

Душ дачный  
«Бриз Д»  
Модификации Д1 — Д7



Паспорт изделия  
Редакция 2.5 от 6 февраля 2011 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Назначение изделия</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Технические данные</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Комплектность и схема сборки изделия</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Устройство и принцип работы</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Сборка душевой кабины</b>	<b>9</b>
5.1	Выбор места для душа . . . . .	9
5.2	Сборка основания металлического каркаса . . . . .	10
5.3	Сборка и установка металлического каркаса . . . . .	14
5.4	Натяжка тентовой ткани на стены каркаса . . . . .	16
5.5	Натяжка тентовой ткани на крышу каркаса . . . . .	16
5.6	Установка емкости для воды . . . . .	17
5.7	Установка мойки для мытья рук и посуды . . . . .	19
<b>6</b>	<b>Установка других элементов душа</b>	<b>21</b>
6.1	Установка поддона . . . . .	21
6.2	Навешивание шторы, шнуров . . . . .	22
<b>7</b>	<b>Подключение к системе водоснабжения и к электрической сети</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>Эксплуатация</b>	<b>26</b>
<b>9</b>	<b>Хранение</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Гарантия изготовителя</b>	<b>27</b>
<b>11</b>	<b>Свидетельство о приемке</b>	<b>27</b>

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку дачного душа «Бриз Д» с раздевалкой нашего производства.

Фото 1: Внешний вид дачного душа



Конструкция дачного душа совершенствовалась в течение нескольких лет с учетом Ваших пожеланий, уважаемые неугомонные дачники. Сегодня изделие состоит из отдельных функционально законченных моду-

лей, позволяющих собрать душ в любой нужной Вам комплектации. В итоге получился «конструктор для взрослых», где основными модулями являются:

- Металлический каркас.
- Комплект ткани.
- Емкость для воды, полностью оборудованная фитингами и душевой лейкой, с ТЭНом или без него.
- Мойка для мытья посуды и рук, оборудованная краном или без него.
- Поддон.
- Шторы, шнуры для полотенец и подвески штор.

Не всегда дачнику необходим полный комплект дачного душа. Частенько что-то уже имеется в наличии, например, емкость для воды, тогда ее и незачем покупать. Пожалуйста, выбирайте комплектацию без нее. Мы постарались учесть все наиболее распространенные варианты, а выбор остается за Вами!

В паспорте по сборке дачного душа речь идет о максимальной комплектации. Если Вы приобрели другую комплектацию, то при сборке обращайте внимание на те пункты, которые относятся к выбранной Вами комплектации. А остальные пункты помогут Вам получить представление о конструкции в целом. Возможно, в будущем Вы пожелаете дополнить свой дачный душ недостающим модулем нашего производства.

Конструкция душа разработана с учетом климатических условий средней полосы России, и поэтому предусмотрена возможность нагрева воды с помощью электрического водонагревателя с автоматической поддержкой температуры, а для более эффективного использования горячей воды в дачном душе имеется еще и мойка!

Надеемся, что наше изделие принесет Вам и Вашим близким настоящее удовольствие при его использовании, а наличие мойки позволит справиться с грязной посудой без дополнительных емкостей для нагрева воды. Благодаря нашему изделию, теперь у Вас всегда есть горячая вода в любую погоду!

В комплект летнего душа входит все, что необходимо для его сборки и дальнейшей эксплуатации. Вам остается собрать душ, набрать воду в

емкость для воды, подключить к электрической сети, и через 2–3 часа Вы можете пользоваться своим приобретением!

*Перед началом сборки и использования душевой кабины внимательно прочитайте настоящую инструкцию по сборке и эксплуатации. Строго соблюдайте правила электробезопасности!!!*

## 1 Назначение изделия

Дачный душ «Бриз Д» с душевым отделением и раздевалкой (далее *душ*) предназначен для принятия водных процедур и использования мойки в хозяйственно-бытовых целях на загородных дачных участках на открытом пространстве. Нагрев воды осуществляется с помощью электрического водонагревателя с автоматической поддержкой температуры или от солнечных лучей при теплой и ясной погоде.

## 2 Технические данные

Технические характеристики душа представлены в табл. 1.

