

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА серии BS



Бойлер косвенного нагрева предназначен для обеспечения потребителей с высокой потребностью в комфорте большим количеством горячей воды. Нагрев горячей воды в бойлере косвенного нагрева осуществляется от внешнего теплогенератора, работающего на любом типе топлива. Внутренний бак из нержавеющей стали и змеевиковый теплообменник обеспечивают высокие гигиенические свойства и превосходную стойкость к некачественной воде.



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Быстрый
нагрев



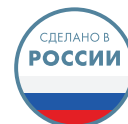
Спиральный
теплообменник



Металлический
корпус



Высокоплотная
теплоизоляция —
низкие
теплопотери



Сделано
в России



Гарантия
на внутренний
бак



Преимущества

Низкие расходы

Теплоизоляция высокой плотности из полиуретана позволяет долгое время удерживать температуру горячей воды в режиме ожидания без дополнительных затрат на подогрев.

Надёжность и долговечность

Внутренний бак из нержавеющей стали G.5 обеспечивают стабильную и долгую работу, что подтверждается длительным сроком гарантии на него – 7 лет.

Стабильное горячее водоснабжение

Три типоразмера и два варианта исполнения змеевиковых теплообменников обеспечивают гибкость подбора бойлера косвенного нагрева практически для любой задачи по нагреву горячей воды.

Удобство обслуживания

Бойлеры косвенного нагрева оснащены защитным анодом и ревизионным фланцем для обслуживания и чистки, что позволяет поддерживать высокие стандарты гигиены горячей воды в течении всего срока службы оборудования

Горячая вода быстро

Наличие патрубка рециркуляции позволяет обеспечить рециркуляцию горячей воды для моментальной подачи горячей воды в любую точку здания.

Технические характеристики

Модели бойлеров косвенного нагрева	Ед.изм.	BS150V/24	BS200V/24	BS300V/24	BS150V/32	BS200V/32	BS300V/32
Объем	л	150	200	300	150	200	300
Максимальное давление	МПа	0,7					
Площадь теплообменника	м ²	0,7			1,25		
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ при температуре теплоносителя 75°C	мин	20	25	39	14	20	30
Основные характеристики							
Размеры X	мм	560					
Размеры Y	мм	580					
Размеры Z	мм	961	1216	1705	961	1216	1705
Размеры A	мм	131					
Размеры B	мм	718	973	1453	718	973	1453
Размеры C	мм	375			530		

Размеры

