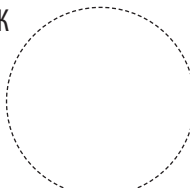
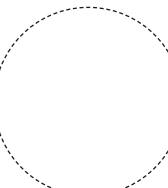


N кат./N серийный

КК

Дата выпуска



Инструкция по обслуживанию и монтажу

Водонагреватель косвенного нагрева

Тип: SGW(S) SGW(S)B SG(S)

Вертикальный

Горизонтальный

Объём:

- 100 Л 400 Л
- 120 Л 500 Л
- 140 Л 700 Л
- 200 Л 800 Л
- 250 Л 1000 Л
- 300 Л 1500 Л

Корпус:

- skay
- пластик

Цвет:

- белый
- серый
- красный
- синий

Анод:

- магниевый
- титановый (опция)

Теплообменник:

- один спиральный
- два спиральных
- два в нижней части
- без теплообменника

Теплоизоляция:

- Съёмная
- Несъёмная

Версия:

- стандарт
- SLIM



Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед началом выполнения установки и эксплуатации оборудования.



Сделано в Польше

www.galmet.eu

Содержание

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | Эксплуатация и обслуживание | 3 |
| 1.1. | Характеристики водонагревателя..... | 3 |
| 1.2. | Описание конструкции..... | 3 |
| 1.3. | Удаление воздуха из теплообменника | 3 |
| 1.4. | Установка водонагревателя | 3 |
| 1.5. | Запомнить | 4 |
| 2. | Схемы..... | 4 |
| 2.1. | Схема монтажа водонагревателя для системы открытого типа..... | 5 |
| 2.2. | Схема монтажа водонагревателя для системы закрытого типа..... | 5 |
| 2.3. | Схема установки сливного клапана | 6 |
| 3. | Неисправности при работе | 6 |
| 4. | Активный необслуживаемый титановый анод..... | 6 |
| 4.1. | Преимущества титанового анода..... | 6 |
| 4.2. | Неисправности при работе | 7 |
| 5. | Технические характеристики..... | 8 |
| 5.1. | Потери давления водонагревателей косвенного нагрева с одним спиральным теплообменником | 8 |
| 5.2. | Технические характеристики SGW(S) 100-1500 | 8 |
| 5.3. | Схема SGW(S) 100-1500..... | 9 |
| 5.4. | Технические характеристики SGW(S) SLIM 200-300 | 10 |
| 5.5. | Схема SGW(S) SLIM 200-300 | 11 |
| 5.6. | Технические характеристики SGW(S) SLIM 800-1000 | 12 |
| 5.7. | Схема SGW(S) SLIM 800-1000 | 13 |
| 5.8. | Потери давления водонагревателей косвенного нагрева с двумя спиральными теплообменниками | 14 |
| 5.9. | Технические характеристики SGW(S)B 200-1500 | 14 |
| 5.10. | Схема SGW(S)B 200-1500 | 15 |
| 5.11. | Технические характеристики SGW(S)B 300-500 с двумя теплообменника в нижней части бака | 16 |
| 5.12. | Схема SGW(S)B 300-500 с двумя теплообменника в нижней части бака..... | 17 |
| 5.13. | Технические характеристики SGW(S)B SLIM 200-300 | 18 |
| 5.14. | Схема SGW(S)B SLIM 200-300 | 19 |
| 5.15. | Технические характеристики SGW(S)B SLIM 800-1000 | 20 |
| 5.16. | Схема SGW(S)B SLIM 800-1000 | 21 |
| 5.17. | Технические характеристики накопителя эмалированного SG(S) 100-500..... | 22 |
| 5.18. | Схема SG(S) 100-500 | 23 |
| 5.19. | Технические характеристики SG(S) 720-1500 | 24 |
| 5.20. | Схема SG(S) 720-1500 | 25 |
| 5.21. | Технические характеристики водонагревателей горизонтальных SGW(S) 140-300 | 26 |
| 5.22. | Схема горизонтальных SGW(S) 140-300 | 27 |
| 6. | Декларация соответствия | 28 |

1. Эксплуатация и обслуживание

1. Эксплуатация и обслуживание

1.1. Характеристики водонагревателя

Водонагреватель косвенного нагрева - это устройство, предназначенное для нагрева воды и хранения ее в нагретом состоянии. Может быть использован в домашнем хозяйстве, на предприятиях общественного питания и на других предприятиях. Водонагреватель предназначен для работы только вертикально или горизонтально в зависимости от типа бака. Подключён может быть к водопроводной сети с давлением не более 0,6 МПа - около 6 бар (в случае резервуаров объемом от 100л до 140л) и 1 МПа около. 10 бар (для резервуаров объемом от 200л до 1500л). Вода может быть нагрета с помощью большого спирального теплообменника, соединенного с котлом центрального отопления. Базовая модель - это косвенный водонагреватель гвс с одним спиральным теплообменником (рис. 1,2). Мы так же производим косвенные водонагреватели с двумя спиральными теплообменниками - так называемые бивалентные с одним теплообменником для системы центрального отопления, вторым для гелиосистемы (рис. 7-12). Нижний теплообменник соединен с солнечным коллектором, а верхний с котлом центрального отопления, или тепловым насосом. Производим баки-накопители для горячей воды. (рис. 13-15), а также горизонтальные водонагреватели с спиральным теплообменником (рис. 16-17). От коррозии резервуар защищает керамическая эмаль обожженная при temp. 850°C. Дополнительным элементом защиты является большой магниевый анод. Водонагреватели имеют теплоизоляцию из экологической полиуретановой или полистироловой пены, которая снижает потери тепла к минимуму.

1.2. Описание конструкции

Главной частью водонагревателя - это бак, в котором нагревается вода. Изготовлен он из листовой стали, которая покрыта изнутри керамической эмалью. Технологические отверстия в днах бака закрываются пробками. Два патрубка теплообменника для подключения к котлу ц.о., патрубок подвода холодной воды из сети водоснабжения и отвода теплой воды находятся рядом друг с другом по одной стороне корпуса водонагревателя. Кроме того, предусмотрено отверстие для подключения циркуляции и гильза для датчика, в которую можно подключить датчик терmostата из котла. (трубка 3/8"). В напольных бойлерах объемом от 100 до 140 л в верхнем части на пробке 5/4" расположен магниевый анод. В емкостях от 200 до 1500 л два магниевых анода: один закреплен на фланце сервисного отверстия на винте M8, а второй находится в верхней части на пробке 5/4" (200 - 500 л), 2" (700 - 1500 л). Водонагреватели оборудованы дополнительным присоединительным отверстием (3/4" для емк. 100-140 л и 1" для емк. 200-1500 л) в которое можно установить дренажный клапан. В резервуарах SGW(S)B 200, SGW(S)

SLIM 200-300, SGW(S)B SLIM 200-300 и SGW(S) 140-300 горизонтальные рекомендуется на входе холодной воды смонтировать тройник и сливной клапан для возможности опорожнения резервуара (пункт 2.3.).

1.3. Удаление воздуха из теплообменника

Чтобы легче (проще) удалить воздух из теплообменника необходимо:

- поставить бак в вертикальном положении (на покрытие),
- закрыть возврат (выход) из змеевика (например, шаровым краном),
- через подачу наливать в теплообменник воду или раствор этиленгликоля (в зависимости от типа установки),
- закрыть подачу теплообменника (например, шаровым краном),
- установите бак на стойке,
- подключить бойлер к системе.

1.4. Установка водонагревателя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ должен производить монтажник, имеющий соответствующие полномочия. Требуется подтверждение установки в гарантийном талоне. Водонагреватель в зависимости от конструкции необходимо устанавливать вертикально или горизонтально. Водонагреватель необходимо подключить непосредственно к водопроводной сети (с возможностью отключения, например, для обслуживания) с давлением не более 0,6 МПа (в случае резервуаров объемом от 100 л до 140 л) и 1 МПа - ок. 10 бар (в случае резервуаров объемом от 200 л до 1500 л) причем минимальное давление не может быть меньше, чем 0,1 МПа - ок. 1 бар В случае, когда давление воды в водопроводе превышает значение 0,6 МПа (в случае резервуаров объемом от 100 л до 140 л) и 1 МПа - ок. 10 бар (в случае резервуаров объемом от 200 л к 1500 л) необходимо снизить давление, применяя редуктор давления. На трубе подачи холодной воды необходимо установить клапан безопасности ZB4 или ZB8 производства FACH Cieszyn или ZB7 или ZB9 производства Orkla (Испания), в соответствии с стрелкой направления потока воды, расположенной на корпусе клапана. В системе предохранительный клапан обеспечивает снижение давления без вытекания воды и открывает отток воды при разнице давления в водонагревателе и системе 0,07+0,03 МПа, поэтому на расстоянии 5 метров от предохранительного клапана труба подвода холодной воды должна выдерживать температуру +90°C (из-за возможности поступления горячей воды из водонагревателя в систему). Отверстие оттока клапана безопасности должно быть постоянно соединено с атмосферой. Водонагреватель может работать в открытой системе (схема 2.1.) или в закрытой системе вместе с расширительным баком (схема 2.2.). Для временного отключения из работы водонагревателя необходимо отключить вилку из розетки. Если отключение приходится на зимнее время, и возникает опасение, что вода в приборе может замерзнуть, нужно ее слить путем откручивания сливной пробки Ks (схема 2.1. и 2.2.).