Таблица 1: Технические данные изделия

Габаритные размеры	Длина каркаса	1720 мм
	Ширина каркаса	860 мм
	Высота каркаса	2200 мм
Напряжение		220 В
Потребляемая мощность ТЭНа с термостатом		1,5 кВт
Температура предварительной настройки ТЭНа		40°C
Объем емкости для воды		120/220*л
Масса (без воды), не более		80*кг

\* Значения, отмеченные звездочкой, могут незначительно отличаться

### 3 Комплектность и схема сборки изделия

Модификация Вашего душа (от Д1 до Д7) указана в разделе [11 на стр. 27](#), а также в товарной накладной. Комплектность для всех модификаций душа перечислена в табл. [2](#).

Основные элементы душа представлены на схеме [2 на стр. 8](#).

### 4 Устройство и принцип работы

Душ представляет собой простую, легко собираемую конструкцию — крашенный стальной каркас из квадратной трубы 25×25×2 мм (см. схему сборки металлического каркаса [2 на стр. 8](#)). Внутренний объем разделен на две части: раздевалку и душевую. На нижние балки каркаса укладываются поддоны, на верх каркаса укладываются кронштейны, натягивается крыша (тентовая ткань) и укладывается емкость для воды. Вода из емкости поступает к душевой лейке самотеком.

Емкость для воды представляет из себя толстостенную пластиковую бочку, внутри которой установлен электрический нагреватель для воды (ТЭН). Он позволяет задавать и автоматически поддерживать заданную температуру нагрева до 80°C. ТЭН предварительно настроен на температуру 40°C. Исходя из практического опыта, не рекомендуется нагревать воду выше 60°C.

В бочке также установлена сантехническая арматура для:

- залива воды;
- перелива воды при наполнении;
- сезонного слива воды;
- подсоединения душевой лейки;
- подвода воды к мойке.

Залив воды осуществляется через гибкий шланг длиной 2,5 м с пластиковыми коннекторами на концах. Слив лишней воды осуществляется также через гибкий шланг длиной около 1,0 м, соединение через коннектор. Поддача воды к мойке оборудована краном на бочке и осуществляется также через гибкий шланг длиной 2,5 м. При ночных заморозках кран бочки необходимо перекрывать, чтобы вода в кране мойки не замерзла.

Таблица 2: Комплектность различных модификаций душа

№ поз.	Модификация душа → Наименование позиции ↓	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
		1	2	3	4	5	6	7
1	Стойка с уголками	4	4	4	4	4	4	4
2	Стойка под мойку с уголками	2	2	2	2	2	2	2
3	Стойка под мойку с уголками	2	2	2	2	2	2	2
4	Балка	12	12	12	12	12	12	12
5	Балка под емкость для воды	4	4	4	4	4	4	4
6	Перемычка под емкость для воды	4	4	4	4	4	4	4
7	Перемычка под мойку	2	2	2	2	2	2	2
8	Анкер опорный L-500*мм	8	8	8	8	8	8	8
9-2	Доска опорная 28*×90*×1200*мм	2	2	2	2	2	2	2
9-4	Доска опорная 28*×90*×1200*мм	1	1	1	1	1	1	1
10	Болт М10×45 ГОСТ 7798-70	24	24	24	24	24	24	24
10А	Болт М10×80 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4
11	Болт М10×65 ГОСТ 7798-70	12	12	12	12	12	12	12
12	Шпилька под мойку L-140 мм	2	–	2	–	–	–	–
13	Гайка М10 ГОСТ 5915-70	42	38	42	38	38	38	38
14	Мойка в сборе	1	–	1	–	–	–	–
15	Емкость для воды в сборе: Б — большая (220 л); М — малая (120 л)	Б	Б	М	М	–	–	–
16	Поддон	2	2	2	2	2	–	–
17	Ключ гаечный 13×17	2	2	2	2	2	2	2
18	Шнур 20*м	1	1	1	1	1	–	–
19	Лейка	1	1	1	1	–	–	–
20	Комплект тентовой ткани	1	1	1	1	1	–	–
21	Зажим для ткани	16	16	16	16	16	–	–
22	Шторка	2	2	2	2	2	–	–
23	Наклейка «Предупреждение»	1	1	1	1	–	–	–
24	Паспорт изделия	1	1	1	1	1	1	1
25	Короб складной четырехклапанный	1	1	1	1	1	–	–
26	Хомут пластиковый	8	6	8	6	6	–	–
27	Кронштейн для емкости	2	2	2	2	–	–	–
28	Шланг (залив воды) с коннекторами	1	1	1	1	–	–	–
29	Шланг (перелив) с коннектором	1	1	1	1	–	–	–
30	Шланг для мойки с коннекторами	1	–	1	–	–	–	–

\* Размеры, отмеченные звездочкой, могут незначительно отличаться







Конструкция душа позволяет расположить мойку на одной из трех сторон душевой кабины, исходя из удобства пользования и длины подводящего шланга.

