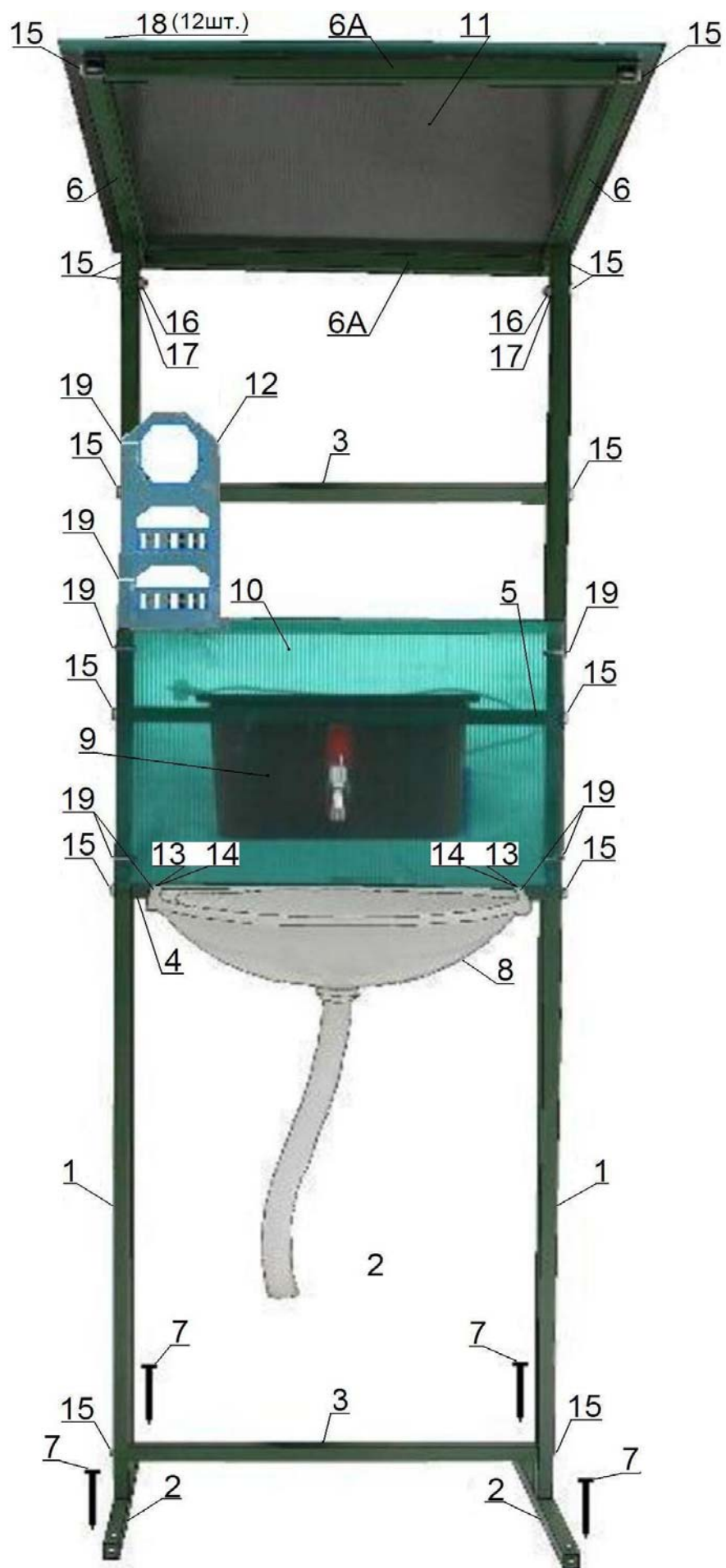


ПАСПОРТ МОЙКА ПЕРЕНОСНАЯ САДОВАЯ «БРИЗ - М»



Схема сборки мойки Рис. 1



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....3

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.....4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ..... 4

5. СБОРКА МОЙКИ САДОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ..... 4

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ..... 5

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....6

8. ХРАНЕНИЕ.....6

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....6

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....6

УВ АЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку мойки переносной садовой «Б Р И З - М» нашего производства.

Конструкция мойки разработана с учетом климатических условий средней полосы России и поэтому предусмотрена возможность постоянного электрического нагрева воды с автоматической поддержкой температуры.

Надеемся, что наше изделие принесет Вам и Вашим близким настоящее удовольствие при его использовании и 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 мойки входит все, что необходимо для ее сборки и дальнейшей эксплуатации. Вам остается собрать мойку, набрать воду в емкость для воды, подключить к электрической сети, и через 20 минут Вы можете пользоваться своим приобретением!!!

