

Паспорт изделия

Шкафы-лоджии быстросборные LK-22 600(800)

1. Назначение

Шкаф металлический серии LK предназначен для хранения сменной одежды в производственных, учебных, спортивных и др. помещениях.

2. Технические характеристики

Конструкция шкафа разборная из листовой холоднокатаной стали. Шкаф оборудован почтовыми замками и имеет полки для головных уборов. Металлические детали шкафа окрашиваются порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

Табл. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Габаритные размеры упаковки (ВхШхГ), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
LK-22 600	1850x600x500	1890x100x530	50,47	52,47
LK-22 800	1850x800x500	1890x100x530	55,45	57,45

3. Правила транспортировки и эксплуатации

- 3.1. Шкаф эксплуатируется в жилых, офисных и подсобных помещениях.
- 3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.
- 3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания на тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений.

3.4. Запрещается:

- ударять шкафы друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы;
- наступать и наезжать на упакованную продукцию;
- мять, пробивать стекны, ребра и клапаны ящиков вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами;
- перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных и не подготовленных для перевозок.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем п.3.
- 4.2. Срок гарантийного обслуживания шкафа составляет 12 месяцев со дня реализации.
- 4.3. При обнаружении дефектов производственного характера шкаф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для ремонта или замены.
- 4.4. Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о дате продажи шкафа. При выходе из строя изделия по вине пользователя в случае несоблюдения п. 3 изготовитель производит ремонт за счет заказчика.

5. Комплект поставки:

1 - Боковина2 шт.	Крючок съемный4 шт.
2 - Боковина средняя1 шт.	Перекладина2 шт.
3 - Швеллер8 шт.	Замок почтовый HS2 шт.
4 - Задняя стенка2 шт.	Ключи (на 1 дверь)2 шт.
5 - Полка6 шт.	Винт M6x25 потайной4 шт.
6 - Дверь2 шт.	Шайба 6,5 пластик4 шт.
7 - Ушко под навесной замок2 шт.	Паспорт1 шт.
		Упаковка (гофрокартонная коробка)1 шт.

Дата изготовления: _____

Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.

Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул. Энгельса, 42

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20

Общий вид шкафа

Схема установки швеллеров

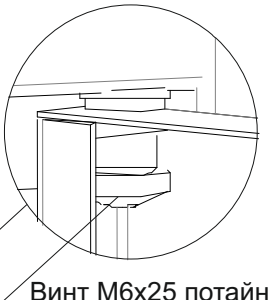


Схема фиксации полок

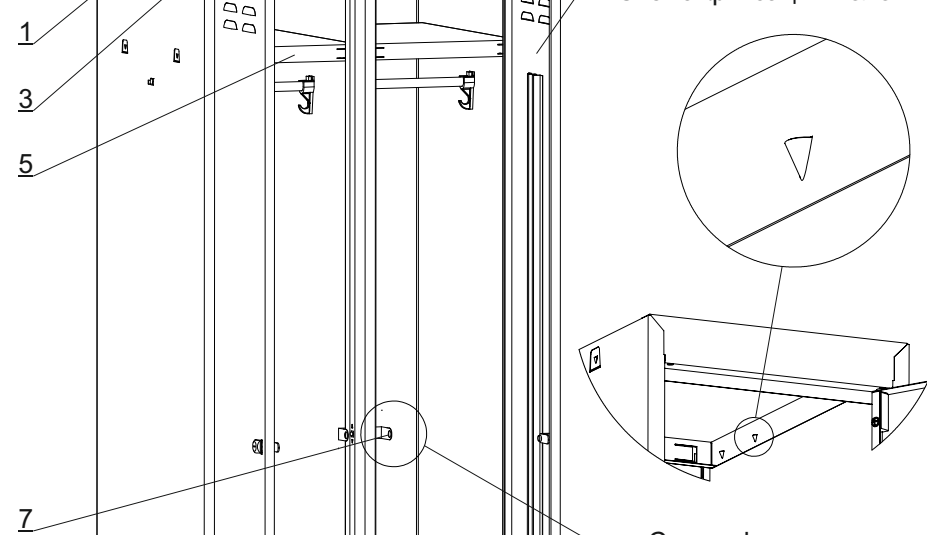
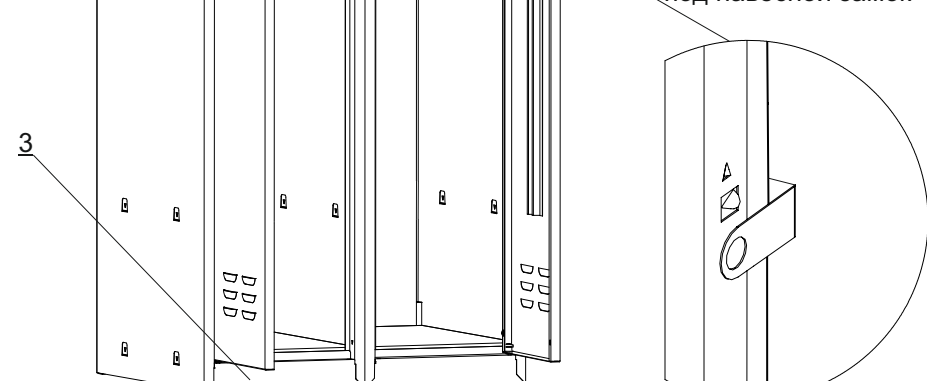


