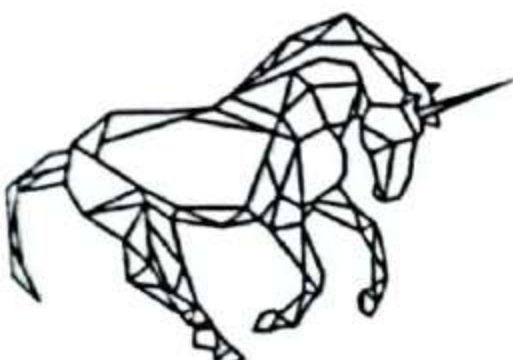


Общество с ограниченной ответственностью
«УСПЕХ+»

Россия, 109383, г. Москва, Батюнинский пр-д, д.11, стр.1



УСПЕХ+
производственная
компания

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ЭВН)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC CE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический водонагреватель ТУ 3468-001-78948421-2006 РОСС RU.HA52.H00054

Предназначен для нагрева и временного хранения воды в помещении.

ЭВН выполнен в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Напряжение питающей сети, В	220
2	Частота, Гц	50
3	Количество фаз	1
4	Номинальная мощность, кВт	1,2
5	Емкость, л.	15/16/20/21/30
6	Максимальная температура нагрева воды, °С	80
7	Время нагрева воды от 15 до 80 °С, Мин	30-40
8	Режим работы,	Продолжительный
9	Класс защиты от поражения током	1
10	Степень защиты от влаги	Каплевидная
11	Масса, кг, не более	5
12	Параметры регулировки нагрева воды, °С, от 40 и до 80	в зависимости от модели

3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1. Электроводонагреватель состоит из:

- корпуса (бака), выполненного из нержавеющей стали;
- крышка корпуса, выполненного из нержавеющей стали;
- защитного кожуха электрических соединений;
- блока с терморегулятором и ручкой задания температуры или терmostатом 40-45 °С с автоматическим вкл./выкл. и поддержанием температуры (в зависимости от модели)
- кнопки-включателя с сигнальным светодиодом;
- нагревательного элемента (ТЭНа);
- электрического шнура с вилкой

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект изделия входит:

3.2. Бак из нержавеющей стали, шт	1
- крышка бака из нержавеющей стали, шт	1
- кран, пластм. хром. Шт.....	1
- гайка пластмассовая, шт	1
- прокладка под гайку, резиновая, шт	1
- нагревательный элемент (ТЭН), шт	1
- шнур электрический сетевой с вилкой, шт	1
- паспорт изделия, шт	1

1.1. Извлечь Электрический водонагреватель из упаковки.

1.2. В случае пребывания на холода, изделие должно быть выдержано при комнатной температуре не менее 1 (одного) часа.

1.3. Установите кран из комплекта в корпус бака, далее наденьте резиновую прокладку на резьбу крана с внутренней стороны бака и затяните гайку на резьбу крана таким образом, чтобы исключить подтекания воды из бака.

1.4. Разместить Электрический водонагреватель так, чтобы были свободны доступ к пульту управления прибором.

1.5. Убедится в том, что кнопка включения нагревательного элемента расположена в положении «ВЫКЛ»/«О»

1.6. Налить воду для подогрева в бак, таким образом, чтобы вода закрывала нагревательный элемент на 5-6 см.

от поверхности ТЭНа.

1.7. Вставить вилку кабеля питания в розетку.

1.8. Заземление осуществлять через шнур питания, поэтому розетка должна быть с заземлённым контактом.

Категорически запрещается включать ЭВН в сеть с неправильно подключенной розеткой.

1.9. Включить кнопку-включателя с сигнальным светодиодом в положение «ВКЛ»/«I»

1.10. Медленно переместить регулятор нагрева воды по часовой стрелке в положение 40°C до характерного щелчка.

1.11. Визуально проверьте бак на момент протекания воды. Далее, если неисправности не выявлены, установите регулятор нагрева воды по своему усмотрению.

При достижении заданной температуры, ЭВН автоматически отключит нагрев. Если Вы не расходуете воду, то терморегулятор будет поддерживать заданную температуру.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Эксплуатация Электрический водонагреватель должна осуществляться согласно требованиям «Правил эксплуатации электрических устройств потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электрических приборов».

