

## Бак-водонагреватель BSA Объём 150-500 л

### Технический паспорт



Вертикальный ёмкостный водонагреватель из  
стали с внутренним эмалированным покрытием

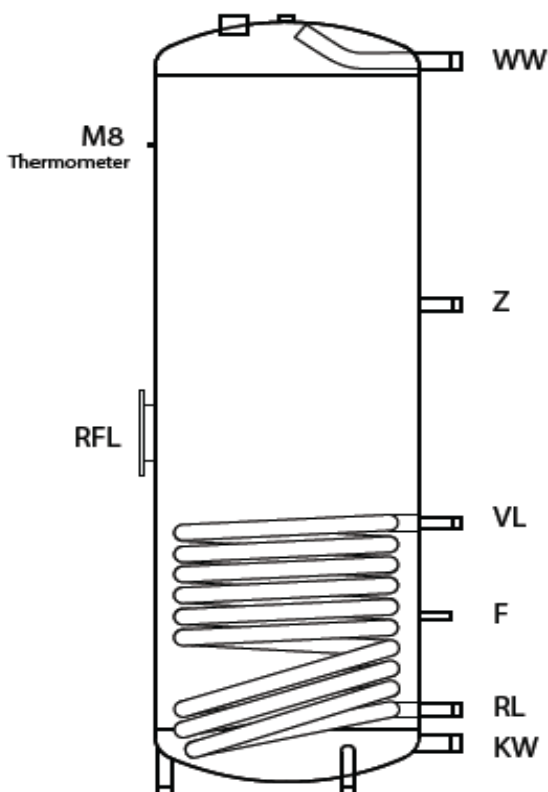
## 1. Назначение изделия

1.1. Вертикальные емкостные водонагреватели BSA предназначены для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, системами централизованного теплоснабжения и системами электронагрева.

1.2. Вертикальные емкостные водонагреватели рассчитаны на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем документе.

## 2. Технические характеристики

Тип накопителя BSA		150	200	300	400	500
Емкость	[л]	150	200	300	400	500
Диаметр без изоляции (изоляция не снимается)	[мм]	500	500	500	600	650
Диаметр с изоляцией	[мм]	600	600	600	700	750
Изоляция (несъёмная)	[мм]	55	55	55	50	50
Высота с изоляцией	[мм]	969	1232	1697	1660	1783
Установочные размеры	[мм]	1140	1370	1800	1750	1970
Поверхность нагрева	[м²]	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Водяной объем в теплообменнике	[л]	4,4	5,7	7,5	9,4	11,3
Мощность теплообменника (80/60/15 °C)	[кВт]	23,3	27,9	37,2	46,5	55,8
Потеря давления в теплообменнике	[мбар]	50	70	60	120	250
Коэффициент мощности N <sub>L</sub> (добавка к мощности котла относительно номинальной производительности бойлера)		2,1	3,6	8	11	14
Длительная производительность бойлера по горячей воде (10°/80°/45°)	[л/ч]	580	710	970	1180	1400
макс. t/макс. p в системе питьевой воды	[°C/бар]	95/10	95/10	95/10	95/10	95/10
макс. t/макс. p в теплообменнике	[°C/бар]	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25
Подключения						
трубопровод холодной/горячей воды (KW/WW)	[дюймы]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
циркуляционный трубопровод (Z)	[дюймы]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Наружная резьба теплообменников (VL/RL)	[дюймы]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Номинальный диаметр контр. фланца (RFL)		DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Место для размещения датчика (F1)	Гильза, Ду 9 мм					
Соединение для термометра	M8					
Электроподогрев	Через контрольный фланец					
Размеры от уровня пола						
KW	[мм]	110	110	110	127	128
RL	[мм]	180	180	180	205	205
VL	[мм]	520	630	580	635	685
Z	[мм]	660	880	1045	1065	1125
WW	[мм]	880	1099	1564	1513	1628
Вес	[кг]	66	73	94	151	195
Артикул (RAL 9006, серебристый)*		28821	28362	28369	28822	28376



### Схема подключений:

- WW - Подсоединение горячей воды
- Z - Циркуляционный трубопровод
- VL1 - Вход теплообменника
- RL1 - Выход теплообменника
- F1 - Погружная гильза для датчика
- KW - Присоединение холодной воды
- RFL - Контрольный фланец
- M8 - Термометр

### Описание продукта

- Выполнены из стали S235JRG2
- Внутренняя поверхность эмаль в соответствии с DIN 4753. Наружная поверхность – грунтовка.
- Подключение датчика температуры через погружную гильзу.
- Подключение ТЭН через фланец 06202.
- Все патрубки: HP с плоским уплотнением
- Несъемная изоляция на основе мягкого пенополиуретана толщиной 50 мм не содержит фторхлоруглеводород.
- Термометр и юстированные ножки в комплекте.