С четырех сторон каркас обтягивают тентовой тканью, которая крепится при помощи зажимов [поз. 21] (см. комплектность изделия, табл. 2 на стр. 7). Сверху натягивается «крыша» — ткань с отверстиями для крепления к металлическому каркасу. Таким образом, Ваша душевая кабина полностью защищена от дождя.

С фасадной стороны при помощи бельевого шнура подвешивается штора, закрывающая вход в душ. Внутри душевой кабины, посередине, подвешивается вторая штора, разделяющая раздевалку и душевую.

## 5 Сборка душевой кабины

### 5.1 Выбор места для душа

Перед началом сборки душевой кабины обратите внимание на несколько простых, но важных правил:

- Необходимо выбрать место для ее установки так, чтобы на емкость для воды хорошо падали солнечные лучи, и крышка емкости была *обязательно ориентирована на восток или запад*. При таком расположении на крышку будет попадать минимум солнечных лучей, а на саму емкость — максимум. В солнечный теплый день емкость для воды сможет нагреваться без подключения к электрической сети, поскольку она темного цвета.
- Конструкция душевой кабины предполагает слив использованной воды в открытый грунт, поэтому месторасположение следует выбирать, исходя из действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил.
- Обратите внимание: полная емкость для воды, особенно 220 л — очень тяжелый предмет. Мы рекомендуем размещать душ около забора, вдали от других построек, чтобы даже разбушевавшаяся стихия (торнадо, землетрясение) не сделала душ источником повышенной опасности.

- Место под душевую кабину должно быть предварительно подготовлено. При установке душевой кабины на мягкий грунт, необходимо его предварительно разровнять и утрамбовать, поскольку металлический каркас устанавливается на доски опорные с анкерами. Также необходимо устроить небольшое углубление 30–40 см с размерами сторон около 70×70 см под поддоном и засыпать щебнем. Углубление лучше сделать после установки каркаса.
- Следует определиться с расположением мойки, исходя из Ваших предпочтений. Возможны три варианта расположения:
  - слева от входа в душевую кабину;
  - справа от входа в душевую кабину;
  - сзади от входа в душевую кабину (в этом случае, возможно, придется заменить шланг мойки на более длинный).

Желательно, чтобы крышка емкости для воды, к которой подсоединяются шланги, находилась со стороны мойки. При таком взаимном расположении будет удобнее разместить шланги (см. фото 1 на стр. 3).

- Перед сборкой распакуйте и разверните тентовую ткань [поз. 20], чтобы она успела отлежаться, и складки на ней разгладились.

### *Примечание.*

В зависимости от выбранного Вами варианта, взаимное расположение стоек [поз. 1] и стоек под мойку [поз. 2 и 3] относительно емкости для воды в сборе [поз. 15] и мойки [поз. 14], может отличаться от изображения на схеме сборки металлического каркаса 2 на стр. 8.

## 5.2 Сборка основания металлического каркаса

В основание входят следующие детали:

- Анкер опорный [поз. 8] (см. фото 3) — 8 шт.
- Доска опорная [поз. 9-2, 9-3] (см. фото 6 на стр. 12) — 3 шт.

Если анкер изготовлен из металлического круга, то одна из его сторон имеет меньший диаметр. На эту сторону и будет одеваться стойка [поз. 1, 2, или 3]. Вы забиваете анкер в землю стороной с бóльшим диаметром через отверстие в доске опорной. Анкер может быть изготовлен из трубы, тогда стороны значения не имеют.

Итак, Вы определились с расположением душевой кабины на своем участке, а значит и с расположением опорных элементов, на которых будет стоять металлический каркас, и подготовили грунт под установку каркаса. Выполняйте пошагово следующие действия:

Фото 3: Анкеры



Фото 4: Установка основания. Этап 1



1. Уложите на грунт одну из досок опорных с двумя отверстиями [поз. 9-2]. Через отверстия в доске забейте анкеры в землю, чтобы над

**Фото 5:** Установка основания. Этап 2



**Фото 6:** Установка основания. Этап 3



доской оставалась часть анкера высотой 10–12 см, или, если анкер изготовлен из металлического круга, буртик (граница между меньшим и большим диаметром) находился вровень с плоскостью доски (см. фото с 4 по 6 на страницах 11–12).

