

## 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев со дня продажи.**

Гарантийные обязательства не действуют в случаях нарушений в процессе эксплуатации: повреждений, связанных с модернизацией, реконструкцией или ремонтом не согласованных с изготовителем.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения произошедшего по вине потребителя.

Тип: Бак для душа (KSC D - 250)

Продавец \_\_\_\_\_

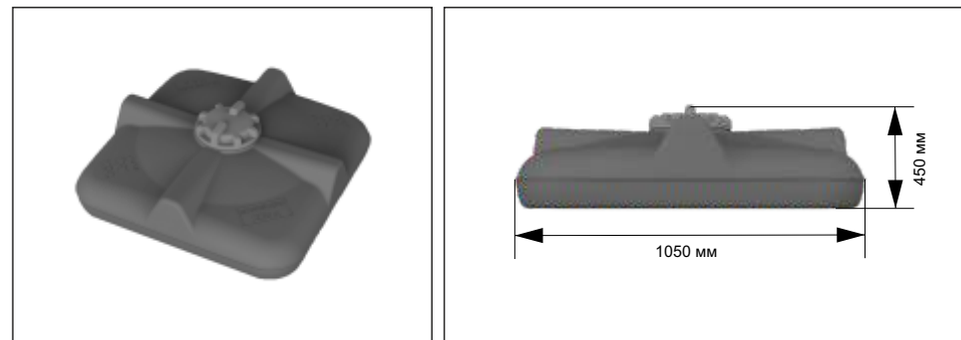
Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Бак для душа (KSC D - 250)



### 1. Назначение

Душевой бак предназначен для установки в дачных строениях и мобильных помещениях для хранения воды. Устанавливается на подготовленный каркас душевой кабины. Режим работы в теплом помещении постоянно, вне помещений – в теплое время года.

### 2. Техническое описание

Бак для душа – это цельнолитое изделие без сварных швов, изготовленное из пищевого полиэтилена.

Габаритные размеры	Значение
Длина, мм	1050
Ширина, мм	1050
Высота, мм	450
Объем бака, литров	250

РФ, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны,  
ул. Моторная, д. 44  
тел.: +7 (8552) 32 72 22, факс: +7 (8552) 32 82 82,

### 3. Комплектность

- Корпус бака
- Крышка бака
- Фитинг
- Душевая лейка
- Паспорт изделия

### 4. Установка и эксплуатация

1. Душевой бак устанавливаем на подготовленный каркас. Каркас должен выдерживать нагрузку не менее 300кг. Конструкция каркаса кабины должна обеспечивать устойчивость бака по периметру нижней площадки. Не допускается наличие острых выступов и посторонних предметов на поверхности сопряжения каркаса кабины и душевого бака.

2. Перед заполнением бака водой необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность бака, а также вызвать поломку оборудования.

3. В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию баков для дачного душа при температуре окружающей среды и хранящейся в них воде от  $-0^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

4. Баки не предназначены для работы под избыточным давлением, так же не допускается создание разрежения внутри бака.

5. Баки предназначены только для стационарного использования.

6. В случае присоединения к бакам дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с баками на герметичность.

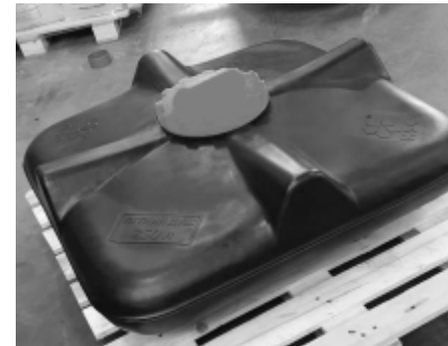
7. Для мытья баков можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.

8. Использование жидкостей с температурой выше  $+50^{\circ}\text{C}$  для промывки и пропаривания баков не допускается.

### 6. Охрана окружающей среды

- Изделия не содержат в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требуют специальных мер предосторожности при транспортировке и хранении;
- Бак изготовлен из полиэтилена;
- Возможна вторичная переработка материала.

### 7. Фото



### 8. Транспортировка и хранение

- Транспортировка должна производиться железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление груза должно соответствовать утвержденным соответствующими органами техническим условиям погрузки и крепления грузов на используемом транспортном средстве;
- При хранении следует соблюдать противопожарные меры, предусмотренные при хранении изделий из материалов, поддерживающих горение;
- Не следует хранить вблизи источников тепла, способных вызвать деформацию изделий.
- Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150;
- При погрузке, транспортировании, разгрузке и других перемещениях не допускается сбрасывать какой-либо высоты, следует предохранять их от ударов и деформации.