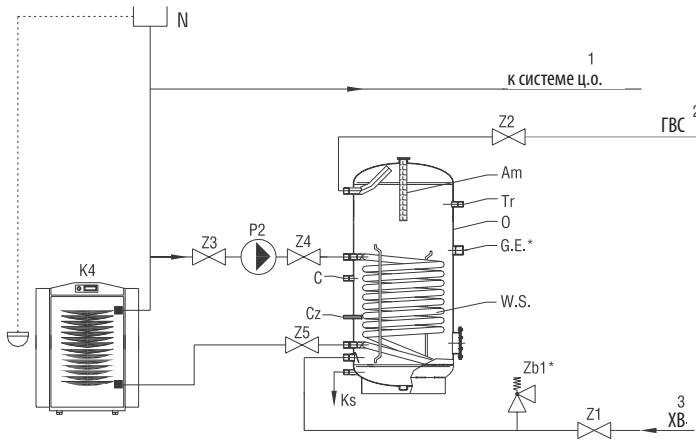
1. Эксплуатация и обслуживание

1.5. Запомнить

- Установку водонагревателя следует начать с ознакомления с руководством по эксплуатации и установке, прилагаемую к устройству.
- Нельзя начинать эксплуатацию водонагревателя не наполнив его водой.
- Нельзя эксплуатировать водонагреватель без исправного клапана безопасности. Состояние клапана безопасности необходимо проверять каждые 14 дней - поворотом головки (воротка) влево или вправо так, чтобы вода потекла из бокового отвода наружу. Затем установите вороток в исходное положение. Если при повороте воротка не пойдёт вода, то клапан неисправен. Когда после поворота воротка и после возвращения в прежнее положение наблюдается непрерывная утечка воды, то загрязнен плунжер клапана. Несколько раз промойте клапан, открыв отток поворачиванием воротка. Чтобы избежать неконтролируемого оттока воды, необходимо установить шланг для слива воды в канализацию. Внимание - возможность вытекания горячей воды. Из клапана безопасности чрезмерно вытекает вода в результате: а) давление поступающей воды постоянно выше допустимого, б) краткосрочных, резких скачков давления поступающей воды - не является гарантитным случаем и не подлежит замене. Компания несет ответственности за плохую работу клапана безопасности вызванную неправильной установкой клапана и ошибками в системе, например, отсутствием редукционного клапана в системе подачи холодной воды. Максимальное давление полного открытия предохранительного клапана не может превышать 0,7 МПа ок. 7 бар (в случае резервуаров объем от 100 л - 140 л) и 0,97 МПа - ок. 10 бар (для резервуаров объем от 200 л - 1500 л).
- В случае наличия в системе подачи холодной воды обратного клапана или другого устройства, функционирующего как обратный клапан, например, редуктора давления, следует установить в системе расширительный бак объемом не менее 5% объема водонагревателя.
- В системе, в которой устанавливается в водонагреватель, не могут существовать устройства, вызывающие гидравлическое воздействие: например, шаровой клапан используемый в качестве промывочного клапана.
- Нельзя перекрывать клапанье воды из клапана безопасности - не затыкать отверстие клапана безопасности. Если из клапана все время просачивается вода, это означает, что давление в системе водопроводной сети слишком высокое или же клапан безопасности неисправен. Выход сливного клапана должен быть направлен вниз. Под клапаном рекомендуется поставить воронку для слива воды. Можно установить сливной шланг и направить его в канализацию для удаления воды, возникающей при открытии клапана безопасности направить его в канализацию. Шланг должен выдерживать температуру +80°C, с внутренним диаметром 9 мм, макс. длиной 1,2м, плоскость для стока с уклоном вниз (мин. 3%), в помещении, в котором температура не опускается ниже 0°C. Шланг следует защитить от механических повреждений , а его выход должен быть виден (для проверки работы клапана).
- Качество воды должно соблюдаться в соответствии с приказом министра здравоохранения Польши от 29 марта 2007 г.
- Чтоб обеспечить нормальную работу магниевого анода, проводимость воды не должна быть ниже 100 мкСм/см.
- Следует немедленно отключить водонагреватель, если из смесителя выходит пар (об этом следует сообщить в сервисный центр).
- Постоянная работа водонагревателя с максимальной температурой вызывает износ электрических деталей и рабочего бака.
- Надлежащая защита котла, взаимодействующего с водонагревателем, гарантирует надлежащую защиту теплообменника водонагревателя.
- Запрещается подключение теплообменника к системе центрального отопления, безопасность которой не соответствует одному из стандартов (PN-91/B-02413 или PN-91/B-02414).
- По крайней мере, каждые 12 месяцев, необходимо, проводить профилактику по промывке водонагревателя от осадка.
- Чтобы продлить срок службы бака и обеспечить эффективное функционирование клапана безопасности следует применять фильтры, исключающие загрязнение.
- Galmet Sp.z o.o. Sp.K. оставляет за собой право вносить любые технические изменения.
- Перед началом работы и вводом в эксплуатацию водонагревателя, потребитель обязан ознакомиться с данной инструкцией. Этот документ должен храниться в месте, где используется водонагреватель и всегда необходим при вызове представителей сервисного центра.
- Теплообменник перед первым подключением к источнику тепла должен быть промыт монтажником (кроме этого мы рекомендуем установить фильтр очистки). Если теплообменник не используется (например, из-за применения электрического нагревателя), то его необходимо полностью заполнить соответствующей смесью гликоля, чтобы предотвратить коррозию, вызванную конденсированной водой. Теплообменник после заполнения не может быть закрыт с обеих сторон (расширения воздуха от температуры).
- Наружный корпус бака выполненный из пластика или искусственной кожи (skay), а теплоизоляция изготовлена из полиуретановой или полистироловой пенки. На бойлер нельзя направлять открытый огонь, так как это может привести к повреждению корпуса, или теплоизоляции.
- Все работы по техническому обслуживанию и установку следует выполнять в соответствии с действующими правилами техники БЕЗОПАСНОСТИ.

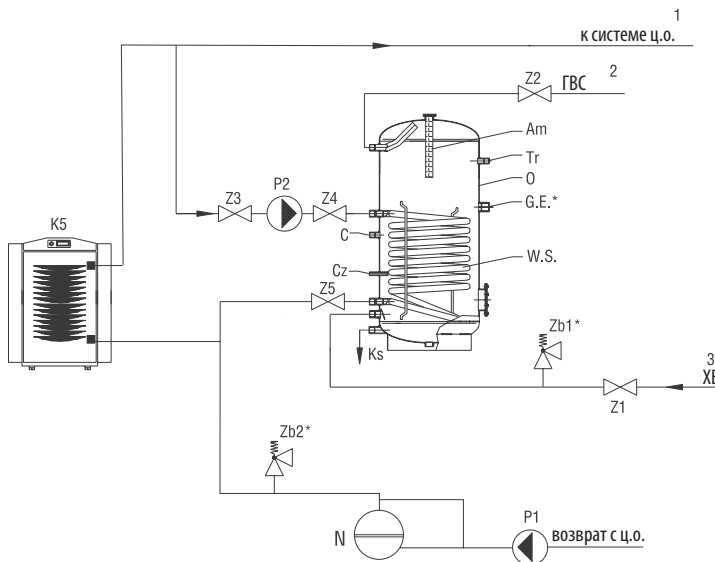
2. Схемы

2.1. Схема монтажа водонагревателя для системы открытого типа.



N - расширительный бак для открытой системы
 Zb - клапан безопасности*
 Z1 - запорный клапан на входе холодной воды
 Z2 - запорный клапан на водоразборе горячей воды
 Z3, Z4 - запорный клапан на подаче воды из систем центрального отопления к теплообменнику
 Z5 - запорный клапан на выходе горячей воды к ц.о.
 O - корпус водонагревателя
 Ks - сливная пробка
 C - циркуляция
 GE - электрический нагреватель
 W. S. - теплообменник спиральный
 Tr. - термометр
 Cz - гильза датчика

2.2. Схема монтажа водонагревателя для системы закрытого типа

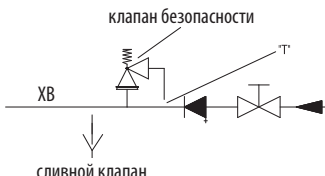


N - расширительный бак
 Zb1 - зклапан безопасности водонагревателя*
 Zb2 - клапан безопасности центр. отопления*
 Z1 - запорный клапан на входе холодной воды
 Z2 - запорный клапан на водоразборе горячей воды
 Z3, Z4 - запорный клапан на подаче воды из систем централь. отопления к теплообменнику
 Z5 - запорный клапан на выходе горячей воды к центральному отоплению.
 O - корпус водонагревателя
 Ks - сливная пробка
 C - циркуляция
 GE - электрический нагреватель
 W. S. - теплообменник спиральный
 Tr. - термометр
 Cz - гильза датчика
 P1 - возврат с ц.о.

* не включено в комплектацию

2. Схемы / 3. Неисправности при работе / 4. Анод...

2.3. Схема установки сливного клапана



Чтобы слить воду из водонагревателя необходимо:

1. Закрыть подачу холодной воды перед клапаном или группой безопасности.
2. Открыть сливной клапан „ZS“.
3. Открыть кран горячей воды, чтобы воздух попадал в устройство.

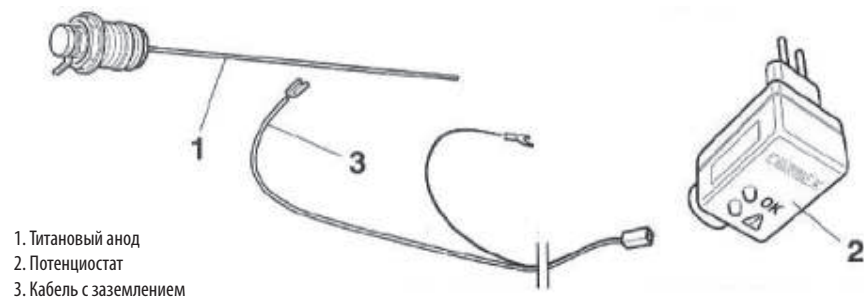
3. Неисправности при работе

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ПРИЧИНА | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ |
|---|--|---|
| Предохранительный клапан не открывается (также при попытке продувки). | - Клапан безопасности неисправный. | - Прочистить клапан или заменить. |
| Предохранительный клапан пропускает. | - Предохранительный клапан безопасности загрязнен или поврежден. - Слишком большое давление воды. | - Почистить клапан безопасности. - Использовать редуктор давления. |
| Вода в обогревателе стала грязной. | - Много осадка в баке. - Магниевый анод изношен. | - Очистить бак от осадка. - Заменить магниевый анод (не гарантийный случай). |

4. Активный необслуживаемый титановый анод

4.1. Преимущества титанового анода

- Надёжная долговечная защита
- Низкий расход энергии
- Не требуется замена анода
- Увеличивает срок службы водонагревателя



4. Активный не обслуживаемый титановый анод

ВНИМАНИЕ! Перед установкой анода CORREX необходимо снять существующий защитный магниевый анод.

