

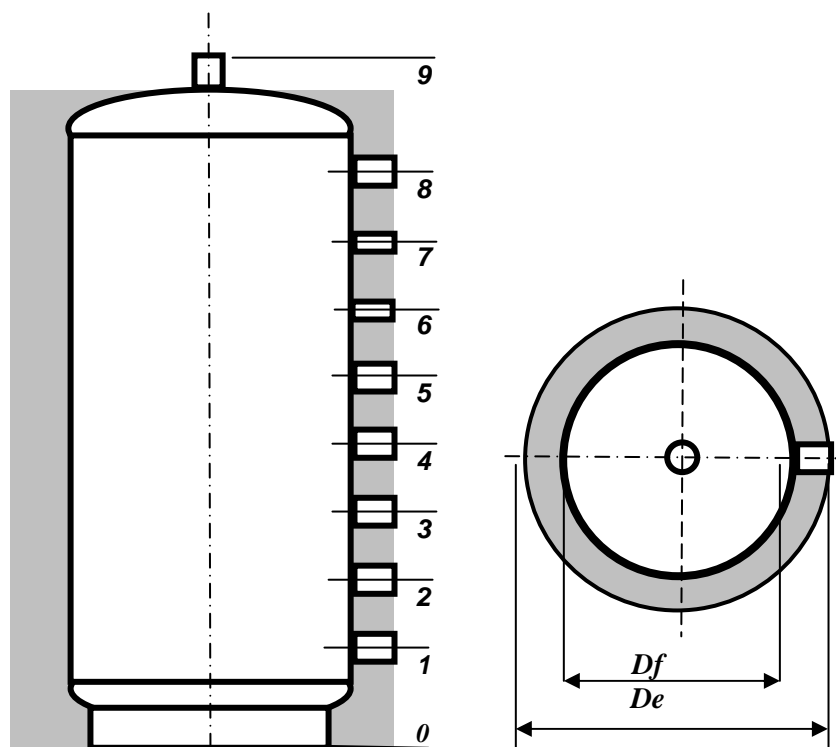


***Технический паспорт***  
***на тепловую аккумуляционную***  
***ёмкость S-TANK***  
***серии AT –300/ 500/ 750/***  
***1000/ 1200/ 1500 литров***  
***Base / Prestige***

*Производство*

*ООО "С-ТЭНК", РБ*

## 1. Технические характеристики и назначение



**1.1** Бак серии АТ предназначены для корректной работы закрытых систем отопления с использованием дровяных котлов, пеллетных котлов, тепловых насосов, газовых котлов и прочих. Бак серии АТ является классической теплоаккумуляционной емкостью производимой в нескольких вариантах исполнения от компании S-TANK. Вариант Base – предполагает вертикальное расположение всех отводов на цилиндрической поверхности бака размерностью  $\frac{1}{2}$  " и  $1 \frac{1}{2}$  " с наружной резьбой, а так же один отвод в верхней части бака размерностью  $1 \frac{1}{2}$  " наружная резьба. Вариант Prestige- предполагает точно такое же расположение отводов, но только с внутренней резьбой. Рабочее давление теплоаккумуляционной ёмкости составляет 3 бара, теплоизоляция толщиной 10 см выполнена из поролоновой основы с коэффициентом теплопроводности 0,4.

В таблицах 1 и 2 приведены размерные характеристики ёмкостей

Таблица 1

Наименование	Отводы 6,7	Отводы 1,2,3,4,5,8,9	Df, мм	De, мм
АТ-300	1/2 "	1 1/2 "	500	700
АТ-500	1/2 "	1 1/2 "	650	850
АТ-750	1/2 "	1 1/2 "	790	990
АТ-1000	1/2 "	1 1/2 "	790	990
АТ-1200	1/2 "	1 1/2 "	950	1150
АТ-1500	1/2 "	1 1/2 "	950	1150

Таблица 2

АТ	0-1, мм	0-2, мм	0-3, мм	0-4, мм	0-5, мм	0-6, мм	0-7, мм	0-8, мм	0-9, мм
300 л	235	390	545	700	855	1010	1165	1320	1660
500 л	235	390	545	700	855	1010	1165	1320	1680
750 л	235	390	545	700	855	1010	1165	1320	1680
1000 л	235	500	765	990	1215	1440	1665	1890	2240
1200 л	325	480	635	790	945	1100	1255	1410	1860
1500 л	325	515	705	895	1085	1275	1465	1655	2050

**1.2 Теплоаккумуляционная ёмкость рассчитана на рабочую температуру с**

**использованием воды от +1 до +95 градусов Цельсия**

**1.3 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:**

**А) баки произведены из прочной высококачественной 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 подводящими и отводящими штуцерами, выполненными из бесшовной толстостенной трубы.**

## **2. Размещение и монтаж**

**2.1 Место установки бака необходимо выбрать так, что бы предохранить 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 АТ требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года 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 на место эксплуатации емкости(монтажа).

4.5 Не гарантийным будет признан случай:

- если система отопления с использованием бака была заполнена не раствором дистиллированной воды либо специально подготовленным раствором для заправки систем отопления с соответствующим сертификатом качества.

- если бак эксплуатировался в системах отопления с наличием воздуха в сети.

- если бак использовался в системе отопления не оснащенной соответствующей группой безопасности для сброса избыточного давления при перегреве котла.

- при использовании бака в агрессивных средах

- 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:

м.п.

СООО "С-ТЭНК", РБ, Минская область

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

***Тел. +375172929898, +375296325040 +375297675733***