

Технический паспорт. Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

Steel Coil 100 - 200

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА



Телефон горячей линии 8 (800) 350-09-05 kotel-fed.ru



Содержание

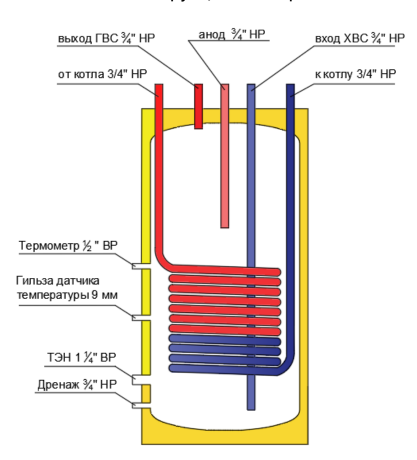
1. Общие положения	. 3
2. Конструкция бойлера	. 3
3.Технические характеристики	. 4
4. Схема подключения	
5. Монтаж и эксплуатация	. 5
б. Транспортировка и хранение	
3. Гарантийный талон	



1. Общие положения

- 1.1. В техническом паспорте описаны бойлеры косвенного нагрева FED Steel Coil (далее «бойлер, водонагреватель»).
- 1.2. Водонагреватели косвенного нагрева FED Steel Coil, изготовлены из стали и обработаны специальной эмалью. Наружный кожух изготовлен из ABS пластика.
- 1.3. Установка водонагревателя должна производиться специализированной организацией с соблюдением требований данной инструкции.
- 1.4. Производитель не принимает претензии в отношении работоспособности бойлера, установленного не в соответствии с указаниями завода изготовителя, приведенными в данном документе.
 - 1.5. Срок службы бойлера не менее 10 лет.
 - 1.6. Состав поставки водонагревателя:
 - Водонагреватель 1 шт.
 - Технический паспорт. Инструкция по монтажу и тех. обслуживанию 1 шт.
 - Анод 1 шт.

2. Конструкция бойлера





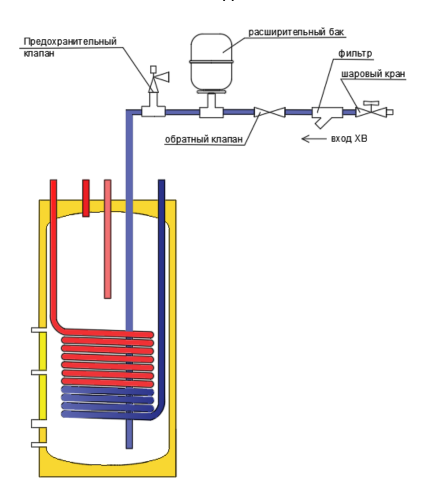
3. Технические характеристики

Модель	Steel Coil 100	Steel Coil 150	Steel Coil 200
Объем ГВС бойлера, л.	100	145	184
Габаритный размер А (диаметр), мм	550	550	550
Габаритный размер Б (высота), мм	820	1026	1200
Масса, кг	34	50	61
Пиковая производительность при Δ45°C, л/час.**	668	750	790
Время нагрева от 10°C до 60°C, мин	~21	~25	~29
Мощность, кВт	16	20	24
Рабочее давление контура ГВС, макс., бар	7	7	7
Рабочее давление контура отопления, макс., бар	3	3	3

^{** -} температура теплоносителя – 80°C; расход теплоносителя – 1,25 л/сек; температура холодной воды – 10°C



4. Схема подключения



5. Монтаж и эксплуатация

- 5.1. Монтаж бойлера производится квалифицированными специалистами и лицами, имеющими аттестат либо лицензию на выполнение работ связанных с инсталляцией систем отопления! Требуется подтверждение установки в гарантийном талоне.
- 5.2. Бойлер устанавливается только внутри теплых помещений на полу. Должен быть обеспечен свободный доступ к водонагревателю для подключения (отключения), обслуживания.
- 5.3. Водонагреватель необходимо подключить непосредственно к водопроводной сети с давлением не более 6 бар. Минимальное давление не должно быть меньше 2 бар. Труба подачи холодной воды должна присоединяться через предохранительный клапан на 6 бар, расширительный бак системы ГВС не менее 10 литров (10% от объема контура ГВС).
- 5.4. Удалите воздух из контура ГВС через кран выхода горячей воды или предохранительный клапан.
 - 5.5. Удалите воздух из системы отопления через группу безопасности.



