

9. Свидетельство о приёме и упаковке

Упаковщик _____
Мастер упаковки _____

Штамп (ОТК) _____

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

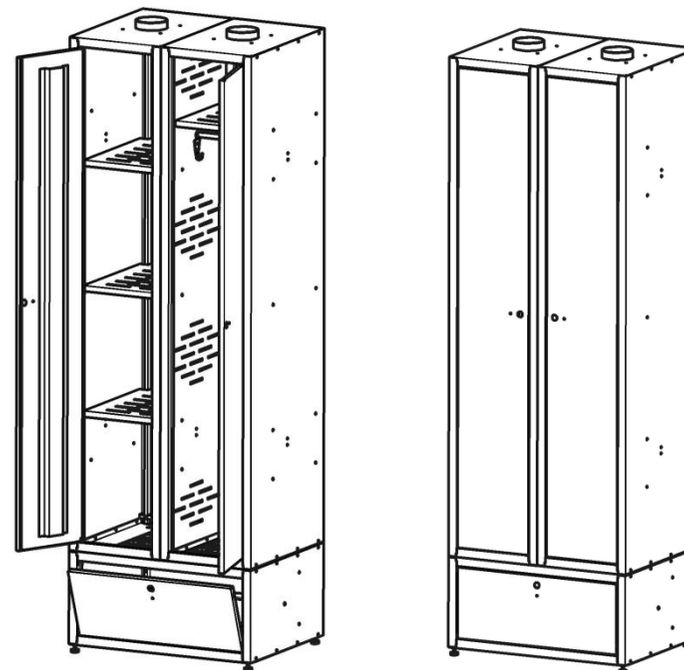
Дата продажи «__» _____ 20__ г.



Паспорт-инструкция по сборке Шкафы серии ШРС-П

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правила хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве.
- 10.2. Завод принимает претензии по качеству в течение 12 месяцев с момента продажи.
- 10.3. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу для получения разъяснений.
- 10.4. Предприятие оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 10.5. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке и упаковке».
- 10.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за не соблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.



Изготовитель: Россия г. Руза Московской обл., Волоколамское шоссе 17

ООО “Завод металлоизделий”

Тел (495) 122-25-85

Е-mail: <mailto:info@zavodzmi.ru> web-сайт: www.zavodzmi.ru

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

1. Назначение и особенности конструкции.

- 1.1. Шкаф металлический напольный предназначен для сушки влажной одежды и обуви.
- 1.2. Изделие представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух частей: шкаф и блок теплоventилятора. Шкаф поставляется в разобранном виде, блок теплоventилятора в собранном виде.
- 1.3. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, корпус окрашен порошковой краской RAL 7035, двери RAL 5015.

2. Требования техники безопасности.

- 2.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и инструкцией по сборке шкафа.
- 2.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции сборки.
- 2.3. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.
- 2.4. Шкаф должен устанавливаться на горизонтальной площадке.
- 2.5. Транспортировать шкафы в упаковке только в вертикальном положении.

3. Устройство и обслуживание шкафа.

- 3.1. Шкаф напольный металлический представляет собой сборную конструкцию и состоит из комплекта сборочных деталей и блока теплоventилятора (см. п. 5).
- 3.2. Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки. Не допускается для уборки применять моющие средства, содержащие абразивы.
- 3.3. Изделие хранить в упакованном виде при температуре от -40С до +40С и относительной влажности не более 70 %.
- 3.4. Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.
- 3.5. Блок теплоventилятора включается пультом ДУ (идущим в комплекте) при открытой дверце шкафа.
- 3.6. В крышах шкафа ШРС-П предусмотрены два вентиляционных отверстия под патрубки.

4. Основные технические характеристики.

| Наименование | Габаритные размеры в сборе (ВхШхГ), мм | Масса нетто не более, кг |
|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| Шкаф сушильный ШРС-П 205 | 1950x800x500 | 73,0 |
| Шкаф сушильный ШРС-П 204 | 1950x650x500 | 65,0 |

Тех. характеристики блок теплоventилятора

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Тип: | керамический обогреватель |
| Электропитание: | 220±5% В, 50 Гц по ГОСТ 29332-2014 |
| Мощность: | 1000/2000 Вт |
| Таймер отключения: | да |
| Управление: | электронное |
| Отключение при перегреве: | да |

7.14. Требования к электропитанию.

