

Описание и назначение

Баки для дачного душа Rostok предназначены для организации летнего душа на дачном участке.

Бак – представляет собой специально сконструированную емкость для временного хранения воды, устанавливается на подготовленные каркасы душевых кабин.

Модели с подогревом оснащены электронагревателем (ТЭНом) (рис.1) для периодического нагрева воды. Литраж баков составляет от 110 до 250 литров. Баки для дачного душа Rostok изготавливаются из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) в соответствии с ТУ 22.22.19-003-80536468-2021 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

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

Баки Rostok для дачного душа имеют заливные горловины, закрываемые крышками с дыхательными клапанами или откидной крышкой, в зависимости от модели. Размеры горловины позволяет производить обслуживание баков внутри. Технология ротационного формования позволяет изготавливать баки без швов, без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Диаметр горловины, мм
Бак для душа Rostok 110л с лейкой	110	215x1000x1000	300
Бак для душа Rostok 110л с подогревом			
Бак для душа Rostok 150л с лейкой	150	270x1000x1000	
Бак для душа Rostok 150л с подогревом			
Бак для душа Rostok 200л с лейкой	200	320x1000x1000	
Бак для душа Rostok 200л с подогревом			
Бак для душа Rostok 250л с лейкой	250	370x1000x1000	
Бак для душа Rostok 250л с подогревом			
Бак для душа Rostok Ок 110 л с лейкой	110	210x1000x1000	
Бак для душа Rostok Ок 110 л с подогревом			
Бак для душа Rostok Ок 150 л с лейкой	150	255x1000x1000	220x300
Бак для душа Rostok Ок 150 л с подогревом			
Бак для душа Rostok Ок 200 л с лейкой	200	310x1000x1000	220x300
Бак для душа Rostok Ок 200 л с подогревом			
Бак для душа Rostok Ок 250 л с лейкой	250	360x1000x1000	220x300
Бак для душа Rostok Ок 250 л с подогревом			

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

Дополнительные технические характеристики для моделей с подогревом воды:

Показатель	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Максимальная температура нагрева, °С	60
Заводская установка температуры, °С	40+-5

Комплект поставки Бак для душа Rostok

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	Отвод	1
Отвод	1	Лейка	1
Адаптер с УЗО*	1		
Индикатор уровня	1		
Лейка	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

- Аккуратно при помощи ножниц отрезать крепежный хомут лейки.
Внимание! Не пытайтесь отломать хомут вручную – может повредиться как сама лейка, так и крышка.
- 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.
- Перед заполнением бака водой необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность бака, а также вызвать поломку оборудования.
- Душевой бак подключить к сети водоснабжения через отвод.
- Наполнить душевой бак водой (уровень воды в баке должен быть выше Поплавкового выключателя ПДУ).
- 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)*.
- После нагрева воды до температуры комфортной для принятия душа необходимо отключить душевой бак от сети электроснабжения.
- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с правилами эксплуатации.
- Все электромонтажные, сантехнические работы и обслуживание должны производиться только квалифицированными специалистами.

***Для моделей баков для душа с подогревом.**

Правила эксплуатации

- 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 веществ.
- Использование жидкостей с температурой выше +60°С для промывки и пропаривания баков не допускается.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Включать изделия при температуре ниже +5°С;
 - Включать изделия без проверки уровня воды;
 - Включать изделия без использования УЗО;
 - Устанавливать температуру нагрева воды в баке выше 60°С;
 - Самостоятельно разбирать и собирать элементы изделия;

***Для моделей баков для душа с подогревом.**

Необходимые меры безопасности при эксплуатации*

- Крайне нежелательно использовать ТЭН во время дождя.
 - Перед подключением душевого бака к электрической сети необходимо проверить уровень воды в баке, он должен быть выше ТЭНа.
 - Необходимо использовать душевой бак с УЗО в целях исключения риска поражения электрическим током.
 - Не использовать устройство при повреждении электрического провода.
 - Не допускать попадания воды в места контакта электрических устройств.
 - Использовать душевой бак только при отключенном ТЭНе.
- * Для моделей баков для дачного душа 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 отопляемых 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 (без опоры на отвод, урівнемер или распределительную коробку ТЭНа (для баков с подогревом)).

Гарантия изготовителя

Срок службы баков - 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 деформации материала на внешней и внутренней поверхностях бака;
 - отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию бака и комплектующих деформации и повреждения.
- 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;
- Самостоятельной доработки, либо ремонта бака, комплектующих, электрических компонентов без согласования с изготовителем;
- Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).