



**АКВАТЕК**  
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ,  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И МОНТАЖУ**

Бак для душа 120 л (черный) (950х950х305)

Бак для душа 240 л (черный) (950х950х440)

Бак для душа 240 л (черный) (1100х1100х380)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бак для душа предназначен для хранения воды, принятия душа на открытом воздухе (садово-дачные участки, дворы частных домов, строительные площадки, летние лагеря отдыха детей, городские пляжи, кемпинги, туристические стоянки).

Также возможно хранение пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов и сыпучих веществ.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предусмотрена возможность установки бака на каркас. Бак для душа выпускается черного цвета объемом 120 л и 240 л. в трёх вариантах.

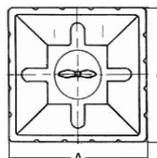
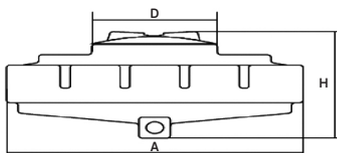
### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав бака для душа входят: бак из светостабилизированного, химически-стойкого полиэтилена высокой и средней плотности, инспекционная крышка с дыхательным клапаном, резьбовое кольцо соответствующего цвета, резьбовые штуцера с гайками (2 шт.).

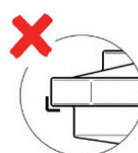
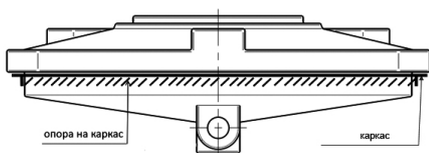
### 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Каркас душевой кабины должен выдерживать нагрузку от бака, наполненного водой. Бак должен опираться на каркас с четырёх сторон, боковые грани бака должны плотно примыкать к каркасу (см. схему монтажа). Опорные поверхности каркаса должны быть ровными, без острых выступов и посторонних предметов. Несоблюдение требований монтажа может привести к деформации бака и последующей потери герметичности

Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины D, мм
	Длина	Ширина	Высота	
	A	C	H	
Бак для душа 120 л	950	950	305	350
Бак для душа 240 л	950	950	440	350
Бак для душа 240 л	1100	1100	380	350



### Схема монтажа



Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д-РУ.РА06.В.02238/25 действует с 17.07.2025 по 16.07.2030  
Изделие производится в соответствии с ТУ 22.29.29-003-18156872-2021.  
Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ 22.29.29-003-18156872-2021

## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Бак можно использовать при температуре окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Замерзание воды в баке не допустимо. Бак не предназначен для работы под давлением. Рабочее давление внутри бака – давление столба жидкости. Перевозка опасных жидкостей в баке для душа запрещается. Запрещается заполнение бака взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки, комплектующим и сервисного оборудования. Использование бака для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов возможно для сред обеспечивающих химическую стойкость материала бака и комплектующих в соответствии с таблицей совместимости. Если баки применяются для хранения жидкостей с температурой вспышки  $61^{\circ}\text{C}$  или менее, такой факт должен быть согласован с компетентными органами и приняты меры по предотвращению опасного электростатического разряда.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие бака для душа требованиям ТУ 22.29.29-003-18156872-2021

безопасности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок: 1 год со дня продажи.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений. Срок службы изделия: 10 лет при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации. Дата производства указана в таблице на корпусе изделия.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО «АКВАТЕК»

Единый телефон для справок: +7 (495) 419-42-17

142641, Россия, Московская обл.,  
г. Орехово-Зуево, д. Давыдово,  
ул. Заводская, дом № 1, оф.11

М.П.

344002, Россия, Ростовская обл.,  
г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Луговая,  
дом № 26

М.П.

456660, Россия, Челябинская обл.,  
Красноармейский р-н, с. Миасское,  
ул. 10 Пятилетки, дом № 12Д

М.П.

Бывшая в употреблении полимерная тара должна быть направлена во вторсырье или на городскую свалку, а загрязненная вредными химическими продуктами – подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с санитарными нормами.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бак для душа транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок грузов. Не допускается погрузочно-разгрузочные работы с заполненными баками. Во время перевозки баки должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства. Не допускается – поперечное или продольное перемещение, или удар. В случае хранения бака для душа в отапливаемых складских помещениях не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов. Температура хранения от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . Бывший в употреблении бак для душа должен быть направлен на вторичную переработку или утилизирован в соответствии с правилами разделения отходов.





**АКВАТЕК**  
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