

# REAL STEEL

## ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ серии ШСУ-Р

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкаф сушильный (далее по тексту – шкаф или изделие) предназначен для сушки влажной, предварительно отжатой одежды, спортивной формы, а также обуви и инвентаря.

1.2 Шкаф может использоваться в закрытых помещениях на стройках, буровых станциях, ледовых дворцах, катках, лыжных базах, салонах красоты, фитнес-центрах, детских учреждениях и др.

1.3 Изделие поставляется в разобранном виде.

1.4 Шкаф предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +5°C до + 40°C при влажности не более 95%. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ4.

1.5 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

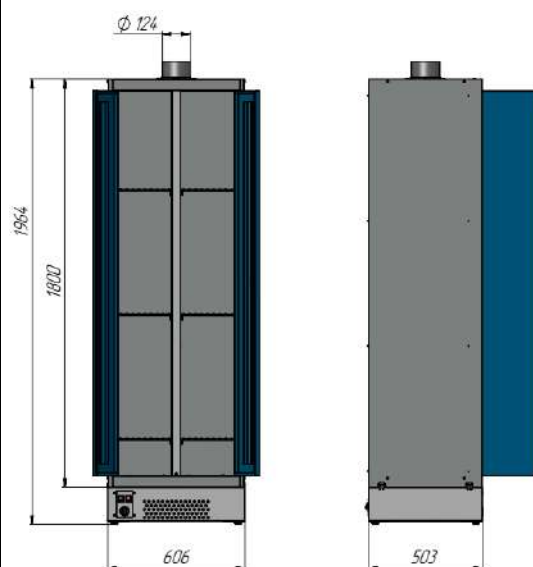
1.6 Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройстве, последовательность сборки, правилах эксплуатации, хранения и транспортирования.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Шкаф (см. рис.1) должен соответствовать требованиям настоящего паспорта.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры шкафа (рис. 1):	
Высота (без патрубка), мм	1960
ширина, мм	600
глубина, мм	500
Максимальная распределенная нагрузка, кг:	
на вешалку	до 10
на полку	до 10
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Напряжение питания	220 В
Длительность таймера сушки	120 сек
Масса изделия (не более), кг	48
Режимы работы	- Нагрев до +40 °С - Нагрев до +60 °С - Без нагрева



**Рис. 1**

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2.

Наименование	Количество	Примечание
3.1.1 Стенка левая	1	
3.1.2 Стенка правая	1	
3.1.3 Стенка задняя правая	1	
3.1.4 Стенка задняя левая	1	
3.1.4 Крышка	1	
3.1.5 Дно	1	
3.1.6 Задняя центральная стойка	1	
3.1.7 Передняя центральная стойка	1	
3.1.8 Дверь	2	В комплекте замок и ключи
3.1.9 Держатель полки правый	3	
3.1.10 Держатель полки левый	3	
3.1.11 Держатель полки центральный	6	
3.1.12 Полка сетчатая	6	
3.1.13 Петля - шарнир	4	
3.1.14 Саморез 5.5x19	44	
3.1.15 Заклепка 4x8	4	
3.1.16 Сушильная подставка	1	Поставляется в собранном виде
3.1.16 Паспорт на изделие	1	

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

4.1 Распаковать детали, проверить на отсутствие повреждений и целостность покрытия. Проверить количество деталей, согласно комплекта поставки.

4.2 Подготовить стенки шкафа (рис. 2).

