

REAL STEEL

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ серии ШСУ-Р

Паспорт и инструкция по эксплуатации



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).

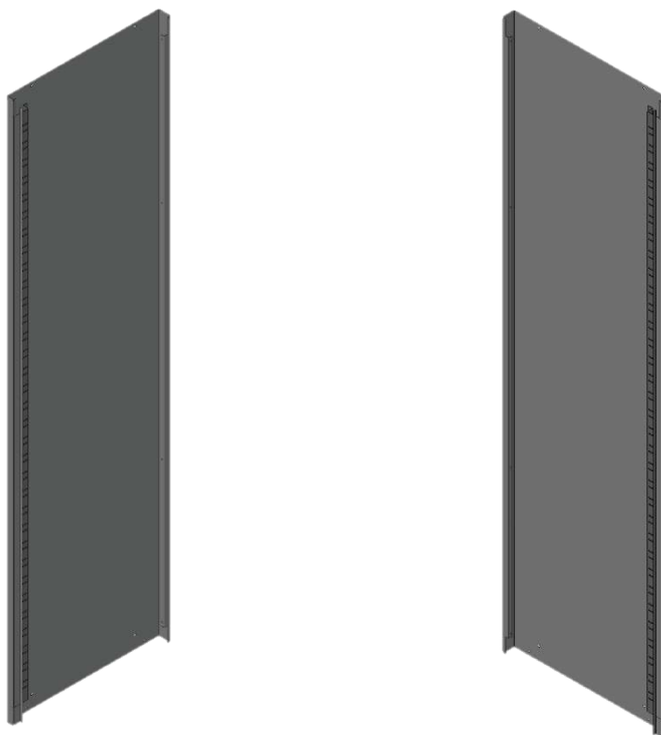


Рис. 2

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)

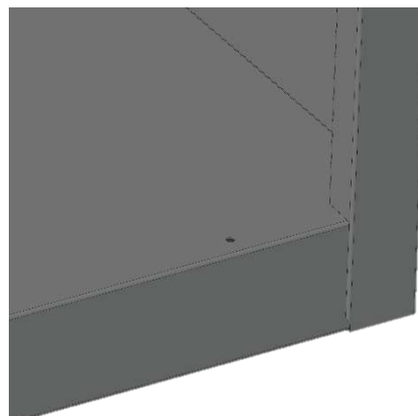
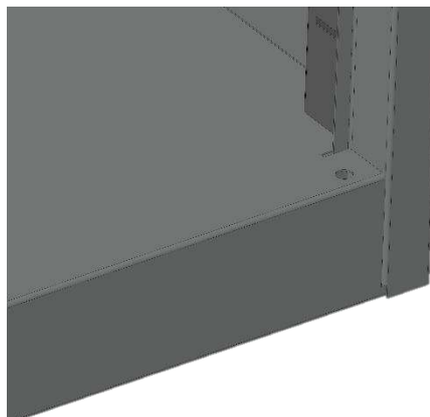
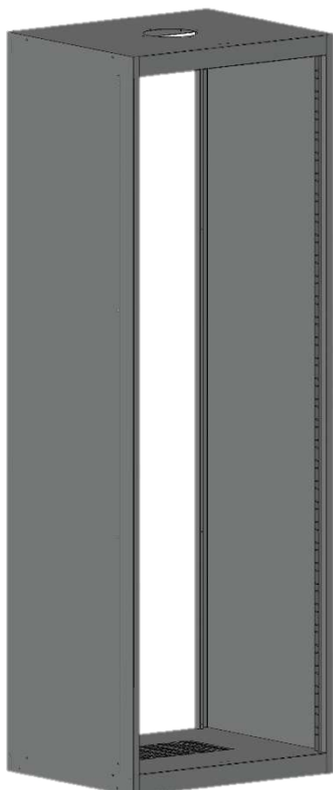