2. Оденьте на один из забитых анкеров вторую доску опорную [поз. 9-2] и поверните ее на 90° относительно первой доски опорной (см. фото 4 на стр. 11). Забейте третий анкер в землю через отверстие в доске.
3. Снимите вторую опорную доску с обоих анкеров и наденьте ее на третий анкер.
4. Снимите первую опорную доску с обоих анкеров и наденьте ее на анкер, расположенный по диагонали от третьего анкера.
5. Совместите отверстия на обеих досках, поворачивая их.
6. Забейте четвертый анкер в грунт через это отверстие.
7. Снимите с анкеров обе доски [поз. 9-2].
8. На третий и четвертый анкер оденьте доску опорную [поз. 9-4] так, чтобы два свободных отверстия были ориентированы наружу, в сторону продолжения каркаса.
9. Забейте пятый и шестой анкера в грунт через свободные отверстия, но не до конца, а так, чтобы они были выше третьего и четвертого анкеров.
10. Оденьте доску опорную [поз. 9-2] на пятый или шестой анкер и поверните доску на 90°. Проследите, чтобы седьмой анкер, который Вы сейчас будете забивать, находился на одной прямой с уже забитыми анкерами со своей стороны.
11. Снимите доску опорную [поз. 9-2] с пятого или шестого анкера и оденьте ее на седьмой анкер.
12. Вторую доску опорную [поз. 9-2] оденьте на анкер, расположенный по диагонали от седьмого анкера.
13. Совместите отверстия на обеих досках, поворачивая их.
14. Забейте восьмой анкер в грунт через это отверстие.



15. Снимите вторую доску опорную [поз. 9-2] и установите ее на свое место.
16. Проверьте и забейте все анкера на необходимую длину в грунт.

Наши поздравления! Вы самостоятельно собрали и установили основание металлического каркаса. Немного отдохните и продолжим.

### 5.3 Сборка и установка металлического каркаса

Металлический каркас включает в себя детали [поз. 1–7 и 10–13] (см. схему 2 на стр. 8). Все детали пронумерованы, и Вы легко сможете соединить их между собой, в соответствии с вышеупомянутой схемой сборки.

Удобнее собирать каркас, когда вертикальные стойки установлены на анкера. Начинать сборку надо с середины каркаса, с соединений, где устанавливаются болты [поз. 10А]. Для установки верхних элементов понадобится либо невысокая стремянка, либо табурет. Будьте осторожны, вставая на них!

Итак, достаем из коробки гаечные ключи и приступаем к сборке.

1. Установите на анкера стойки [поз. 1, 2, 3] согласно выбранным расположениям раковины и входа в душевую кабину.
2. Соедините в соответствии со схемой сборки между собой стойки [поз. 1, 2], стойки под мойку [поз. 3], балки [поз. 4], балки [поз. 5] и перемычки [поз. 6] с помощью болтов и гаек [поз. 10, 10А, 11, 13], не затягивая до конца! Перемычку под мойку [поз. 7] на этом этапе сборки не устанавливать!

#### *Примечание.*

Строго соблюдайте взаимное положение деталей!!!

Стойки [поз. 2, 3] должны располагаться с одной стороны.

3. Убедитесь, что собранный каркас всеми вертикальными стойками, надетыми на анкера, касается досок опорных (см. фото 7 на [противоположной странице](#)). Затяните до конца все болты и гайки [поз. 10, 10А, 11, 13].