- 1. Входящий в комплект кабель питания, соединяющий анод CORREX (титановый) и потенциометр не следует продлевать.
- 2. Неправильное подключение полюсов вызывает ускорение коррозии.
- 3. Рекомендуется использовать розетки переменного тока 230 В, на незначительном расстоянии от бака.

4.2. Неисправности при работе

| ИНДИКАТОР | РАСШИРОВКА СИГНАЛА | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ |
|-------------------------|--|---|
| Горит зелёный индикатор | - Анод CORREX работает правильно. | - Полная защита от коррозии. |
| Не горит | - Отсутствие тока. | - Отсутствие защиты от коррозии. - Проверить напряжение 230 В. |
| Горит красный индикатор | - Отсутствие воды в баке. - Кабели между электрической частью и анодом подключены неправильно. - Отсутствие контакта между баком и электрической частью анода. - Анод контактирует с материалом бака. | - Отсутствие защиты от коррозии. - Бак наполнить водой. - Поменяйте местами кабели на аноде. - Проверить и при необходимости очистить от ржавчины все соединения. - Правильно изолировать анод от бака. |



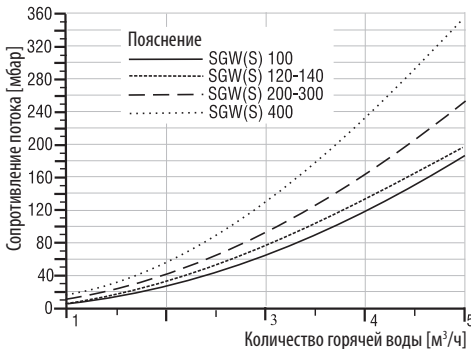
Чтобы избежать прямого контакта железа и меди, а также когда клапан или группа безопасности соединены непосредственно с устройством, для установки необходимо использовать дизэлектрические компоненты (трубы из ПВХ, латунные фитинги). Это продлевает срок службы бака и предотвращает явление электролиза, особенно, когда вода кислая ($\text{pH} < 7$).



Зачеркнутый значок контейнера для мусора на колесах означает, что на территории Европейского Союза после окончания использования продукта необходимо избавиться от него в отдельном, специально для этого предназначенном месте. Это касается как самого устройства, так и аксессуаров, обозначенных этим символом. Не уничтожайте эти изделия вместе с несортированными городскими отходами.

5. Технические характеристики

5.1. Потери давления водонагревателей косвенного нагрева с одним спиральным теплообменником



| Количество горячей воды [м³/ч] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| SGW(S) 100 | 8 | 31 | 68 | 118 | 187 |
| SGW(S) 120 | 10 | 36 | 77 | 130 | 198 |
| SGW(S) 140 | 10 | 36 | 77 | 130 | 198 |
| SGW(S) 200 | 12 | 44 | 86 | 165 | 250 |
| SGW(S) 300 | 12 | 44 | 86 | 165 | 250 |
| SGW(S) 400 | 21 | 60 | 145 | 238 | 360 |

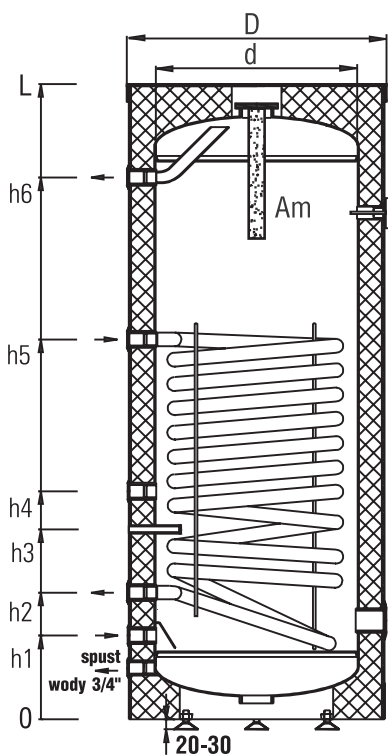
5.2. Технические характеристики SGW(S) 100-1500

| Характеристики | | Ед. | SGW(S) 100 | SGW(S) 120 | SGW(S) 140 | SGW(S) 200 | SGW(S) 300 | SGW(S) 400 | SGW(S) 500 | SGW(S) 720 | SGW(S) 1000 | SGW(S) 1500 |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальный объём | | л | 108 | 120 | 139 | 212 | 277 | 404 | 480 | 712 | 1028 | 1456 |
| Фактический объём ¹ | | л | 104 | 113 | 133 | 199 | 263 | 389 | 462 | 694 | 1005 | 1429 |
| Макс. раб. т.бака | | °C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Макс. раб. т.теплообмен. | | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Макс. раб. давл. теплооб. | | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Площадь теплообменника | | м ² | 0,6 | 0,95 | 0,95 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,7 |
| Мощ. теплооб. (70/10/45°C) | | кВт | 16 | 23 | 23 | 33,6 | 33,6 | 43 | 48 | 57,6 | 64,8 | 64,8 |
| Производительность | | л/ч | 390 | 560 | 560 | 800 | 800 | 1030 | 1150 | 1380 | 1580 | 1580 |
| Анод магниевый | Сверху Пробка 5/4" ³ | 25x390 | 25x390 | 25x390 | 38x400 | 38x400 | 38x400 | 38x600 | 38x600 | 38x600 | 38x600 | 38x600 |
| | Инсп. отв. Болт M8 | - | - | - | 38x200 | 38x200 | 38x200 | 38x200 | 38x200 | 38x400 | 38x400 | 38x400 |
| Размеры | | | | | | | | | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" | / мм | ¾ / 210 | ¾ / 165 | ¾ / 165 | 1 / 210 | 1 / 210 | 1 / 240 | 1 / 240 | 1 / 350 | 1 / 370 | 1 / 370 |
| h2 - Возврат теплоносит. | G" | / мм | ¾ / 310 | ¾ / 250 | ¾ / 250 | 1 / 290 | 1 / 290 | 1 / 320 | 1 / 320 | 1 / 430 | 1 / 450 | 1 / 450 |
| h3 - Гильза датчика терmostата | G" | / мм | R ¾ / 400 | R ¾ / 375 | R ¾ / 375 | R ¾ / 445 | R ¾ / 435 | R ¾ / 570 | R ¾ / 530 | R ¾ / 650 | R ¾ / 600 | R ¾ / 600 |
| h4 - Циркуляция | G" | / мм | ¾ / 500 | ¾ / 450 | ¾ / 450 | ¾ / 680 | ¾ / 650 | ¾ / 770 | ¾ / 850 | ¾ / 910 | ¾ / 750 | ¾ / 750 |
| h5 - Подача теплоносит. | G" | / мм | ¾ / 710 | ¾ / 750 | ¾ / 750 | 1 / 790 | 1 / 750 | 1 / 870 | 1 / 970 | 1 / 1030 | 1 / 1000 | 1 / 1000 |
| h6 - Забор гор. воды | G" | / мм | ¾ / 790 | ¾ / 920 | ¾ / 1070 | 1 / 860 | 1 / 1135 | 1 / 1420 | 1 / 1650 | 1 / 1770 | 1 / 1590 | 1 / 2270 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | | 400 | 400 | 400 | 550 | 550 | 600 | 600 | 700 | 900 | 900 |
| D - Диаметр внешний | Ø | | 518 | 518 | 518 | 670 | 670 | 700 | 700/800 ² | 855/900 ² | 1055/1100 ² | 1055/1100 ² |
| L - Высота с изоляцией | мм | | 1020 | 1120 | 1270 | 1100 | 1360 | 1660 | 1890 | 2050/2080 ² | 1960/1990 ² | 2650/2680 ² |
| Вес нетто | кг | | 55 | 60 | 65 | 84 | 122 | 147 | 195 | 260 | 415 | 540 |

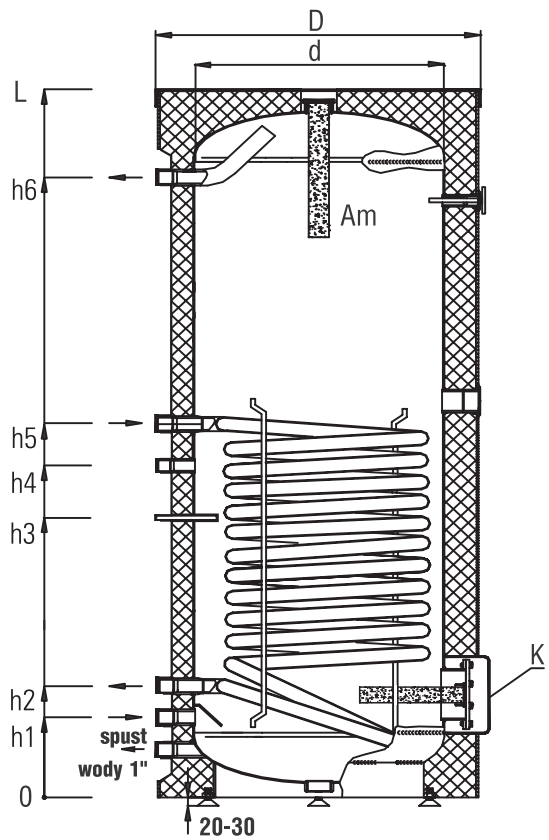
¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника; ² Мягкая полиуретановая пена (съемная); ³ При емкости 720, 1000 и 1500 л пробка магниевого анода 2"

