раз в неделю, в полночь перемешивающий насос, запускаемый от заданного контакта Rx, закачивает в нижнюю часть бака ГВС теплоноситель с верхней части, пока датчик F4 или F6 не зафиксирует температуру 60 $^{\circ}$ C в течении 30 минут. Это обеспечивает уничтожение бактерий в баке ГВС.

Функция "Поддержка отопления" - если буферная ёмкость (F3/5) горячее обратной линии системы отопления на 15 °C, то она посредством клапана Rx подключается κ системе отопления. При уменьшении этой разницы до 5 $^{\circ}$ C клапан Rx снова отсекает её от системы отопления. Таким образом гелиоустановка может поддерживать систему отопления без необходимости держать горячей буферную ёмкость за счёт

Функция "Подстраховка отоплением" - если в верхней части бака ГВС (F3/F5) температура упала ниже граничного значения, то регулятор включает загрузочный насос по стороне системы отопления (Rx), и включает котёл NVR. Таким образом поддерживается максимальный комфорт по горячей воде.

Функция "Теплообменник" - вначале прогревается первичный контур: по разнице температур F1-F8 включается насос R1 и прогревает первичный контур теплообменника. И когда достигается достаточная разница температур F8-F4, тогда включается насос вторичного контура R3 и загружает бак. Возможна слоистая загрузка бака ГВС.

Функция "Байпасс" - аналогична функции "Теплообменник", только вместо включения насоса вторичного контура открывается переключающий клапан R3. Эта функция обеспечивает прогрев теплоносителя прежде чем он попадёт в теплообменник. Актуальна для систем с длинными трубопроводами.

Функция "2-й датчик коллектора" - применяется в том случае, если поле коллекторов размещается на ломанной крыше. При активизации этой функции циркуляционный насос гелиосистемы будет включаться и выравнивать температуру, если между датчиками будет разница в 2 $^{\circ}$ С.

Функция "Термостат" - позволяет задавать температурный коридор на любом из датчиков гелиосистемы для включения любого циркуляционного насоса (как уже имеющегося в системе, так и дополнительно установленного).

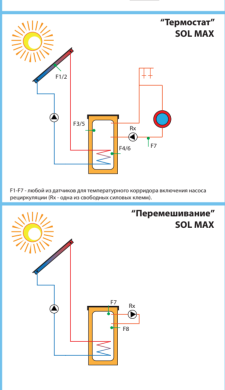
Функция "Защита коллекторов от вскипания" - включает циркуляционный насос гелиоконтура, когда температура в коллекторах достигает 110 °C. Избыточное тепло будет сброшено в ёмкость принудительно.

Функция "Защита ёмкости от вскипания" - включает назначенный циркуляционный насос отопления или рециркуляции с полотенцесушителями, если температура в ёмкости превысит заданную на 2 ℃.

Функция "Перемешивание" - включает назначенный циркуляционный насос, если между двумя верхними датчиками наблюдается разница температур более 2 °C.

Функция SpeedControl - управление производительностью насосов путём изменения "скважности" электропитания последних. Позволяет снимать тепло от гелиоколлекторов с минимальными затратами электроэнергии.

Другие функции - см. техдокументацию.



SHuch EnTEC



Дифференциально-температурный контроллер Huch SR1

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Дифференциально-температурный контроллер Huch SR1	209.01.000.01	по запросу

Цифровой дифференциально-температурный солнечный контроллер Huch SR1 предназначен для загрузки одного ёмкостного накопителя от одного гелиополя (только одна встроенная гидравлическая схема). Накопитель загружается теплом посредством включения циркуляционного насоса, когда гелиополе перегрето относительно бака на заданное количество градусов. Контроллер может управлять электронным насосом с приемником управляющего сигнала (аналоговый, PWM или сигнал 0-108).

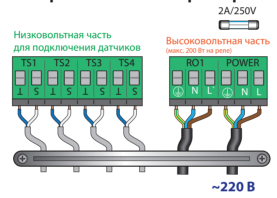
Имеет ч/б графический ж/к дисплей, на котором отображаются действующие процессы и русифицированное меню.

Имеет следующие подключаемые функции: защита бака от перегрева, защита коллекторов от вскипания, защита коллекторов от замерзания, обратное выхолаживание бака, учет времени работы установки, учет полученного тепла, адаптация под вакуумные коллекторы, адаптация под разный теплоноситель в гелиосистеме, управление ступенчатыми насосами, управление насосами по PWM-сигналу (или сигналу 0-10В), самодиагностика.

Питание - 220В (50 Гц).

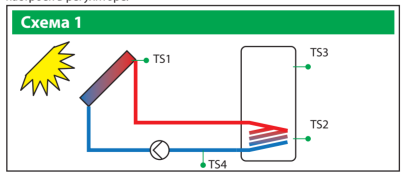
В комплект поставки контроллера входят 2 датчика температуры Pt-1000.