Фото 7: Металлический каркас



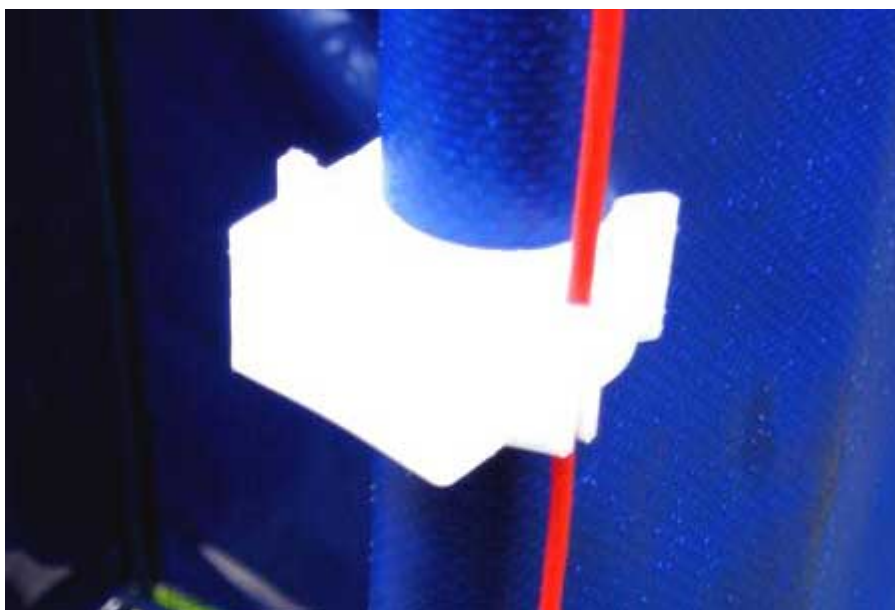
## 5.4 Натяжка тентовой ткани на стены каркаса

1. Распакуйте и разверните тентовую ткань [поз. 20] (см. комплектность изделия, табл. 2 на стр. 7, а также фото 8). Желательно сделать это перед сборкой душа, чтобы ткань отлежалась, и складки на ней разгладились.
2. Подготовьте зажимы для тентовой ткани [поз. 21].
3. Оберните одну сторону ткани вокруг одной стойки и аккуратно наденьте зажим посередине этой стойки (см. фото 8).
4. Аккуратно натяните ткань по пяти сторонам и наденьте зажим на середине другой стойки. Наденьте по 4–5 зажимов на каждую из двух сторон (см. фото 1 на стр. 3).
5. Снимая и одевая зажимы несколько раз, расправьте и окончательно натяните ткань на каркасе.

## 5.5 Натяжка тентовой ткани на крышу каркаса

1. Подготовьте крепеж для крыши (хомуты пластиковые – 6 шт. [поз. 26]

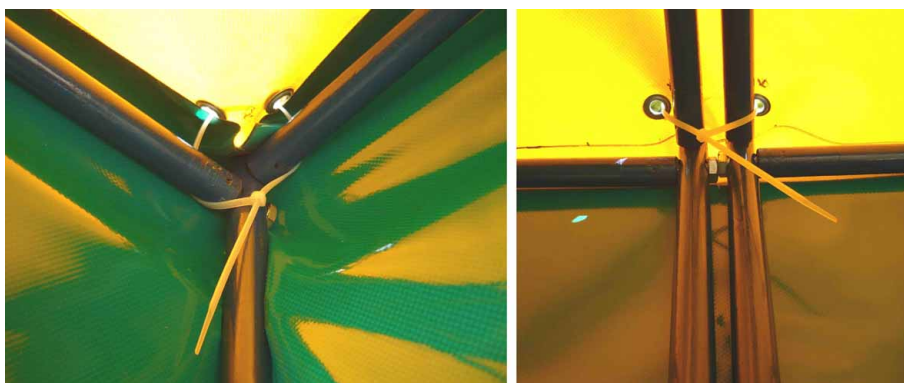
Фото 8: Ткань с зажимом



см. комплектность изделия в табл. 2 на стр. 7).

2. Уложите ткань на верх каркаса и зафиксируйте ее с помощью хомутов, как показано на фото 9. Рекомендуем не затягивать хомуты до конца, поскольку емкость немного просядет между перемычками [поз. 6] после наполнения, и ткань немного сместится.

Фото 9: Крепеж ткани на крыше



## 5.6 Установка емкости для воды

1. Установите кронштейны [поз. 27] сверху перемычек [поз. 6] изнутри кабины.
2. Аккуратно сделайте ножом надрез длиной около 30 см, если он отсутствует на ткани, на месте, где будет находиться лейка и сезонный слив (см. фото 11 на следующей странице).
3. Уложите на кронштейны емкость для воды в сборе (см. фото 10).
4. Протяните шнур для белья [поз. 23] (см. комплектность изделия, табл. 2 на стр. 7) через четыре отверстия в ткани, которые находятся около бочки, и обвяжите ее вокруг верхних элементов каркаса. Отрежьте оставшуюся часть шнура. Через некоторое время бочка слегка просядет между перемычками и Вам надо будет перетянуть шнур еще раз.
5. Осторожно наворачивайте лейку [поз. 19] на кран, который находится снизу емкости для воды, по часовой стрелке до упора.

