Душ дачный «Бриз ДК» Модификации ДКЗ — ДК6



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Редакция 2.7 от 05 августа 2013 г.

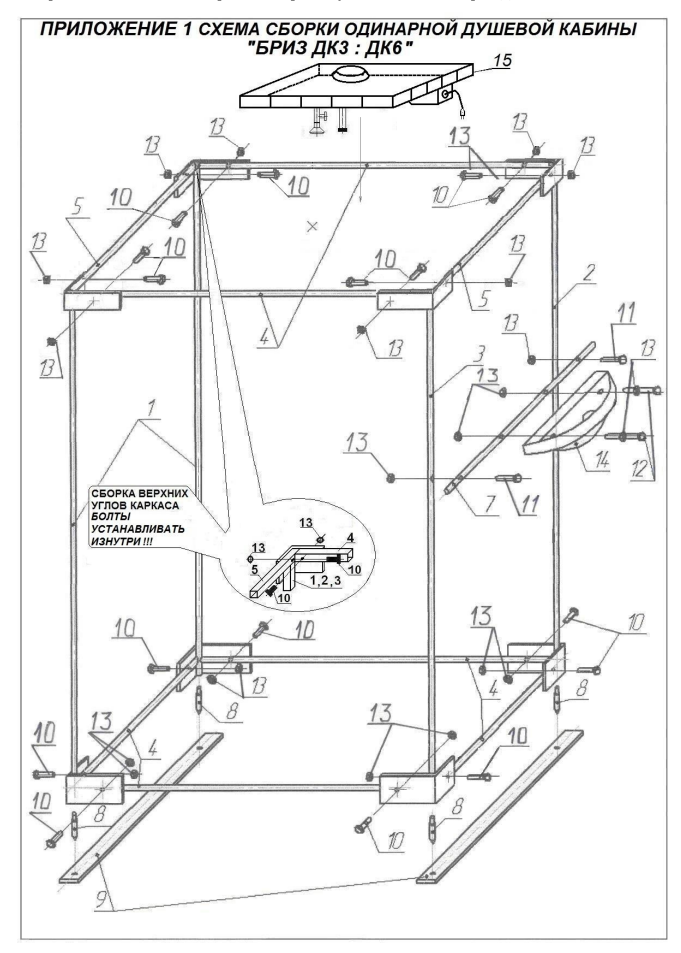
Содержание:

1	пазначение изделияСтр. 4
2	Технические данныестр. 4
3	Комплектность и схема сборки изделия стр. 4
4	Устройство и принцип работы стр. 5
5	Сборка душевой кабиныстр. 6
	5.1 Выбор места для душа стр. 6
	5.2 Сборка основания металлического каркаса стр. 6
	5.3 Сборка и установка металлического каркаса стр. 7
	5.4 Натяжка ткани на стены каркаса стр. 7
	5.5 Установка емкости для воды стр. 7
	5.6 Установка мойки для мытья рук и посуды стр. 8
6	Установка других элементов душастр. 8
	6.1 Установка поддона стр. 8
	6.2 Навешивание шторы, шнуров стр. 8
7	Подключение к системе водоснабжения и к электрической сетистр. 8
8	Эксплуатациястр. 9
9	Хранениестр. 9
10	Гарантия изготовителястр. 9
11	Свидетельство о приемкестр. 10

ОБЯЗАТЕЛЬНО К ОЗНАКОМЛЕНИЮ!

- 1. Сборка изделия производится в строгом соответствии с инструкцией. В противном случае претензии по качеству не принимаются.
- 2. При сборке изделия нахождение малолетних детей в зоне сборки категорически запрещено!
- 3. Запрещается пользоваться душем при включенном электропитании.
- 4. Запрещается самостоятельно пользоваться душем несовершеннолетним детям.

Приложение 1: Схема сборки одинарной душевой кабины «Бриз-ДК».



ПРИМЕЧАНИЕ:

Головки болтов (поз. 10) должны находиться с внутренней стороны каркаса. Такое расположение болтов необходимо для правильной установки емкости для воды.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку дачного душа «БРИЗ - ДК» нашего производства.

Конструкция душа разработана с учетом климатических условий средней полосы России и поэтому предусмотрена возможность постоянного электрического нагрева воды с автоматической поддержкой температуры, а для более эффективного использования горячей воды в конструкции присутствует 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 и строго соблюдайте правила электробезопасности!!!