- 7.14.1. Встроенный теплоventилятор подключается к однофазному электропитанию 220±5% В, 50 Гц по ГОСТ 29332-2014.
- 7.14.2. Встроенный теплоventилятор нельзя подключать фиксировано, только при помощи вилки с розеткой.
- 7.14.3. Электрическая розетка должна располагаться таким образом, чтобы можно было быстро вытащить вилку из розетки.
- 7.14.4. Блок со встроенным теплоventилятором поставляется готовым к использованию.
- 7.14.5. Производитель не несет ответственности в случае не правильного подключения сушильного шкафа к электросети.

7.15. Защита от перегрева.

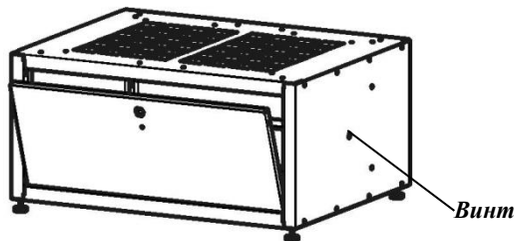
- 7.15.1. Встроенный теплоventилятор сушильного шкафа оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает нагревательный элемент в случае перегрева.
- 7.15.2. Если это произошло, выключите теплоventилятор, отключите его от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть. После этого включите теплоventилятор в желаемом режиме, устройство должно заработать нормально.
- 7.15.3. **ВНИМАНИЕ!!!** Категорически запрещается размещать какие-либо предметы на верхней крышке шкафа. Это может привести к ограничению подачи воздуха в шкаф, что приведет к перегреву встроенного теплоventилятора, порче одежды и вещей, находящихся в шкафу и его полке.

8. Электробезопасность.

- 8.1. По типу защиты от поражения электрическим током теплоventилятор относится к приборам II класса, и, согласно ГОСТ Р МЭК 335-1-94, не должен иметь устройств для заземления.
- 8.2. Выход кабеля теплоventилятора из шкафа дополнительно экранирован.

6. Блок тепловентилятора.

6.1. Блок тепловентилятора поставляется в сборе. В комплектацию блока входят опоры резьбовые для компенсации неровностей пола.



6.2. При необходимости произвести действия с тепловентилятором, необходимо открутить 2 винта на боковых стенках (см. рисунок).

6.3. Руководство по управлению блоком тепловентилятора находится в упаковке.

7. Меры безопасности.

7.1. Шкаф сушильный предназначен для использования и хранения только в помещениях.

7.2. Шкаф сушильный разрешается использовать при температуре окружающей среды не ниже +5°C.

7.3. **ВНИМАНИЕ!!!** В шкафу сушильном ШРС-П можно сушить только сырую, предварительно отжатую одежду, а также предварительно очищенную от грязи (снега) обувь, устанавливаемую на полки. Не допускается попадание капель воды на встроенный тепловентилятор, это может привести к его поломке. Запрещено закрывать отверстия, предназначенные для прохода воздуха от тепловентилятора предметами или одеждой.

7.4. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует указанному в паспорте изделия.

7.5. Не допускайте использования сушильного шкафа несовершеннолетними детьми и недееспособными лицами.

7.6. Тщательно соблюдайте указания изготовителя одежды и предметов, касающиеся сушки.

7.7. Регулярно очищайте шкаф изнутри, не допускайте скопления пыли и грязи на верхней крышке шкафа.

7.8. Прежде чем приступить к очистке шкафа, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус можно протирать слегка увлажненной безворсовой тканью.

7.9. Перед очисткой шкафа, а также в случае его выключения на продолжительный срок, отключите его от сети.

7.10. Устанавливайте сушильный шкаф только на надежной и ровной поверхности, допускающей нагрев до 80С.