Рис. 4

я

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

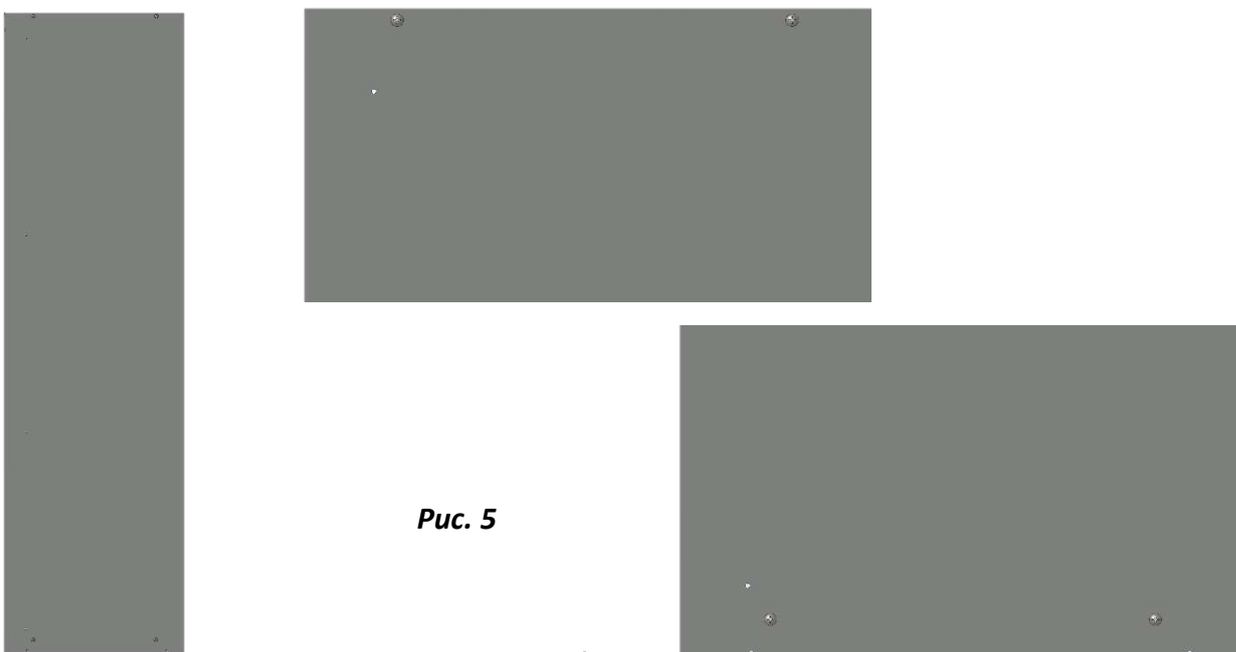


Рис. 5

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

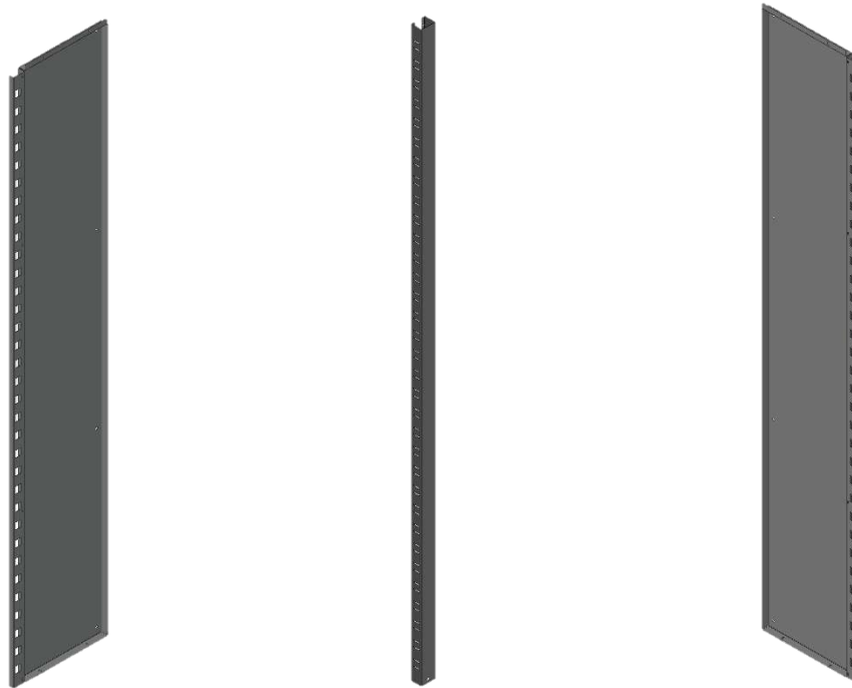


Рис. 6

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).

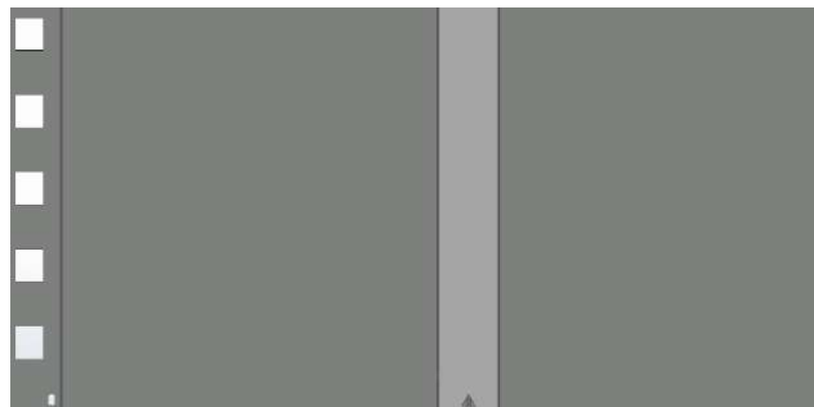
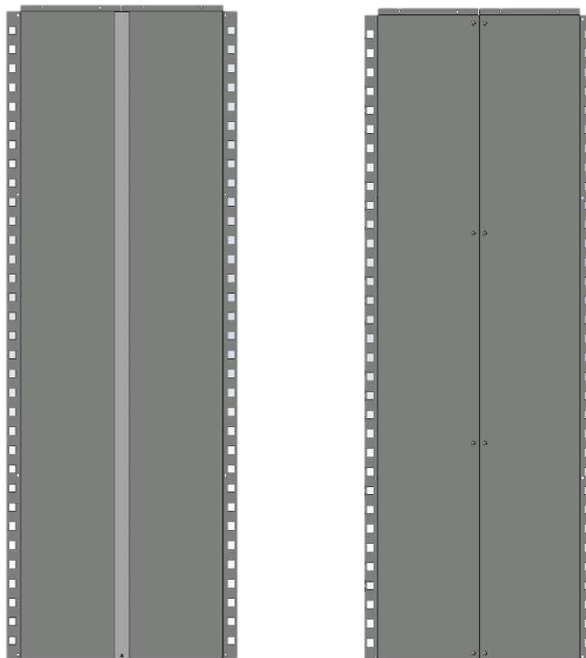