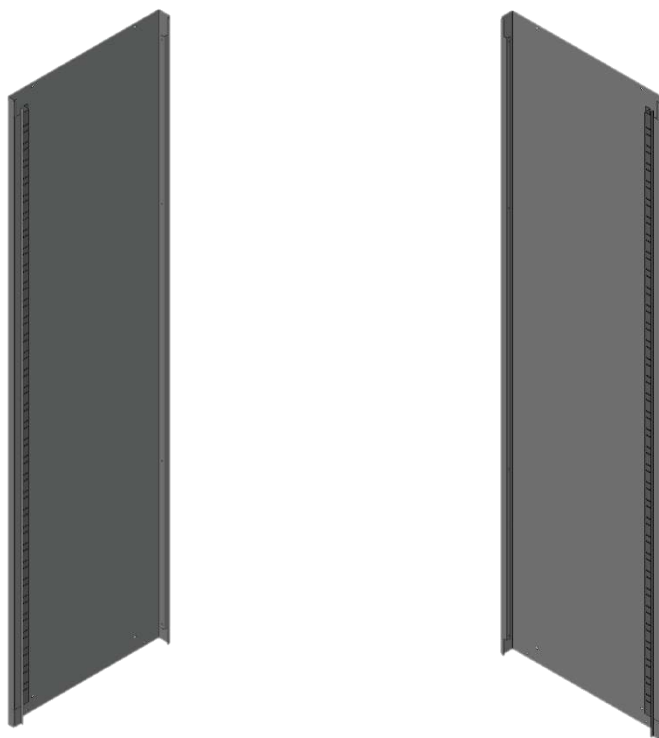


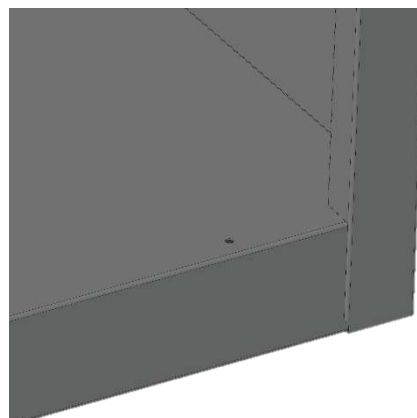
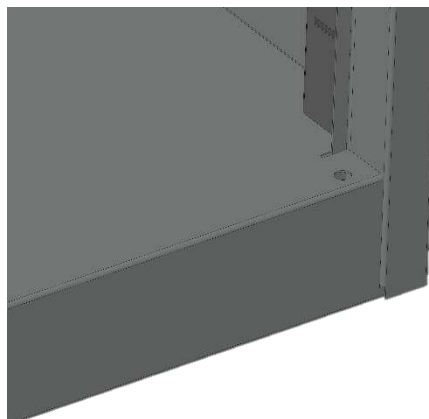
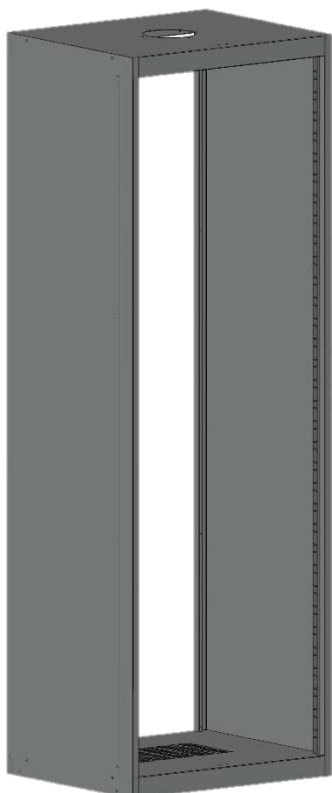
Рис. 2

4.3 Подготовить дно и крышу (рис. 3)



**Рис. 3**

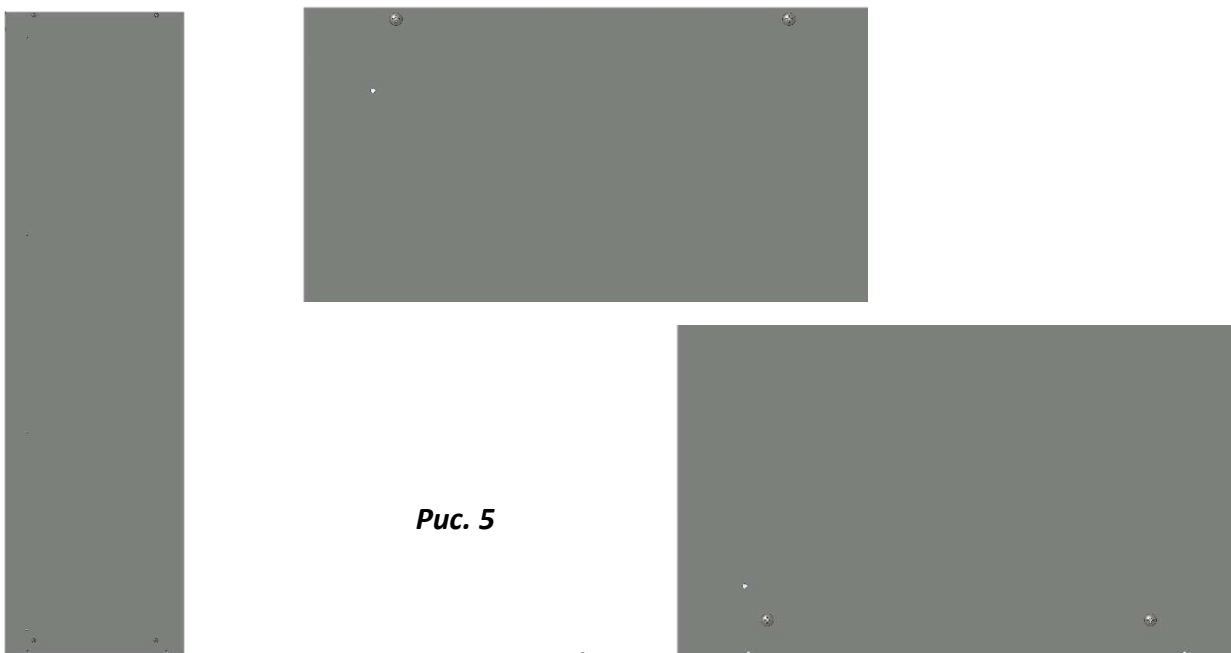
4.4 Соединить дно и крышу с боковинами, заведя боковые стеки в соответствующие прорезы на крышке и дне (рис. 4)



**Рис. 4**

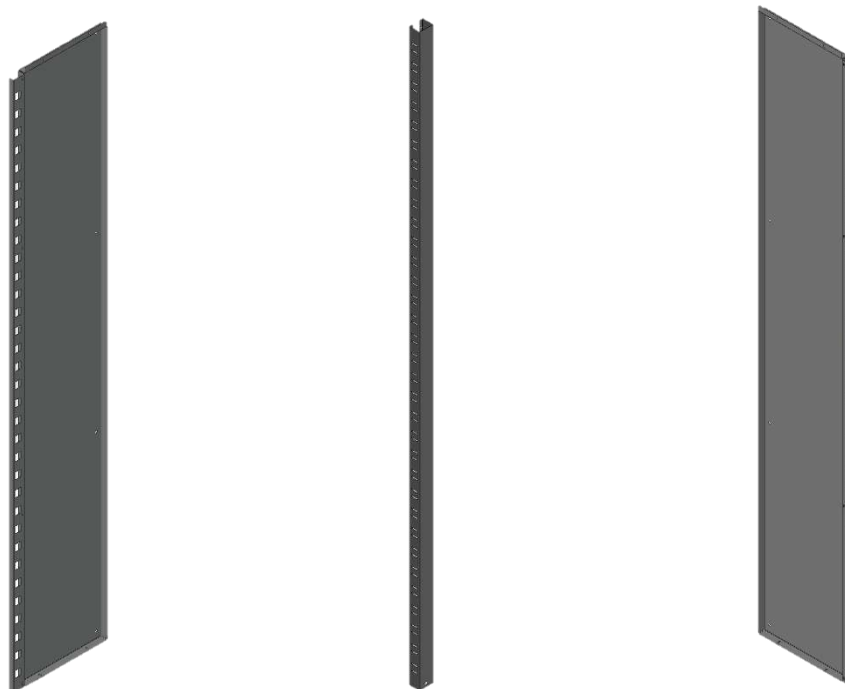
я

4.5 Закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19. Операцию выполнить по двум сторонам (рис. 5).