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита от токов короткого замыкания должна обеспечиваться устройствами внешней цепи электропитания, согласно ПТБ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать ЭВН в электрическую сеть без заземления;
- включать ЭВН без воды;
- включать ЭВН в электрическую сеть с неисправной розеткой или вилкой;
- при включенным в электрическую сеть ЭВН, касаться его нагревательных частей;
- при включенным в электрическую сеть ЭВН, снимать и разбирать защитный кожух электрических соединений;
- использовать ЭВН не по назначению;
- не допускать попадание воды в защитный кожух электрических соединений;
- оставлять включенный ЭВН без присмотра на длительное время.



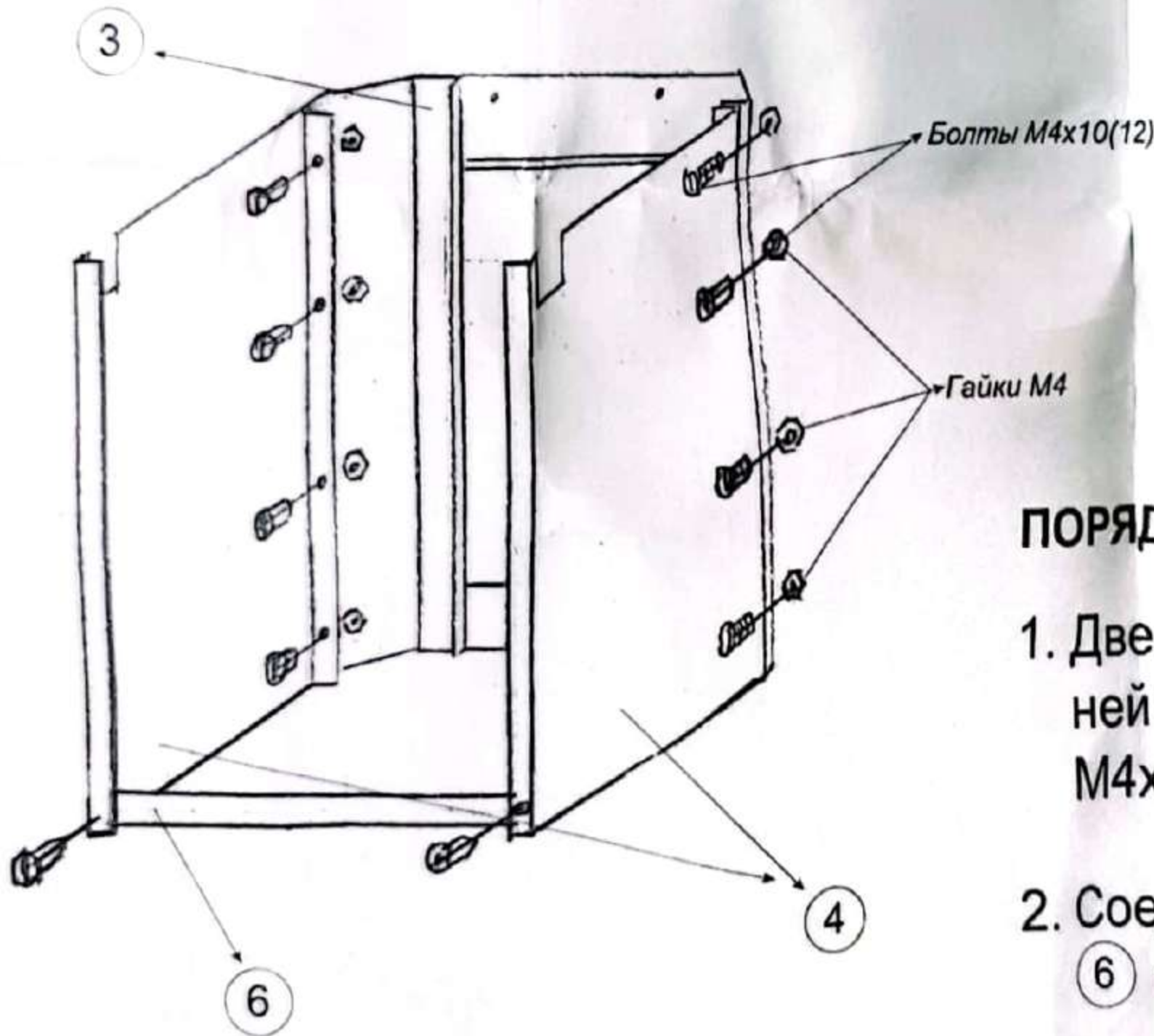
МЕТЛЕС

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

www.metles.ru

Сделано в России
ООО «МЕТЛЕС-ММГ»
metlesw@gmail.com
+7 (495) 788-89-38
+7 (915) 019-10-73