Рис. 7

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).

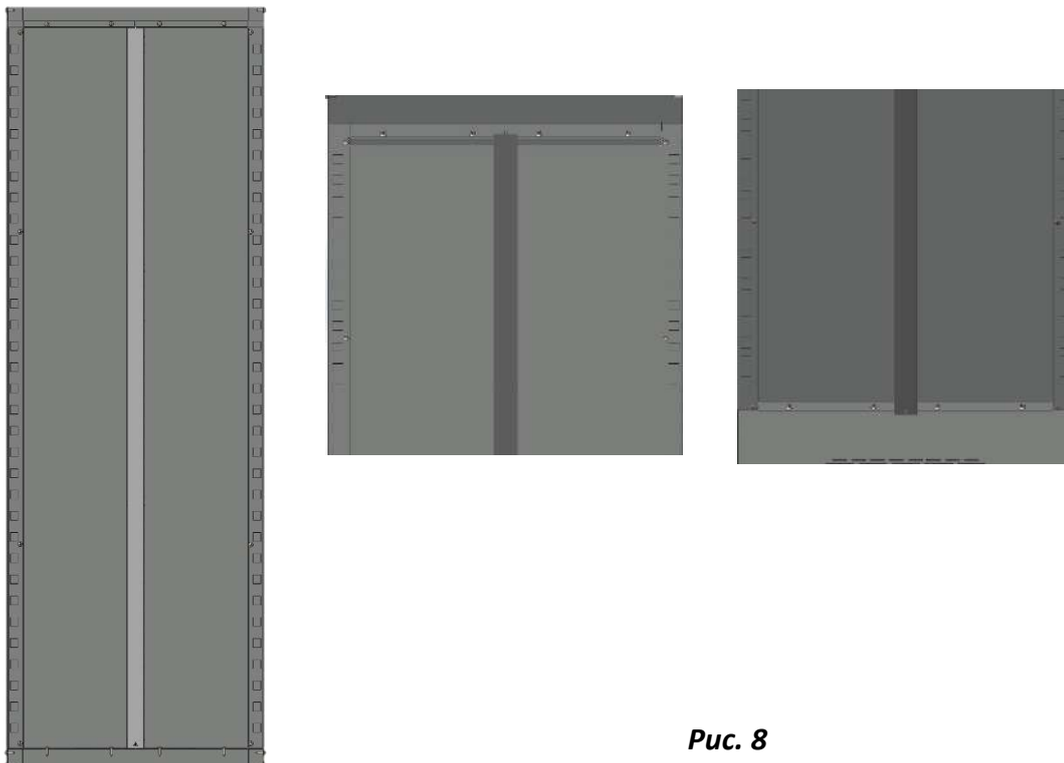


Рис. 8

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).