5. Технические характеристики

5.3. Схема SGW(S) 100-1500



Водонагреватель SGW(S) 100÷140 л



Водонагреватель SGW(S) 200÷1500 л

5. Технические характеристики

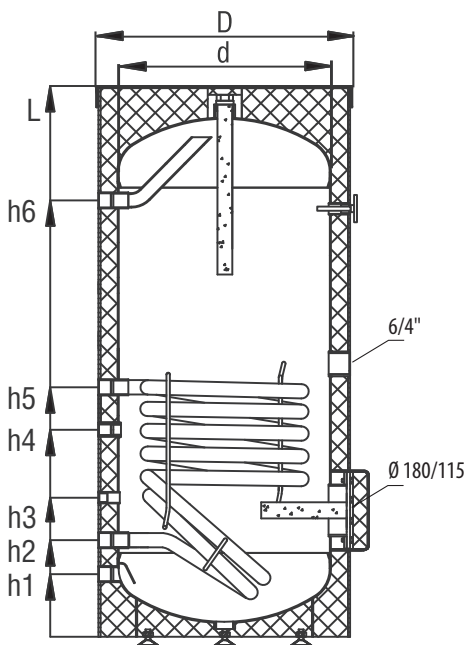
5.4. Технические характеристики SGW(S) SLIM 200-300

| Характеристики | Ед. | SGW(S) SLIM 200 | SGW(S) SLIM 250 | SGW(S) SLIM 300 |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Номинальный объём | л | 212 | 256 | 304 |
| Фактический объём ¹ | л | 205 | 247 | 292 |
| Макс. раб. т бака | °C | 100 | 100 | 100 |
| Макс. раб. т теплообмен. | °C | 110 | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Макс. раб. давл. теплооб. | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Площадь теплообменника | м ² | 0,8 | 1,0 | 1,4 |
| Мощ. теплооб. (70/10/45°C) | кВт | 21,4 | 23,6 | 33,6 |
| Производительность | л/ч | 526 | 585 | 814 |
| Анод | Сверху Пробка 5/4" | 38x400 | 38x400 | 38x400 |
| магниевый | Инсп. отв. Болт M8 | 38x200 | 38x200 | 38x200 |
| Связи SGW(S) SLIM 200 | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | 1 / 150 | - | - |
| h2 - Возврат теплоносит. | G" / мм | 1 / 230 | - | - |
| h3 - Гильза датчика терmostата | G" / мм | ½ / 330 | - | - |
| h4 - Циркуляция | G" / мм | ¾ / 490 | - | - |
| h5 - Подача теплоносит. | G" / мм | 1 / 590 | - | - |
| h6 - Забор гор. воды | G" / мм | 1 / 1030 | - | - |
| Связи SGW(S) SLIM 250-300 | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | - | 1 / 150 | 1 / 150 |
| h2 - Возврат теплоносит. | G" / мм | - | 1 / 230 | 1 / 230 |
| h3 - Гильза датчика терmostата | G" / мм | - | ½ / 415 | ½ / 475 |
| h4 - Подача теплоносит. | G" / мм | - | 1 / 700 | 1 / 900 |
| h5 - Циркуляция | G" / мм | - | ¾ / 1145 | ¾ / 1145 |
| h6 - Забор гор. воды | G" / мм | - | 1 / 1250 | 1 / 1500 |
| Размеры | | | | |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 500 | 500 | 500 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 600 | 600 | 600 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1300 | 1515 | 1765 |
| Вес нетто | кг | 98 | 115 | 133 |

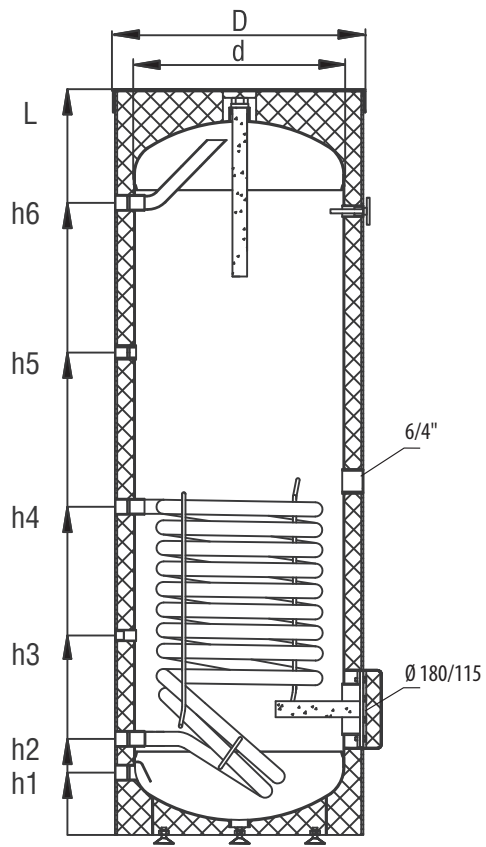
¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника

5. Технические характеристики

5.5. Схема SGW(S) SLIM 200-300



Водонагреватель SGW(S) SLIM 200 л



Водонагреватель SGW(S) SLIM 250÷300 л

5. Технические характеристики

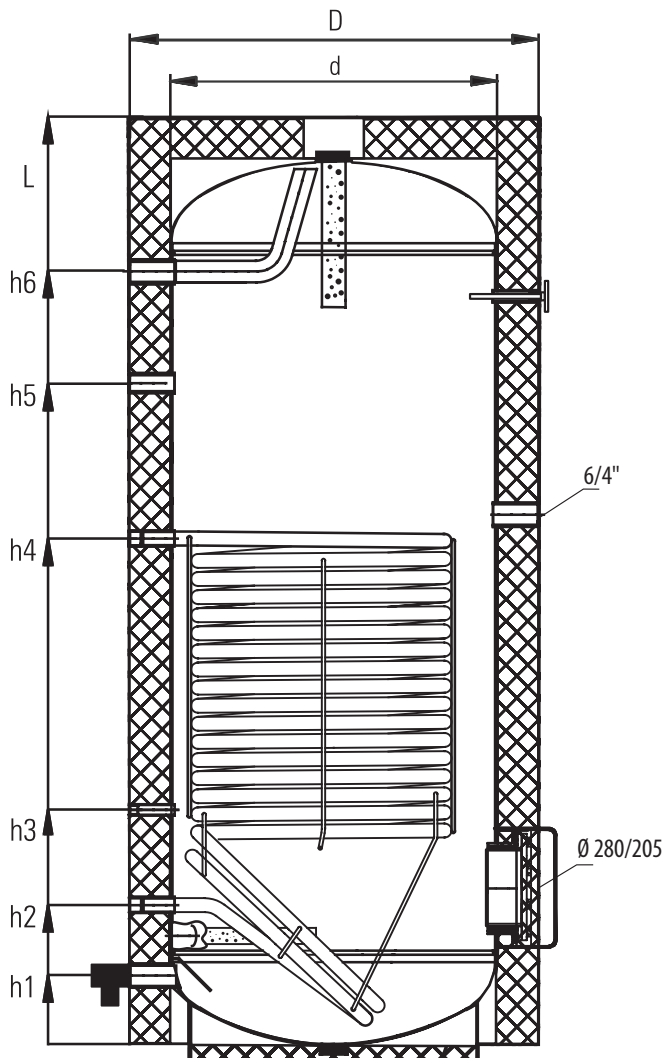
5.6. Технические характеристики SGW(S) SLIM 800-1000

| Характеристики | Ед. | SGW(S) SLIM 800 | SGW(S) SLIM 1000 |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| Номинальный объём | л | 813 | 956 |
| Фактический объём ¹ | л | 790 | 925 |
| Макс. раб. т бака | °C | 100 | 100 |
| Макс. раб. т теплообмен. | °C | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 1,0 | 1,0 |
| Макс. раб. давл. теплооб. | МПа | 1,6 | 1,6 |
| Площадь теплообменника | м ² | 2,4 | 3,7 |
| Мощ. теплооб. (70/10/45°C) | кВт | 44,5 | 60 |
| Производительность | л/ч | 1099 | 1468 |
| Анод | Сверху Пробка 2" | 38x600 | 38x600 |
| магниевый | В нижней части бака пробка 5/4" | 38x400 | 38x400 |
| Размеры | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | ¾ / 210 | ¾ / 210 |
| h2 - Возврат теплоносит. | G" / мм | 1 / 380 | 1 / 380 |
| h3 - Гильза датчика терmostата | G" / мм | ½ / 610 | ½ / 610 |
| h4 - Подача теплоносит. | G" / мм | 1 / 1030 | 1 / 1265 |
| h5 - Циркуляция | G" / мм | ¾ / 1352 | ¾ / 1640 |
| h6 - Зabor гор. воды | G" / мм | ¾ / 1610 | ¾ / 1910 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 790 | 790 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 990 | 990 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1990 | 2300 |
| Вес нетто | кг | 290 | 355 |

¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника

5. Технические характеристики

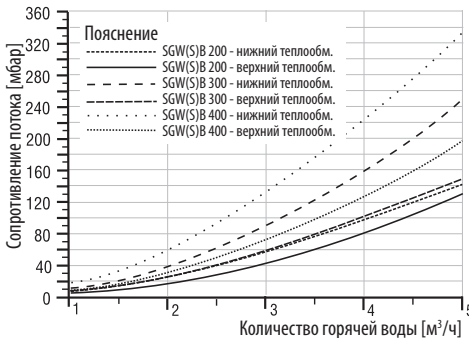
5.7. Схема SGW(S) SLIM 800-1000



Водонагреватель SGW(S) SLIM 800-1000

5. Технические характеристики

5.8. Потери давления водонагревателей косвенного нагрева с двумя спиральными теплообменниками



| Количество горячей воды [м³/ч] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|-------|-------|--------|---------|---------|
| SGW(S)B 200 | 5/8 | 19/27 | 44/58 | 82/98 | 134/145 |
| SGW(S)B 300 | 8/12 | 28/44 | 59/86 | 100/165 | 150/250 |
| SGW(S)B 400 | 10/18 | 33/60 | 73/140 | 130/219 | 198/341 |

