



ООО «Хух ЭнТЕК РУС»  
117623, г. Москва  
ул. Мелитопольская 2-я, д.4а, стр.40, оф.320  
+7 (495) 249 04 59

**Бак водонагреватель SSA  
Объём 200-500 л**

**Технический паспорт**

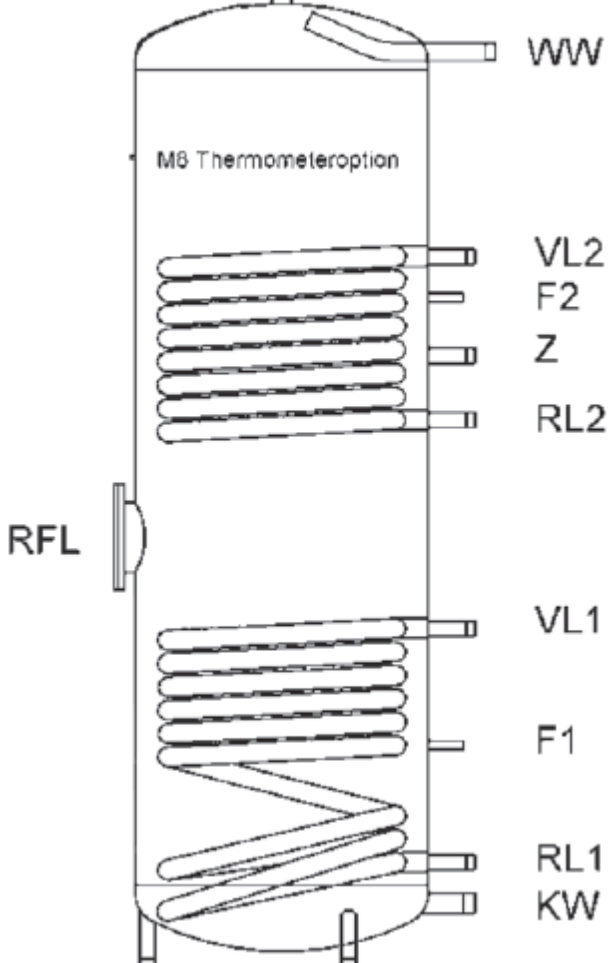


**Вертикальный ёмкостный водонагреватель для систем с  
солнечными панелями. С двумя теплообменниками.**

## 1. Назначение изделия.

**1.1** Вертикальные емкостные водонагреватели SSA предназначены для приготовления горячей воды в сочетании с солнечными панелями, тепловыми насосами, водогрейными котлами, системами централизованного теплоснабжения.

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



### Особенности модели:

- Накопитель изготовлен из стали S235JR
- Внутренняя поверхность эмаль в соответствии с DIN 4753. Наружная поверхность – грунтовка.
- 2 глаткотрубных теплообменника большой площади.
- Подключение датчика температуры через погружную гильзу.
- Подключение ТЭН через фланец 062020.
- Все патрубки: НР с плоским уплотнением
- Несъемная изоляция на основе мягкого пенополиуретана толщиной 50 мм не содержит фторхлоруглеводород.
- Термометр и юстированные ножки в комплекте.

### Обозначение подключений:

**WW** - выход горячей воды

**Z** - циркуляционный трубопровод

**VL1** - вход контура отопления (нижний т/o)

**RL1** - выход контура отопления (нижний т/o)

**VL2** - вход контура отопления (верхний т/o)

**RL2** - выход контура отопления (верхний т/o)

**KW** - выход холодной воды

**RFL** - контрольный фланец

**F1** - гильза температурного датчика, внутренний диаметр 9 мм

Тип накопителя	SSA-200	SSA-300	SSA-400	SSA-500
<b>Артикул (Изоляция RAL 9006)</b>	20253	20266	20282	20300
<b>Артикул (Изоляция RAL 9010, 2002, 5015)</b>	По запросу			

## 2. Технические характеристики.

Тип накопителя		SSA-200	SSA-300	SSA-400	SSA-500
Емкость	л	200	300	400	500
Диаметр без изоляции	мм	500	500	600	650
Диаметр с изоляцией	мм	600	600	700	750
Изоляция	мм			50	
Высота с изоляцией	мм	1232	1697	1660	1783
Высота по диагонали	мм	1370	1800	1800	1970
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	0,6	0,8	1	1,2
Площадь нижнего теплообменника	м <sup>2</sup>	0,8	1,2	1,5	1,8
Жидкостный объем в верхнем теплообменнике	л	3,8	5	6,3	7,5
Жидкостный объем в нижнем теплообменнике	л	5	7,5	9,4	11,3
Объемный расход в верхнем теплообменнике	м <sup>3</sup> /ч	0,7	1	1,2	1,4
Объемный расход в нижнем теплообменнике	м <sup>3</sup> /ч	1,2	1,6	2	2,4
Потери давления в верхнем теплообменнике	мбар	30	35	45	55
Потери давления в нижнем теплообменнике	мбар	70	90	120	250
Коэффициент мощности верхнего теплообменника по DIN		1,23	1,8	2,1	2,5
Коэффициент мощности нижнего теплообменника по DIN		3,6	8	11	14
Мощность верхнего теплообменника (10°/80°/45°)	кВт	16,7	24,6	29,3	33,8
Мощность нижнего теплообменника (10°/80°/45°)	кВт	28,9	39,5	48	57
Производительность по горячей воде от верхнего теплообменника (10°/80°/45°)	л/ч	410	605	720	830
Производительность по горячей воде от нижнего теплообменника (10°/80°/45°)	л/ч	710	970	1180	1400
Макс. температура в емкости	С°		95		
Макс. давление в емкости	бар		10		
Макс. температура в теплообменниках	С°		110		
Макс. давление в теплообменниках	бар		16		
Наружная резьба KW/WW	дюйм		G1		
Наружная резьба Z	дюйм		G 3/4		
Наружная резьба VL1/RL1 и VL2/RL2	дюйм		G 3/4		
Подключение ТЭН		Через переходной фланец 06202			
Номинальный диаметр RFL	мм		DN 110		
Подключение датчика F1, F2		Гильза, внутренний диаметр 9 мм			
Подключение термометра		Опционально M8			

