

### Назначение

Бак 150л-люкс в комплекте с ТЭНом, предназначен для хранения и нагрева воды, для приема душа.

### Эксплуатация

Наберите полный бак воды, включите ТЭН и нагрейте воду до нужной температуры, весь бак (150л) прогреется за 2-4 часа\*. Бака хватает приблизительно на 5-6 человек. Благодаря оригинальной системе забора теплой воды из верхних слоёв уже через час после включения ТЭНа сможет помыться 2 человека. (Рекомендуем на терморегуляторе выставить температуру 60 гр., так как по факту из-за отсутствия теплоизоляции вода прогреется до 40 гр., после чего терморегулятор отключится)

### Предупреждение

Чтобы исключить возможность перегрева бака (деформации) и перегорание ТЭНа следует пользоваться электронагревателем только при **полном баке воды**, терморегулятор поддерживает комфортную температуру в автоматическом режиме (исключая перерасход электроэнергии)! После нагрева воды до температуры необходимой для принятия душа, **вам следует выключить ТЭН!**

**Во избежание поражения электротоком рекомендуется пользоваться душем только при отключенном нагревательном элементе (ТЭНе).**

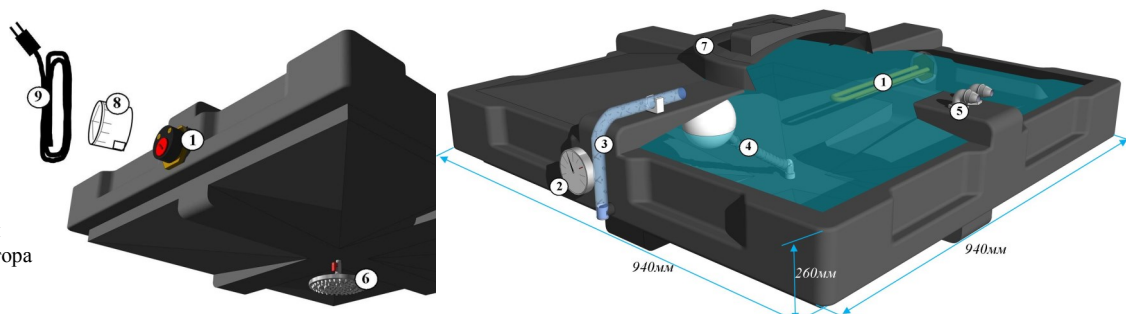
**Важно** установить отдельный автомат 10А и качественно защитить от влаги датчик термостата.

В осенне-зимний период бак необходимо осушить и убрать в закрытое помещение.

\*Зависит от погодных условий

### Описание

- 1 ТЭН 1500 Ватт с терморегулятором
- 2 Термометр 0-60С
- 3 Уровень воды
- 4 Водозабор теплой воды
- 5 Штуцера (наполнения и перелива)
- 6 Лейка Ø15см с шаровым краном
- 7 Крышка 35см с воздушным клапаном
- 8 Влагозащитная крышка терморегулятора
- 9 Кабель силовой с каучуковой вилкой



### Сборка и подключение

**ТЭН БЕЗ ВОДЫ НЕ ВКЛЮЧАТЬ**

Подключите шланги\* для залива и перелива воды

Крышкой защищите терморегулятор от влаги

Подогрев воды (ТЭН)

Крышка винтовая Ø35см

Водозабор теплой воды\*\*

Вставьте терморегулятор

Уровень воды



Провод влагозащищенный резиновый (16A) с вилкой 2,5м

Вкрутите термометр



Кран 1/2"

**теплая вода**

**холодная вода**

Соберите дождевую лейку и вкрутите её в бак

\*В комплект не входит

Розетка\*

Автомат 10А\*

\*\* Водозабор забирает теплую воду из верхних слоёв.

Уже через час после включения ТЭНа за счет водозабора сможет помыться 2 человека.

### Комплектация:

1. Бак 150л-люкс 94*94*26см в сборе (ТЭН 1500Ватт, штуцера, гидроуровень, водозабор)	-1шт.
2. Лейка Ø15см	- 1шт.
3. Прокладка	- 2 шт.
4. Кран 1/2”	- 1шт.
5. Термометр биметаллический 0-60°	- 1 шт.
6. Терморегулятор ТЭНа 20-80°C	- 1 шт.
7. Влагозащитная крышка терморегулятора	- 1 шт.
8. Кабель электрический с каучуковой вилкой 2,5м	- 1 шт.

### Гарантия распространяется:

12 месяцев на бак; 6 месяцев на ТЭН; 14 дней на комплектующие (проверка).