Перед началом сборки и использования мойки переносной садовой «БРИЗ-М» внимательно прочитайте настоящую инструкцию по сборке и эксплуатации и строго соблюдайте правила электробезопасности!!!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мойка переносная садовая «Б Р И З - М» (далее мойка), предназначена для мытья посуды, рук, ног, лица и иных предметов горячей водой в хозяйственно-бытовых целях в наиболее удобных для Вас местах на загородных дачных участках. Нагрев воды осуществляется с помощью электрического нагревателя или от солнечных лучей при теплой и ясной погоде.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Ширина	700 мм
Высота	1980 мм
Длина	1050 мм
Напряжение	220 В
Нагревательный элемент (ТЭН) с термостатом, потребляемая мощность	1,5 кВт
Предварительная настройка ТЭН-а на температуру	40°С
Объем емкости для воды	30 л
Масса (без воды), не более	15 кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

№ поз.	Наименование	Кол-во
1	Стойка правая (левая) высота 1950мм	2

2	Опора правая (левая) длина 600мм	2
3	Перемычка длина 600мм	2
4	Перемычка под раковину длина 600мм	1
5	Перемычка под емкость для воды длина 600мм	1
6	Продольная балка под крышу длина 1000мм	2
6А	Перемычка под крышу длина 600мм	2
7	Анкер опорный длина 500мм	4
8	Раковина в сборе	1
9	Емкость для воды в сборе 30л	1
10	Экран для воды 650*400мм	1
11	Крыша 700*1050мм	1
12	Полочка пластиковая	1
13	Шпилька сантехническая (комбинированная винт-шуруп) М10 х140	2
14	Гайка М 10	4
15	Болт 8 х 40	14
16	Гайка М 8	2
17	Шайба умен. D 8	2
18	Шуруп универс. 4 х 16	12
19	Обтяжки пластиковые	8
20	Ключ 13*17 гаечный рожковый	1
21	Паспорт изделия	1
22	Сушилка для посуды в комплект не входит	0

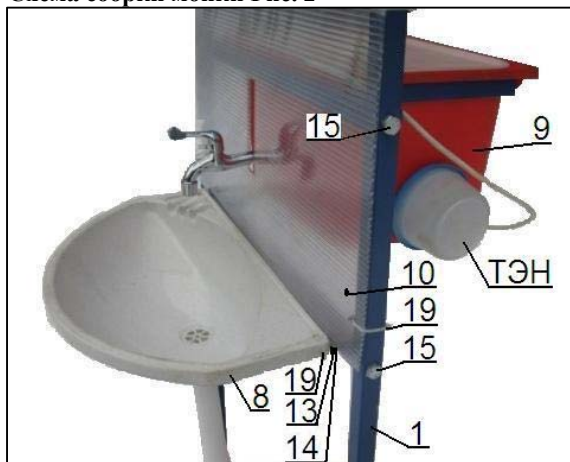
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Мойка садовая переносная представляет собой простую, легко собираемую конструкцию, состоящую из крашеного стального каркаса (см. схемы сборки мойки), навешенной на него мойки и емкости для воды с экраном и крыши из поликарбоната. Мойка устанавливается непосредственно на ровный грунт и фиксируется с помощью опорных анкеров, входящих в комплект (через отверстия в нижних опорах анкера забиваются в грунт с помощью молотка). Легкий вес конструкции позволяет установить ее в любом удобном месте на Вашем участке, а крыша защитит Вас от дождя.

В пластиковую емкость для воды встроен электрический нагреватель для воды (ТЭН) с регулируемой температурой нагрева до 80°C (рекомендуется до 60°C, не более) и автоматической поддержкой температуры, предварительно настроенный на 40°C, одинарный кран. Подача воды к мойке осуществляется непосредственно садовым шлангом в емкость. Если шланг возможно вставить в отверстие в крышке емкости, лучше залив воды производить именно этим способом, т.к., в этом случае, в емкость попадет меньше мусора. Залив воды осуществляется «до полного», пока сверху не потечет вода.

5. СБОРКА МОЙКИ САДОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ

Схема сборки мойки Рис. 2



Сборка мойки очень простая, не требующая никаких навыков. На схемах сборки мойки Вы можете увидеть нумерацию деталей, соответствующую номерам, нанесенных на детали и номерам в комплектности изделия. А сам порядок сборки следующий:

1. Сборка металлического каркаса.
 - На одну из нижних опор (поз. 2) наденьте стойку (поз. 1) и прикрутите перемычки (поз. 3) с помощью болта (поз. 15), но не затягивайте до конца. Обязательно обратите внимание, что с нижней стороны стойки расстояние от края до второго отверстия больше, чем с верхней стороны. Или на детали может быть указана ориентация «верх», «низ».
 - Таким же образом прикрутите перемычку под раковину (поз.4) и перемычку под емкость для воды (поз. 5), проследите, чтобы приваренный упор лег на соответствующую сторону трубы бес перекосов. «Рога» на детали поз. 5 должны

быть направлены назад.