1. Назначение изделия:



Дачный душ «БРИЗ - ДК» далее душ, предназначен для принятия водных процедур и использования мойки в хозяйственно-бытовых целях на загородных дачных участках. Нагрев воды осуществляется с помощью электрического нагревателя 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	890 мм
Ширина	890 мм
Высота (без емкости для воды)	2200 мм
Напряжение	220 B
Нагревательный элемент (ТЭН) с термостатом, потребляемая мощность	1,5* кВт
Предварительная настройка ТЭНа на температуру	40° C
Объем емкости для воды	220 л
Масса (без воды), не более	40 кг

Фото 1. Основной вид

3. Комплектность и схема сборки изделия:

Модификация Вашего душа указана в разделе 11 на стр. 10, а также в товарной накладной. Комплектность для всех модификаций душа перечислена в табл. 2 на стр. 5

Таблица 2: Комплектность различных модификаций душа

Nº	Модификация душа →	дк з	ДК 4	ДК 5	ДК 6
поз.	Наименование позиции ↓	дкз	дка	дкэ	дко
1	Стойка с уголками	2	2	2	2
2	Стойка под мойку с уголками	1	1	1	1
3	Стойка под мойку с уголками	1	1	1	1
4	Балка	6	6	6	6
5	Балка под емкость для воды	2	2	2	2
6	Перемычка под емкость для воды	_	_	_	_
7	Перемычка под мойку	1	1	1	1
8	Анкер опорный L-500*мм	4	4	4	4
9	Доска опорная 28*x90*x1200*мм	2	2	2	2
10	Болт M10×45 ГОСТ 7798-70	32	32	32	32
11	Болт M10×65 ГОСТ 7798-70	2	_	2	_
12	Шпилька L-140*мм	2	_	2	_
13	Гайка М10 ГОСТ 5915-70	36	32	36	32
14	Мойка в сборе	1	_	1	_
	Емкость для воды в сборе:				
15	Б — большая (220 л);	Б	Б	Б	Б
	M — малая (120 л)				
16	Поддон	1	1	1	1
17	Ключ гаечный 13×17	2	2	2	2
18	Шнур 20*м	1	1	1	1
19	Лейка	1	1	1	1
	Комплект ткани:				
20	Т — тентовая;	Т	Т	П	П
	П — полипропиленовая				
21	Зажим для ткани	10	10	10	10
22	Шторка	2	2	2	2
23	Наклейка «Предупреждение»	1	1	1	1
24	Паспорт изделия	1	1	1	1
	Короб складной	1	1	1	1
	Хомут пластиковый	4	2	4	2
27	Кронштейн для емкости	_	_	_	_
28	Шланг (залив) + 2 коннектора	1	1	1	1
29	Шланг (перелив) + коннектор	1	1	1	1
30	Шланг (мойка) + 2 коннектора	1	_	1	_
* Размеры отмененные звезленией могит незнанительно отлинаться					

^{*} Размеры, отмеченные звездочкой, могут незначительно отличаться

4. Устройство и принцип работы:

Душ представляет собой простую, легко собираемую конструкцию, состоящую из крашеного стального трубчатого каркаса (см. схему сборки металлического каркаса, Приложение 1 на стр. 3). На нижние балки каркаса укладывается поддон, а сверху, на перемычки под емкость для воды укладывается сама емкость для воды в сборе.

Емкость для воды представляет из себя толстостенную пластиковую бочку, установленный в ней электрический нагреватель для воды (ТЭН) с регулируемой температурой нагрева до 60°С и автоматической поддержкой температуры, предварительно настроенный на 40°С, и сантехническую арматуру для закачивания воды и ее перелива при наполнении, сезонном сливе воды, подсоединения душевой лейки и подводом 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. Подача воды к мойке осуществляется также через гибкий шланг длиной 2,5 м. Подача воды к мойке оборудована краном, защищающем кран на мойке от ночных заморозков.

Конструкция душевой кабины позволяет расположить мойку на одной из трех сторон душевой кабины относительно входа в душевую кабину исходя из наиболее удобного для Вас варианта на Вашем приусадебном участке.

С трех сторон каркас обтягивают тентовой тканью, которая крепится при помощи зажимов (Таблица 2, п. 21). Ваша душевая кабина имеет еще и крышу от дождя в виде квадратной бочки.

С фасадной стороны при помощи бельевого шнура подвешивается шторка для ванной.

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. В солнечный теплый день емкость для воды сможет нагреваться без подключения к электрической сети, так как она имеет темной цвет.
- Конструкция душевой кабины предполагает слив использованной воды в открытый грунт, поэтому месторасположение следует выбирать исходя из действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил.
- 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 размером сторон около 70*70 см под поддоном и засыпать щебнем.
- Следует определиться с расположением мойки, исходя из наиболее удобного для Вас варианта на Вашем приусадебном участке, так как возможны три варианта расположения мойки:
 - слева от входа в душевую кабину
 - справа от входа в душевую кабину
 - сзади от входа в душевую кабину

При этом, желательно, чтобы установленный кран, к которому подсоединяется шланг для подачи воды к раковине, находилась со стороны мойки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от выбранного Вами варианта взаимное расположение стоек и стоек под мойку (поз. 1, 2, 3), относительно емкости для воды в сборе (поз. 15) и мойки (поз. 14), может быть отличным от изображения на схеме по сборке металлического каркаса.

