



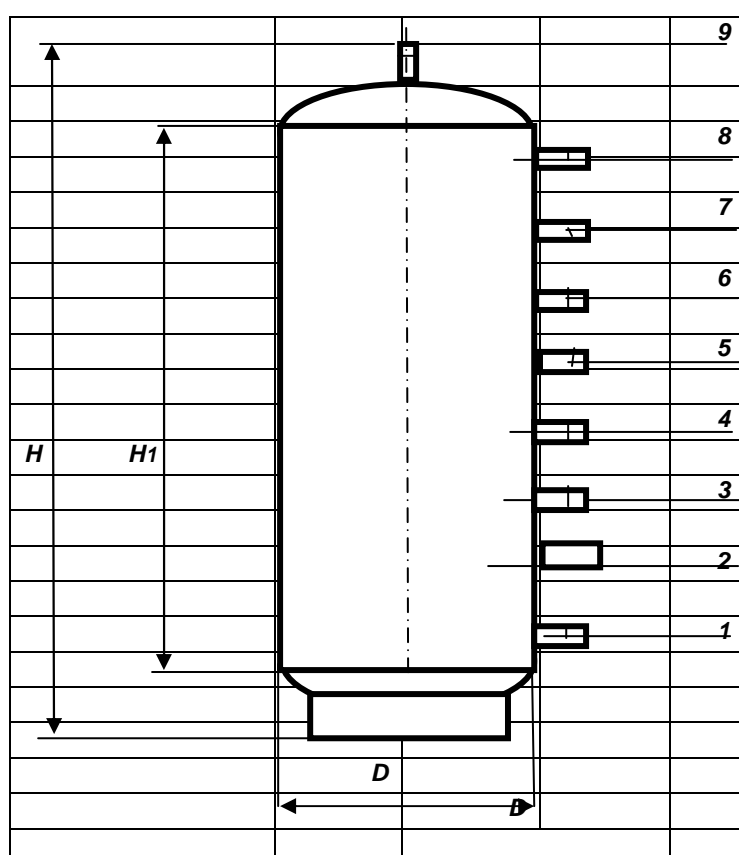
Технический паспорт
на аккумуляционную ёмкость
серии SS
300л, 500л, 750л, 1000, 1200, 1500л

Производство

ООО "С-ТЭНК", РБ

1. Назначение и конструкция бака

Баки серии SS предназначены для использования в системах горячего водоснабжения (ГВС), как накопительный резервуар приготовленной горячей воды. Баки по конструкции представляют собой цилиндрическую емкость с параболическими днищами, изготовленные из высококачественной нержавеющей листовой стали вследствие чего не подвержены коррозионным процессам. Предложенная конструкция для всех видов баков имеет вертикальное расположение восьми резьбовых отводов размерностью 1" с наружной резьбой на цилиндрической поверхности, а так же один отвод в верхнем днище размерностью 1" с наружной резьбой. Рабочее давление теплоаккумуляционной ёмкости составляет 6 бар, теплоизоляция толщиной 10 см выполнена из поролоновой основы с коэффициентом теплопроводности 0,4.



Объем Бака, литр	D мм	H1 мм	H мм
300	500	1250	1620
500	650	1250	1650
750	790	1250	1680
1000	790	1800	2220
1200	950		1860
1500	950		2050

1.1. Баки рассчитаны на рабочую температуру с использованием воды от +1 до +95 градусов Цельсия.

1.2 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

а) баки произведены из прочной высококачественной нержавеющей стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.

б) Внешняя сторона бака окрашена термостойкой краской, способной выдерживать динамические изменения температуры.

в) Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.

г) Все баки оснащены штуцерами, выполненными из нержавеющей толстостенной трубы:

- 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, - подводящие и отводящие горячую воду, подключение группы безопасности;*

2. Размещение и монтаж

2.1 Место установки бака необходимо выбрать так, чтобы предотвратить его от ударов, производственной вибрации, воздействия атмосферных осадков (устанавливается только внутри помещений). Любой удар или механическое воздействие могут привести к нарушению теплоизоляционного материала, а так же к нарушению герметичности и как следствие выхода из строя бака!

2.2 Монтаж бака производится квалифицированными специалистами и лицами имеющими аттестат либо лицензию на выполнение работ связанных с инсталляцией систем отопления!

2.3. Бак не должен размещаться непосредственной близости от открытого огня, либо прикасаться изоляцией самого котла, инсталлирующая организация при монтаже системы отопления с баком должна обеспечить соблюдение норм пожарной безопасности при эксплуатации!

3. Выбор бака

3.1 Выбор бака осуществляется индивидуально по параметрам системы отопления, либо согласно проектной документации.

3.2 Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.

4. Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие аккумуляционных ёмкостей S-TANK серии SS требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 5 лет со дня продажи.

4.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия изготовителя.

4.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а так же при наличии механических повреждений.

4.4. Для подтверждения гарантийного срока обязателен вызов представителя предприятия – изготовителя емкости на место ее эксплуатации (монтажа)

4.5 Не гарантийным будет признан случай:

- если бак эксплуатировался в системах ГВС с наличием воздуха в сети.
- если бак использовался в системе ГВС не оснащенной соответствующей группой безопасности для сброса избыточного давления при перегреве котла.
- при не качественном монтаже
- при предъявлении емкости, вышедшей из строя, в демонтируемом виде.

Отдел технического контроля

Контроль качества на наличие дефектов выполнил:

специалист ОТК



Губский М.Н.

Изделие без серийной нумерации.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Предприятие изготовитель:

СООО "С-ТЭНК", РБ, Минская область

Воложинский р-н, г.п. Ивенец, ул. 17- го Сентября д. 72

Тел. +375172929898, +375296325040

М.П.