



БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

SSL -300-D / 500-D PREMIUM

ПАСПОРТ





Внимание! Установку и обслуживание бойлера косвенного нагрева должен производить квалифицированный специалист.

Бойлер косвенного нагрева предназначен для использования в системах отопления и горячего водоснабжения и позволяет одновременно использовать несколько источников тепла, таких как солнечные коллекторы, тепловые насосы, котлы отопления и др. В системах отопления бойлер оптимизирует режимы работы источников тепла, выполняет функцию гидравлического разделителя и позволяет создавать гибкие и эффективные системы.

Отличительные особенности бойлеров SSL-xxx-D:

- два теплообменника из нержавеющей стали SUS316L;
- внутренний бак из нержавеющей стали SUS316L;
- возможность установки ТЭНа;
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный способ установки;
- гарантия 3 года.

Технические характеристики:

	300-D	500-D
Объем	300 л	500 л
Материал теплообменников	SUS316L	SUS316L
Количество теплообменников	2	2
Верхний теплообменник длина / площадь	9 м / 1,4 м ²	9 м / 1,4 м ²
Нижний теплообменник длина / площадь	15 м / 2,33 м ²	17 м / 2,64 м ²
Внутренний/внешний диаметр теплообменников	27 мм / 32 мм	27 мм / 32 мм
Подключение теплообменников	R 1"	R 1"
Максимальное давление в теплообменниках	10 МПа	10 МПа
Количество подключений вход / выход	5	5
Диаметр патрубков подключений	G 1"	G 1"
ТЭН	Можно установить (не входит в поставку)	Можно установить (не входит в поставку)
Размер резьбы для ТЭНа	G 1,5"	G 1,5"
Гильза для температурного датчика	2 шт	2 шт
Рабочее давление	0,4 МПа	0,4 МПа
Максимальное давление	0,8 МПа	0,8 МПа
Материал внутреннего бака	SUS316L	SUS316L
Толщина внутреннего бака	1,5 мм	2 мм
Материал внешнего бака / толщина	Эмалиров. сталь/0,5 мм	Эмалиров. сталь/0,5 мм
Материал теплоизоляции / толщина	Пенополиуретан / 55 мм	Пенополиуретан / 50 мм
Способ установки	Вертикальный, напольный	Вертикальный, напольный
Диаметр внешнего бака	580 мм	700 мм
Высота	1810 мм	1920 мм
Вес	79 кг	126 кг
Гарантия	3 года	3 года

Комплект поставки:

1. Бойлер косвенного нагрева
с двумя встроенными теплообменниками - 1 шт.;
2. Пластиковая опора - 3 шт.;
3. Шуруп - 12 шт.

Порядок установки: Закрепите пластиковые опоры с помощью шурупов на основании бойлера. Допускается только вертикальный способ установки. Бойлер должен быть установлен на ровной, прочной поверхности в сухом помещении, не должен подвергаться воздействию атмосферных осадков и любой агрессивной среды. При подключении к системе необходимо использовать предохранительный клапан и расширительный бак, требуемого объема.

Условия гарантии:

Гарантийный срок на внутренний бак составляет 2 года от даты продажи бойлера.

Гарантийные обязательства распространяются только на изделие и дают право на выполнение ремонта бойлера или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении.

Изготовитель выполняет бесплатный ремонт изделия и его частей в течении гарантийного срока эксплуатации, при обнаружении в изделии дефектов производственного характера.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки;
- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- самостоятельного ремонта или внесения изменений в конструкцию изделия;
- механических повреждений;
- воздействия агрессивной среды;
- эксплуатации без предохранительного клапана;
- замерзания или превышения рабочего давления.

В случае обоснованной рекламации, она должна направляться представителю изготовителя с предоставлением заводского номера изделия.

После проведения гарантийного ремонта, гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте.

Ремонт, производимый вне условий данной гарантии, оплачивается дополнительно.

Схема бойлера косвенного нагрева SSL-300-D.