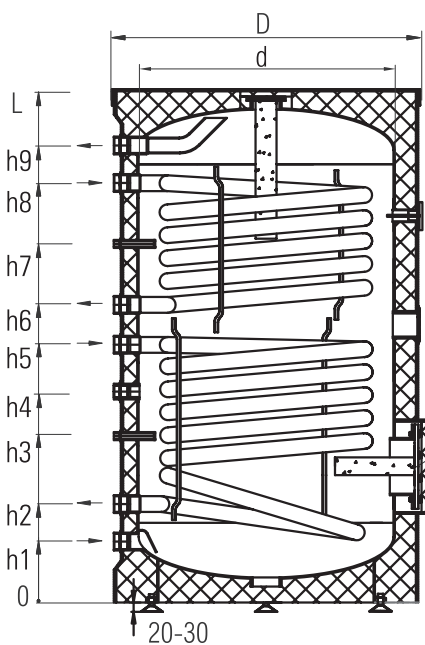
5.9. Технические характеристики SGW(S)B 200-1500

| Характеристики | Ед. | SGW(S)B 200 | SGW(S)B 250 | SGW(S)B 300 | SGW(S)B 400 | SGW(S)B 500 | SGW(S)B 720 | SGW(S)B 1000 | SGW(S)B 1500 |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Номинальный объём | л | 218 | 263 | 302 | 404 | 480 | 712 | 1028 | 1456 |
| Фактический объём ¹ | л | 204 | 249 | 282 | 379 | 453 | 683 | 992 | 1420 |
| Макс. раб. т.бака | °C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Макс. раб. т. теплообмен. | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Макс. раб. давл. теплооб. | МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Площадь контура теплообменника I | м ² | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,7 |
| Мощность теплообменника I (70/10/45°C) | кВт | 24 | 29 | 33,6 | 43 | 48 | 57,6 | 64,8 | 64,8 |
| Производительность | л/ч | 570 | 635 | 800 | 1030 | 1150 | 1380 | 1580 | 1580 |
| Площадь контура теплообменника II | м ² | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,5 |
| Мощность теплообменника II (70/10/45°C) | кВт | 17 | 17 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 28,8 | 36 | 36 |
| Производительность | л/ч | 410 | 410 | 630 | 630 | 630 | 690 | 880 | 880 |
| Магниевый анод | Сверху Пробка 5/4" ³ Инсп. отв. Болт M8 | 38x400 38x200 | 38x400 38x200 | 38x400 38x200 | 38x400 38x200 | 38x600 38x400 | 38x600 38x400 | 38x600 38x400 | 38x600 38x400 |
| Размеры | | | | | | | | | |
| h1 - Подача холодной воды | G" / мм | 1 / 130 | 1 / 210 | 1 / 210 | 1 / 240 | 1 / 240 | 1 / 350 | 1 / 370 | 1 / 370 |
| h2 - Возврат теплоносителя I | G" / мм | 1 / 210 | 1 / 290 | 1 / 290 | 1 / 320 | 1 / 320 | 1 / 430 | 1 / 450 | 1 / 450 |
| h3 - Гильза датчика терmostата I | G" / мм | R ½ / 355 | R ½ / 400 | R ½ / 440 | R ½ / 570 | R ½ / 530 | R ½ / 650 | R ½ / 600 | R ½ / 600 |
| h4 - Циркуляция | G" / мм | ¾ / 450 | ¾ / 595 | ¾ / 650 | ¾ / 770 | ¾ / 850 | ¾ / 910 | ¾ / 750 | ¾ / 750 |
| h5 - Подача теплоносителя I | G" / мм | 1 / 550 | 1 / 695 | 1 / 760 | 1 / 870 | 1 / 970 | 1 / 1030 | 1 / 1000 | 1 / 1000 |
| h6 - Возврат теплоносит. | G" / мм | 1 / 635 | 1 / 795 | 1 / 845 | 1 / 980 | 1 / 1090 | 1 / 1180 | 1 / 1100 | 1 / 1100 |
| h7 - Гильза датчика терmostата II | G" / мм | 1 / 765 | 1 / 900 | 1 / 1015 | 1 / 1150 | 1 / 1260 | 1 / 1330 | 1 / 1250 | 1 / 1250 |
| h8 - Подача теплоносит. | G" / мм | 1 / 895 | 1 / 1005 | 1 / 1190 | 1 / 1330 | 1 / 1440 | 1 / 1480 | 1 / 1400 | 1 / 1400 |
| h9 - Забор гор. воды | G" / мм | 1 / 975 | 1 / 1085 | 1 / 1260 | 1 / 1410 | 1 / 1650 | 1 / 1770 | 1 / 1590 | 1 / 2270 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 550 | 550 | 550 | 600 | 600 | 700 | 900 | 900 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 670 | 670 | 670 | 700 | 700 | 855/900 ² | 1055 ₂ /1100 | 1055 ₂ /1100 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1140 | 1300 | 1450 | 1660 | 1890 | 2140 | 1900 | 2730 |
| Вес нетто | кг | 98 | 115 | 133 | 162 | 215 | 296 | 475 | 580 |

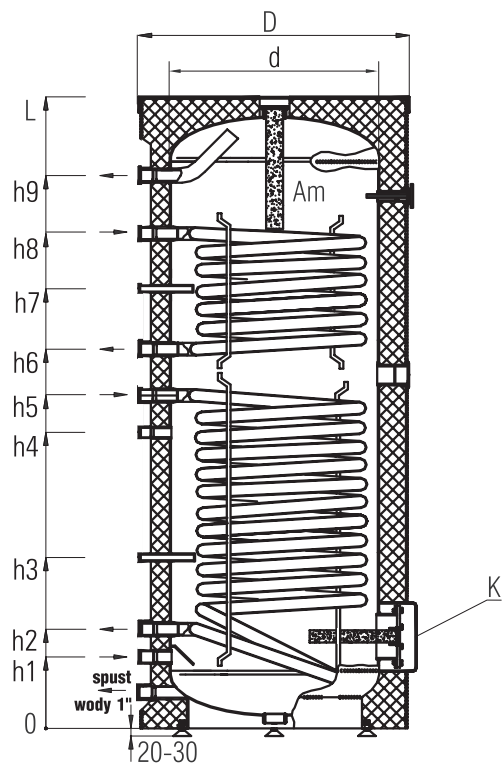
¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника; ² Мягкая полиуретановая пена (съемная); ³ При емкости 720, 1000 и 1500 л пробка магниевого анода 2"

5. Технические характеристики

5.10. Схема SGW(S)B 200-1500



Водонагреватель SGW(S)B 200 л



Водонагреватель SGW(S)B 250÷1500 л

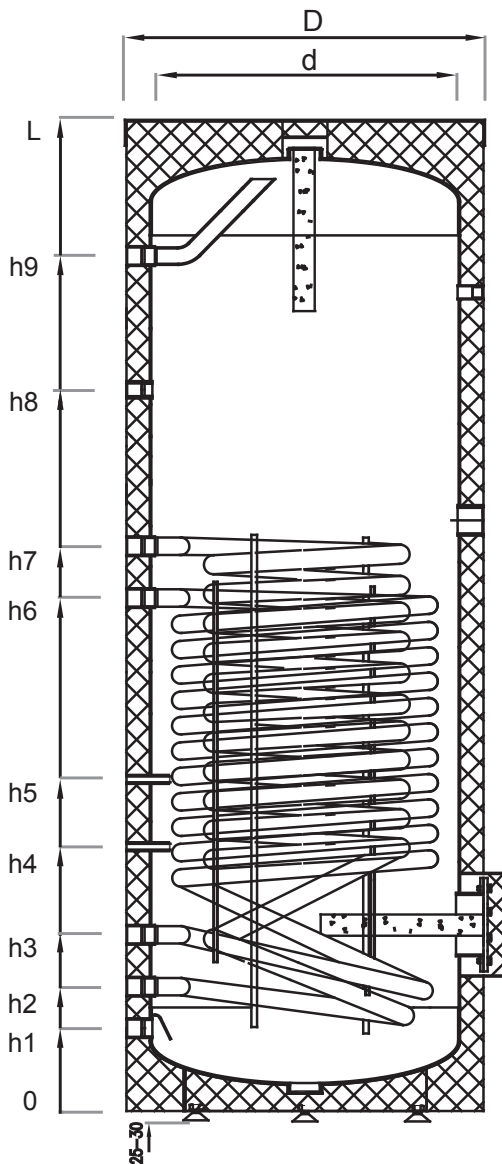
5. Технические характеристики

5.11. Технические характеристики SGW(S)B 300-500 с двумя теплообменниками в нижней части бака

| Характеристики | Ед. | SGW(S)B 300 | SGW(S)B 400 | SGW(S)B 500 |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Теплообменник | - | коллектор/доп. источник | коллектор/доп. источник | коллектор/доп. источник |
| Номинальный / фактический объём | л | 302/286 | 404/380 | 480/454 |
| Макс. раб. t | °C | 95 | 95 | 95 |
| Макс. раб. давление бака | бар | 10 | 10 | 10 |
| Площадь теплообм | м ² | 1,0 / 1,0 | 1,8 / 1,0 | 2,0 / 1,0 |
| Объём теплообм | л | 7,0/7,0 | 12,6/7,0 | 14,0/7,0 |
| Номинальный проток теплоносителя | м ³ /h | 2,7 | 3 | 3 |
| Мощность теплообм. коллектора (70/10/45 °C) | кВт | 24 | 43 | 48 |
| Мощность теплообм доп. источн (70/10/45 °C) | кВт | 24 | 24 | 24 |
| Размеры | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | 1 / 130 | 1 / 160 | 1 / 160 |
| h2 - Возврат теплоносит. I | G" / мм | 1 / 180 | 1 / 240 | 1 / 240 |
| h3 - Возврат теплоносит. II | G" / мм | 1 / 250 | 1 / 325 | 1 / 340 |
| h4 - Гильза датчика терmostата I | G" / мм | ¾ / 350 | ¾ / 475 | ¾ / 510 |
| h5 - Гильза датчика терmostата II | G" / мм | ¾ / 475 | ¾ / 625 | ¾ / 640 |
| h6 - Подача теплоносит. II | G" / мм | 1 / 590 | 1 / 905 | 1 / 990 |
| h7 Подача теплоносит. I | G" / мм | 1 / 670 | 1 / 990 | 1 / 1090 |
| h8 - Циркуляция | G" / мм | ¾ / 1040 | ¾ / 1290 | ¾ / 1390 |
| h9 - Забор гор. воды | G" / мм | 1 / 1245 | 1 / 1450 | 1 / 1650 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1450 | 1660 | 1850 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 550 | 600 | 600 |
| D - Диаметр с изоляцией | Ø | 670 | 700 | 700 |
| Изоляция из твердой полиуретановой пены | мм | 55 | 45 | 45 |
| Внешний корпус | - | пленка ПВХ | | |
| Анод магниевый пробка | пробка | 5/4" | 5/4" | 5/4" |
| Вес нетто | кг | 140 | 163 | 216 |