Электронная плата контроллера Huch SR1



Гидравлическая схема контроллера Huch SR1

Датчики TS1, TS2 - обязательны для работы гелиоустановки. Датчик TS3 обеспечивает индикацию температуры в верхней части бака, датчик TS4 нужен для включения функции «Учет полученного тепла». Также TS4 может быть задействован как выход управляющего сигнала для электронного насоса (PWM/0-10B) с установкой соответствующих настроек в регуляторе.



Датчик температуры (коллектора / трубопровода)





Опросный лист для подбора гелиосистемы

Наименование объекта			
Фирма Контактное лицо			
Тел e-mail			
Данные по крыше объекта, на которой будут уста	ановлены коллекторы		
Ориентация по сторонам света	Размеры и угол наклона		
-75° -60° -45° -15° 30° 45° 60° 75° B	а =град. b=м. c=м.		
Назначение гелиосистемы приготовление санитарной горячей воды приготовление санитарной горячей воды/подогрев бассейна приготовление санитарной горячей воды/подогрев бассейна/поддержание отопления прочее			
Данные по горячей воде	Данные по бассейну		
Односемейный дом 1. Количество жильцов чел. 2. Дневное потребление воды (45 °C) на человека: □ 50 л □ 70 л □ 120 л (душ эконом) (душ стандарт) (ванна эконом) □ многоквартирный дом/гостиница 1. Количество квартир/номеров шт.	 Открытый бассейн		
Среднее кол-во жильцов в квартире чел. Средняя/максимальная мощность по ГВС на дом кВт.	1. Общее кол-во моющихся за день чел. 2. Среднее кол-во моющихся за смену чел.		
Данные по отоплению			
	2. Площадь теплого полам²; по (минвата, пенопласт 515 см) Вообще не утеплён		
····			
5. Годовое потребление энергоносителя (газ, ж/т, электриче	ество), тариф		

Запрос высылать на e-mail: products@huchentec.ru

SHUCH ENTEC

Список сокращений

А/А1/А2 Патрубки подключения

AG Наружная резьба

ANO1/ANO2 Анод дополнительный E-HZG Электрическое отопление

F/F1/F2 Подключение датчика / регулятора

G Отдельный, изолированный HLV Заглушка с ручным приводом

HS Жесткая пеноизоляция IG Внутренняя резьба KW Холодная вода

max. P HZG Максимальное давление отопления max. P TW Максимальное давление питьевой воды

max. P WT-HZG Максимальное давление в теплообменнике

max. T Максимальная температура NL Zahl Коэффициент мощности

R Наружная резьба коническое уплотнение

RFL Ревизионный фланец

RL (a) Теплообменник внешний - обратная линия RL (i) Теплообменник внутренний - обратная линия

RL/RL 1/RL2 Теплообменник - обратная линия

Rp Внутренняя резьба коническое уплотнение

TW-Wellrohr Труба питьевой воды VI Флисовая изоляции

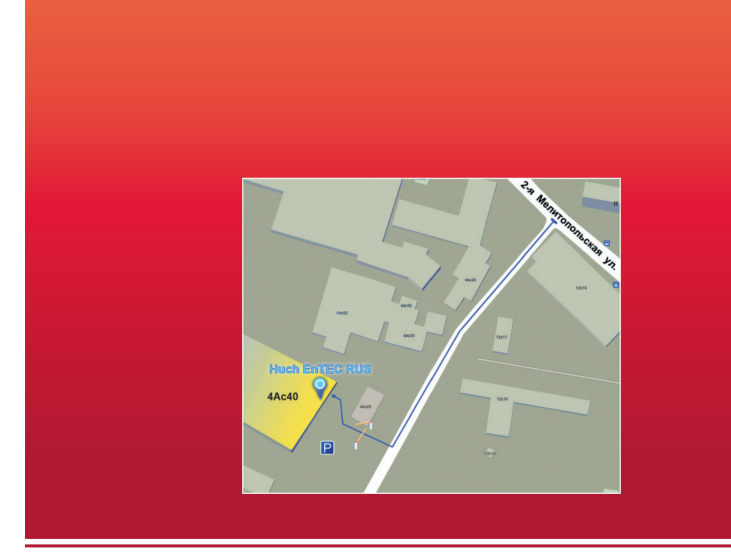
VL (a) Теплообменник внешний - подающая линия VL (i) Теплообменник внутренний - подающая линия

VL/VL 1/VL 2 Теплообменник - линия подачи

WT Теплообменник

WS Мягкая пеноизоляция

WW Горячая водаZ Рециркуляция



ООО «Хух ЭнТЕК РУС»

117623, г. Москва, ул. Мелитопольская 2-я, д. 4A, стр. 40. Тел.: +7 495 249 04 59 e-mail: info@huchentec.ru

www.huchentec.ru

Техническая поддержка: e-mail: products@huchentec.ru тел. +7 985 201 8987 Отдел логистики, заказов: e-mail: manager@huchentec.ru