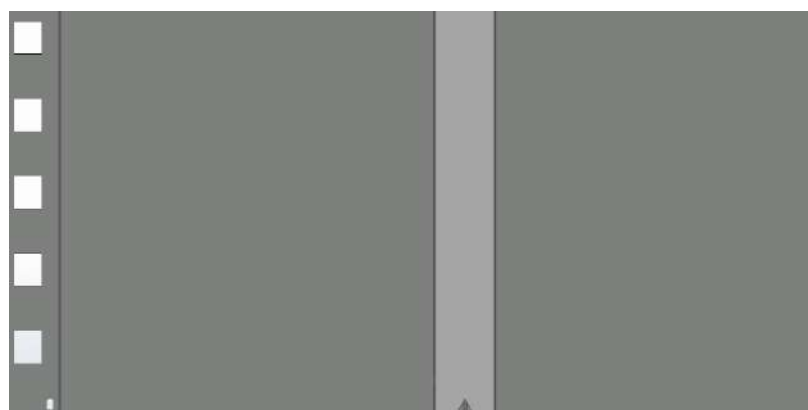
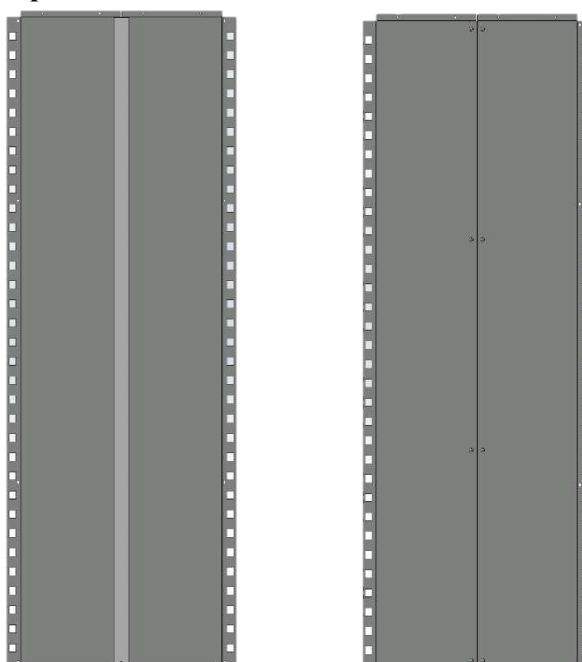
**Рис. 5**

4.6 Подготовить правую и левую заднюю стенку, заднюю центральную стойку (рис. 6)



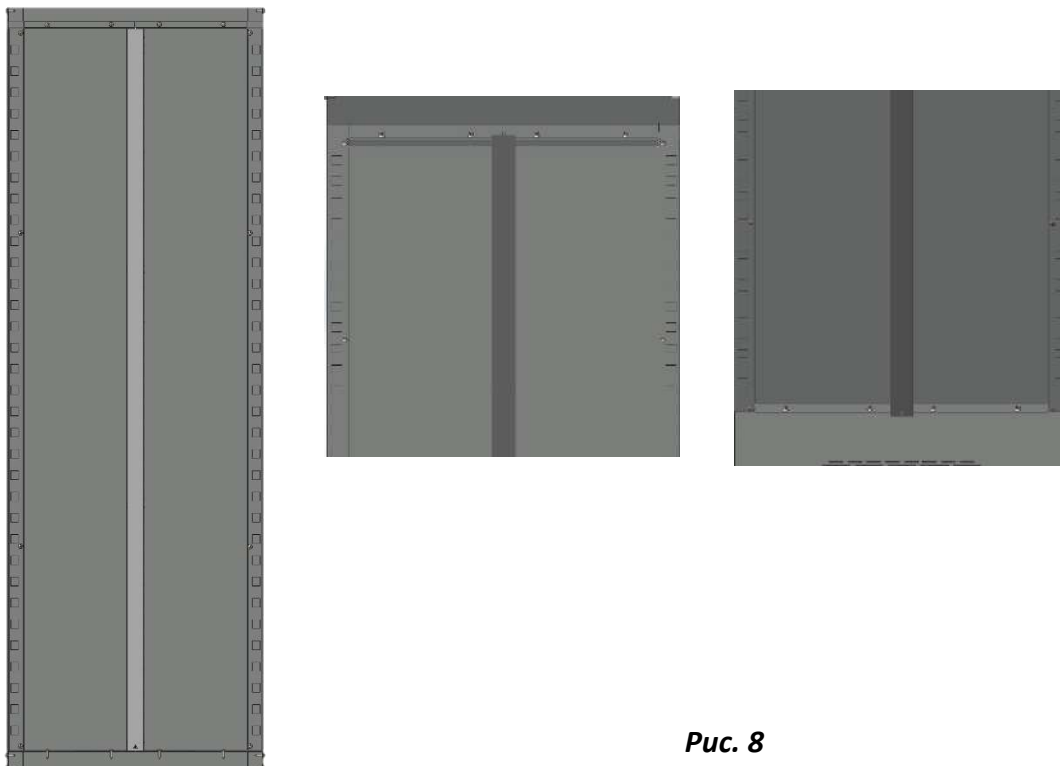
**Рис. 6**

4.7 Закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19. При монтаже обратить внимание на отметку «треугольник» на задней центральной стойке – она обозначает низ детали при монтаже (рис. 7).