5.2 Сборка основания для металлического каркаса

В основание входят следующие детали:

- Анкер опорный (поз. 8) (фото 2). Одна из сторон анкера имеет меньший диаметр. На эту сторону и будет одеваться стойка поз. 1, 2, или 3. Вы забиваете анкер в землю стороной с большим диаметром через отверстие в доске опорной.
- Доска опорная (поз. 9) (фото 5) 2шт.

Итак, Вы определились с расположением душевой кабины на своем участке, а значит и с расположением опорных элементов на которых будет стоять металлический каркас. Так как размеры сторон каркаса одинаковые, то не имеет значения по каким сторонам Вы уложите доски опорные.

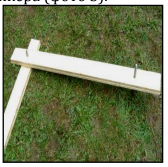
- 1. Уложить одну доску опорную на землю и через отверстие в доске забить анкер так, чтобы буртик (граница между меньшим и большим диаметром) находился вровень с плоскостью доски (фото 3).
- 2. Таким же образом забить в эту доску второй анкер.
- 3. Вторую опорную доску надеть на один из забитых анкеров, повернуть на 90 градусов и забить третий анкер (фото 4).

- 4. Теперь снимите вторую опорную доску с двух анкеров и оденьте ее только на третий анкер.
- 5. Первую опорную доску также снимите с двух анкеров и оденьте ее только на первый анкер.
- 6. Совместите по отверстиям две опорных доски и забейте четвертый анкер.

7. Теперь наденьте опорные доски на два анкера (фото 5).









<u>Фото 2</u>

<u>Фото 3</u>

<u>Фото 4</u>

<u>Фото 5</u>

Вместе с последней операцией Вы закончили сборку основания.

5.3 Сборка и установка металлического каркаса

Металлический каркас включает в себя детали с 1-ой по 7-ю и с 10-ой по 13-ю поз. (см. Прилож. 1). Все детали пронумерованы и Вы без труда, в соответствие со схемой сборки, сможете соединить их между собой.

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

1. Соедините в соответствие со схемой сборки (Приложение 1) между собой стойки поз. 1, 2, стойки под мойку поз. 3, балки поз. 4, балки поз. 5 с помощью болтов и гаек поз. 10, 11, 13 не затягивая до конца!

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго соблюдайте взаимное положение деталей в соответствие со схемой сборки!!!

Обратите также внимание, чтобы стойки поз. 2, 3 находились с одной стороны.

Установите собранный каркас на основание так, чтобы все длинные стойки наделись на анкера

и касались доски опорной (фото 6).

Затяните до конца все болты и гайки поз. 10, 11, 13.



<u>Фото 6</u>

ВНИМАНИЕ: Собранная душевая кабина имеет большую парусность и вместе с наполненной водой емкостью большой вес. Поэтому Вам **ЖЕЛАТЕЛЬНО** укрепить душевую кабину от опрокидывания при сильном ветре, урагане и т.д. Мы рекомендуем размещать душ около забора, вдоль глухой стены капитальной постройки и крепиться к ним с помощью, например, натяжного тросика

1. Установите сверху емкость для воды в сборе (фото 7)

5.4 Установка емкости для воды



который находится снизу емкости для воды. **5.5 Натяжка ткани**

2. Заверните рукой лейку по часовой стрелке до упора на кран,

- 1. Распакуйте и разверните ткань поз. 20 и подготовьте зажимы поз. 21 (см. таблицу 2 на стр. 5) (фото 8) для нее.
- 2. Дайте ткани некоторое время отлежаться, чтобы складки на ней могли разгладиться.
- 3. Оберните одну сторону ткани вокруг одной стойки и аккуратно наденьте зажим по середине этой стойки (фото 8).

<u>Фото 7</u>

- 4. Аккуратно натяните ткань по трем сторонам и наденьте зажим на середине другой стойки. Наденьте 4-5 зажимов на каждую из двух сторон (фото 10).
- 5. Теперь, несколько раз, снимая и одевая зажимы расправьте ткань на каркасе.

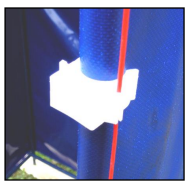
Внимание:

В вариантах душевых кабин с тканью из полипропилена может присутствовать две ткани: Одна ткань размером 2,0х2,80м*, а вторая ткань размером 0,3х2,80м*.