5. Технические характеристики

5.12. Схема SGW(S)B 300-500 с двумя теплообменника в нижней части бака



Водонагреватель SGW(S)B 300-500 с двумя теплообменника в нижней части бака

5. Технические характеристики

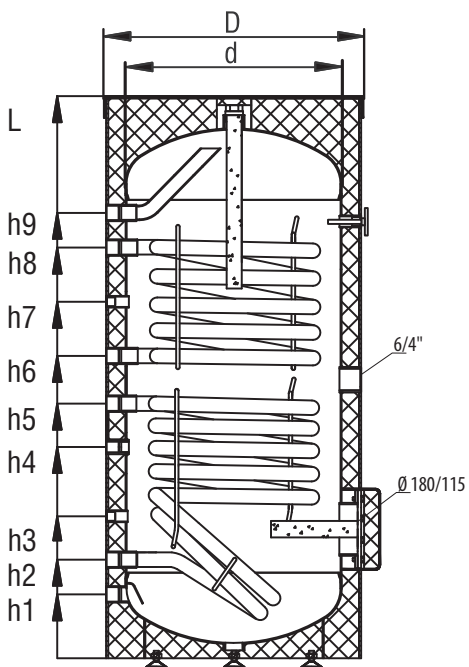
5.13. Технические характеристики SGW(S)B SLIM 200-300

| Характеристики | Ед. | SGW(S)B SLIM 200 | SGW(S)B SLIM 250 | SGW(S)B SLIM 300 |
|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Номинальный объём | л | 212 | 256 | 304 |
| Фактический объём ¹ | л | 200 | 241 | 287 |
| Макс. раб. т бака | °C | 100 | 100 | 100 |
| Макс. раб. т теплообмен. | °C | 110 | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Макс. раб. давл. теплообр. | МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Площадь контура теплообменника I | м ² | 0,8 | 1,0 | 1,4 |
| Мощность теплообменника I (70/10/45°C) | кВт | 21,4 | 23,6 | 33,6 |
| Производительность | л/ч | 526 | 585 | 814 |
| Площадь контура теплообменника II | м ² | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| Мощность теплообменника II (70/10/45°C) | кВт | 14,2 | 21,5 | 21,5 |
| Производительность | л/ч | 351 | 533 | 533 |
| Магниевый анод | Сверху Пробка 5/4" | 38x400 | 38x400 | 38x400 |
| | Инсп. отв. Болт M8 | 38x200 | 38x200 | 38x200 |
| Связи SGW(S)B SLIM 200 | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | 1 / 150 | - | - |
| h2 - Возврат теплоносителя I | G" / мм | 1 / 190 | - | - |
| h3 - Гильза датчика терmostата I | G" / мм | ½ / 230 | - | - |
| h4 - Циркуляция | G" / мм | 1 / 490 | - | - |
| h5 - Подача теплоносителя I | G" / мм | 1 / 590 | - | - |
| h6 - Возврат теплоносителя II | G" / мм | ½ / 700 | - | - |
| h7 - Гильза датчика терmostата II | G" / мм. | ¾ / 765 | - | - |
| h8 - Подача теплоносителя II | G" / мм | 1 / 950 | - | - |
| h9 - Забор гор. воды | G" / мм | 1 / 1030 | - | - |
| Связи SGW(S)B SLIM 250-300 | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | - | 1 / 150 | 1 / 150 |
| h2 - Возврат теплоносителя I | G" / мм | - | 1 / 230 | 1 / 230 |
| h3 - Гильза датчика терmostата I | G" / мм | - | ½ / 415 | ½ / 475 |
| h4 - Подача теплоносителя I | G" / мм | - | 1 / 700 | 1 / 780 |
| h5 - Возврат теплоносит. | G" / мм | - | 1 / 810 | 1 / 900 |
| h6 - Гильза датчика терmostата II | G" / мм | - | ½ / 1035 | ½ / 1035 |
| h7 - Циркуляция | G" / мм | - | ¾ / 1145 | ¾ / 1145 |
| h8 - Подача теплоносит. | G" / мм | - | 1 / 1170 | 1 / 1260 |
| h9 - Забор гор. воды | G" / мм | - | 1 / 1250 | 1 / 1500 |
| Размеры | | | | |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 500 | 500 | 500 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 600 | 600 | 600 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1300 | 1515 | 1765 |
| Вес нетто | кг | 98 | 115 | 133 |

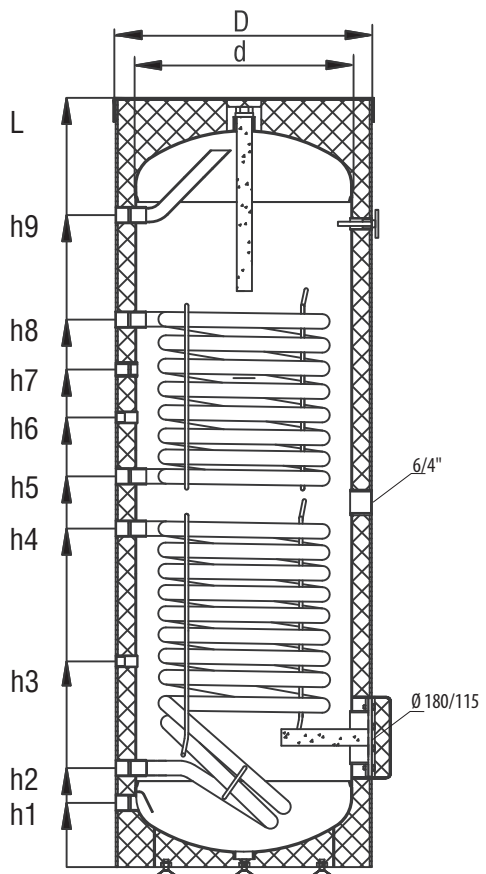
¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника

5. Технические характеристики

5.14. Схема SGW(S)B SLIM 200-300



Водонагреватель SGW(S)B SLIM 200 л



Водонагреватель SGW(S)B SLIM 250÷300 л

5. Технические характеристики

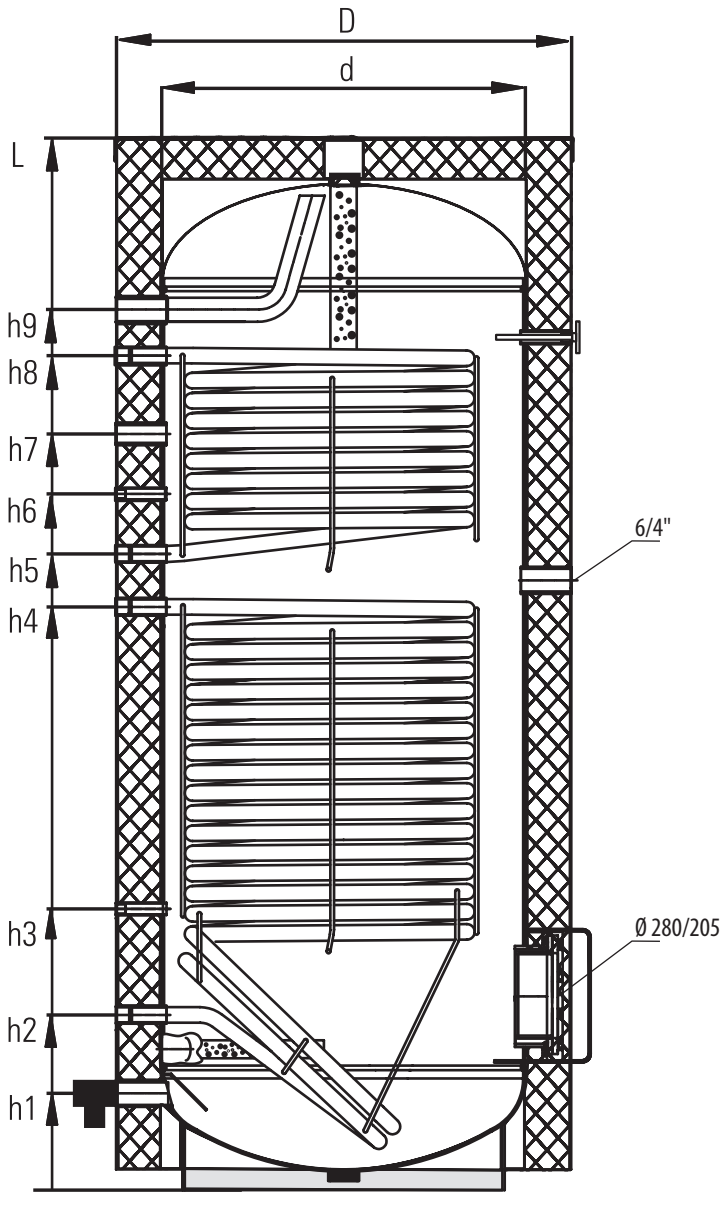
5.15. Технические характеристики SGW(S)B SLIM 800-1000