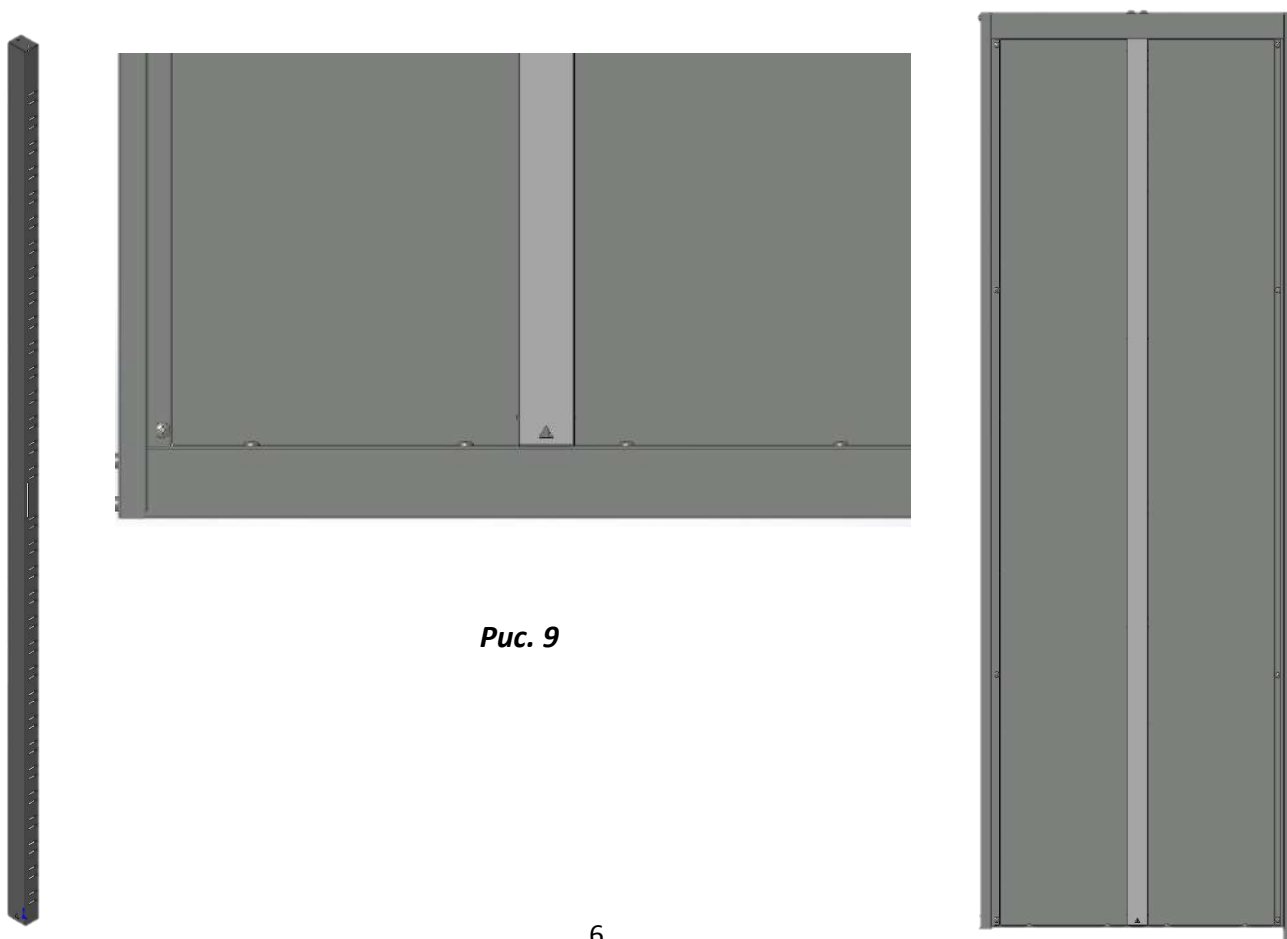
**Рис. 7**

4.4 Соединить корпус и заднюю стенку, вставив заднюю стек изнутри корпуса, при этом корпус необходимо положить горизонтально на заднюю часть. После соединения, закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19 (рис. 8).