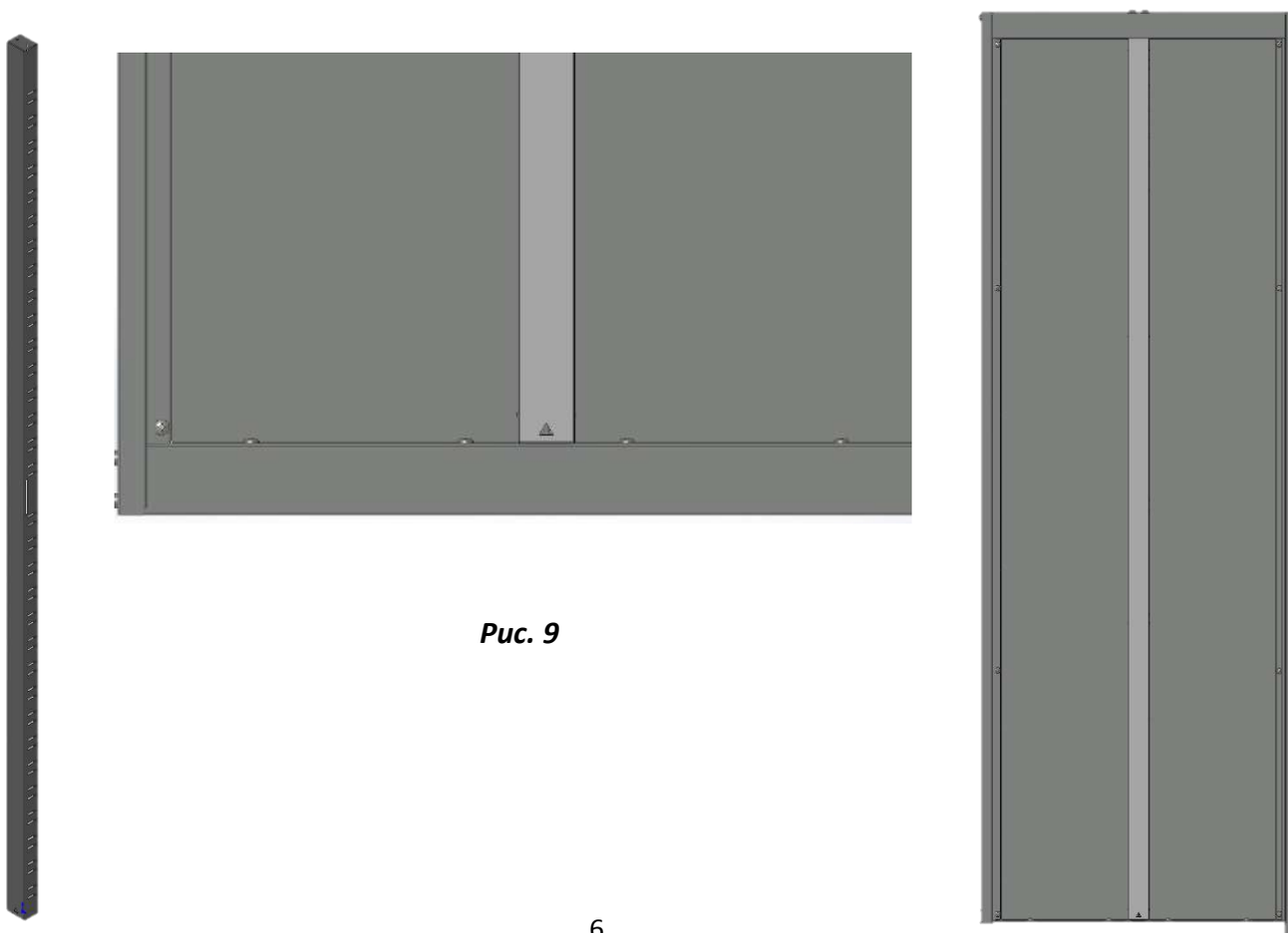


Рис. 9

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).

