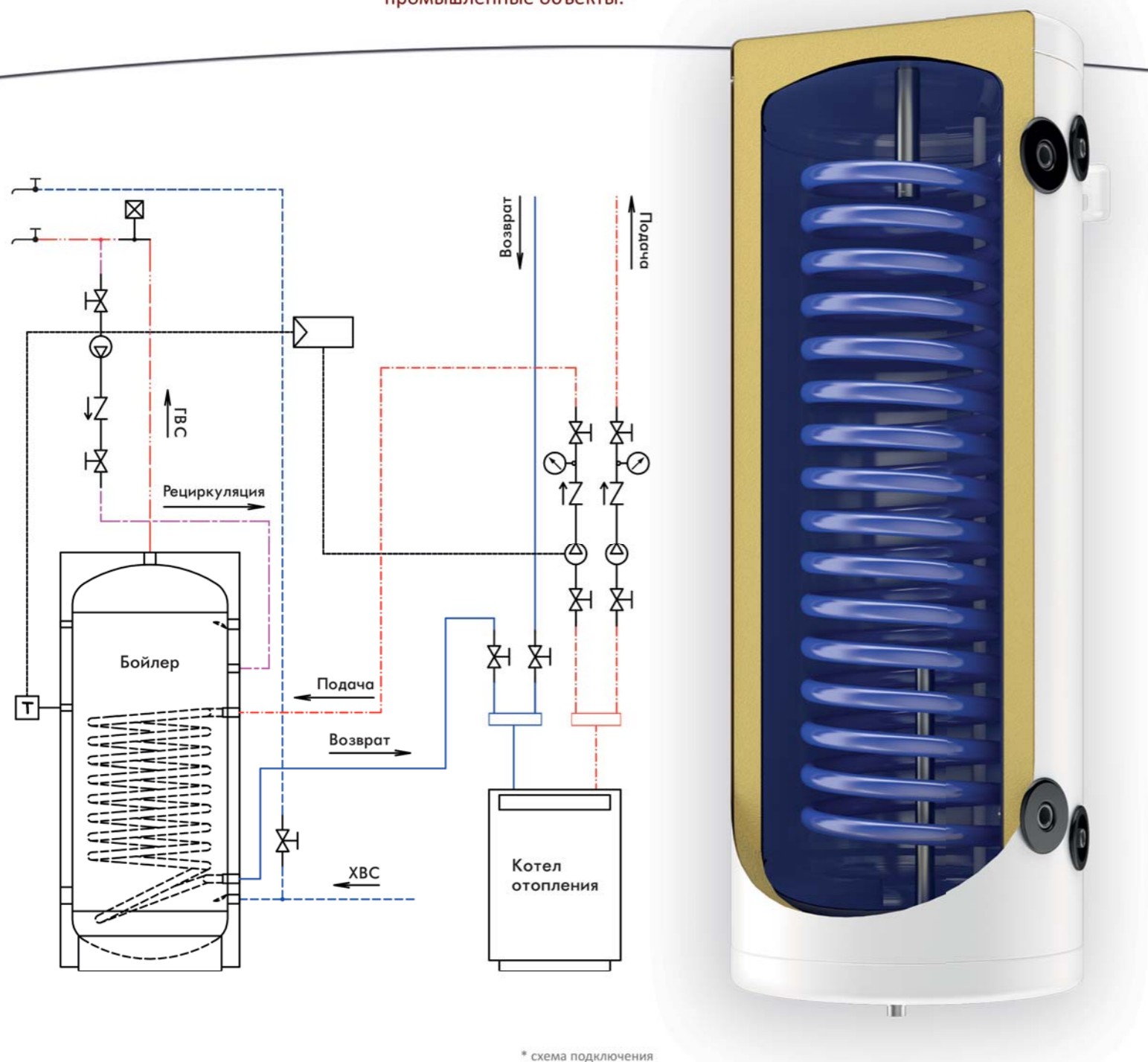


БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Бойлеры косвенного нагрева предназначены для приготовления горячей воды. Они представляют собой резервуар с теплоизоляцией, внутри которого расположен теплообменник. Бойлер может быть подключен к системе отопления, использующей любой источник тепла. При необходимости для нагрева может быть использован электрический ТЭН, который поставляется отдельно. В бойлерах предусмотрена система защиты от коррозии. Широкий модельный ряд позволяет обеспечивать горячей водой, как частные дома, так и большие коммерческие и промышленные объекты.



www.arderia.ru

Москва (крупный опт)
Москва (мелкий опт)
Воронеж
Екатеринбург

+7 (968) 668-68-05
+7 (495) 554-54-45
+7 (473) 233-34-41
+7 (343) 311-29-34

Казань
Краснодар
Новосибирск
Тех. поддержка

+7 (843) 571-90-99
+7 (861) 212-54-59
+7 (383) 380-70-68
+7 (968) 668-68-04

ПН-ПТ
09:00-18:00

ARDERIA[®]

...тепло вашему дому!

