

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.

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 с подогревом (KSC D - 251)

Продавец _____

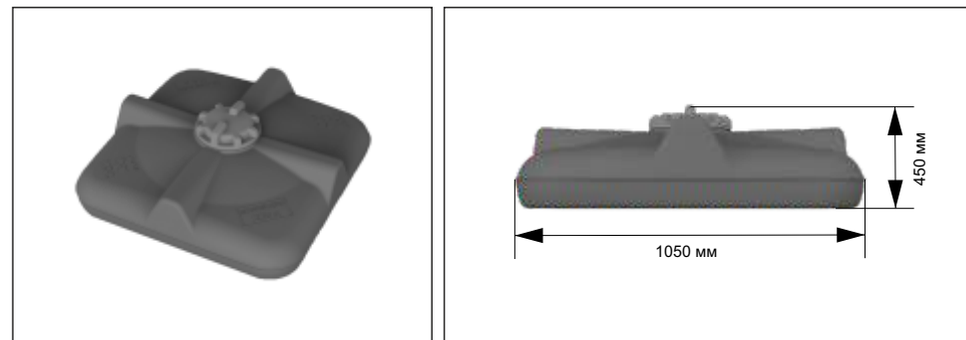
Дата продажи _____

М.П.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Бак для душа с подогревом (KSC D - 251)



1. Назначение

Душевой бак с подогревом предназначен для установки в дачных строениях и мобильных помещениях для хранения и нагрева воды. Режим работы кратковременный с периодическим нагревом.

2. Техническое описание

Бак для душа это цельнолитое изделие без сварных швов изготовленный из пищевого полиэтилена. В бак установлен ТЭН с терморегулятором.

Показатель	Значение	Габаритные размеры	Значение
Напряжение питающей сети, В	220	Длина, мм	1050
Частота, Гц	50	Ширина, мм	1050
Номинальная мощность, кВт	1,5	Высота, мм	450
Длина кабеля, м	3	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;
- ТЭН с терморегулятором;
- Распределительная коробочка;
- Кабель;
- Вилка.

4. Установка и эксплуатация

Душевой бак устанавливается на подготовленный каркас.

1. Подключить душевой бак к линии водоснабжения. При наполнении бака проверить уровень (уровень воды должен быть выше ТЭНа).
2. Подключить душевой бак к сети энергоснабжения оборудованной устройством УЗО. В случае если электрическая сеть не оборудована УЗО необходимо предусмотреть установку УЗО перед подключением.
3. После нагрева воды до температуры комфортной для принятия душа, необходимо отключить электропитание ТЭНа.
- Температурный режим эксплуатации от **0 до +50 С.**
- Не допускается хранение воды в баке при минусовых температурах.

5. Меры безопасности при эксплуатации

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Подключать электрическую часть изделия без использования УЗО.
- Включать изделие без проверки уровня воды в баке (уровень воды должен быть выше ТЭНа)
- Использовать душевой бак при включенном ТЭНе!!!
- Использование устройства при повреждении электрического провода.

6. Охрана окружающей среды

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

7. Фото

