

Технический паспорт. Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

INOX Coil H

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



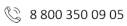
Телефон горячей линии 8 (800) 350-09-05 kotel-fed.ru

Fed INOX Coil H

Содержание

1. Общие положения	3
2. Конструкция бойлера	3
3.Технические характеристики	4
4. Схема подключения	4
5. Монтаж и эксплуатация	5
6. Транспортировка и хранение	6
7. Гарантийные обязательства	6
8. Гарантийный талон	8

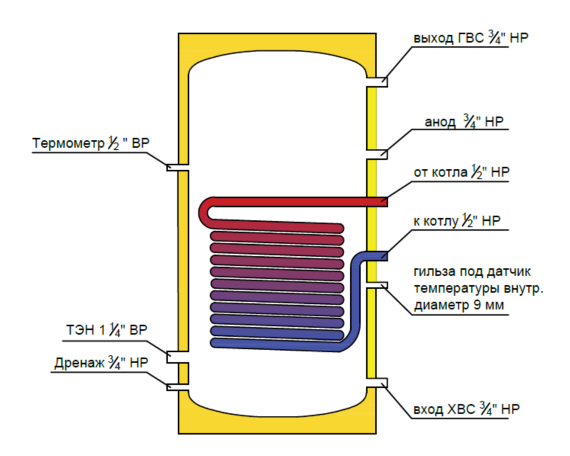




1. Общие положения

- 1.1. В техническом паспорте описаны бойлеры косвенного нагрева INOX Coil H (далее «бойлер, водонагреватель»).
- 1.2. Водонагреватели косвенного нагрева INOX Coil H, изготовлены полностью из нержавеющей стали (AISI 304).
- 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





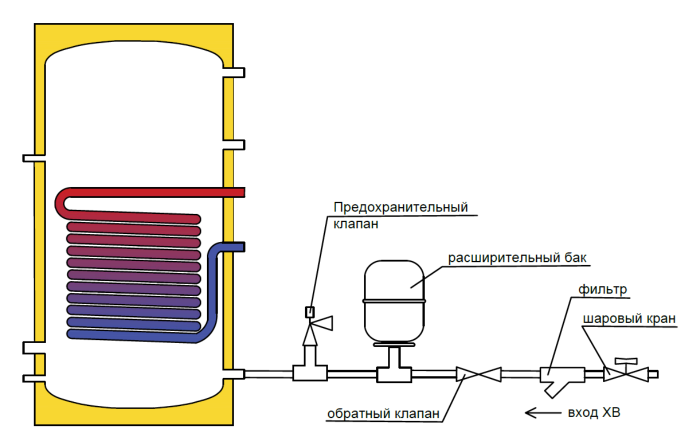
3

3. Технические характеристики

Модель	INOX Coil H 150	INOX Coil H 200	INOX Coil H 250
Объем бойлера, л	160	210	240
Габаритный размер А (диаметр), мм	500	500	500
Габаритный размер Б (высота), мм	1225	1460	1725
Масса, кг.	27	31	33
Пиковая производительность при 45°C*, л/ч	516	516	516
Время нагрева от 10°C до 60°C, минут	31	39	46
Мощность, кВт	21	21	21
Площадь теплообмена, м ²	0,76	0,76	0,76
Рабочее давление контура ГВС, макс., бар	6	6	6
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. Необходимо выполнить заземление водонагревателя. В качестве крепления заземления использовать болт, расположенный на основании бойлера.
- 5.4. 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).
- 5.5. Удалите воздух из контура ГВС через кран выхода горячей воды или предохранительный клапан.
 - 5.6. Удалите воздух из системы отопления через группу безопасности.
- 5.7. При необходимости, рециркуляцию ГВС возможно осуществить через дренажный патрубок бойлера.

ВНИМАНИЕ!!

Если в контуре отопления используется специальная жидкость для систем отопления, необходимо убедится в ее совместимости с материалами бака (нержавеющая сталь AISI 304).

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.

5.8. 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 INOX требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 2 года с даты запуска бойлера уполномоченными техническими специалистами.
- 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:





Fed INOX Coil H

- 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. Рекомендуется не реже одного раза в 6 месяцев проверять состояние анода и при необходимости заменять его.

МП	·
личная подпись	расшифровка подписи
LOT WECHT ANCIO	





8. Гарантийный талон

№ Модель		Количество
Пата продажи		
Дата продажи Продавац		
Продавец (название торговой		
организации, адрес,		
телефон)		
Ответственное лицо		/
	ФИО	подпись
	МП	
Цата установки		
- Название		
организации,		
зыполнившей		
ионтаж, адрес,		
гелефон		
Этветственное лицо	ФИО	/
	ΨΝΟ	подпись
	МΠ	
Я,		
		илен, претензий к комплектации
внешнему виду не им	ею.	
		Поляции помучествая
Дата		Подпись покупателя

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