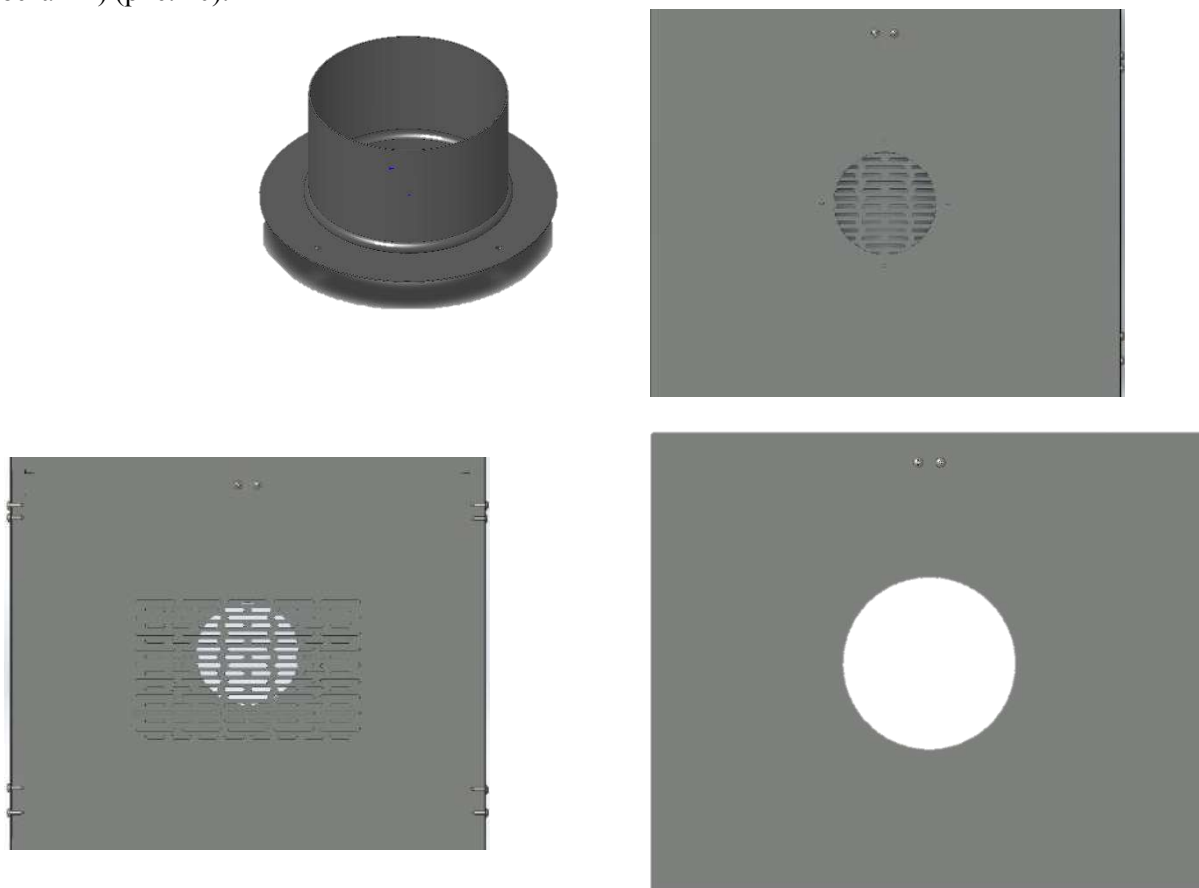
**Рис. 8**

4.6 Подготовить переднюю центральную стойку, после чего, закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19. При монтаже обратить на отметку «треугольник» на передней центральной стойке – отметка обозначает низ детали при монтаже (рис. 9).



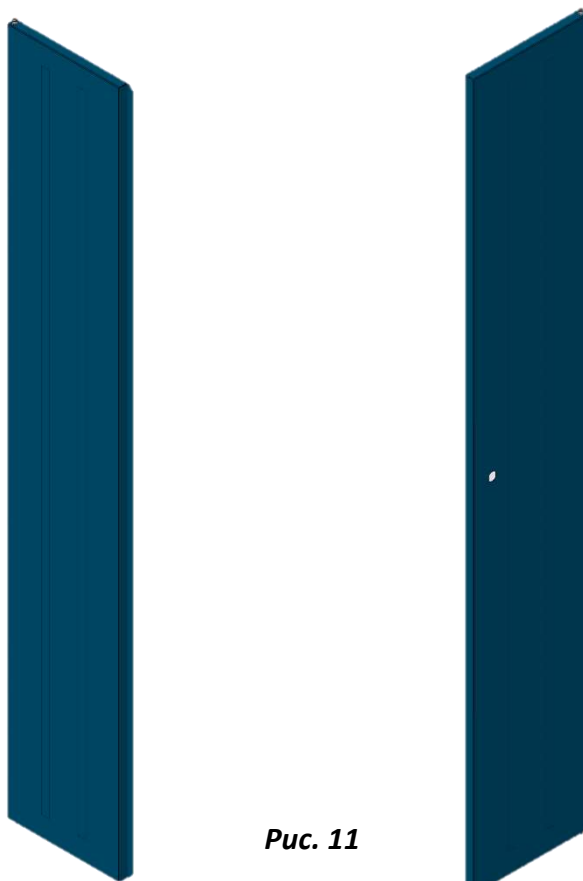
**Рис. 9**

4.7 Вентиляционный патрубок, устанавливаемый на крыше, после чего, закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19 (Допустимо патрубок закрепить при помощи заклепок, входящих в комплект поставки) (рис. 10).



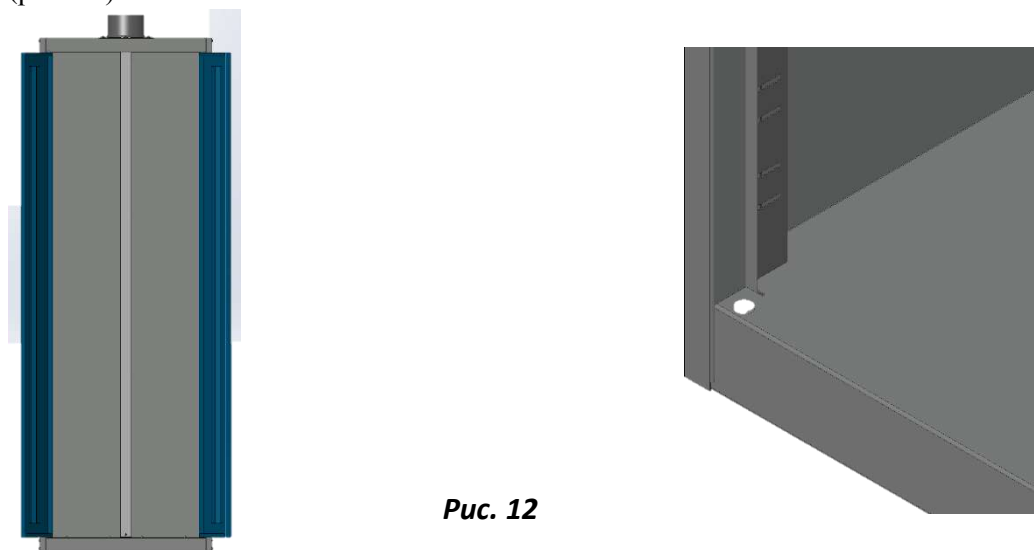
**Рис. 10**

4.6 Подготовить двери, комплекты петля – шарнир и замок (рис. 11).



