

www.polimer-group.com  
E-mail: info@polimer-group.com

### Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

### Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

### Офисы:

**Московская область:** г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 4 этаж, офис 414

Тел.: +7 (495) 120-18-23

**г. Санкт-Петербург,** ул. Мельничная, д. 22

Тел.: +7 (812) 332-54-58

**г. Воронеж,** Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3

Тел.: +7 (960) 125-22-24

**г. Нижний Новгород,** ул. Коминтерна, 39 лит А

Тел.: +7 (831) 266-16-15



Баки для дачного душа серии «РОСА», «РОСА-2» 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», «РОСА-2»: 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 без лейки (В x Ш x Д), мм	Диаметр горловины, мм
Бак для душа «РОСА-2» 110 л	110	273 x 1004 x 997	300
Бак для душа «РОСА-2» 110 л с подогр. и уровн.			
Бак для душа «РОСА» 110 л	110	251 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 110 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 130 л	130	270 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 130 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 160 л	160	295 x 1000 x 1000	
Бак для душа «РОСА» 160 л с подогревом			
Бак для душа «РОСА» 200 л	200	350 x 1030 x 1030	
Бак для душа «РОСА» 200 л с подогр. и уровн.			
Бак для душа «РОСА» 250 л	250	390 x 1030 x 1030	
Бак для душа «РОСА» 250 л с подогр. и уровн.			
Бак для душа «R-100»	100	410 x 480 x 800	
Бак для душа «R-100» с подогревом		410 x 480 x 855	
Бак для душа «R-200»	200	580 x 480 x 1000	
Бак для душа «R-200» с подогревом		580 x 480 x 1055	
Бак для душа «R-300»	300	595 x 600 x 1230	
Бак для душа «R-300» с подогревом		595 x 600 x 1285	

*В таблице указана высота бака с крышкой (без лейки). Высота бака с лейкой +90 мм.*

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

### Технические характеристики тэнов 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», «РОСА-2» с подогревом	Кол-во, шт	Серия «РОСА», «РОСА-2» без подогрева	Кол-во, шт
Корпус бака	1	Корпус бака	1
Крышка с дыхательным клапаном	1	Крышка с дых. клапаном	1
<b>ТЭН (комплект подогрева)</b>	1	Лейка для душа с краном	1
Уровнемер (для баков 110, 200, 250 л)	1	Паспорт изделия	1
Лейка для душа с краном	1		
Паспорт изделия	1	Серия «R»	1
		Корпус бака	1
		Крышка с дых. клапаном	1
		Лейка для душа с краном	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°С до +60°С.
- 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°С 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°С.
- Включение бака с обогревом без проверки уровня воды.
- Устанавливать температуру нагрева воды в баке выше 60°С (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 отапливаемых 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», «РОСА-2» 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

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

- Бак для душа «РОСА-2» 110 л
- Бак для душа «РОСА-2» 110 л с подогревом и уровнемером
- 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 и уровнемером
- Бак для душа «РОСА» 250 л
- Бак для душа «РОСА» 250 л с подогревом и уровнемером