### 3. Комплект поставки

Вертикальные емкостные водонагреватели BSA поставляются в собранном виде на паллете, без упаковки (стрейч пленка).

В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Вертикальные емкостные водонагреватели BSA, шт.	1
Магниевый анод, шт.	1
Термометр, шт.	1
Глухой фланец DN 110, шт.	1
Кожух, шт.	1
Паспорт, шт.	1

## 4. Устройство и работа

4.1. Вертикальный емкостный водонагреватель представляет собой бак, внутри которого расположен гладкотрубный теплообменник, рассчитанных на работу при максимальном давлении 25 бар и температуре 160 °С на стороне системы отопления и на максимальное давление 10 бар и температуру 95°С на стороне ГВС. В бак сверху встроен съёмный магниевый анод для предотвращения коррозии. Подогрев всего объема воды достигается змеевиком греющего контура.

4.2. Горячая вода из системы отопления или теплоснабжения поступает в теплообменник. Холодная вода поступает из системы холодного водоснабжения и, благодаря теплообмену, разогревается и накапливается. При начале водоразбора, через патрубок горячего водоснабжения, разогретая вода поступает в систему ГВС.

4.3. В случае возможных сбоев в системе отопления или в качестве дополнительного теплового источника, в бак может быть установлена система электроотопления, которая представляет из себя электрический нагревательный элемент с резьбой 1 ½" НР. Который требует питания 220 В или 400 В, потребляемая мощность 3-9 кВт, в зависимости от модификации.

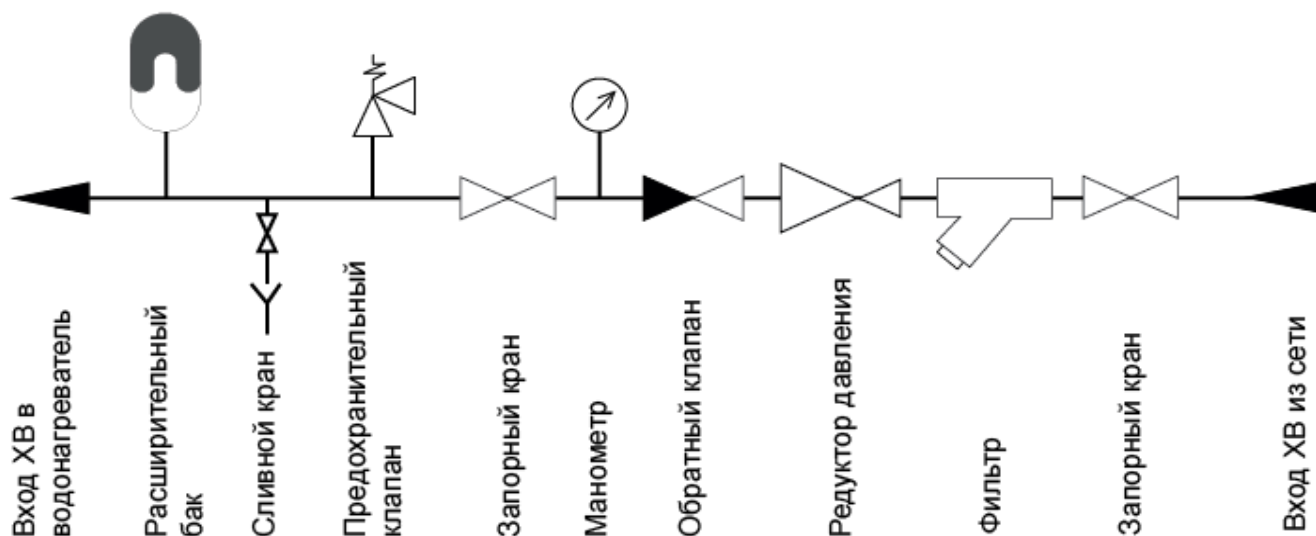
**Внимание:** Электрический ТЭН монтируется через ревизионный фланец 06202 опция!

4.4 Стальной водонагреватель выполнен с внутренним эмалевым покрытием, благодаря чему достигается высокая коррозионная стойкость.