Схема фиксации ушка под навесной замок



Порядок сборки

Схема №1

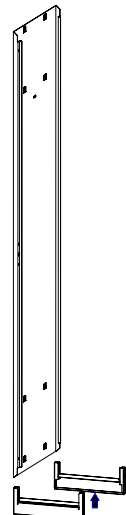


Схема №2

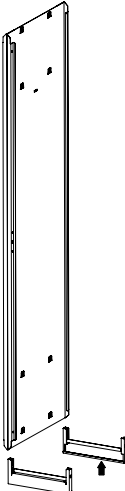


Схема №3

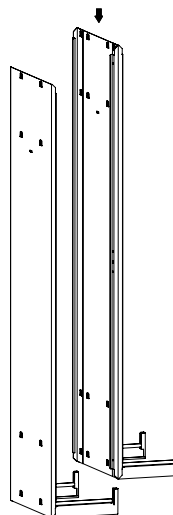


Схема №4

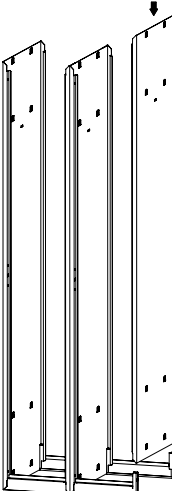


Схема №5

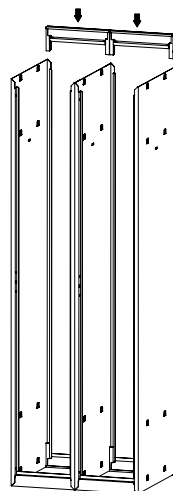


Схема №6: С лицевой стороны в каждую секцию вставляем задние стенки. Сперва заднюю стенку вставляем в нижний швеллер как показано на схеме №6а, затем ее одеваем на верхний швеллер, как показано на схеме №6б. Задняя стенка фиксируется на швеллерах с помощью пазов.

Схема №7: Задние стенки каждой секции фиксируем двумя полками сверху и снизу.

Схема №8: Вставляем спереди сверху швеллер в каждую секцию. После этого нужно на верхней крышке каждой секции отогнуть язычки спереди и сзади как показано на схеме №8а.