**Спасибо за приобретение продукции компании «АтлантидаСПб»**

# ПАСПОРТ

## на емкости полиэтиленовые

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости универсальные из полиэтилена объемом 150, 250л. применяется для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений) и других химических веществ.

### 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Данные емкости используются для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

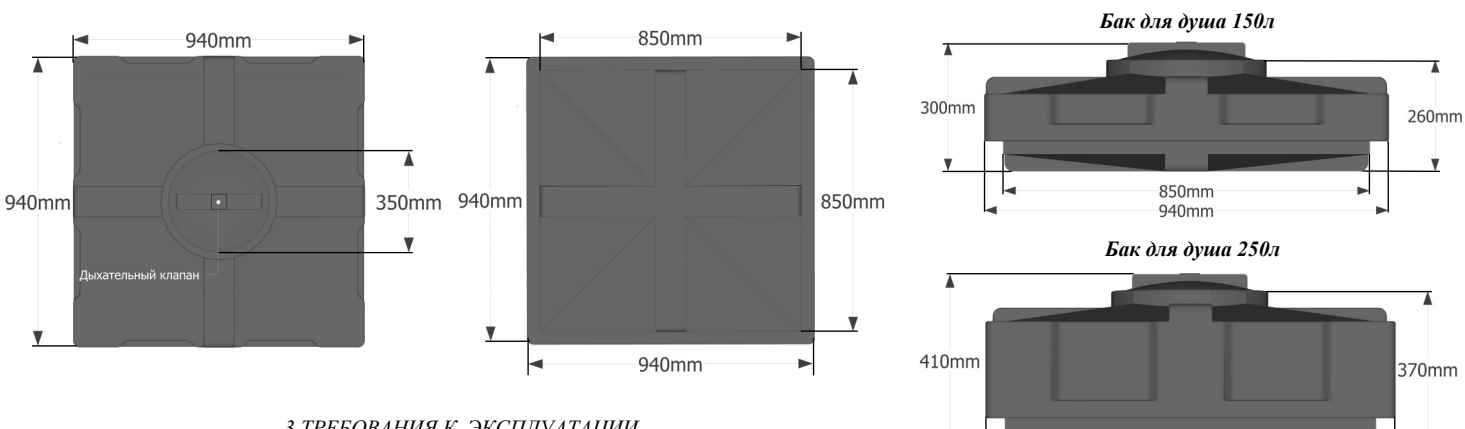
Емкости изготавливаются из пищевого, химически стойкого полизтилена в соответствии ТУ 2293-008-73036980-2007 и ТУ 2293-003-81718162-2008 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Емкости имеют заливные горловины с, закрываемые крышкиами с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет вести обслуживание емкостей внутри. Толщина стенок емкостей составляет от 4мм. до 6мм. Основные габаритные характеристики на весь ассортимент емкостей приведены в таблице 1. Технология ротационного формования позволяет изготавливать баки без швов, однородной толщины по всему изделию и без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий.

Для производства емкостей используется полизтилен средней плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. Рабочие температуры от -30° до +80° С.

**Таблица 1**

Модель	Объем л	Габаритные размеры, мм			Диаметр горловины, мм
		Высота	Ширина	Длина	
Бак душевой 150 л.	150	260	940	940	350
Бак душевой 250 л.	250	370	940	940	350



### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. В соответствии с сертификатом материала, из которого изготовлена емкость, позволяет эксплуатировать ее при температуре окружающей среды и рабочей (заполняемой емкостью) жидкости (продуктов) – от -30°C до + 60°C.

3.2. Допустимое рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости в емкости в совокупности с атмосферным давлением. Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

3.3. Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости.

3.4. В случае подсоединения к емкостям дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с емкостью на герметичность.

3.5. Емкость необходимо устанавливать на предварительно подготовленный посадочный периметр (на душевую кабину и т.п.).

### 4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие емкостей серий Бак для душа 150, 250л (далее изделия) характеристикам настоящего паспорта и технических условий (ТУ 2293 – 001 – 83814125-2013) при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

4.2. Сроки службы изделий:

- общий – не менее 25 лет со дня изготовления;
- гарантийный – 12 месяцев со дня реализации;

4.3. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материала.

4.4. Гарантии не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в указаниях по эксплуатации;
- хранением жидкостей и веществ не оговоренных в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
- неправильным монтажом изделий.

Модель емкостей \_\_\_\_\_

Поставщик АтлантидаСПб

Дата продажи « \_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

Официальный дилер \_\_\_\_\_

М.П.