Фото 10: Емкость для воды в сборе



Фото 11: Душевая лейка и сезонный слив



## 5.7 Установка мойки для мытья рук и посуды

1. Сделайте ножом аккуратные надрезы на ткани по отверстиям для перемычки под мойку [поз. 7] на стойках [поз. 2, 3].
2. Вставьте болты [поз. 11] в отверстия на перемычке под мойку [поз. 7] и затем в отверстия в стойках [поз. 2–3] и закрепите гайками с помощью гаечных ключей. Если Вы не смогли вставить болты в отверстия на стойках, значит слишком туго натянута ткань. Тогда ослабьте натяжение ткани со стороны мойки и вставьте сначала болт в отверстие, дальше от входа в кабину, а затем и второй болт (см. фото [12 на следующей странице](#)). После этого просто подтяните ткань и зафиксируйте ее зажимами.
3. Вставьте шпильки под раковину [поз. 12] в отверстия под них, наверните гайки с обратной стороны и затяните их.
4. Наденьте мойку вырезами с ее задней стороны на прикрученные к перемычке шпильки (см. фото с [12 по 13 на следующей странице](#)). Если размеры вырезов недостаточны, подрежьте вырезы ножом.
5. Через отверстия на мойке (см. фото [13 на следующей странице](#)) вставьте пластиковые хомуты [поз. 26] (см. комплектность изделия, табл. [2 на стр. 7](#)), оберните их вокруг шпилек и затяните. Поскольку эти детали одноразовые, Вам необходимо будет запастись ими для очередной сборки, либо при разборке аккуратно снять раковину со шпилек, не срезая хомутов.
6. Снизу мойки установите сливной шланг, а на кран установите гусак.

В комплект поставки входит сливной шланг длиной 1 м, но Вы можете присоединить сливной шланг произвольной длины (возможно приобрести на любом строительном рынке) с тем, чтобы обеспечить слив в любое другое удобное для Вас место. В этом случае не забудьте обеспечить уклон для сливного шланга.



Фото 12: Перемычка



Фото 13: Мойка





## 6 Установка других элементов душа

### 6.1 Установка поддона

Уложите поддоны [поз. 16] (см. комплектность изделия, табл. 2 на стр. 7) на балки [поз. 4] (см. фото 14 и фото 1 на стр. 3). Поддоны рекомендуется покрыть антисептирующим составом.

Фото 14: Поддон



После окончания водных процедур одну из сторон поддона рекомендуется приподнять и поставить под него подпор (см. фото 14), чтобы оставшаяся на нем вода могла стекать вниз.

## 6.2 Навешивание шторы, шнуров

1. На входе в отделение раздевалки натяните шнур [поз. 18] (см. комплектность изделия, табл. 2 на стр. 7) между вертикальными стойками и наденьте на него шторку с кольцами (см. фото 1 на стр. 3).
2. Натяните шнур слева и справа от входа в кабину между нижними и верхними элементами каркаса. Чтобы ветер не развевал края шторы, одну из ее сторон с помощью двух зажимов [поз. 21] прикрепите к стойке [поз. 1, 2 или 3]. При принятии водных процедур проделайте то же самое с другой стороны, изнутри кабины, с помощью оставшихся двух зажимов.
3. Натяните шнур внутри кабины между вертикальными стойками и наденьте на него вторую шторку (см. фото 15).
4. Оставшийся шнур можно повесить снаружи кабины над мойкой или по периметру всего каркаса. Вы сможете вешать на него белье, полотенце и пр.