| Характеристики | Ед. | SGW(S)B SLIM 800 | SGW(S)B SLIM 1000 |
|---|---|------------------|-------------------|
| Номинальный объём | л | 813 | 956 |
| Фактический объём ¹ | л | 780 | 910 |
| Макс. раб. т бака | °C | 100 | 100 |
| Макс. раб. т теплообмен. | °C | 110 | 110 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 1,0 | 1,0 |
| Макс. раб. давл. теплооб. | МПа | 1,6 | 1,6 |
| Площадь контура теплообменника I | м ² | 2,4 | 3,7 |
| Мощность теплообменника I (70/10/45 °C) | кВт | 44,5 | 60 |
| Производительность | л/ч | 1099 | 1468 |
| Площадь контура теплообменника II | м ² | 1,2 | 1.8 |
| Мощность теплообменника II (70/10/45 °C) | кВт | 24,5 | 39 |
| Производительность | л/ч | 600 | 958 |
| Магниевый анод | Сверху Пробка 2" В нижней части бака пробка 5/4" | 38x600 38x400 | 38x600 38x400 |
| Размеры | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды | G" / мм | ¾ / 210 | ¾ / 210 |
| h2 - Возврат теплоносителя | G" / мм | 1 / 380 | 1 / 380 |
| h3 - Гильза датчика терmostата I | G" / мм | ½ / 610 | ½ / 610 |
| h4 - Подача теплоносителя | G" / мм | 1 / 1030 | 1 / 1265 |
| h5 - Возврат теплоносит. | G" / мм | 1 / 1145 | 1 / 1380 |
| h6 - Гильза датчика терmostата II | G" / мм | ½ / 1245 | ½ / 1510 |
| h7 - Циркуляция | G" / мм. | ¾ / 1352 | ¾ / 1640 |
| h8 - Подача теплоносит. | G" / мм | 1 / 1465 | 1 / 1810 |
| h9 - Забор гор. воды | G" / мм | 1 / 1610 | 1 / 1910 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 790 | 790 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 990 | 990 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1990 | 2300 |
| Вес нетто | кг | 290 | 355 |

¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника

5. Технические характеристики

5.16. Схема SGW(S)B SLIM 800-1000



Водонагреватель SGW(S)B SLIM 800-1000

5. Технические характеристики

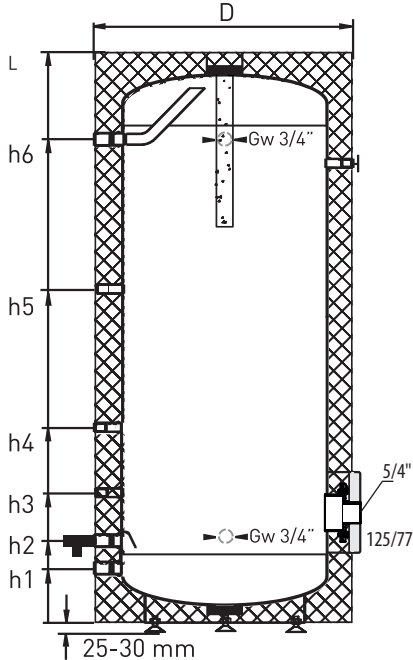
5.17. Технические характеристики накопителя эмалированного SG(S) 100-500

| Характеристики | | Ед. | SG(S) 100 | SG(S) 120 | SG(S) 140 | SG(S) 200 | SG(S) 300 | SG(S) 400 | SG(S) 500 |
|--|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Номинальный объём | л | 108 | 120 | 138 | 211 | 275 | 401 | 467 | |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Рабочих температур | °C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Магниевый анод | Сверху Пробка 5/4" Инсп. отв. Болт M8 | 25x310 | 25x310 | 25x310 | 38x400 | 38x400 | 38x400 | 38x400 | 38x200 |
| Соединения SG(S) 100-140 | | | | | | | | | |
| h1 - Спускной патрубок резьба Ø 3/4" | мм | 90 | 90 | 90 | - | - | - | - | - |
| h2 - Подача холодной воды резьба Ø 3/4" | мм | 165 | 165 | 165 | - | - | - | - | - |
| h3 - Гильза датчика терmostата I резьба Ø 1/2" | мм | 300 | 300 | 300 | - | - | - | - | - |
| h4 - Циркуляция резьба Ø 3/4" | мм | 450 | 450 | 450 | - | - | - | - | - |
| h5 - Гильза датчика терmostата II резьба Ø 1/2" | мм | 570 | 570 | 570 | - | - | - | - | - |
| h6 - Отбор горячей воды резьба Ø 3/4" | мм | 790 | 920 | 1070 | - | - | - | - | - |
| Соединения SG(S) 200-500 | | | | | | | | | |
| h1 - Спускной патрубок резьба Ø 1" | мм | - | - | - | 130 | 130 | 160 | 160 | |
| h2 - Подача холодной воды резьба Ø 1" | мм | - | - | - | 210 | 210 | 240 | 240 | |
| h3 - Гильза датчика терmostата I резьба Ø 1/2" | мм | - | - | - | 440 | 440 | 570 | 530 | |
| h4 - Гильза датчика терmostата II резьба Ø 1/2" | мм | - | - | - | - | 820 | 1100 | 1210 | |
| h5 - Циркуляция резьба Ø 3/4" | мм | - | - | - | 680 | 920 | 1200 | 1310 | |
| h6 - Отбор горячей воды резьба Ø 3/4" | мм | - | - | - | 865 | 1135 | 1410 | 1650 | |
| Размеры | | | | | | | | | |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 400 | 400 | 400 | 550 | 550 | 600 | 600 | |
| D - Диаметр внешний | Ø | 518 | 518 | 518 | 670 | 670 | 700 | 700 | |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1025 | 1125 | 1280 | 1100 | 1360 | 1660 | 1890 | |
| Вес нетто | кг | 40 | 45 | 49 | 75 | 95 | 120 | 168 | |

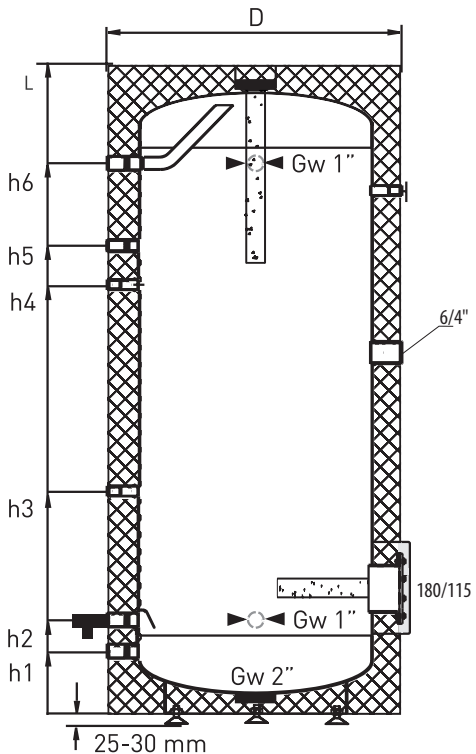
¹ Объём бака за вычетом объема теплообменника

5. Технические характеристики

5.18. Схема SG(S) 100-500



Накопитель SG(S) 100÷140 л



Накопитель SG(S) 200÷500 л

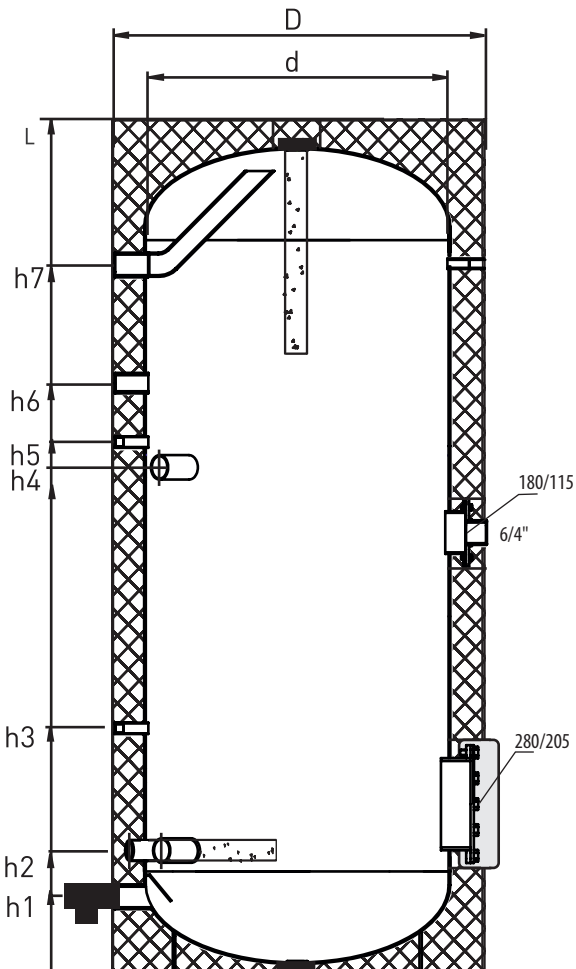
5. Технические характеристики

5.19. Технические характеристики накопителя эмалированного SG(S) 720-1500

| Характеристики | Ед. | SG(S) 720 | SG(S) 1000 | SG(S) 1500 |
|---|---------------------------------|-----------|------------|------------|
| Номинальный объём | л | 705 | 1019 | 1442 |
| Макс. раб. давление бака | МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Temperatura robocza | °C | 100 | 100 | 100 |
| Анод | Сверху Пробка 2" | 38x600 | 38x600 | 38x600 |
| магниевый | В нижней части бака пробка 5/4" | 38x200 | 38x400 | 38x400 |
| Przyłącza | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды резьба 6/4" | мм | 250 | 270 | 270 |
| h2 - Муфта дополнительного источника резьба 6/4" | мм | 360 | 380 | 380 |
| h3 - Гильза датчика терmostата 1 резьба 1/2" | мм | 650 | 600 | 600 |
| h4 - Муфта дополнительного источника резьба 6/4" | мм | 1270 | 1105 | 1750 |
| h5 - Гильза датчика терmostата 2 резьба 1/2" | мм | 1330 | 1200 | 1630 |
| h6 - Циркуляция - Gw 5/4" | мм | 1470 | 1290 | 1950 |
| h7 - Забор гор. воды - Gw 6/4" | мм | 1750 | 1570 | 2250 |
| d - Диаметр внутренний | Ø | 700 | 900 | 900 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 855 | 1055 | 1055 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 2080 | 2000 | 2680 |
| Вес нетто | кг | 238 | 320 | 420 |

