

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф-локер быстросборный LK-12 300(400)D

1. Назначение.

Шкафы металлические серии LK предназначены для хранения сменной одежды в производственных, учебных, спортивных и др. помещениях, а также для организации камер хранения в супермаркетах и магазинах самообслуживания.

2. Технические характеристики.

Конструкция шкафов разборная из листовой холоднокатаной стали, толщина стали не менее 0,6-0,8 мм. Шкафы оборудованы врезными почтовыми замками "EuroLocks" (Германия). Все шкафы имеют полку для головного убора и перекладину для плечиков. Особенностью конструкции разборных шкафов является возможность наращивания секций.

Табл. Основные технические данные:

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
1	LK-12 300D	1850x300x500	70x510x1890		
2	LK-12 400D	1850x400x500	70x510x1890		

3. Правила транспортировки и эксплуатации.

3.1. Шкафы эксплуатируются 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 стенки, 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, а также правил по транспортированию, хранению и эксплуатации.

4.2. Срок гарантийного обслуживания шкафов 1 год 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. 4 изготовитель производит ремонт за счет заказчика и только при наличии паспорта.

5. Стандартная комплектация:

Детали		
Поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1	Боковина промежуточная	1
2	Швеллер	4
3	Задняя стенка	1
4	Полка	4
5	Дверь	2
6	Крючок	4
7	Перекладина	2
8	Ушко под навесной замок	2
9	Перегородка	1
10	Замок почт. "Евролок"	2
11	Паспорт	1
12	Упаковка	1

Примечание:

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

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

Общий вид шкафа

Схема установки швеллера

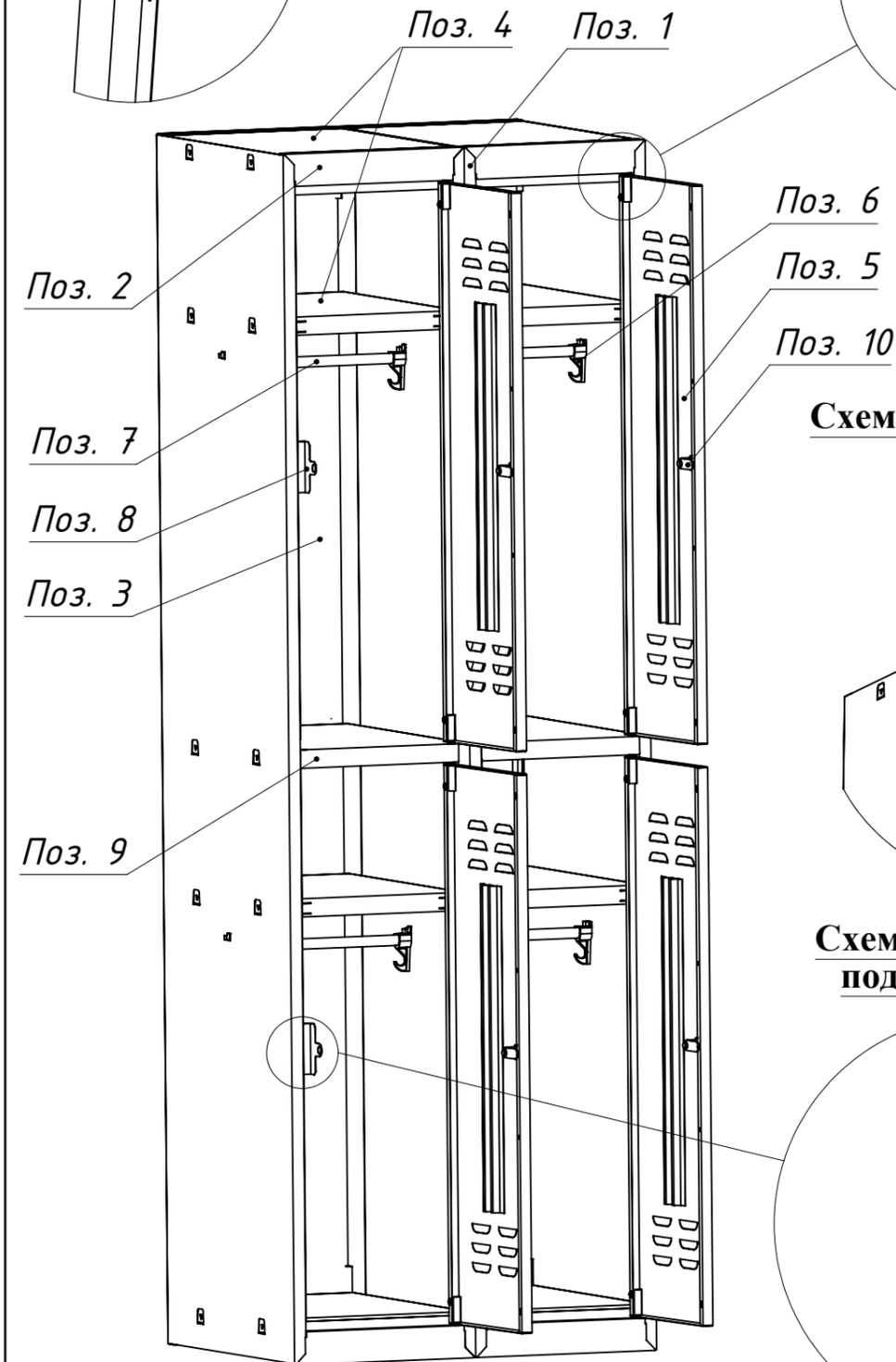
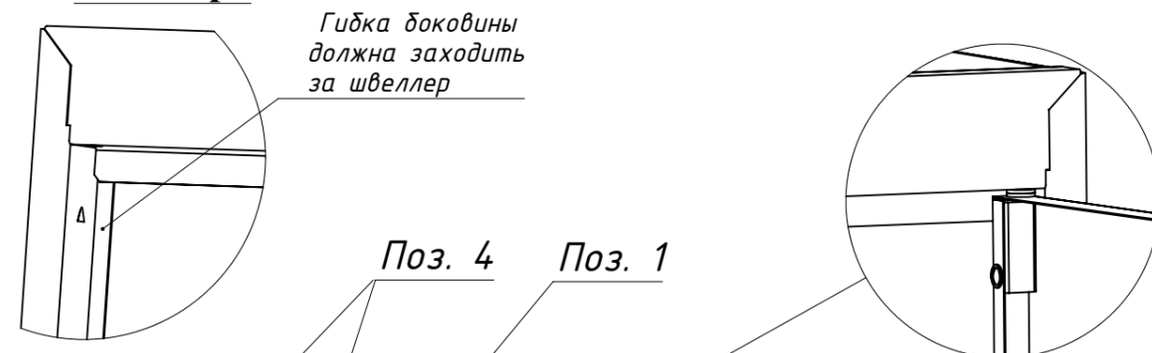