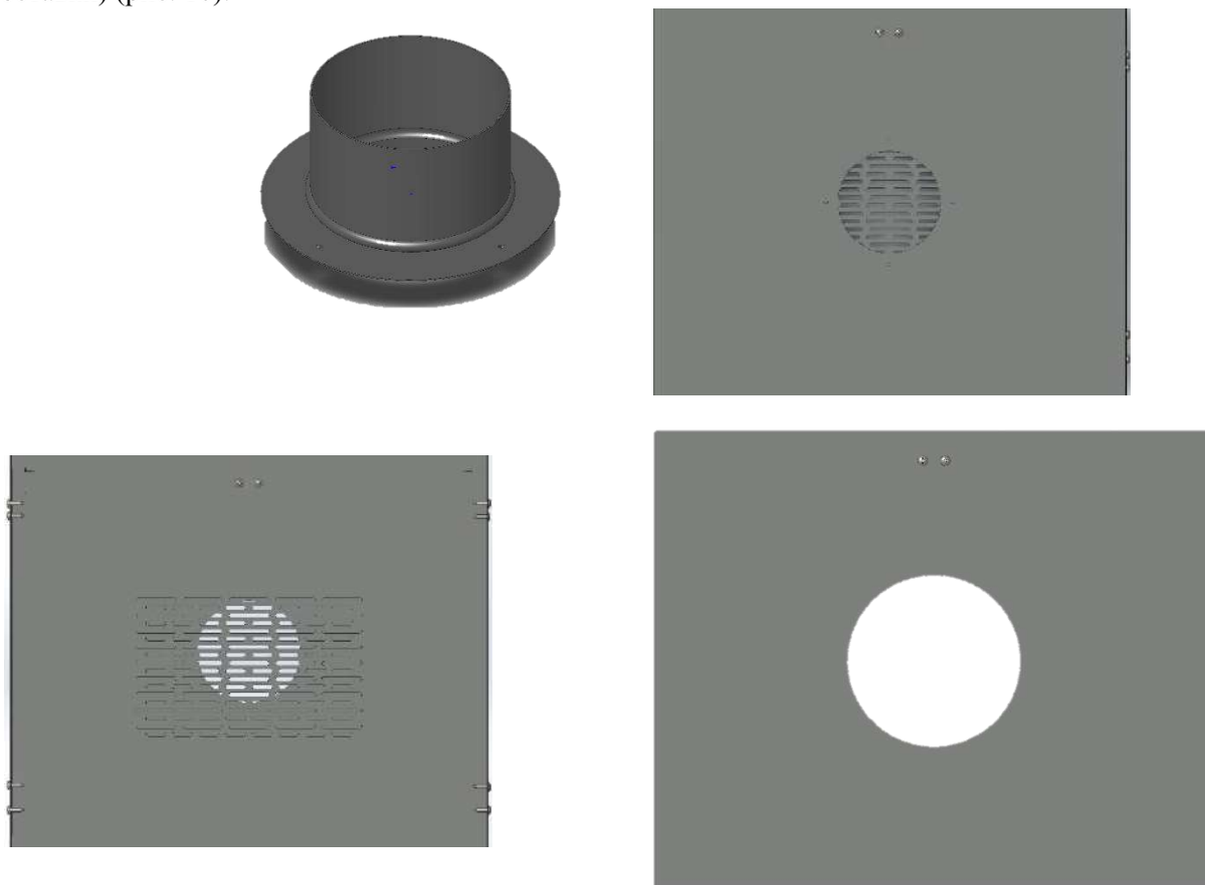


Рис. 10

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

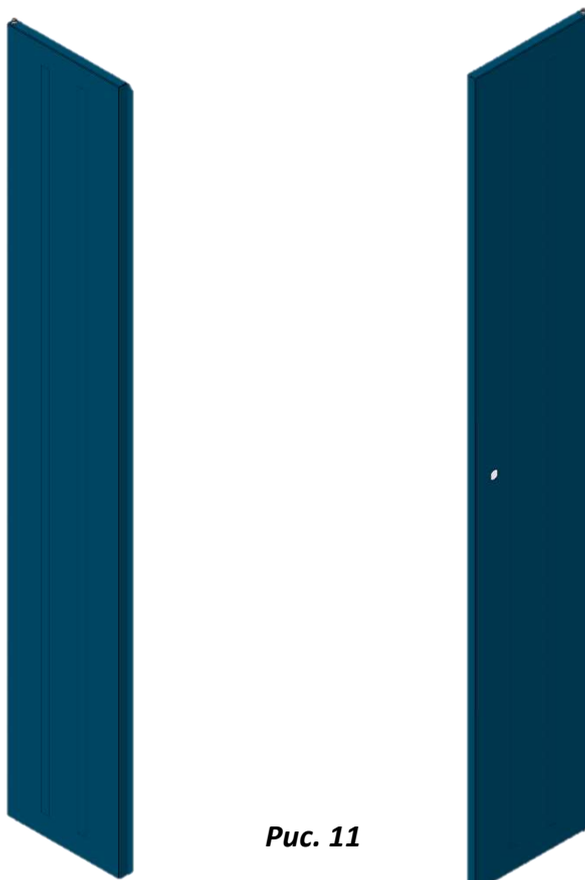


Рис. 11

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).