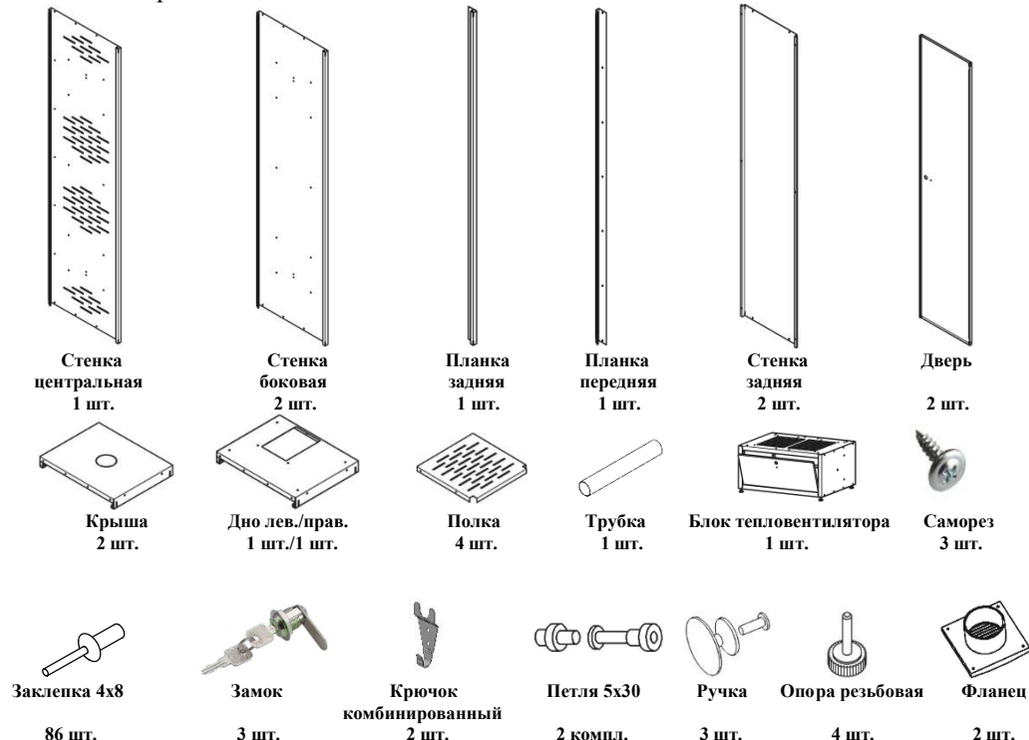
7.11. Запрещено использовать сушильный шкаф для сушки предметов и одежды пропитанной бензином и другими легковоспламеняющимися и пожароопасными жидкостями.

7.12. Запрещено использовать сушильный шкаф для сушки предметов из пенорезины и им подобных.

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

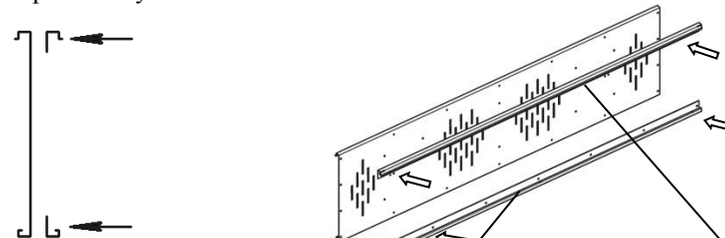
5. Инструкция по сборке.

5.1 Сборочные детали:



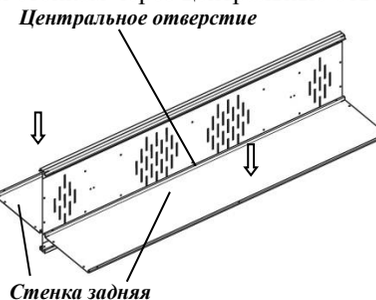
5.2. Порядок сборки

5.2.1. Приклепать планки к центральной стенке шкафа как показано на рисунке, если детали ранее не установлены.

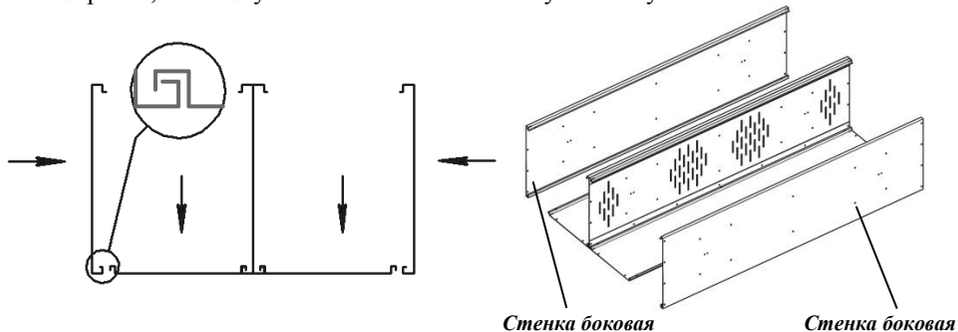


Планка задняя Планка передняя

5.2.2. Расположить центральную стенку между задними стенками. Одной заклепкой приклепать центральную стенку к задним стенкам через центральные отверстия.

