

ПАСПОРТ БАКОВ ДЛЯ ДАЧНОГО ДУША

Модификации с подогревом и без



Баки для дачного душа серии «РОСА» и серии «R» предназначены для организации летнего душа на дачном участке. Баки представляют собой цельнолитые емкости с крышкой на резьбе, для хранения воды, устанавливаются на подготовленные каркасы душевых кабин.

Модели с подогревом оснащены электронагревателем (ТЭНом), для периодического нагрева воды. Объем баков серии «РОСА»: 110, 130, 160, 200, 250 литров. Серии «R»: 100, 200, 300 литров.

Баки для дачного душа изготавливаются из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) черного цвета и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических свойств хранящейся в них воды.

Баки для дачного душа имеют заливные горловины, укомплектованы крышками с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет производить обслуживание баков внутри.

Технология ротационного формования позволяет изготавливать баки без швов, без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий.

Наименование	Объем, л	Габариты (В x Ш x Д), мм	Диаметр горловины, мм
Бак для душа «РОСА» 110 л	110	251 x 1000 x 1000	300
Бак для душа «РОСА» 110 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 130 л	130	256 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 130 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 160 л	160	281 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 160 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 200 л	200	335 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 200 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 250 л	250	381 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 250 л с подогревом			
Бак для душа «R-100»	100	479 x 470 x 780	
Бак для душа «R-100» с подогревом			
Бак для душа «R-200»	200	659 x 480 x 990	
Бак для душа «R-200» с подогревом			
Бак для душа «R-300»	300	679 x 600 x 1215	
Бак для душа «R-300» с подогревом			

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

Технические характеристики тенов для душевых баков с обогревом:

Напряжение 220 В. Частота 50 Гц. Номинальная мощность 2 кВт.

Максимальная температура нагрева 60°C.

Технические характеристики душевых баков:

Серия «РОСА» с подогревом	Кол-во, шт	Серия «РОСА» без подогрева	Кол-во, шт
Душевой бак «РОСА»	1	Душевой бак «РОСА»	1
Крышка с дыхательным клапаном	1	Крышка с дых. клапаном	1
Металлический резьбовой фитинг для лейки	1	Метал. фитинг для лейки	1
Подогрев (ТЭН «Аристон») RDT TW3	1		
Термостат стержневой RTM 300/73 R	1	Серия «R»	
Контргайка Ду 32 оцинк. для ТЭНов «Аристон»	1	Душевой бак серии «R»	1
Прокладка резиновая тип RT (круглый профиль)	1	Крышка с дых. клапаном	1
Шнур к ПЭТ (провод ПВС 20,75)	1	Лейка для душа с краном	1
Вилка электрическая	1	Уплотнительная прокладка	1

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

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

Установка и подготовка к эксплуатации

1. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с правилами эксплуатации (для моделей баков для дачного душа с подогревом).

2. Душевой бак необходимо установить на подготовленную душевую кабину. Каркас кабины должен выдерживать нагрузку не менее 300 кг. Конструкция каркаса кабины должна обеспечивать сопряжение поверхности каркаса и бака по периметру нижней площадки. Не допускается наличие острых выступов и посторонних предметов на поверхности сопряжения.

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

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.

Правила эксплуатации

- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена 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 установке их 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 материалов.

- Использование жидкостей с температурой выше +60°C для промывки и пропаривания баков не допускается.

- Рекомендуется эксплуатация бака с обогревом с использованием устройства защитного отключения (УЗО).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Включение бака с обогревом при температуре ниже +5°C.

- Включение бака с обогревом без проверки уровня воды.

- Устанавливать температуру нагрева воды в баке выше 60°C (для моделей с подогревом).

Необходимые меры безопасности при эксплуатации

1. Запрещается 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 с подогревом).

Транспортировка и хранение

Транспортировка не наполненного 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 отопляемых помещениях не рекомендуется располагать его на расстоянии ближе 1 м 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

Гарантийный срок службы - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний 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 серии «РОСА» и серии «R»;
- Самостоятельной доработки, либо ремонта бака, комплектующими, электрическими компонентами без согласования с изготовителем;
- Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т. д.).

Гарантийное обслуживание

- Бак для душа «R-100»
- Бак для душа «R-100» с подогревом
- Бак для душа «R-200»
- Бак для душа «R-200» с подогревом
- Бак для душа «R-300»
- Бак для душа «R-300» с подогревом

- Бак для душа «РОСА» 110 л
- Бак для душа «РОСА» 110 л с подогревом
- Бак для душа «РОСА» 130 л
- Бак для душа «РОСА» 130 л с подогревом
- Бак для душа «РОСА» 160 л
- Бак для душа «РОСА» 160 л с подогревом
- Бак для душа «РОСА» 200 л
- Бак для душа «РОСА» 200 л с подогревом
- Бак для душа «РОСА» 250 л
- Бак для душа «РОСА» 250 л с подогревом

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г.

М.П.