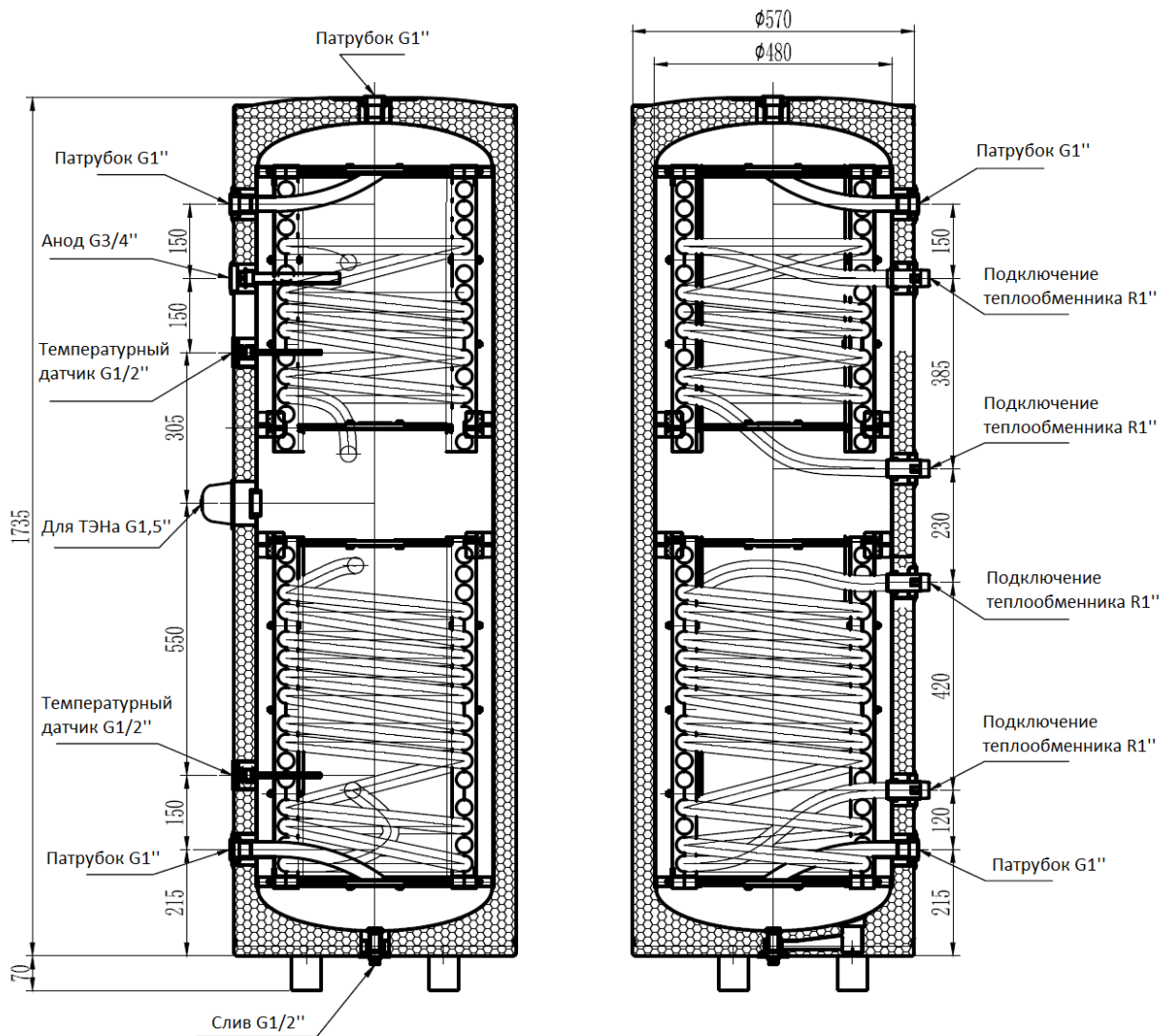
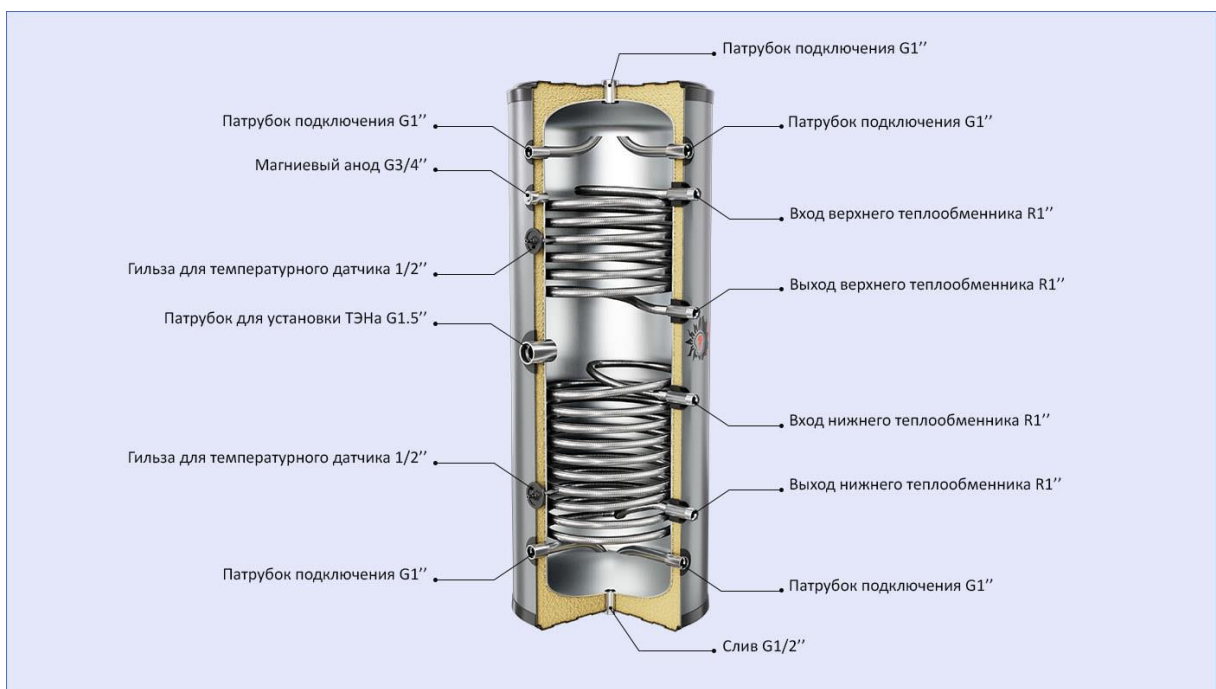
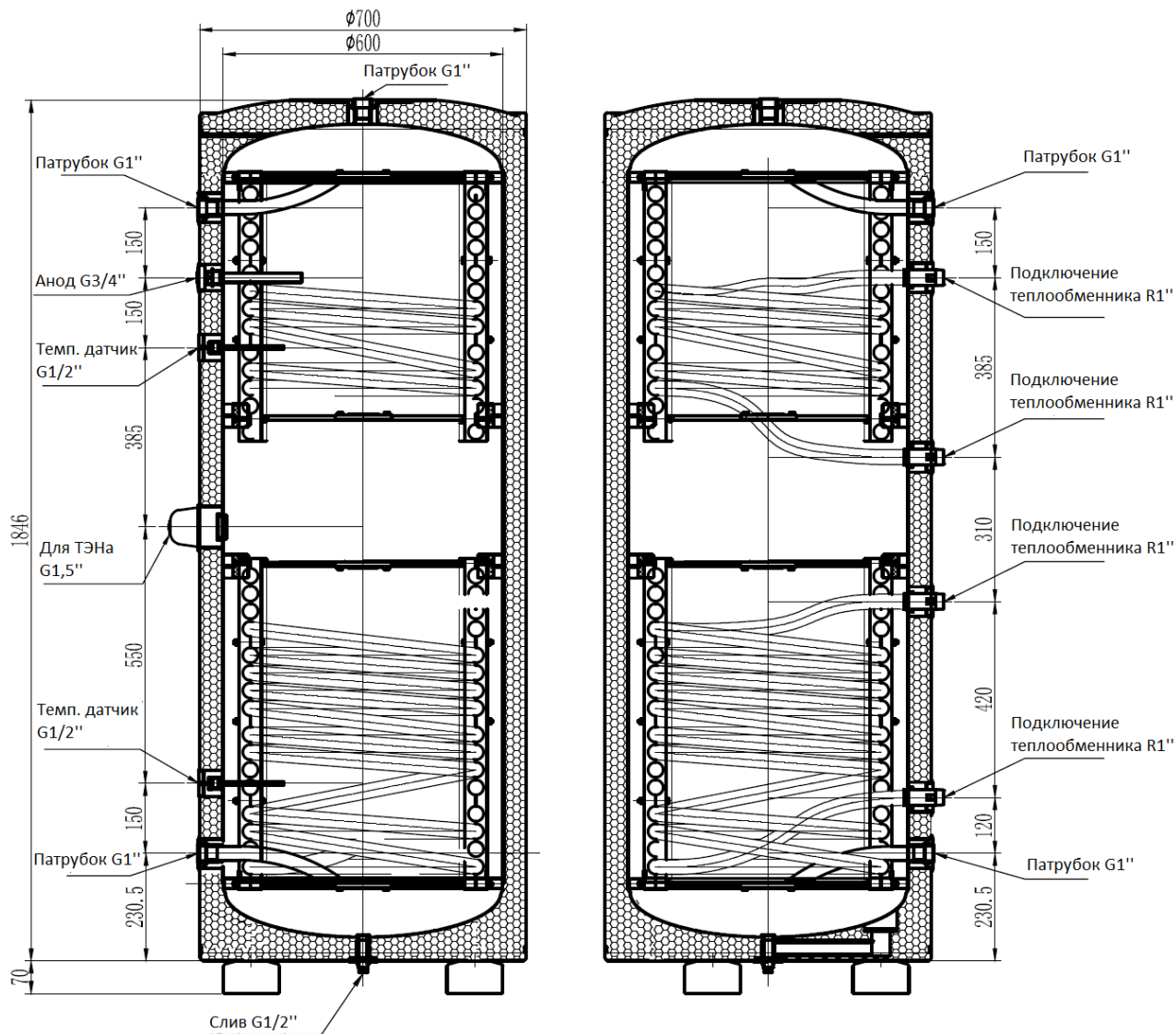


Схема бойлера косвенного нагрева SST-500-D.



Информация о продавце

Наименование _____

Адрес _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Информация об изделии

Модель _____

Дата продажи _____