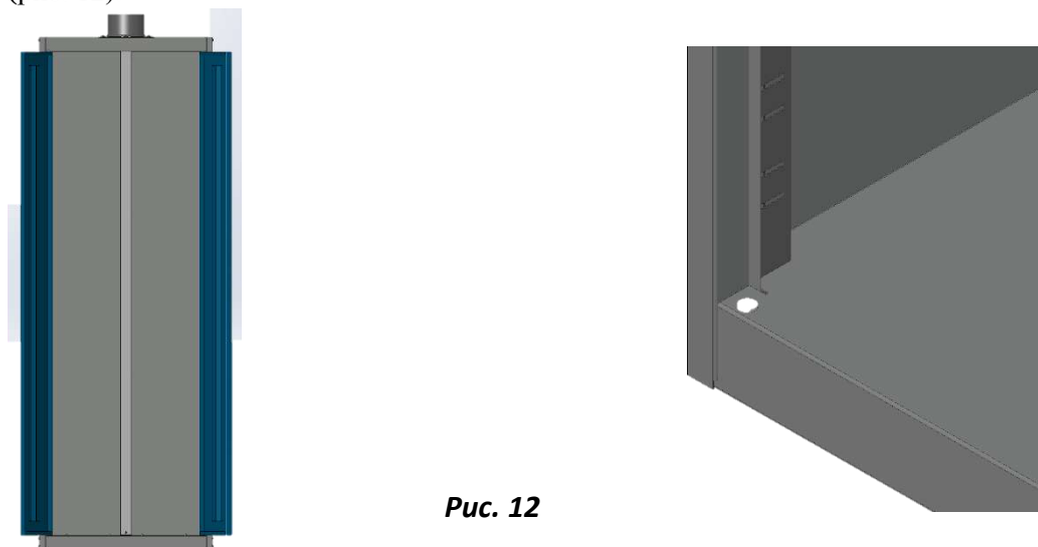


Рис. 12

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

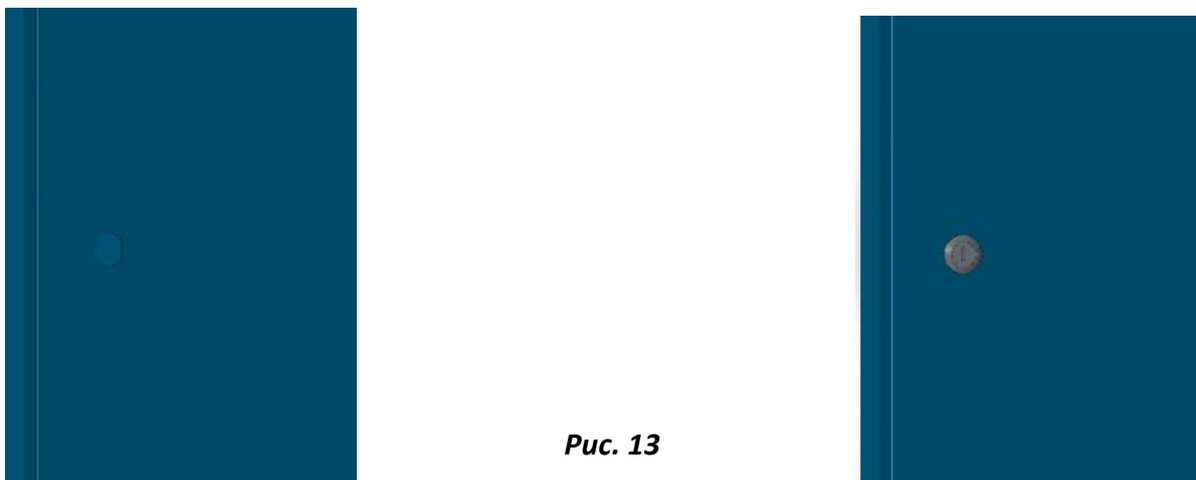


Рис. 13

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).