5. Технические характеристики

5.20. Схема SG(S) 720-1500



Накопитель SG(S) 720-1500

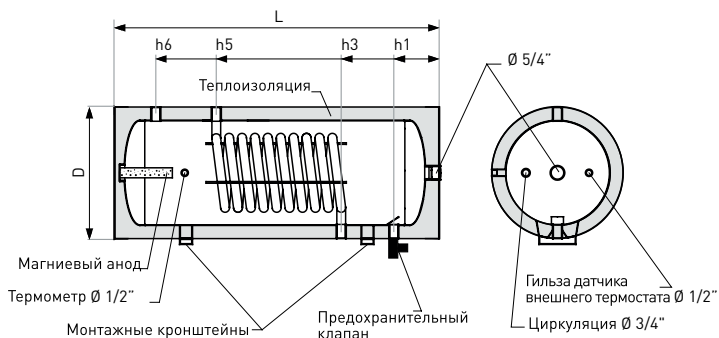
5. Технические характеристики

5.21. Технические характеристики водонагревателей горизонтальных SGW(S) 140-300

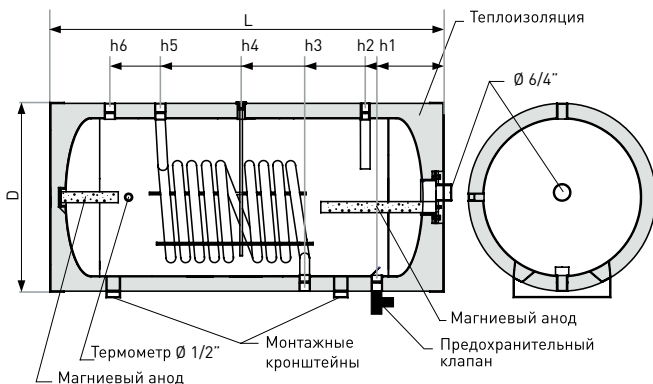
| Характеристики | Ед. | SGW(S) горизонтальный 140 | SGW(S) горизонтальный 200 | SGW(S) горизонтальный 300 |
|--|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Номинальный объём | л | 139 | 212 | 277 |
| Фактический объём ¹ | л | 133 | 199 | 263 |
| Максимальное рабочее давление рабочего бака | МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Максимальное рабочее давление теплообменника | МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Площадь теплообменника к ч.о. | м ² | 0,95 | 1,0 | 1,0 |
| Мощность теплообменника (70/10/45°C) | кВт | 23 | 24 | 24 |
| Производительность | л/ч | 560 | 570 | 570 |
| Мощность теплообменника (80/10/45°C) | кВт | 30,4 | 32 | 32 |
| Производительность | л/ч | 740 | 760 | 760 |
| Потребность теплоносителя | м ³ /ч | 2,6 | 2,9 | 2,9 |
| Магниевый анод | Пробка 5/4" | 25x390 | 38x200 | 38x200 |
| | Фланец сервисного отверстия винт M8 | - | 38x400 | 38x400 |
| Размеры | | | | |
| h1 - Подкл. хол. воды - 1" | мм | 175 | 235 | 235 |
| h2 - Возврат теплоносит. - 1" | мм | - | 275 | 275 |
| h3 - Циркуляция - 3/4" | мм | 375 | 315 | 485 |
| h4 - Гильза датчика терmostата - 1/2" | мм | - | 535 | 700 |
| h5 - Подача теплоносит. - 1" | мм | 850 | 815 | 985 |
| h6 - Забор гор. воды - 1" | мм | 1080 | 895 | 1160 |
| D - Диаметр внешний | Ø | 518 | 670 | 670 |
| L - Высота с изоляцией | мм | 1240 | 1130 | 1390 |
| Вес нетто (в теплоизоляции PUR) | кг | 70 | 80 | 115 |

5. Технические характеристики

5.22. Схема горизонтальных водонагревателей SGW(S) 140-300



Горизонтальные водонагреватели SGW(S) 140



Горизонтальные водонагреватели SGW(S) 200-300

6. Декларация соответствия

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.

48-100 Глубчице, ул. Рациборска 36

Заявляет, что продукция:

SG(S) 100; SG(S) 120; SG(S) 140; SG(S) 200; SG(S) 300; SG(S) 400; SG(S) 500;
SG(S) 720; SG(S) 1000; SG(S) 1500

Назначение и сфера применения:

Накопители предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Толщина стенок корпуса, дна, и материал, из которого изготовлена бак:

| Тип | Диаметр [Ø] | Дно | | Материал | Корпус | Материал |
|------------|----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|----------|
| | | Толщина материала | Толщина материала | | | |
| SG(S) 100 | 400 | 2,5 | | | 2,0 | |
| SG(S) 120 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SG(S) 140 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SG(S) 200 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SG(S) 300 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SG(S) 400 | 600 | 4 | | | 3,0 | |
| SG(S) 500 | 600 | 4 | | | 3,0 | |
| SG(S) 720 | 708 | 4 | | | 4 | |
| SG(S) 1000 | 900 | 5 | | | 5 | |
| SG(S) 1500 | 900 | 5 | | | 5 | |

К которым относится эта декларация, производятся в соответствии
со следующими директивами:

директива на оборудование, работающее под давлением (PED): 97/23/WE

Глубчице 17.06.2014

(место и дата)

PREZES Zarządu
Stanisław Galara

(подпись уполномоченного лица)

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

„GALMET Sp. z o.o." Sp. K.

48-100 Глубчице, ул. Рациборска 36

Заявляет, что продукция:

SGW(S) 100; SGW(S) 120; SGW(S) 140; SGW(S) poziomy 140; SGW(S) 200; SGW(S) SLIM 200; SGW(S) poziomy 200; SGW(S) SLIM 250; SGW(S) 300; SGW(S) SLIM 300; SGW(S) poziomy 300; SGW(S) 400; SGW(S) 500; SGW(S) 720; SGW(S) SLIM 800; SGW(S) 1000; SGW(S) SLIM 1000; SGW(S) 1500

Назначение и сфера применения:

Водонагреватели косвенного нагрева предназначены для нагрева и хранения горячей воды.

Толщина стенок корпуса, дна, и материал, из которого изготовлена бак:

| Тип | Диаметр [Ø] | Дно | | Материал | Корпус | Материал |
|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|----------|
| | | Толщина материала | Толщина материала | | | |
| SGW(S) 100 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SGW(S) 120 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SGW(S) 140 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SGW(S) poziomy 140 | 400 | 2,5 | | | 2,5 | |
| SGW(S) SLIM 200 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) 200 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) poziomy 200 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) SLIM 250 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) SLIM 300 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) 300 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) poziomy 300 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) 400 | 600 | 4,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) 500 | 600 | 4,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S) 720 | 708 | 4,0 | | | 4,0 | |
| SGW(S) SLIM 800 | 790 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S) 1000 | 900 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S) SLIM 1000 | 790 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S) 1500 | 900 | 5,0 | | | 5,0 | |

К которым относится эта декларация, производятся в соответствии
со следующими директивами:

директива на оборудование, работающее под давлением (PED): 97/23/WE

Глубчице 17.06.2014

(место и дата)

PREZES Zarządu

Stanisław Galara

(подпись уполномоченного лица)

6. Декларация соответствия

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

„GALMET Sp. z o.o.“ Sp. K.
48-100 Глубчице, ул. Рациборска 36

Заявляет, что продукция:

SGW(S)B 200; SGW(S)B SLIM 200, SGW(S)B 250; SGW(S)B SLIM 250; SGW(S)B 300; SGW(S)B SLIM 300; SGW(S)B 400; SGW(S)B 500; SGW(S)B 720; SGW(S)B SLIM 800; SGW(S)B 1000; SGW(S)B SLIM 1000; SGW(S)B 1500;

Назначение и сфера применения:

Водонагреватели косвенного нагрева предназначены для нагрева и хранения горячей воды.

Толщина стенок корпуса, дна, и материал, из которого изготовлен бак:

| Тип | Диаметр [Ø] | Дно | | Материал | Корпус | Материал |
|-------------------|----------------|-------------------|----------|----------|--------|----------|
| | | Толщина материала | Материал | | | |
| SGW(S)B SLIM 200 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 200 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B SLIM 250 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 250 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B SLIM 300 | 500 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 300 | 550 | 3,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 400 | 600 | 4,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 500 | 600 | 4,0 | | | 3,0 | |
| SGW(S)B 720 | 708 | 4,0 | | | 4,0 | |
| SGW(S)B SLIM 800 | 790 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S)B 1000 | 900 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S)B SLIM 1000 | 790 | 5,0 | | | 5,0 | |
| SGW(S)B 1500 | 900 | 5,0 | | | 5,0 | |

К которым относится эта декларация, производятся в соответствии
со следующими директивами:

директива на оборудование, работающее под давлением (PED): 97/23/WE

Глубчице 17.06.2014

(место и дата)

PREZES Zarządu
Stanisław Galara

(подпись уполномоченного лица)

Заметки



„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.
48-100 Глубчице,
ул. Раціборська 36
телефон: +48 77 403 45 80
export@galmet.com.pl