Схема №9

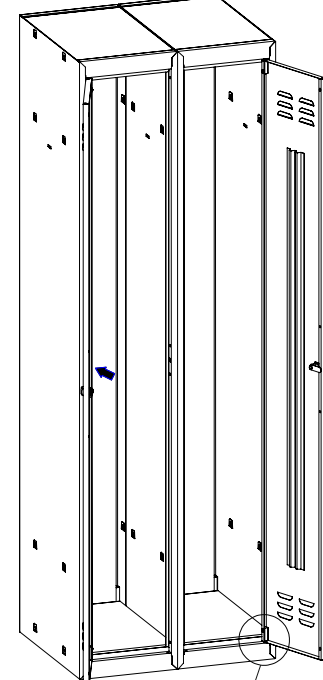


Схема №10

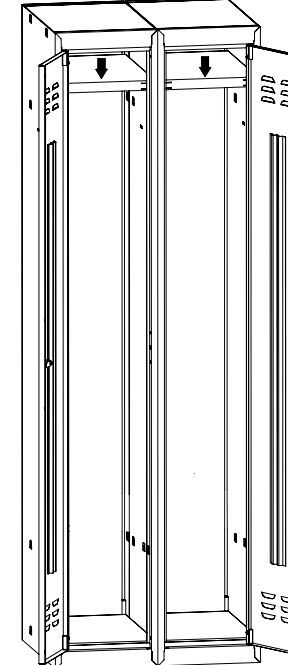


Схема №11

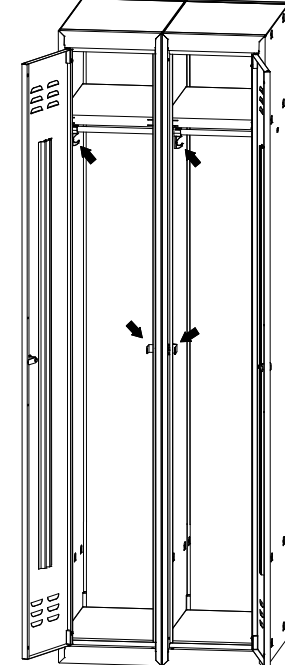


Схема №1: К боковине (поз.1) снизу присоединяем два швеллера (поз.3).

Схема №2: К средней боковине (поз.2) также снизу присоединяем два швеллера.

Схема №3: Затем присоединяем среднюю боковину как показано на схеме.

Схема №4: После этого справа вставляем оставшуюся боковину.

Схема №6

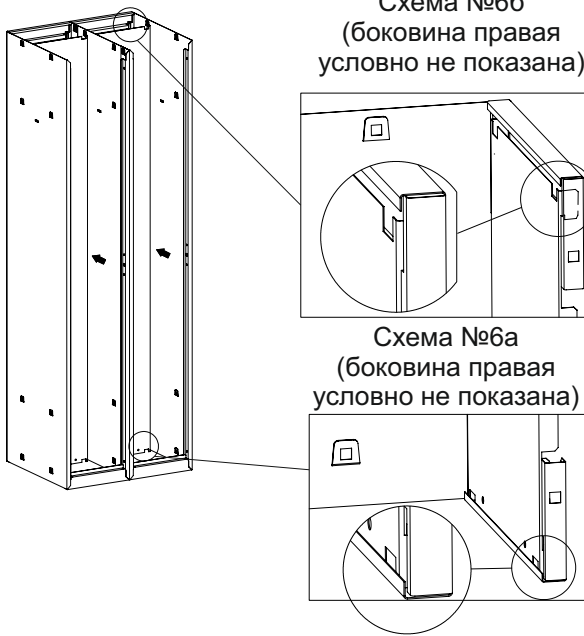


Схема №6б
(боковина правая
условно не показана)

Схема №7

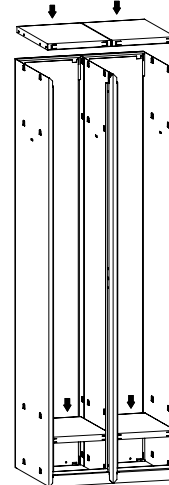


Схема №8

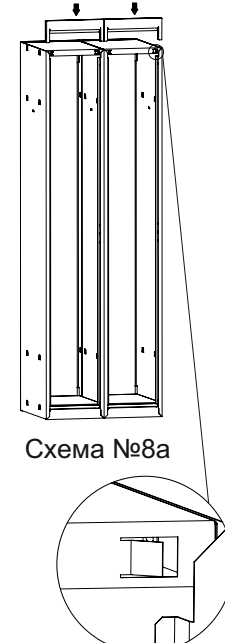
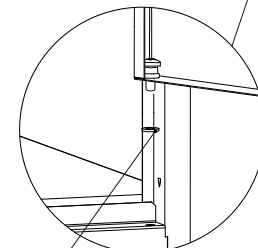
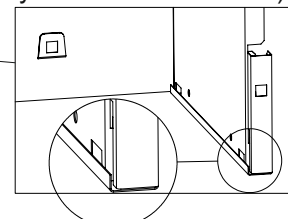


Схема №6а
(боковина правая
условно не показана)



Зазор отрегулировать
пластиковыми шайбами 6.5

Примечание:

1. Швеллеры вставляются с небольшим усилием до щелчка.
2. Полка вставляется в пазы с небольшим усилием до зацепления.
3. Язычок замка на двери отогнуть по месту!!!
4. Зазор на двери отрегулировать пластиковыми шайбами.

Схема №9: Внизу дверей закрепляем оси (см. схему №9а). Затем вставляем двери осью в нижний швеллер, регулируя зазор шайбами. Далее совмещаем верхнее отверстие двери с отверстием на верхнем швеллере и вставляем ось регулируя зазор шайбами.

Схема №10: Вставляем полки под головной убор.

Схема №11: Крепим на боковины крючки. Вставляем перекладину и ушко под навесной замок.