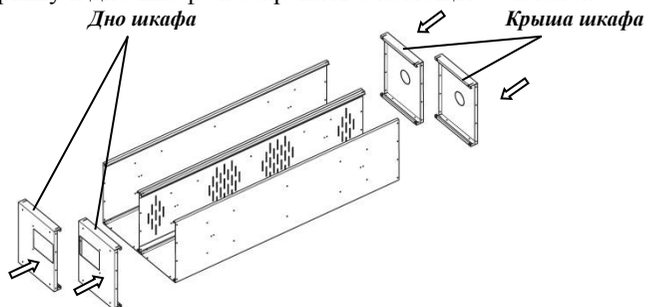


5.2.3. Приклепать боковые стенки к задней стенке через центральные отверстия, используя по 1 заклепке на боковую стенку.

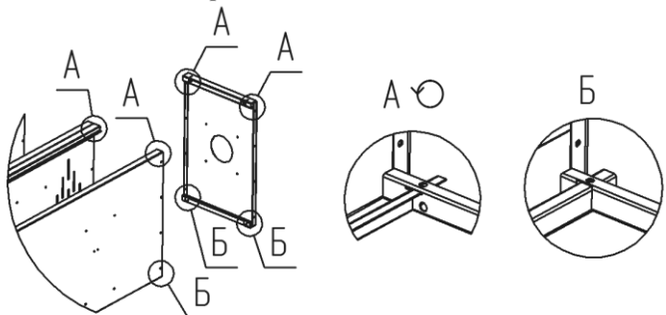


5.2.4. Установить фланцы в крыши шкафа.

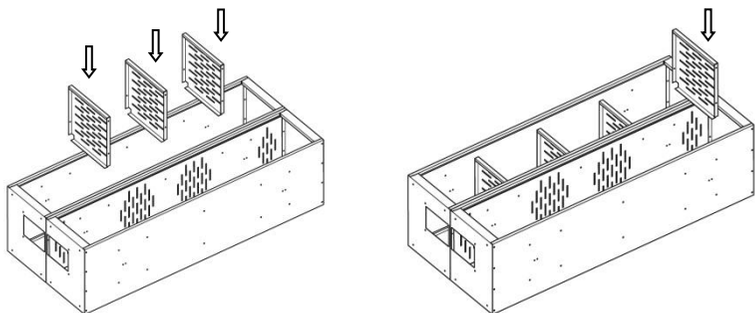
5.2.5. Установить крышу и дно шкафа и закрепить с помощью заклепок.



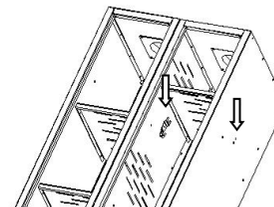
ВНИМАНИЕ!: Внешняя сторона крыши/дна должна касаться внутренних сторон боковых стенок. В пазы крыши/дна вставить отгибы боковых стенок «А-А» и «Б-Б».



5.2.6. Приклепать полки к боковым стенкам.



5.2.7. Закрепить крючки комбинированные внутри шкафа на боковых стенках, друг напротив друга. Установить трубку.

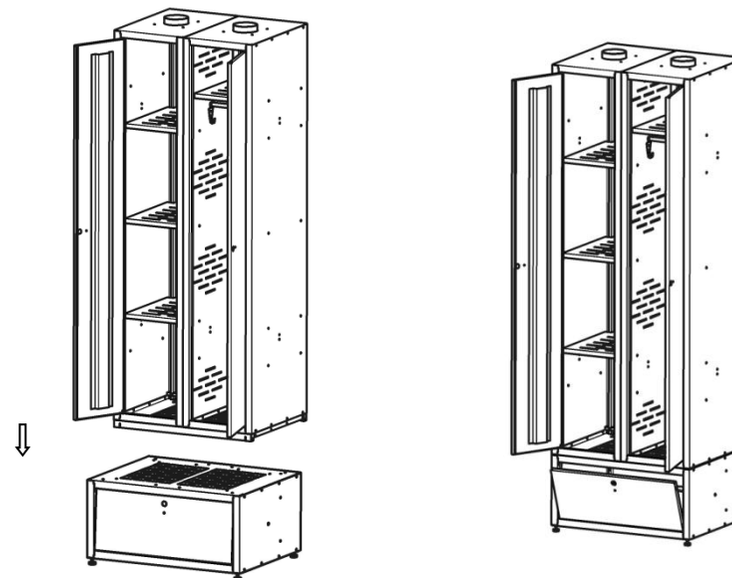


5.2.8. Для установки двери необходимо в дно шкафа установить пластиковый шип, а в крышу установить втулку петли.

В нижней части установите дверь на пластиковый шип, а в верхней части закрепите дверь на ось петли, вставив ее во втулку петли.



5.2.9. Установить шкаф на блок тепловентилятора и закрепить с помощью заклепок.



5.2.10. Установить замки и ручки на двери.