Описание и назначение

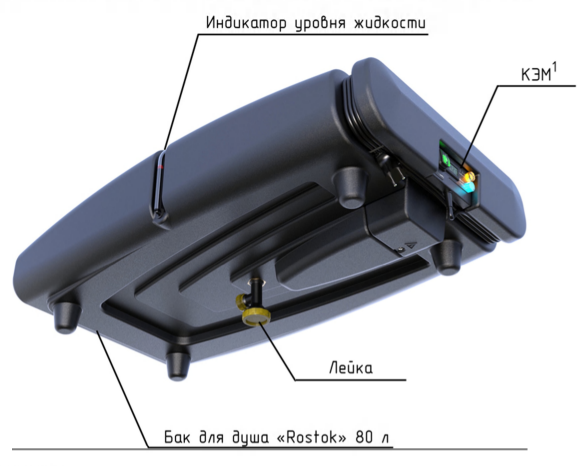
Бак для дачного душа «Rostok» 80 л предназначен для организации летнего душа на дачном участке. Бак представляет собой специально сконструированную емкость для временного хранения воды, устанавливается на подготовленные каркасы душевых кабин. Модель с подогревом оснащена электронагревателем (ТЭНом) для периодического нагрева воды и панелью для его контроля и управления.

Бак для дачного душа «Rostok» 80 л изготавливается из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Материал бака устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящейся в нём воды. Бак для дачного душа имеет заливную горловину, крышку с дыхательным клапаном и указатель уровня жидкости.

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

Компактные габариты позволяют перевозить бак для дачного душа «Rostok» в багажнике легкового автомобиля.



Панель управления

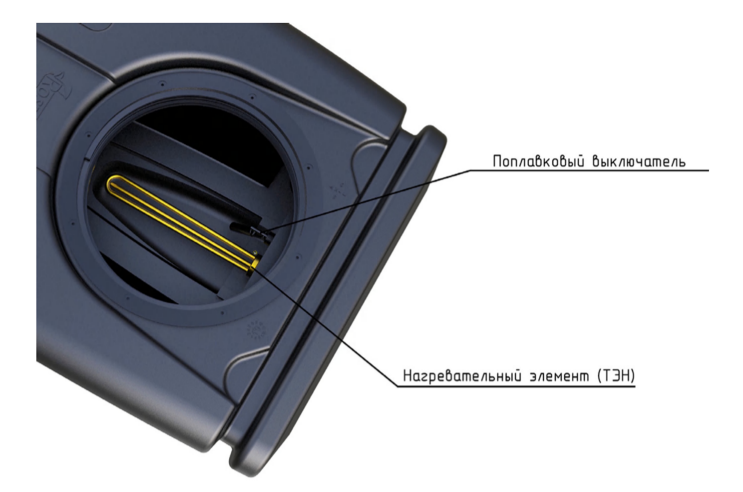
Κηοπκα βκη\βыκη Цифровой индикатор температуры воды в баке Лампа сигнализирующая о работе системы обогрева/ Лампа сигнализирующая об отсутствии необходимого

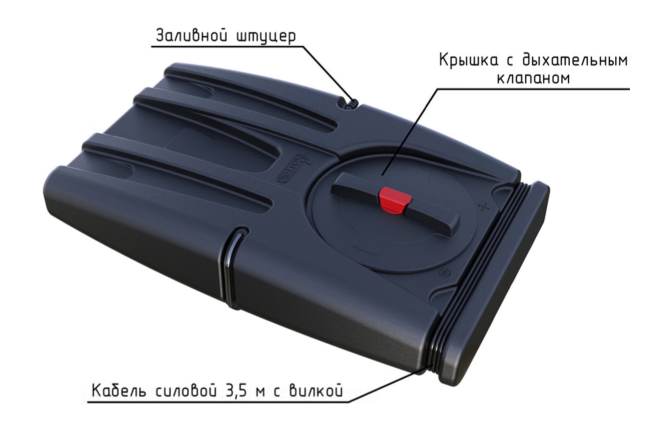
Нажатием кнопки вкл/выкл, производится включение и выключение водонагревателя. Данная кнопка включает нагревательный элемент (ТЭН) мощностью 2 кВт.

