



## ПАСПОРТ

### Баки для дачного душа «ИРПЛАСТ»



# ИРПЛАСТ

[www.irplast.ru](http://www.irplast.ru)



# ИРПЛАСТ

[www.irplast.ru](http://www.irplast.ru)

Производитель: ООО «ИРПЛАСТ»

Иркутск, ул. Трактовая 22/За. Тел.: 8 (3952) 48-20-45, 93-93-60, 93-93-66. [www.irplast.ru](http://www.irplast.ru)  
Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ИРПЛАСТ».  
Нам важно Ваше мнение! Присыпите свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: [irk@irplast.ru](mailto:irk@irplast.ru)

#### Гарантийное обслуживание

- Бак для душа «ИРПЛАСТ» 150л
- Бак для душа «ИРПЛАСТ» 150л с подогревом
- Бак для душа «ИРПЛАСТ» 220л
- Бак для душа «ИРПЛАСТ» универсальный без водонагревателя 220л
- Бак для душа «ИРПЛАСТ» 220л с водонагревателем

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## Описание и назначение

Предназначены для организации летнего душа на дачном участке. Представляют собой специально сконструированную емкость для временного хранения воды, устанавливаются на подготовленные каркасы душевых кабин. Модели с подогревом оснащены электронагревателем (ТЭНом), для периодического нагрева воды. Питраж баков составляет 150 и 220 литров.. Изготавливаются по ТУ 2297-001-13620566-2016. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящейся в них воды. Баки для дачного душа имеют заливные горловины, закрываемые крышками с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет производить обслуживание баков внутри.

**Реальные размеры баков могут изменяться в пределах 2% в связи со свойствами материала.**



Модель	Объём, л	Габариты, мм (ш*д*в)	Диаметр горловины, мм
Бак для душа 150л NEW	150	1000*1000*250	350
Бак для душа 150л NEW с подогревом	150	1000*1000*250	350
Бак душевой 220л	220	1000*1000*290	300
Бак душевой универсальный без водонагревателя 220л	220	1000*1000*290	300
Бак душевой с водонагревателем 220л	220	1000*1000*290	300

## Дополнительные технические характеристики для моделей с подогревом воды

Показатель	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,5
Максимальная температура нагрева, °C	60



## Комплект поставки

Модели с подогревом	Количество, шт.	Модели без подогрева	Количество, шт.
Душевой бак с крышкой	1	душевой бак с крышкой 1	1
Крышка с дыхательным клапаном	1	Крышка с дыхательным клапаном	1
Нагревательный элемент (ТЭН)	1	Лейка	1
Адаптер с УЗО*	1		
Лейка	1		

\* Адаптер с устройством защитного отключения (УЗО) приобретается отдельно.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

## Установка и подготовка к эксплуатации

1. Душевой бак необходимо установить на подготовленную душевую кабину. Каркас кабины должен выдерживать нагрузку не менее 300кг. Конструкция каркаса кабины должна обеспечивать сопряжение поверхности каркаса и бака по периметру нижней плоскости. Не допускается наличие острых выступов и посторонних предметов на поверхности сопряжения.
2. Перед заполнением бака водой необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность бака, а также вызвать поломку оборудования.
3. Душевой бак подключите к сети водоснабжения через крышку с дыхательным клапаном.
4. Наполнить душевой бак водой (уровень воды в баке должен быть выше ТЭНа\*).
5. Подключить душевой бак к сети электроснабжения, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО). В случае если электрическая сеть не оборудована УЗО, необходимо подключить бак к электрической сети через адаптер (с УЗО).\*
6. После нагрева воды до температуры комфортной для принятия душа необходимо отключить душевой бак от сети электроснабжения.\*
7. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с правилами эксплуатации.

- \* Для моделей баков для дачного душа «ИРПЛАСТ» с подогревом.

## Правила эксплуатации

- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полипропилена допускают эксплуатацию баков для дачного душа при температуре окружающей среды и хранящейся в них воде от -30°C до +60°C.
- Баки не предназначены для работы под избыточным давлением, так же не допускается создание разрежения внутри бака.
- Баки предназначены только для стационарного использования.
- В случае присоединения к бакам дополнительного оборудования или установок им в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с баками на герметичность.
- Для мытья баков можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.
- Использование жидкостей с температурой выше +60°C для промывки или пропаривания баков не допускается.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
  - Включение изделия при температуре ниже +5°C.
  - Включение изделия без проверки уровня воды.
  - Включение изделия без использования УЗО.
  - Устанавливать температуру нагрева воды в баке выше 60°C.
  - Для моделей баков для дачного душа «ИРПЛАСТ» с подогревом.

## Необходимые меры безопасности при эксплуатации\*

1. Крайне нежелательно использовать ТЭН во время дождя.

2. Перед подключением душевого бака к электрической сети необходимо проверить уровень воды в баке, он должен быть выше ТЭНа.
3. Необходимо использовать душевой бак с УЗО в целях исключения риска поражения электрическим током.
4. Не использовать устройство при повреждении электрического провода.
5. Не допускать попадания воды в места контакта электрических устройств.
6. Использовать душевой бак только при отключенном ТЭНе.
- Для моделей баков для дачного душа «ИРПЛАСТ» с подогревом.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка душевого бака допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

При длительном хранении рекомендуется осушить бак и убрать в закрытое помещение. В случае хранения бака для душа в стапелируемых помещениях не рекомендуется располагать его на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Погрузочные и разгрузочные работы производятся только в пустом состоянии. Бак должен храниться в вертикальном положении. Запрещается штабелирование баков в горизонтальном положении.

## Гарантия изготовителя

Срок службы баков для дачного душа «ИРПЛАСТ» – до 10 лет. Баки эксплуатируются в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют течи по корпусу и комплектующим/ арматуре;
- отсутствуют течи, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхности бака;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию бака и комплектующие деформации и повреждения. Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указанных разделов «Установка и подготовка к эксплуатации», «Правила эксплуатации», «Необходимые меры безопасности при эксплуатации», «Транспортировка и хранение».

## Гарантия не распространяется в случаях:

- Нарушения указаний разделов «Установка и подготовка к эксплуатации», «Правила эксплуатации», «Необходимые меры безопасности при эксплуатации», «Транспортировка и хранение»;
- Механических повреждений бака для дачного душа «ИРПЛАСТ»;
- Самостоятельной доработки, либо ремонта бака, комплектующих, электрических компонентов без согласования с изготовителем;
- Действия непреодолимой силы (нечастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).