5.6. При необходимости, рециркуляцию ГВС возможно осуществить через дренажный патрубок бойлера.

ВНИМАНИЕ!!

Если в контуре отопления используется специальная незамерзающая жидкость для систем отопления, рекомендуется использовать жидкости на основе экологичного пропиленгликоля

Условия эксплуатации:

Максимальное рабочее давление контура ГВС 6 бар.

Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар

Максимальная рабочая температура: до 85°C

Качество воды должно соответствовать СанПин 2.1.4.1074-01.

5.7. Все работы по техническому обслуживанию и установке следует выполнять в соответствии с действующими правилами техники безопасности.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Водонагреватели транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.
- 6.2. Перевозка бойлеров осуществляется только в вертикальном положении. Во время перевозки водонагреватели должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства.
 - 6.3. При ручной загрузке/разгрузке захватывать поддон и верхнюю часть бойлера.
- 6.4. Осуществлять хранение бойлера до ввода в эксплуатацию в сухом, отапливаемом помещении при температуре не ниже 0°С и относительной влажности не более 65%.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Производитель гарантирует соответствие бойлеров FED Steel Coil SC требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 2 года с даты запуска бойлера уполномоченными техническими специалистами, при условии контроля состояния, и при необходимости, замены анода, не реже чем один раз в 12 месяцев и обязательной отметки с датой контроля (замены) в сервисной книжке.
- 7.2. Порядок выполнения гарантийных обязательств. Если претензии по гарантии обоснованы, сервисная служба производителя принимает решение, каким способом могут быть устранены выявленные недостатки с помощью ремонта или замены неисправного прибора.
- 7.3. Бесплатный ремонт неисправностей, возникших по вине производителя, будет производиться в срок, указанный в действующем законодательстве, от даты подтверждения производителем, что случай является гарантийным.



- 7.4. Все механические повреждения бойлера приводят к потере гарантии.
- 7.5. Предохранительный клапан должен быть установлен непосредственно перед баком на трубе подачи в него холодной воды. Используйте только клапаны с соответствующими техническими характеристиками, приспособленные для емкостных водонагревателей. Клапан безопасности следует использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации клапана. Категорически запрещается монтаж дополнительных устройств (например, запорного клапана, обратного клапана и т.д.) между клапаном безопасности и водонагревателем.
- 7.6. Нельзя устанавливать бак в помещениях, где температура окружающей среды может опускаться ниже 0 градусов Цельсия.
 - 7.7. Способ ремонта бака определяет производитель.
- 7.8. Ремонт может быть произведен только предприятиями или специалистами уполномоченными производителем, это означает, что любое вмешательство другого персонала автоматически аннулирует гарантию на оборудование.
 - 7.9. Гарантия не распространяется, если:
- система отопления с использованием бака была заполнена не подготовленной водой либо специально подготовленной жидкостью для заправки систем отопления с соответствующим сертификатом качества (для баков, предназначенных для систем отопления). В баке ГВС также должна быть очищенная либо подготовленная вода;
- -бойлер не был заземлен (это необходимо для предотвращения влияния блуждающих токов на металл и как результат возникновение и ускорение коррозии);
- в случае если бак использовался в системе отопления и ГВС не оснащенной соответствующей группой безопасности для сброса избыточного давления;
 - в случае использования бака в агрессивных средах;
 - в случае некачественного монтажа;
- в случае отсутствия расширительного бака для закрытой системы отопления и ГВС, необходимого объема.
 - в случае не своевременной замены анода.

МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	



8. Гарантийный талон

№ Модель		Количество
Дата продажи		
цата продали. Продавец		
(название торговой		
организации, адрес,		
гелефон)		
Этветственное лицо		/
	ФИО	подпись
	МП	
Дата установки		
Название		
рганизации,		
выполнившей		
монтаж, адрес,		
гелефон		
Этветственное лицо		/
	ОИФ	подпись
	МΠ	
Я,		
правилами установки	и и эксплуатации ознакомл	neн, претензий к комплектации
внешнему виду не им	ею.	
Да ⁻	га	Подпись покупателя

Телефон горячей линии 8 (800) 350-09-05 kotel-fed.ru