<b>Высота от уровня пола до:</b>					
KW	ММ	110	110	127	128
RL1	ММ	180	180	205	205
VL1	ММ	630	580	635	685
RL2	ММ	780	945	965	1020
Z	ММ	880	1045	1065	1125
VL2	ММ	990	1215	1261	1325
WW	ММ	1099	1564	1513	1628
Вес:	кг	85	114	166	215

### 3. Комплект поставки.

Емкостный нагреватель поставляется собранным, без упаковки.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Количество</b>
1	Вертикальный емкостный водонагреватель SSA	шт	1
2	Магниевый анод	шт	1
3	Термометр	шт	1
5	Глухой фланец DN 110	шт	1
6	Несъемная изоляция	шт	1
7	Паспорт	шт	1

### 4. Устройство и работа.

**4.1** Вертикальный емкостный водонагреватель представляет собой бак, покрытый эмалью внутри, внутри которого расположены 2 гладкотрубных теплообменника , рассчитанных на работу при максимальном давлении 25 бар и температуре 160°C на стороне системы отопления и на максимальное давление 10 бар и температуру 95°C на стороне ГВС. В бак сверху встроен съёмный магниевый анод для предотвращения коррозии.

Подогрев всего объема воды достигается 2 змеевиками греющего контура.

**4.2** Низкотемпературный контур идущий от солнечных батарей, либо теплового насоса подходит к нижнему теплообменнику. Горячая вода от системы отопления, теплоснабжения или другого контура солнечных батарей поступает к верхнему теплообменнику. Холодная вода поступает из системы холодного водоснабжения, через патрубки холодного водоснабжения, в бак 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 собой электрический нагревательный элемент с резьбой 1 ½" НР, монтируется через переходной фланец DN110. ТЭН требует питания 220В и/или 400В, потребляемая мощность 3-9 кВт, в зависимости от модификации.

**4.4** Стальной водонагреватель выполнен с внутренним эмалевым покрытием, благодаря которому достигается высокая коррозийная стойкость.

## 5. Размещение и монтаж.

**5.1** Емкостные водонагреватели можно устанавливать только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и запуск 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, антифриз, но не пар.

**5.2** Обвязка подключения к системе водоснабжения осуществляется согласно действующим нормам (см. рис.1)

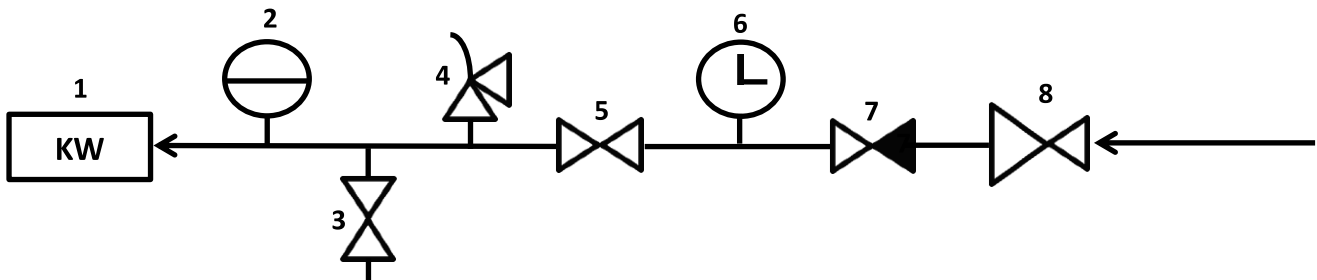


Рис.1.

### Обозначения:

1. Подача холодной воды в накопитель.
2. Расширительный бак ГВС.
3. Сливной кран.
4. Предохранительный клапан.
5. Шаровой запорный кран.
6. Манометр.
7. Обратный клапан.
8. Редуктор давления.

**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 ножек.

**5.5** 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 к обслуживанию.**

- 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, 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.

## **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 осуществляют 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.			
Дистрибутор/Дилер/Партнер.	Дата:	Подпись/расшифровка	М.П.
Отметка о продаже через розничную сеть.	Дата:	Подпись/расшифровка	М.П.
Отметка о вводе в эксплуатацию.	Дата:	Подпись/расшифровка	М.П.

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

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. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость)
4. Накладную на оборудование
5. Настоящий гарантийный талон.

### **Регламент рассмотрения гарантийного случая.**

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибутора/Дилера/Партнера компании ООО «Хух ЭнТЕК РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Хух ЭнТЕК РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий.
2. Поступления оборудования на склад ООО «Хух ЭнТЕК РУС» при невозможности оценить дефект по п.1.

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