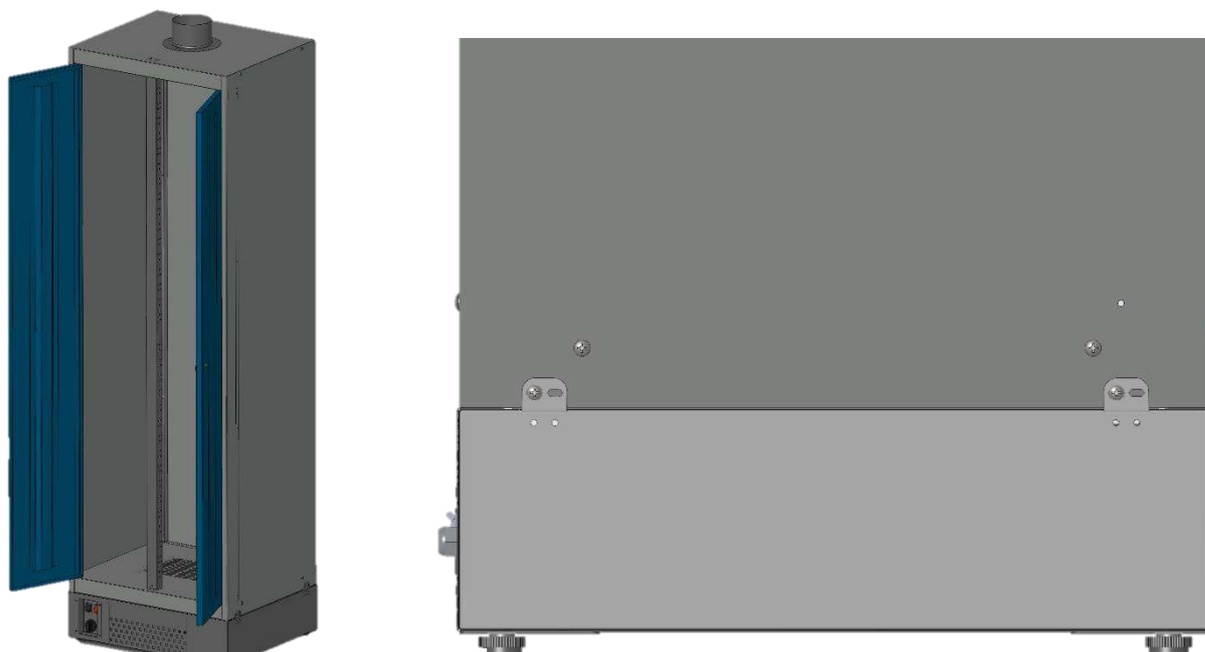
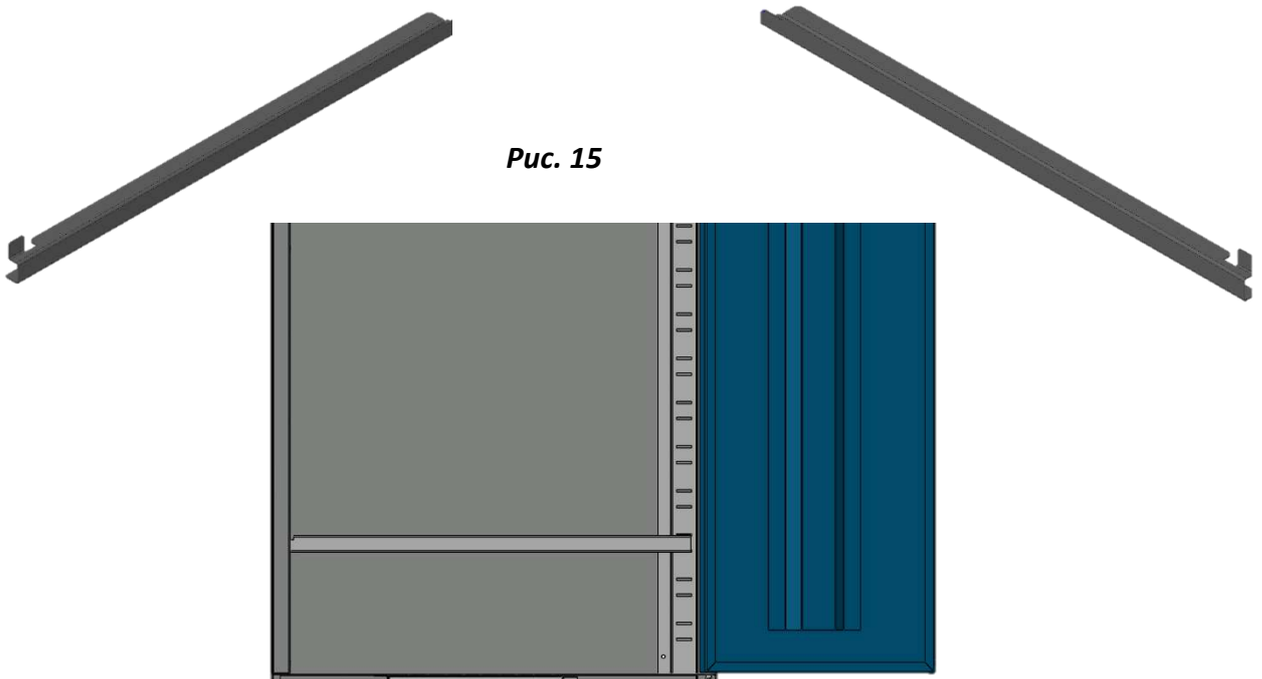


Рис. 14

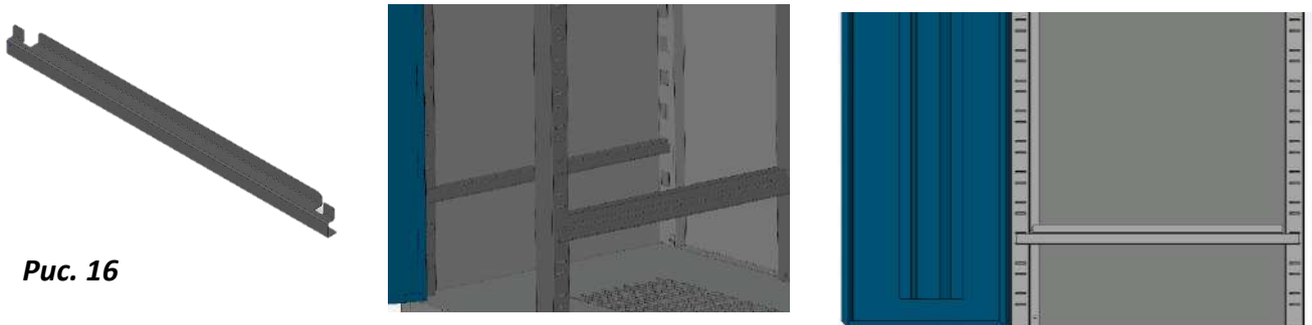
4.10 Подготовить держатели полок, полки сетчатые. Установить держателе на требуемом уровне.

- 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).