Фото 15: Штора



## 7 Подключение к системе водоснабжения и к электрической сети

1. Возьмите шланг для набора воды [поз. 28] (см. фото [16 на следующей странице](#)), длина шланга 2,5 м и подсоедините его к месту залива на емкости для воды (см. фото [17 на следующей странице](#)) с той стороны, с которой Вам это удобно сделать.
2. С другой стороны этого шланга снимите коннектор (на фото [16](#) верхний коннектор на шланге для набора воды) для подключения Вашего садового шланга и установите его на садовый шланг.
3. Подключите шланг для слива лишней воды [поз. 29] (см. фото [16 на следующей странице](#)), его длина около 1 м, к месту перелива на емкости для воды. Свободный конец шланга (без коннектора) расположите, где это будет удобно.
4. Оставшийся шланг [поз. 30] (см. фото [16 на следующей странице](#)), длиной 2,5 м, одним концом подсоедините к емкости, а другим — к раковине.
5. Наполните емкость водой. Признаком того, что емкость полная, является вытекание воды из шланга для перелива воды.
6. Проверьте отсутствие воздушной пробки в шланге для мойки, открыв кран на ней. Если вода из крана не вытекает, снимите шланг с крана на мойке и, как только из него польется вода, присоедините этот шланг к крану.
7. Подключите к электрической сети провод, идущий от нагревателя.





### *Внимание!*

- **Запрещается включать нагреватель в электрическую сеть, если в емкости нет воды!!!**
- **Для подключения к электрической сети Вам, скорее всего, понадобится удлинитель. Обратите внимание: удлинитель должен выдерживать нагрузку 2 кВт. Если соединение с удлинителем проводов находится на открытом воздухе, желательно защитить от влаги место соединения вилки и розетки, например, обернуть полиэтиленом.**
- **При принятии водных процедур *обязательно* отключайте нагреватель от электрической сети!!!**

## 8 Эксплуатация

Уважаемый Покупатель, вот мы и добрались до самого приятного момента, когда остается опробовать собранное своими руками. Мы, со своей стороны, очень надеемся, что наше изделие принесет Вам только радость.

Несколько советов по эксплуатации летнего душа для дачи «Бриз Д»:

- В средней полосе ночные заморозки не редкость и в летний период. Для того чтобы вода в кране на мойке не замерзла и не повредила его, необходимо сделать следующее:
  1. Перекрыть кран (см. фото [17 на стр. 24](#)) перед подводом воды к мойке на емкости для воды.
  2. Открыть кран на мойке и отсоединить от него шланг.
- Не включайте электрический нагреватель, пока не убедитесь в наличии воды в емкости!!!
- Температура нагрева воды в заводских условиях установлена в пределах 40°C. Вы можете сами установить нужную Вам температуру ручкой-регулятором. Для этого снимите крышку с защитного кожуха на нагревателе, поверните в нужную сторону ручку-регулятор и закройте защитный кожух.

Если у Вас появятся замечания или предложения по улучшению изделия, сообщите их нам, мы постараемся их учесть в своей работе.

## 9 Хранение

По окончании дачного сезона необходимо слить воду из емкости через сезонный слив (см. фото [10 на стр. 18](#)), который находится рядом с душевой лейкой, отвернув пробку, и убрать емкость в помещение вместе с тканью, шторкой и раковиной.

Металлический каркас можно оставить на улице, если есть уверенность, что у него «не вырастут ноги», а можно разобрать и сохранить его в помещении, благо теперь Вы знаете, как просто он собирается и разбирается.



## 10 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента приемки ОТК предприятия-изготовителя.

При нарушении правил эксплуатации изделия предприятие-изготовитель гарантийных обязательств не несет.

## 11 Свидетельство о приемке

Душ летний «Бриз Д\_\_»

заводской № \_\_\_\_\_

соответствует требованиям настоящего паспорта и признан годным для эксплуатации.

В связи с постоянной работой по повышению качества выпускаемых изделий, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящей инструкции.

Мы всегда готовы ответить на Ваши вопросы по телефону в Москве (495) 363 1788 в рабочее время.

Наш адрес в интернете: [www.dachamax.ru](http://www.dachamax.ru)

### *Внимание!*

- Категорически запрещается принимать водные процедуры при подключенном встроенном электрическом нагревателе к электрической сети!!!
- Категорически запрещается устанавливать на металлический каркас емкость для воды, объемом более 220 литров!!!
- Не рекомендуется устанавливать температуру нагрева воды выше 60°C, это может привести к деформации и ускоренному выходу из строя емкости для воды.
- После снятия крышки с емкости для воды для промывания емкости вручную, после окончания сезона и установке ее обратно, возможна небольшая утечка воды через уплотнение. Для устранения утечки необходимо на прокладку крышки, по всей ее длине, уложить любой водостойкий герметик, закрыть крышку, *совместить отверстия на крышке и емкости*, зафиксировать кольцевым замком и дать высохнуть герметику.