Схема фиксации полок

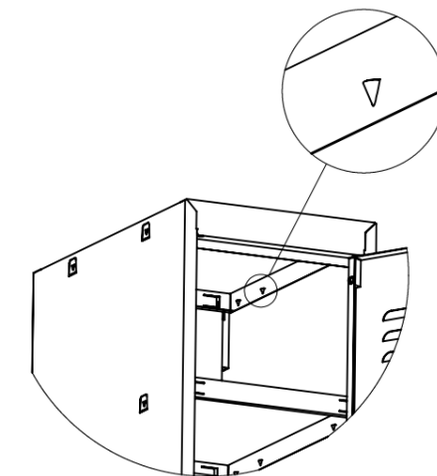
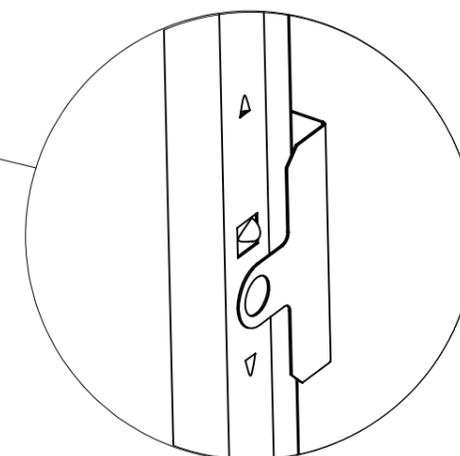


Схема фиксации ушка под навесной замок



Порядок сборки

Схема №1

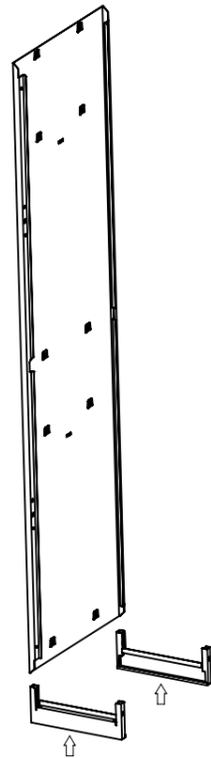


Схема №1:

К доковине основной секции снизу присоединяем два швеллера (швеллера из упаковки основной секции);

Схема №2:

К доковине дополнительной секции (поз. 1) также снизу присоединяем два швеллера (поз. 2);

Схема №3:

Затем наращиваем нужное количество секций в ряд как показано на схеме;

Схема №4:

После того как вставили все доковины дополнительных секций, справа вставляем оставшуюся доковину основной секции;

Схема №5:

Весь ряд доковин скрепляем сверху-сзади швеллерами (поз.2);

Схема №6:

С лицевой стороны в каждую секцию вставляем внутрь задние стенки (поз.3).