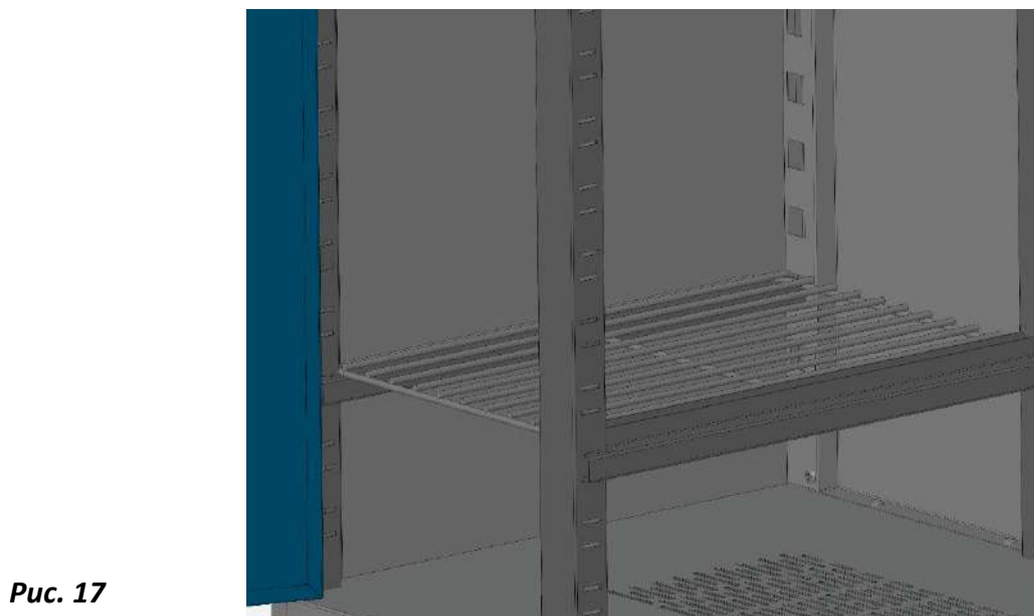
0



- 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)



- Установите сетчатые полки (рис. 17).



5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Органы управления обозначены на рис. 18.

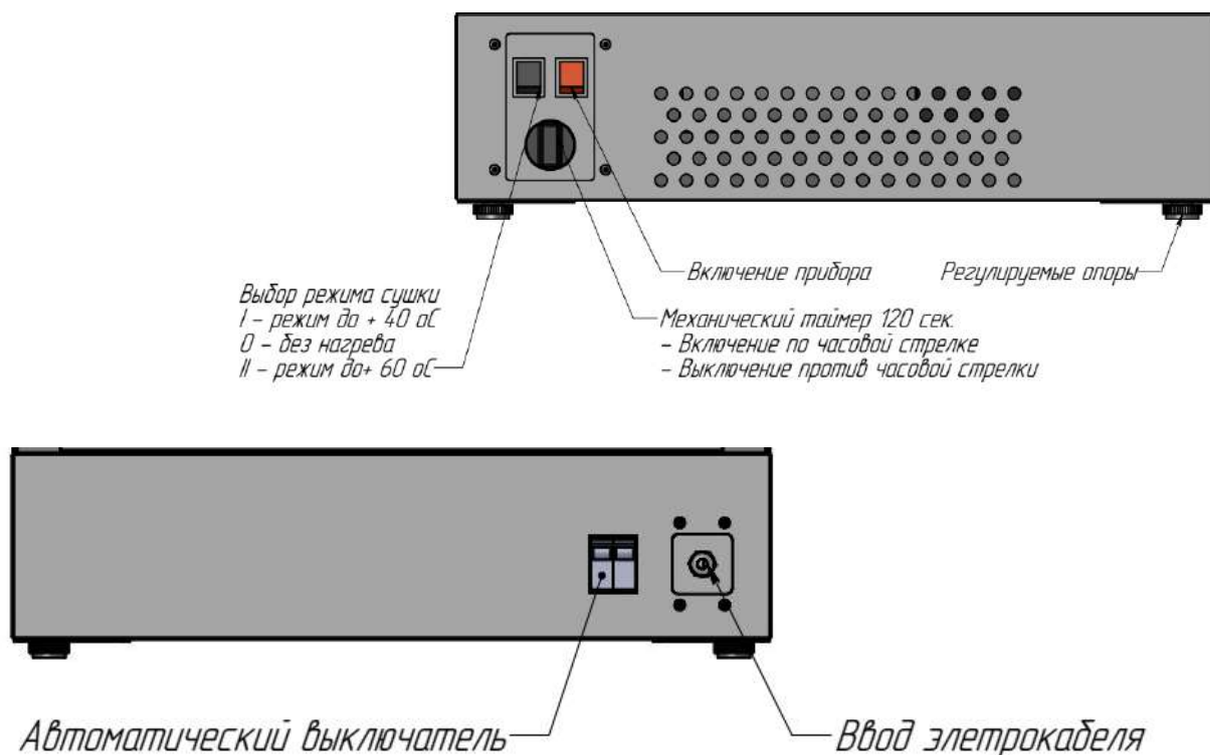


Рис. 18

5.2 Для запуска сушки необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Включить электровилку 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 поломке.

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°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.