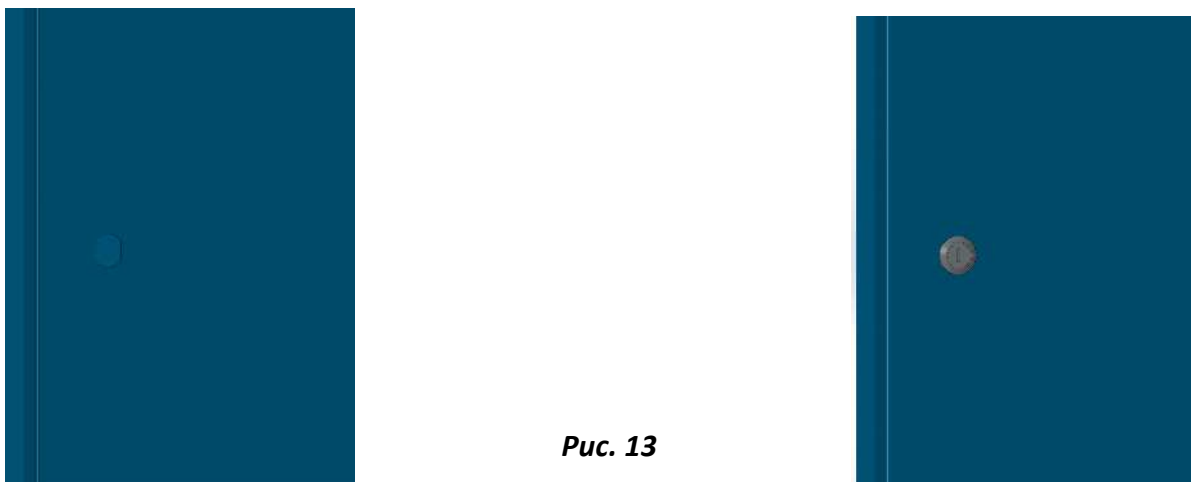
**Рис. 11**

4.7 Вставить пластиковые втулки из комплекта петля – шарнир в соответствующие отверстия в крыше и дне. Несильно подстучать втулки при установке для размещения в отверстиях и фиксации. После чего завести двери между втулками, и через отверстие двери завести стальной стержень во втулку до фиксации (рис. 12).



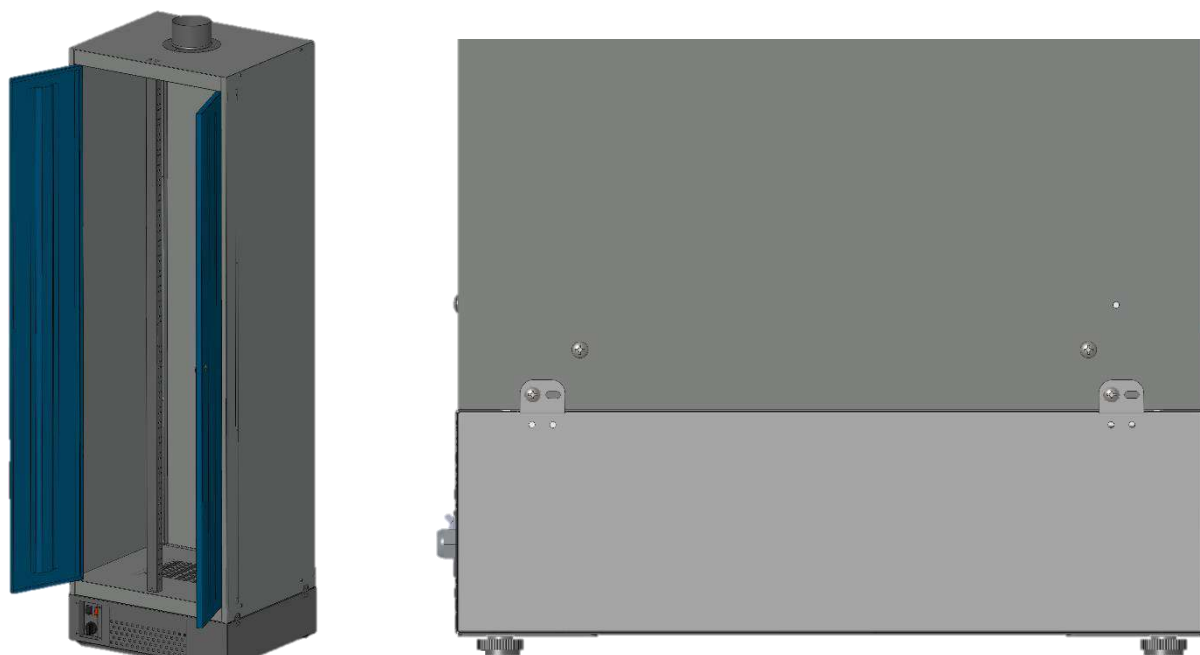
**Рис. 12**

4.8 Установить замок в отверстие двери, и зафиксируйте его гайкой.



**Рис. 13**

4.9 Подготовить сушильную подставку и установить на нее собранный шкаф, после чего, закрепить детали при помощи саморезов 5.5x19. Операцию выполнить по двум сторонам (рис. 14).