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 пазиков;

Схема №7:

Задние стенки каждой секции фиксируем двумя полками (поз.4) сверху и снизу;

Схема №8:

Устанавливаем перегородку (поз.9). Перегородка устанавливается движением сверху вниз одновременно вставляя ее передний край в специальные вырезы на доковинах.

Схема №9:

Сверху в перегородку вставляем двери (поз.5) и сверху фиксируем их швеллерами.

Затем снизу в перегородку вставляем нижние двери (поз.5) и также снизу фиксируем их швеллерами (перед этим нижний швеллер нужно предварительно вытащить из доковин примерно на 20 мм. После того как вставили верхний швеллер нужно на верхней крышке отогнуть язычки спереди и сзади как показано на схеме №9а.

Схема №10:

Вставляем полки под головной убор.

Крепим на доковины крючки (поз.6). Вставляем перекладину (поз.7) и ушко под навесной замок (поз.8).

Схема №10:

Вставляем полки под головной убор.

Крепим на доковины крючки (поз.6). Вставляем перекладину (поз.7) и ушко под навесной замок (поз.8).

Схема №10:

Вставляем полки под головной убор.

Крепим на доковины крючки (поз.6). Вставляем перекладину (поз.7) и ушко под навесной замок (поз.8).

Схема №3

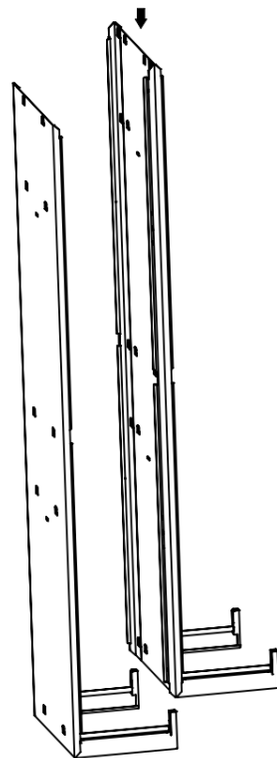


Схема №4

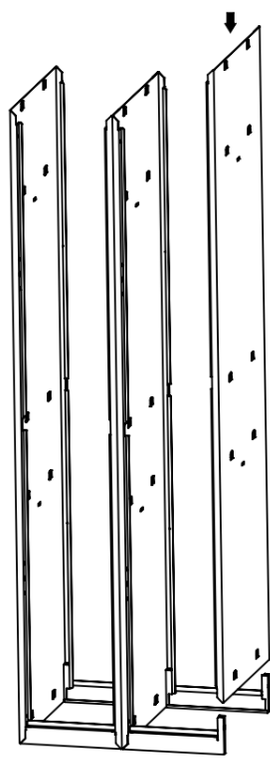


Схема №5

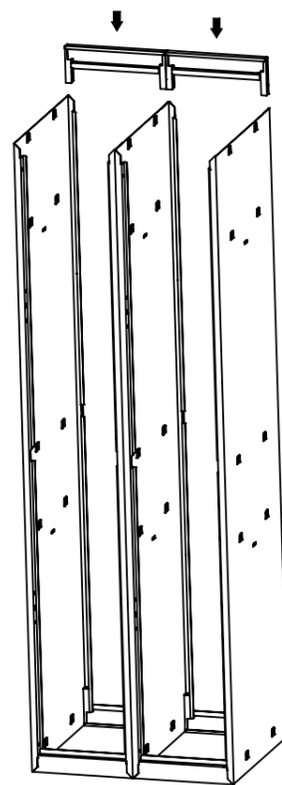


Схема №10

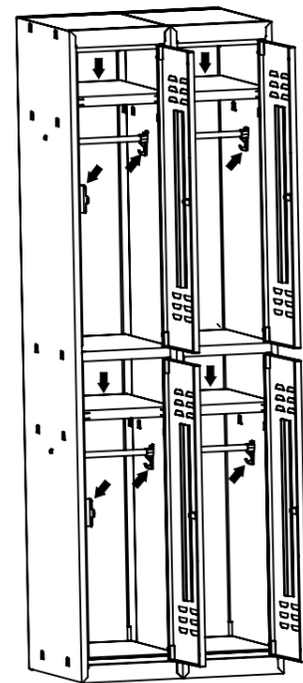


Схема №2

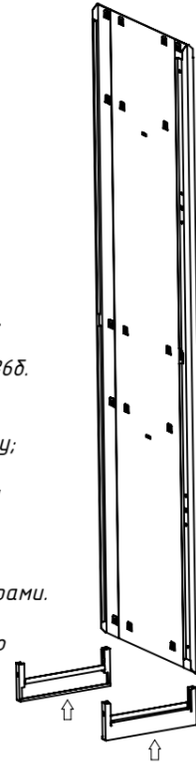


Схема №6



Схема №4а
(доковина правая - условно не показана)