- Теперь берите продольную балку под крышу (поз. 6), вставляйте ее в стойку так, чтобы ее длинная часть смотрела вперед, и закрепите с помощью болта (поз.15), шайбы (поз. 17) и гайки (поз. 16). Не затягивайте до конца.
- Теперь берем перемычки под крышу (поз. 6А) и крепим их к краям продольной балки с помощью болтов (поз. 15) и, также, не затягиваем до конца.
- Берем вторую стойку и так же, как и первую крепим к уже установленным поперечным деталям. Для удобства сборки положите первую стойку с прикрученными деталями на бок. Не забудьте в верхней части конструкции установить вторую продольную балку под крышу.
- Убедившись, что все болты и гайки на своих местах затягиваем их до конца с помощью гаечного ключа (поз. 20).
- Возьмите крышу (поз. 11), снимите с нее защитную пленку и приложите ее к верхней части каркаса профилем, который установлен на листе, вперед и прикрутите двумя шурупами (поз. 18) по диагонали крыши, предварительно надавив на шурупы, чтобы они «прошли сквозь лист» и уперлись в железные детали. Теперь лист закреплен и Вы спокойно заворачиваете остальные шурупы. Заворачивать шурупы нужно до момента прогибания листа под ними.
- Установите конструкцию вертикально.
- Берем четыре обтяжки пластиковых (поз. 19), экран для воды (поз. 10), снимаем с него защитную пленку и притягиваем его между стойками (поз. 1). Нижняя часть экрана должна находиться над отверстиями на перемычке под раковину (поз. 4).
- Таким же образом, устанавливаем полочку пластиковую на правой или левой стороне, где Вам удобнее (схема сборки рис.1).
- Возьмите шпильки сантехнические (поз. 13) (см. рис. 3), накрутите на них по одной гайке (поз. 14) на такую глубину, чтобы при выходе из отверстия на перемычке под раковину (поз. 4) Вы могли накрутить вторую гайку (поз. 14), вставьте их в отверстия, накрутите вторую гайку и затяните гаечным ключом (поз. 20) до упора.

Рис. 3



групп, подставьте под шланг емкость.

Рис. 4



- Наденьте раковину в сборе (поз. 8) прорезями на шпильки, если раковина одевается туго, то аккуратно подрежьте ножом вырезы. Вставьте в отверстия на раковине обтяжки пластиковые (поз. 19), оберните их вокруг шпилек и затяните. Установите на раковину снизу сливной шланг и затяните рукой гайку, которая находится на этом шланге. Если Вы не хотите, чтобы использованная вода сливалась в

- Теперь возьмите емкость для воды (поз. 9) и аккуратно опустите ее на «рога» на перемычке под емкость для воды, одновременно просовывая кран, установленный на емкости через отверстие в экране (см. рис. 4).
- Передохните, остался последний шаг.
- Оглянитесь вокруг, куда бы Вам хотелось поставить Вашу мойку и перенесите ее туда.
- Проверьте, чтобы мойка ровно стояла на твердом грунте. Возьмите четыре анкера опорных (поз. 7) и с помощью молотка забейте их через отверстия в опорах (поз. 2) в землю до упора.

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ! ВЫ СОБРАЛИ ВСЕ ПРАВИЛЬНО И БЫСТРО!

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Возьмите шланг для набора воды и наполните емкость до ее верхнего края. Если диаметр Вашего шланга позволяет просунуть его в отверстие в крышке емкости, просовывайте и заливайте до верхнего края.
- Подключите к электрической сети провод, идущий от нагревателя.
- Через 15-20 минут у Вас из крана должна политься горячая вода.
- Обязательно прочитайте инструкцию дальше, где речь идет об электробезопасности при использовании мойки!

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 использовании мойки обязательно отключайте нагреватель от электрической сети!!!

7. 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 мойки садовой переносной «Б Р И З-М»:

1. В средней полосе ночные заморозки не редкость и в летний период. Для того, чтобы кран на мойке не разморозился необходимо перед заморозками слить воду из емкости и обязательно оставить кран открытым.
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.

8. ХРАНЕНИЕ

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

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

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

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Мойка садовая переносная «БРИЗ-М» заводской № _____ соответствует требованиям настоящего паспорта и признана годной для эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

1. Категорически запрещается пользоваться водой при подключенном встроенном электрическом нагревателе к электрической сети!!!
2. Не рекомендуется устанавливать температуру нагрева воды выше 60 град. С, это может привести к деформации и ускоренному выходу из строя емкости для воды.