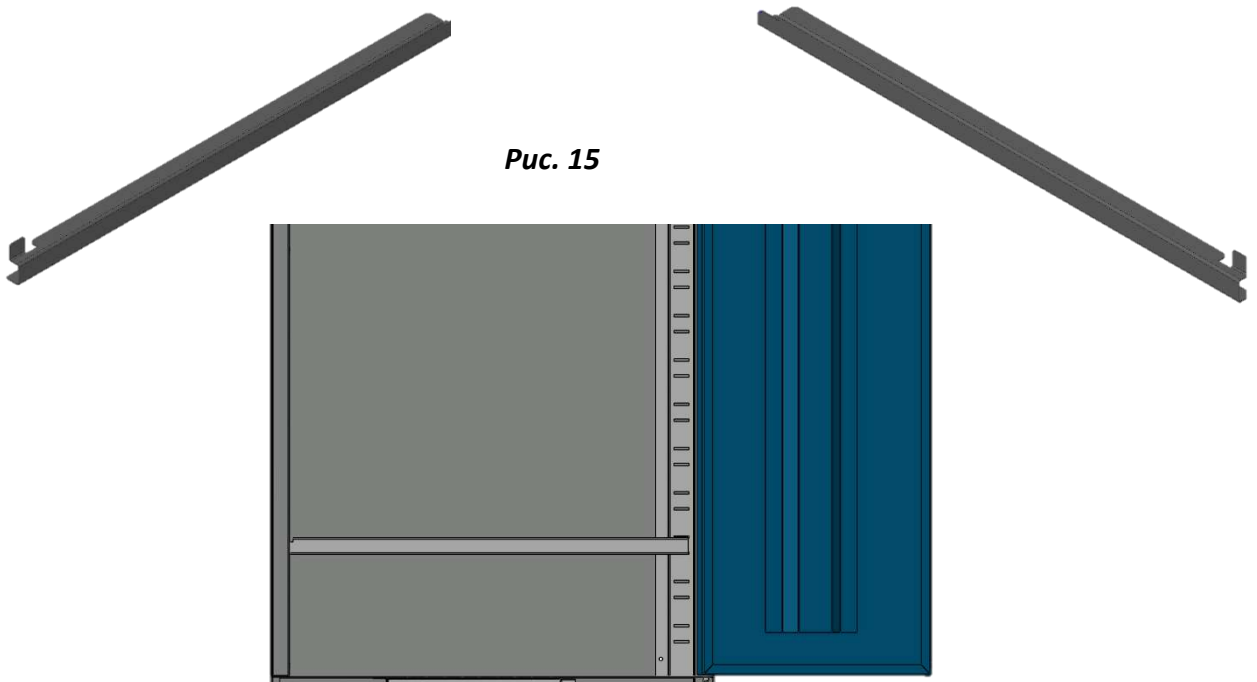
**Рис. 14**



4.10 Подготовить держатели полок, полки сетчатые. Установить держателе на требуемом уровне.

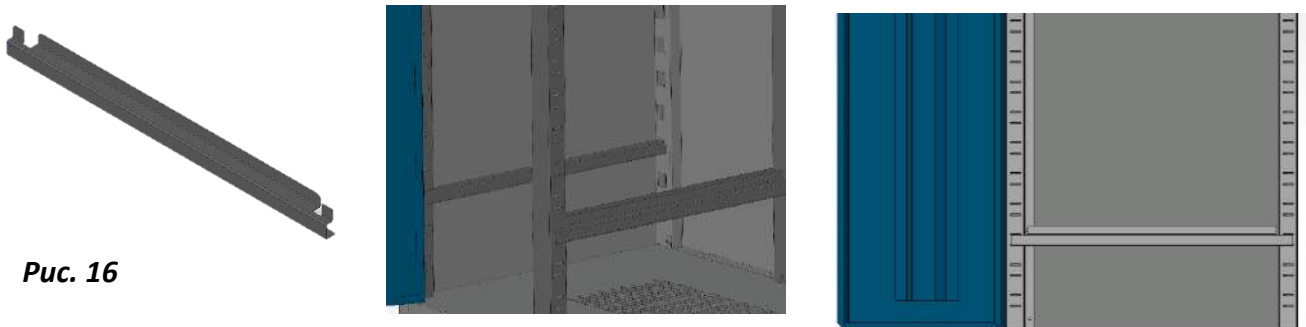
- Для установки боковых держателей – вставьте держатель в прямоугольно отверстие на задней стенке, после чего поверните держатель и заведите верхний зацеп в передней стойке, после чего поверните держатель в обратную сторону (рис. 15).

0



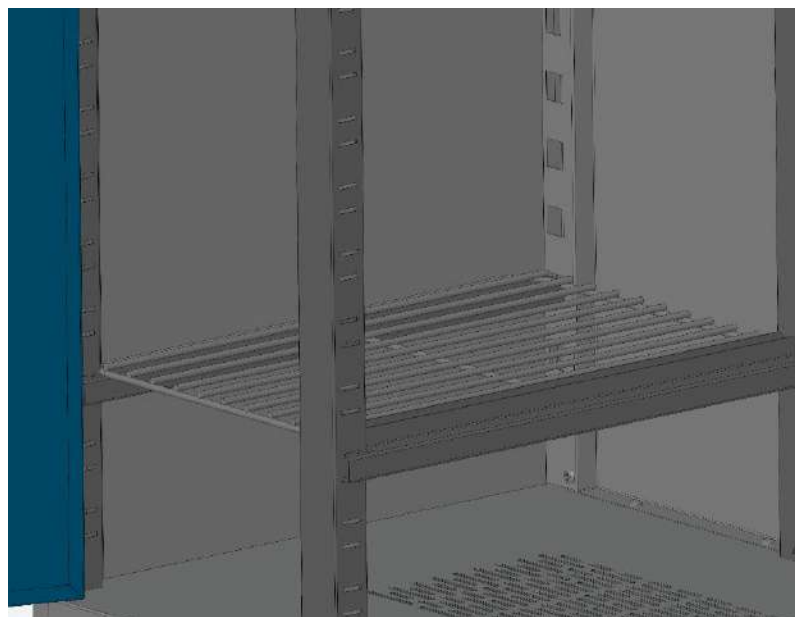
**Рис. 15**

- Для установки центральных держателей – поверните держатель в руке и заведите верхние зацепы в центральные стойки стойке, после чего поверните держатель в обратную сторону (рис. 16)