УМЫВАЛЬНИК «ДАЧНЫЙ»



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

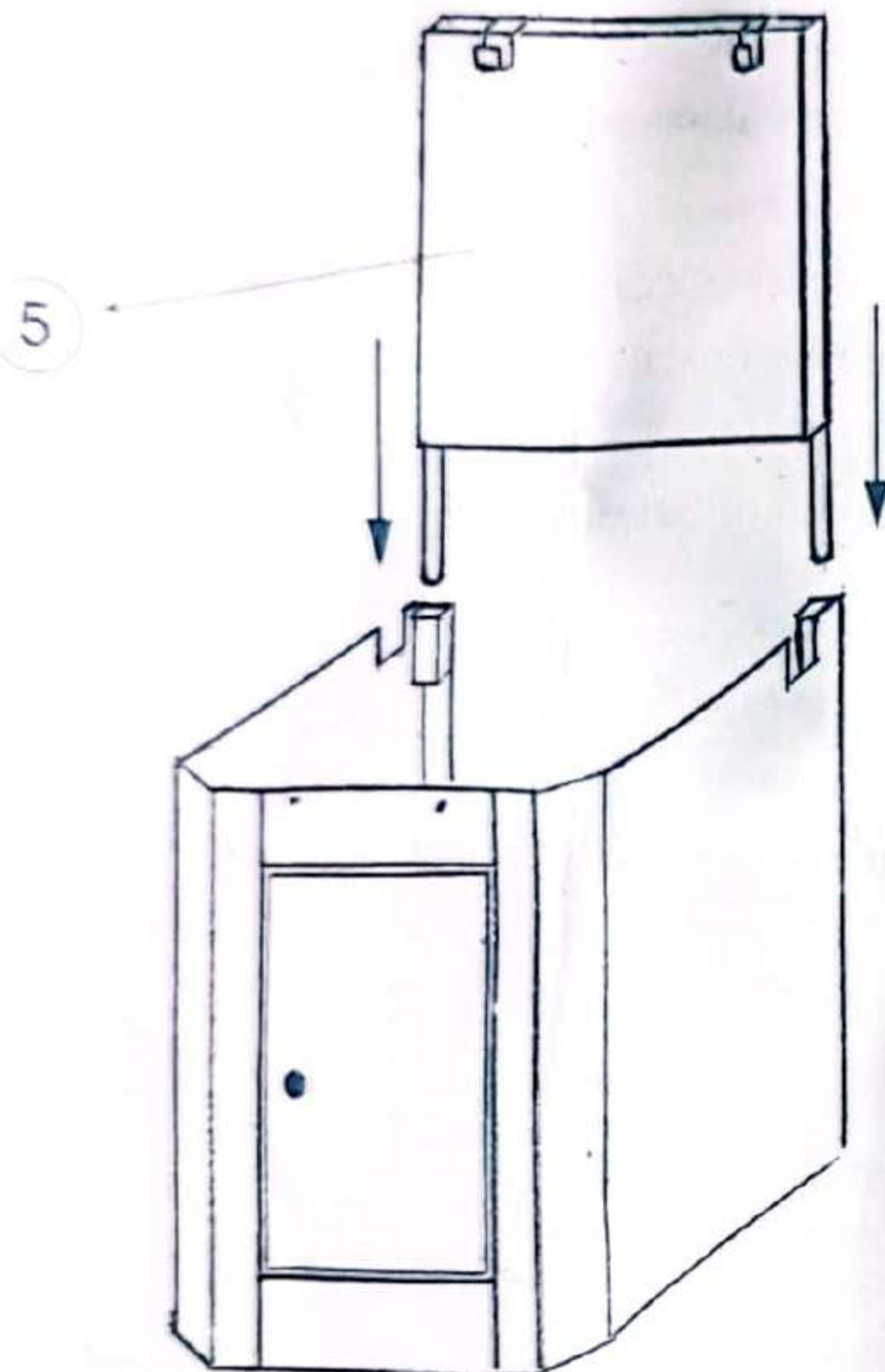
- ① Бачок наливной 1 шт.
- ② Раковина 1 шт.
- ③ Панель передняя с дверью 1 шт.
- ④ Панель боковая 2 шт.
- ⑤ Отражатель 1 шт.
- ⑥ Задняя перемычка 1 шт.