Ткань большего размера (2,0х2,8 м) нужно натягивать первой, чтобы нижние края ткани доставали до земли. Второй тканью вы закроете участок между бочкой и основной тканью. Для натяжки второй ткани следуйте инструкции 5.5

5.6 Установка мойки для мытья рук и посуды

- 1. Возьмите нож и сделайте 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 и 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 дальнее от входа в кабину, а затем и второй болт (фото 10). После этого просто подтяните ткань и зафиксируйте ее зажимами.
- 3. Вставьте шпильки под раковину (поз. 12) в отверстия под них и с обратной стороны наверните гайки и затяните их.
- 4. Наденьте мойку вырезами с ее внутренней стороны на прикрученные шпильки к перемычке (фото 10, 11). В случае если размеры вырезов недостаточны, чтобы в них вошли штыри на перемычке, подрежьте вырезы ножом до нужного размера.
- 5. Через отверстия на мойке вставьте крепеж для мойки (поз. 26), оберните хомут вокруг шпилек и затяните их. Поскольку эти детали одноразовые, Вам необходимо будет запастись ими для очередной сборки.
- 6. Снизу мойки установите сливной шланг, а на кран установите гусак.







<u>Фото 10</u> <u>Фото 17</u>

В комплект поставки входит сливной шланг длиной 1м, но Вы можете присоединить сливной шланг произвольной длины (есть на любом строительном рынке) с тем, чтобы обеспечить слив в любое другое удобное для Вас место.

6. Установка поддона, вывешивание шторы, шнуров:

6.1. Установка поддона



Уложите поддон (поз. 16) на балки поз. 4. (фото 9). Поддон рекомендуется покрыть антисептирующим составом.

После окончания водных процедур одну из сторон поддона рекомендуется приподнять и поставить под него подпор (фото 9), так чтобы оставшаяся на нем вода могла стекать вниз.

<u>Фото 9</u>

6.2. Навешивание шторы, шнуров

- 1. Натяните шнур (п. 18) по периметру входа в кабину. Концы шнура закрепите к нижним балкам.
 - 2. Натяните шнур внутри кабины и наденьте на него вторую шторку, и снаружи над мойкой. Теперь Вы можете повесить белье, полотенце и пр.

7. Подключение воды, подключение к электрической сети:

- 1. Возьмите шланг для набора воды (фото 12, длина шланга 2,5 м) и подсоедините его к месту залива на емкости для воды (фото 13) с той стороны с которой Вам это удобно сделать.
- 2. С другой стороны этого шланга снимите коннектор (на фото 12 верхний коннектор на шланге для набора воды) для подключения Вашего садового шланга и установите его на садовый шланг.
- 3. Теперь подключите шланг для слива лишней воды (фото 12), 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 для раковины (фото 12), длина шланга 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!!!

- Нельзя включать нагреватель в электрическую сеть, если в емкости нет воды!!!
- Для подключения к электрической сети Вам, скорее всего, понадобится удлинитель. Обратите внимание, чтобы удлинитель выдерживал нагрузку 1,5-2,0 кВт. Если соединение с удлинителем проводов находится на открытом воздухе, желательно защитить от влаги место соединения вилки и розетки.
- При принятии водных процедур <u>обязательно</u> отключайте нагреватель от электрической сети!!!



The land of control of the control o

Фото 12

<u>Фото 13</u>

8. Эксплуатация:

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

Несколько советов по эксплуатации летнего душа для дачи «БРИЗ-ДК»:

- 1. В средней полосе ночные заморозки не редкость и в летний период. Для того, чтобы кран на мойке не разморозился необходимо сделать следующее:
 - Перекрыть кран (фото 13) перед подводом воды к мойке на емкости для воды
 - Открыть кран на мойке и отсоединить от него шланг

- 2. Если Вы не уверены, что в емкости есть вода, не включайте электрический нагреватель!!!
- 3. Температура нагрева воды в заводских условиях установлена в пределах 40 град С. 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.
- 4. Если у Вас появятся замечания или предложения по улучшению изделия, мы постараемся их учесть в своей работе.

9. Хранение:

Рекомендуется по окончании дачного сезона воду из емкости слить через сезонный слив, металлический каркас разобрать и хранить в сухом помещении.

10. Гарантия изготовителя:

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

При нарушении правил эксплуатации изделия завод-изготовитель гарантии не несет.

11. Свидетельство о приемке:

Душ летний «БРИЗ ДК»
заводской №
соответствует требованиям настоящего паспорта и признан голным 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

ВНИМАНИЕ!!!

- 1. Категорически запрещается принимать водные процедуры при подключенном встроенном электрическом нагревателе к электрической сети!!!
- 2. Категорически запрещается устанавливать на металлический каркас емкость для воды, объемом более 220 литров!!!
- 3. Не рекомендуется устанавливать температуру нагрева воды выше 60 град. С, это может привести к деформации и ускоренному выходу из строя емкости для воды.