## 5. Размещение и монтаж

5.1. Емкостные водонагреватели можно устанавливать только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной фирмой. После первого запуска водонагревателя – проверить его на утечку в местах соединений. В качестве теплоносителя в теплообменнике применять воду, а не пар.

5.2 Подключение к системе водоснабжения осуществляется согласно действующим нормам (см. рис.1)



5.3 При подключении к системе водоснабжения должна быть предусмотрена возможность слива воды из водонагревателя.

5.4 Бак установить на ровную поверхность, регулировку произвести с помощью транспортировочных болтов.

5.5 Последовательность монтажа кожуха бака

Внешний кожух подвержен действию окружающих температур. Запрещается производить монтаж кожуха при температурах ниже 20°C. При монтаже в холодном помещении требуется нагреть внешний кожух до 20-25°C.

При монтаже и перед выполнением подключений по питьевой воде, циркуляции и отопительной воде необходимо одеть кожух.

Во время монтажа необходимо:

- Развернуть изоляцию и обернуть бойлер без натягивания и одеть отверстиями выполненными в кожухе на ответвления.
- Плавнo разгладить изоляцию ладонью, чтобы она приняла форму бака и молния имела возможность легко застегнуться.
- Плавнo застегивать замок молнии сверху вниз. Не застегивать молнию с применением силы.
- Надеть пластиковые крышки на фланец и на верхнюю часть бака
- Наклеить заглушки из комплекта вокруг вырезов под ответвления

5.6 Проверка магниевого анода

Следует проверять состояние магниевого анода один раз в 2 года. После первой проверки следует наметить периодичность последующих проверок, исходя из степени износа анода.

Проверку анода можно осуществить визуальным контролем:

Анод должен быть заменен, если его диаметр менее 15 мм (начальный диаметр = 33 мм).

5.7 Очистка теплообменника от накипи

Если бойлер используется в районе с жесткой водой, рекомендуется ежегодно выполнять удаление накипи с теплообменника водонагревателя ГВС, чтобы сохранить функциональность.

## **6. Требования безопасности**

6.1. Вода из системы отопления и санитарно-техническая вода не должны смешиваться. Не должно быть циркуляции санитарно-технической воды в теплообменнике.

6.2 Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется 1 раз в год в рамках сервисного обслуживания котельного оборудования.

- 6.3. Измельчение более сильных отложений перед промывкой нужно производить только с помощью деревянного скребка. Недопустимо использование для чистки предметов с острыми кромками, особенно металлических.
- 6.4. Очистка бака и проверка системы и арматуры ГВС должна проводиться минимум 1 раз в год
- 6.5. При возможности замерзания необходимо обеспечить бак защитой от замерзания или полностью слить воду из него
- 6.6. Группу безопасности бойлера необходимо регулярно проверять в период регламентного обслуживания

## **7. Правила хранения, транспортирования и утилизации**

- 7.1. Вертикальный емкостный водонагреватель должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°C.
- 7.2. Транспортирование вертикального емкостного водонагревателя допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Транспортировку производить строго в вертикальном положении.
- 7.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.
- 7.4 В зависимости от типа бака изоляция может быть мягкая (съёмная) или твердая (несъёмная). При непосредственном заносе бака на объект рекомендуется снимать мягкую изоляцию или кожух (для баков с твердой изоляцией) во избежание их повреждения и упрощения процедуры заноса

## **8. Гарантии изготовителя**

- 8.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу вертикального емкостного водонагревателя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.
- 8.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- 8.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения вертикального ёмкостного водонагревателя, несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

**Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.**

## 9. Гарантия

Наименование изделия			
Артикул изделия			
Заводской номер изделия (наклейка/штамп на корпусе) *заполняется при монтаже			
Дистрибьютор/Дилер/Партнер	дата	Подпись/расшифровка	печать
Отметка о продаже через розничную сеть	дата	Подпись/расшифровка	печать
Отметка о вводе в эксплуатацию	дата	Подпись/расшифровка	печать

Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи, указанной в накладной.

**Внимание:** Обязательным условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта
2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса)
3. Качественную фотографию общего места установки
4. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость)
5. Накладную на оборудование
6. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Интекс Холдинг Украина» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования.

Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Интекс Холдинг Украина» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий
2. Поступления оборудования на склад ООО «Интекс Холдинг Украина» при невозможности оценить дефект по п.1

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.