ФУРНИТУРА:

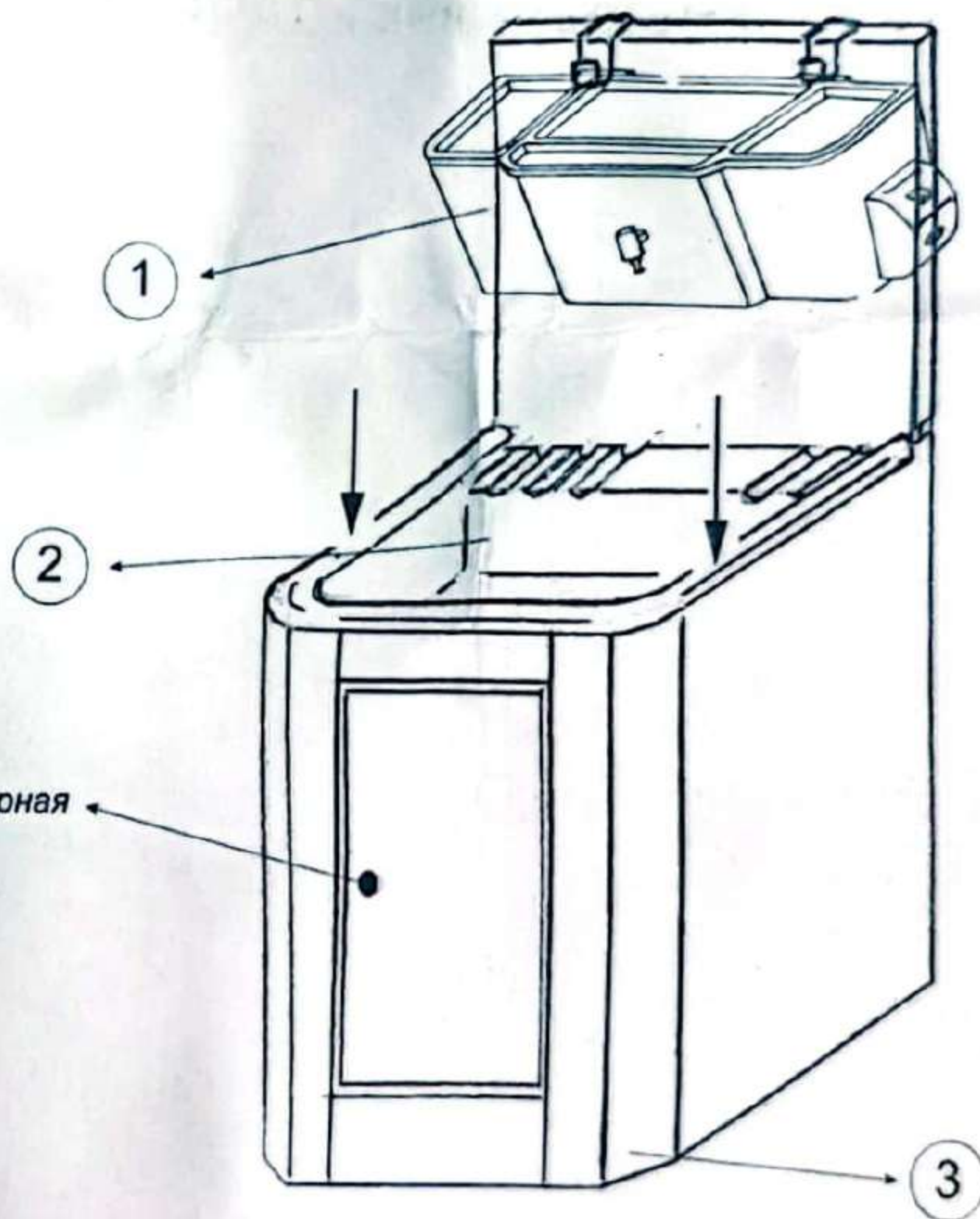
- Гайки M4x10(12) 10 шт.
- Гайки M4 10 шт.
- Саморез M 4,2x13 1 шт.
- Ручка двери 1 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. Две боковые панели ④ соединить с передней ③ через отверстия с помощью винтов M4x10(12) и гаек M4.
2. Соединить боковые панели ④ с перемычкой ⑥ с помощью винтов M4x10(12) и гаек M4.



3. Установите раковину ② в собранную тумбу.
4. Установите отражатель ⑤.
5. Повесьте бачок ① на выступающие кронштейны.
6. Установите ручку на дверцу.



6. Установите в тумбу ведро для грязной воды, либо соедините раковину с помощью сифона с канализацией.