Световая индикация желтой лампы сигнализирует о работе нагревающего элемента (ТЭН).
Световая индикация синей лампы сигнализирует об отсутствии необходимого кол-ва воды в баке для работы

количества воды в баке

ТЭНа. В данных обстоятельствах нагревающий элемент будет автоматически выключен.





Технические характеристики

Модель	Объем, л	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Диаметр горловины, мм
Бак для душа «Rostok» 80л	80	260x600x1025	300

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

¹ Корпус электронного модуля

Дополнительные технические характеристики для моделей с подогревом воды:

Показатель	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	2
Максимальная температура нагрева, °С	60
Заводская установка температуры, °С	40±5

Комплект поставки

Модель с подогревом	Количество, шт	Модель без подогрева	Количество, шт
Бак для душа «Rostok» 80л	1	Бак для душа «Rostok» 80л	1
Крышка с дыхательным клапаном	1	Крышка с дыхательным клапаном	1
КЭМ (корпус электронного модуля) с электронными элементами	1	КЭМ (корпус электронного модуля) без электронных элементов	1
Индикатор уровня жидкости	1	Индикатор уровня жидкости	1
Нагревательный элемент (ТЭН)	1	Цифровой термометр	1
Кабель силовой 3,5 м с вилкой	1	Лейка	1
Лейка	1	Заливной штуцер	1
Заливной штуцер	1		
Цифровой термометр	1		

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.

Для использования на дачной душевой кабине «Rostok» необходимо установить специальную опору 2 для центральной части душевого бака.

При установке на душевые кабины сторонних производителей рекомендуется обеспечить поддержку центральной части душевого бака для её защиты от провисания.



² Приобретается отдельно.

Правила эксплуатации

- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию бака для дачного душа при температуре окружающей среды и хранящейся в них воде от -30°C до +60°C.
- Бак не предназначен для работы под избыточным давлением, так же не допускается создание разрежения внутри бака.
- Бак предназначен только для стационарного использования.
- В случае присоединения к баку дополнительного оборудования или установке его в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с баком на герметичность.
- Для мытья бака можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.
- Использование жидкостей с температурой выше +60°С для промывки и пропаривания бака не допускается.

Установка и подготовка к эксплуатации

- 1. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с правилами эксплуатации.
- 2. Накрутите лейку на душевой бак.
- 3. Душевой бак необходимо установить на подготовленную душевую кабину. Каркас кабины должен выдерживать нагрузку не менее 200кг. 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.
- 4. Перед заполнением бака водой необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность бака, а также вызвать поломку оборудования.
- 5. При необходимости душевой бак подключить к сети водоснабжения через отвод.
- 6. Наполнить душевой бак водой. Уровень воды в баке должен быть выше поплавкового выключателя.
- 7. Подключить душевой бак к сети электроснабжения, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО)³. В случае если электрическая сеть не оборудована УЗО, необходимо подключить бак к электрической сети через адаптер (с УЗО).
- 8. Нажать кнопку включения.
- 9. После нагрева воды до температуры комфортной для принятия душа необходимо отключить душевой бак от сети электроснабжения. Температуру воды в баке можно отслеживать по цифровому индикатору.
- Все электромонтажные, сантехнические работы и обслуживание должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ⁴:

- Включать изделие при температуре ниже +5°C.
- Включать изделие без проверки уровня воды.
- Включать изделие без использования УЗО.
- Устанавливать температуру нагрева воды в баке выше 60°С.
- Самостоятельно разбирать и собирать элементы изделия (за исключением действий, описанных в настоящем спорте).

Необходимые меры безопасности при эксплуатации⁴

- 1. Необходимо использовать душевой бак с УЗО в целях исключения риска поражения электрическим током.
- 2. Не использовать устройство при повреждении электрического кабеля.
- 3. Не допускать попадания воды в места контакта электрических устройств.
- 4. Использовать душевой бак только при отключенном ТЭНе.

Транспортировка и хранение

Транспортировка душевого бака допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса и КЭМ, 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 1м от отопительных приборов.

Погрузочные и разгрузочные работы производятся только в пустом состоянии. Бак должен храниться в горизонтальном положении, крышкой вверх, без опоры на отвод, уровнемер или КЭМ.

³ Не входит в комплектацию

⁴ Для моделей баков для дачного душа «Rostok» с подогревом