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



Иновационное покрытие
Новая формула циркониевой стеклоэмали



Повышенное энергосбережение
Теплоизоляция из пенополиуретана
уменьшает рассеивание тепла



Быстрый нагрев воды
Увеличенная площадь теплообменника



Длительный срок службы
Стальной бак толщиной 2,5 мм



Эффективная защита от коррозии
Два магниевых анода



Для получения более подробной информации посетите сайт www.arderia.ru, набрав адрес в браузере или поднесите смартфон к QR-коду и перейдите по ссылке.

made in italy



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ И
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

www.arderia.ru

BSA СЕРИЯ



Настенный монтаж. Увеличенная надежность. Стальной внутренний бак толщиной 2,5 мм, покрытый антикоррозийной стеклоэмалью. Толщина изоляции 32 мм. Два магниевых анода, которые защищают от коррозии. Контур рециркуляции. Возможно подключение электрического ТЭНа. Доступное решение для дома, дачи или коттеджа на одну семью.

Параметры	Модели	BSA-80	BSA-100	BSA-120
Способ монтажа		настенный		
Объем, л		80	100	120
Давление в бойлере, не более, МПа		0,8		
Давление в теплообменнике, не более, МПа		0,8		
Площадь теплообменника, м ²		0,71	0,77	0,95
Мощность, кВт (Тгвс=45°С)		19,6	22,7	28,0
Габаритные размеры (допуск ±5 мм)	D	385	460	460
	H	1040	965	1130
Подключение воды		G1/2" наружная резьба (НР)		
Подключение теплообменника		G1/2" НР	G 3/4" внутренняя резьба (ВР)	

BSB СЕРИЯ



Напольный монтаж. Увеличенная надежность. Стальной внутренний бак толщиной 2,5 мм, покрытый антикоррозийной стеклоэмалью. Толщина изоляции 32 мм. Два магниевых анода, которые защищают от коррозии. Контур рециркуляции. Возможно подключение электрического ТЭНа. Увеличенный объем горячей воды для большего комфорта.

Параметры	Модели	BSB-120	BSB-150
Способ монтажа		напольный	
Объем, л		120	150
Давление в бойлере, не более, МПа		0,8	
Давление в теплообменнике, не более, МПа		0,8	
Площадь теплообменника, м ²		0,95	1,30
Мощность, кВт (Тгвс=45°С)		26,7	38,0
Габаритные размеры (допуск ±5 мм)	D	460	460
	H	1130	1330
Подключение воды		G 1/2" наружная резьба (НР)	
Подключение теплообменника		G 3/4" внутренняя резьба (ВР)	

BSH СЕРИЯ



Горизонтальный и вертикальный настенный монтаж. Улучшенное качество материалов. Стальной внутренний бак, покрытый антикоррозийной стеклоэмалью в соответствии с европейским стандартом DIN 4753. Внешняя облегченная оболочка из полистирола. Изоляция толщиной 30 мм. Магниевый анод для защиты от коррозии. Контур рециркуляции. Возможно подключение электрического ТЭНа. Удобный монтаж. Большое количество горячей воды для лучшего комфорта.

Параметры	Модели	BSH-100	BSH-150	BSH-200	BSH-300
Способ монтажа		настенный			
Объем, л		100	150	200	300
Давление в бойлере, не более, МПа		1			
Давление в теплообменнике, не более, МПа		1,2			
Площадь теплообменника, м ²		0,4	0,6	0,8	1,05
Мощность, кВт (Тгвс=45°С)		12,0	18,7	25,0	33,0
Габаритные размеры (допуск ±5 мм)	D	460	560	560	610
	L	885	935	1155	1400
Подключение воды		G 1" ВР			
Подключение теплообменника		G 1" ВР			

BSV СЕРИЯ



Напольный монтаж. Улучшенное качество материалов. Стальной внутренний бак, покрытый антикоррозийной стеклоэмалью в соответствии с европейским стандартом DIN 4753. Внешняя облегченная оболочка из полистирола. Изоляция толщиной 50 мм. Магниевый анод для защиты от коррозии. Анодный тестер для контроля состояния магниевых анодов без демонтажа бойлера. Контур рециркуляции. Возможно подключение электрического ТЭНа большой мощности. Полное обеспечение горячей водой частных домов, промышленных и коммерческих объектов.

Параметры	Модели	BSV-200	BSV-300	BSV-400	BSV-500	BSV-800 / BSV-1000+FL	BSV-1500+FL	BSV-2000+FL	
Способ монтажа		напольный							
Объем, л		200	300	400	500	800	1000	1500 2000	
Давление в бойлере, не более, МПа		1							0,6
Давление в теплообменнике, не более, МПа		1,2							
Площадь теплообменника, м ²		1,05	1,45	1,8	2,7	3,0	3,5	4,5 5	
Мощность, кВт (Тгвс=45°С)		37,5	45,6	54,0	80,1	89,3	100,0	118,7 130,0	
Габаритные размеры (допуск ±5 мм)	D	600	650	750	750	900	900	1100 1200	
	H	1160	1400	1445	1695	1795	2045	2465 2445	
Подключение воды		G 1" ВР и G 1 1/4" ВР						G 1 1/2" ВР и G 3"	
Подключение теплообменника		G 1" ВР						G 1 1/4" ВР	