**Рис. 16**

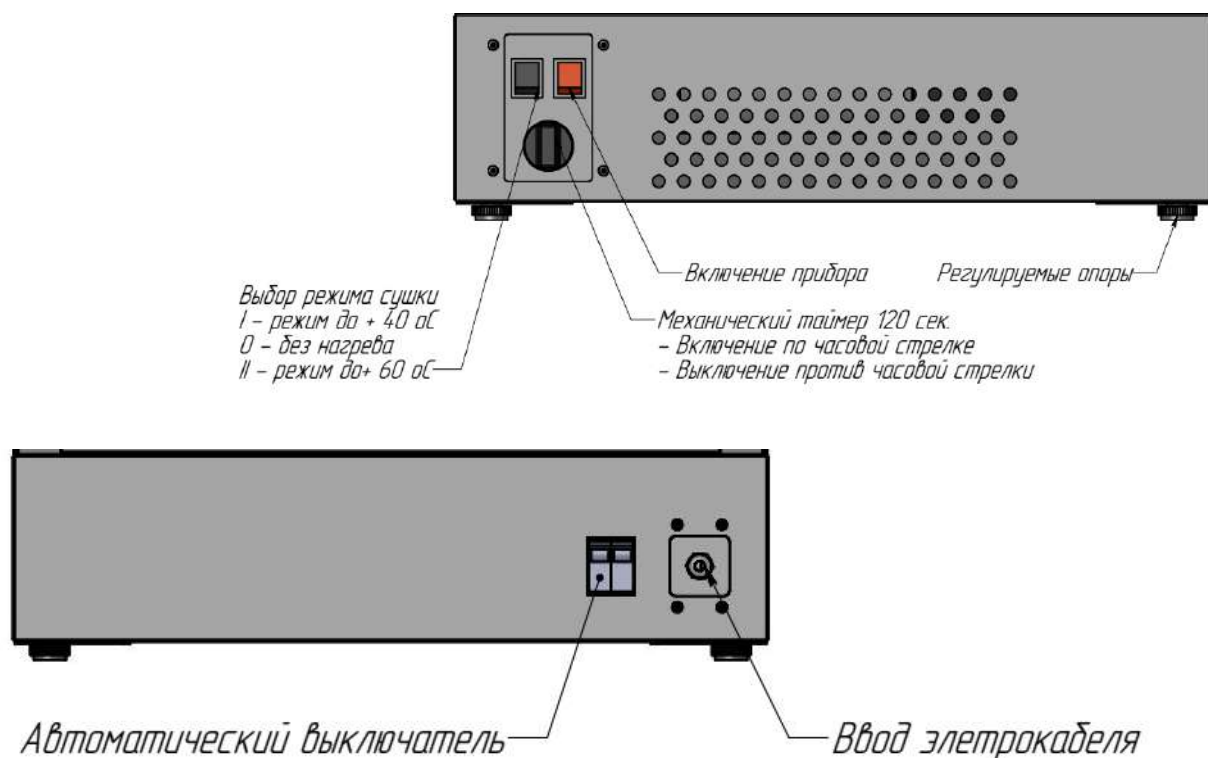
- Установите сетчатые полки (рис. 17).



**Рис. 17**

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Органы управления обозначены на рис. 18.



**Рис. 18**

5.2 Для запуска сушки необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Включить элетровилку в розетку и проверить, что автоматы на задней стенке включены;
- 2) Включить выключатель на передней панели;
- 3) Разместить вещи для сушки;
- 4) Выбрать режим сушки на панели управления;
- 5) Установить таймер на требуемое время;
- 6) При необходимости продлить время сушки – поверните таймер на желаемую величину. Данную процедуру можно выполнить в любой момент работы оборудования.

5.3 Отключение прибора производится в обратной последовательности.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Шкаф предназначен к эксплуатации и хранению только в закрытых помещениях.

6.2 Изделие допускается использовать при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

6.3 **ВНИМАНИЕ!** Изделие предназначено для сушки только влажной, предварительно отжатой одежды. Не допускается попадание капель воды в нижнюю часть шкафа. Это может привести к поломке размещенного там тепловентилятора.

6.4 Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение сети соответствует указанному в паспорте изделия.

6.5 Не допускайте использования шкафа детьми без присмотра взрослых и недееспособными лицами.

6.6 Соблюдайте указания изготовителей одежды и предметов, касающиеся сушки.

6.7 Регулярно очищайте шкаф изнутри, не допускайте скопления пыли и грязи в сушильной части шкафа.

6.8 Прежде чем приступить к очистке шкафа, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл. Очистку можно проводить слегка увлажненной безворсовой тканью. Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.9 Изделие должно эксплуатироваться на надежной и ровной поверхности, допускающей нагрев до +80°C. При эксплуатации запрещается отклонять шкаф от вертикального положения.

6.10 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

6.11 Запрещается использовать шкаф для сушки предметов одежды, пропитанной бензином и другими легковоспламеняющимися пожароопасными жидкостями.

6.12 Запрещается использовать шкаф для сушки предметов из пенорезины и им подобных.

3.13 При первом включении шкафа возможно появление легкого постороннего запаха. В этом случае необходимо проветрить помещение, запах быстро исчезнет.

6.14 Вытяжка влажного воздуха при использовании изделия может производиться при помощи вытяжной вентиляции помещения. В этом случае будет наблюдаться повышение влажности в помещении, потребуется дополнительное проветривание.

#### 6.15 Требования к электропитанию:

6.15.1 Изделие подключается к однофазному электропитанию 220-230 В с частотой 50-60 Гц с заземленной настенной электрической розеткой и собственной группой предохранителей.

6.15.2 Электрическая розетка должна быть установлена и заземлена в строгом соответствии с действующими нормами.

6.15.3 Корпус изделия должен быть подключен к отдельному контуру заземления с помощью винта заземления, находящегося внизу на задней стенке шкафа. Заземление корпуса выполнить в соответствии с действующими нормами.

6.15.4 Электрическая розетка должна располагаться таким образом, чтобы в случае необходимости можно было быстро вытащить вилку из розетки.

6.15.5 Шкаф со встроенным тепловентилятором поставляется в собранном виде, готовым к использованию с электрическим проводом длиной от 1 до 2 м и вилкой с заземлением.

6.15.6 Производитель не несет ответственности в случае неправильного подключения изделия к электросети.

#### 6.16 Защита от перегрева:

6.16.1 Встроенный тепловентилятор шкафа оснащен автоматической защитой от перегрева, которая отключает нагревательный элемент в случае перегрева. **ВНИМАНИЕ!**

6.16.3 **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается на время сушки закрывать вентиляционные отверстия на передней стенке шкафа, на крышке и на дне сушильного отделения. Это может привести к ограничению подачи воздуха в шкаф, что приведет к перегреву встроенного вентилятора, порче одежды и вещей, находящихся в изделии и его полке.

6.17 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

7.1 Шкаф не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

7.2 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

7.3 В процессе эксплуатации шкафа не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

7.4 Шкаф разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

7.5 Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80 %.

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Сушильный шкаф для одежды сборно-разборный ШСУ-Р признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

№ партии \_\_\_\_\_ Количество: \_\_\_\_\_ шт.

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись лица, ответственного за приемку)

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.