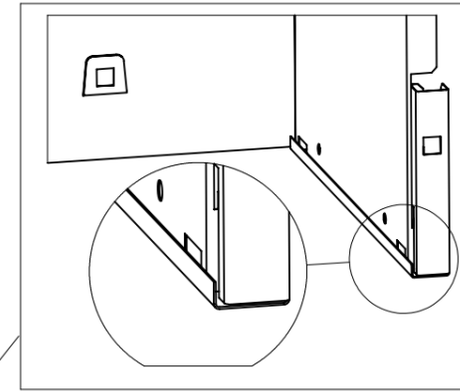


Схема №4б
(доковина правая - условно не показана)

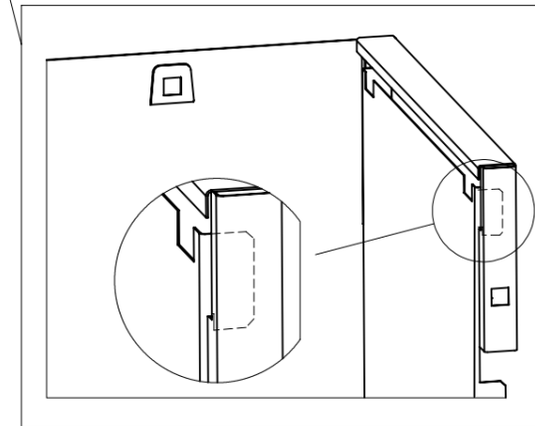


Схема №7

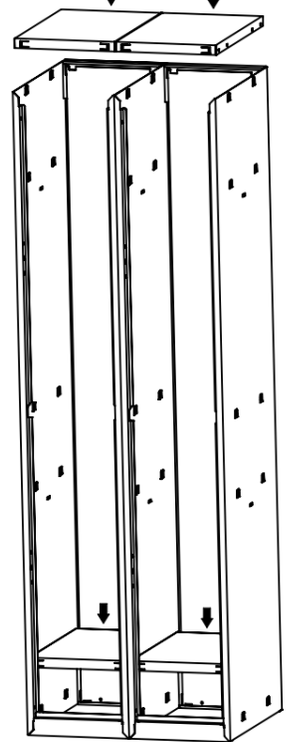


Схема №8

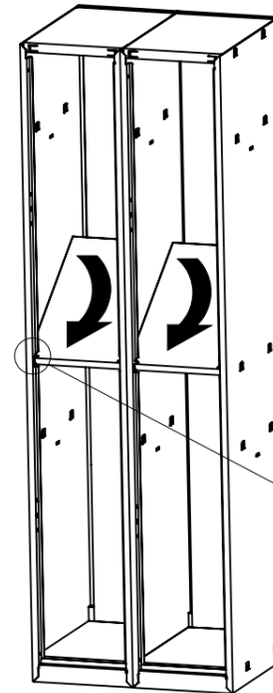


Схема №9а

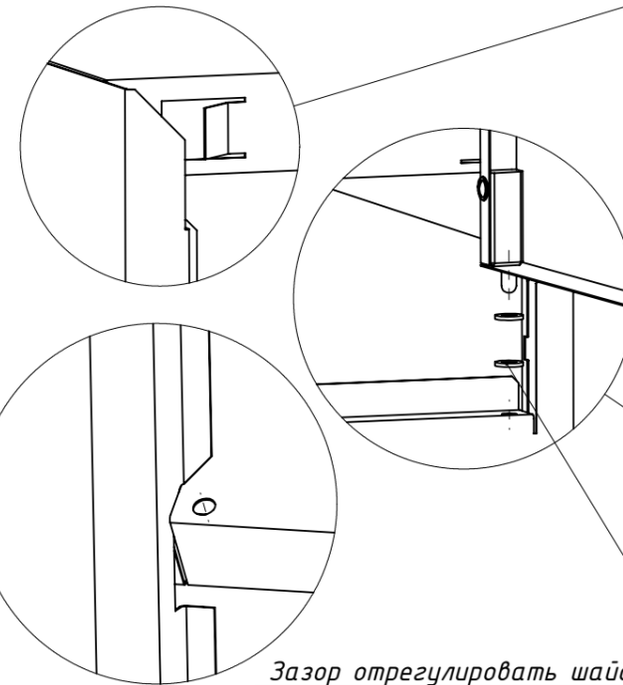
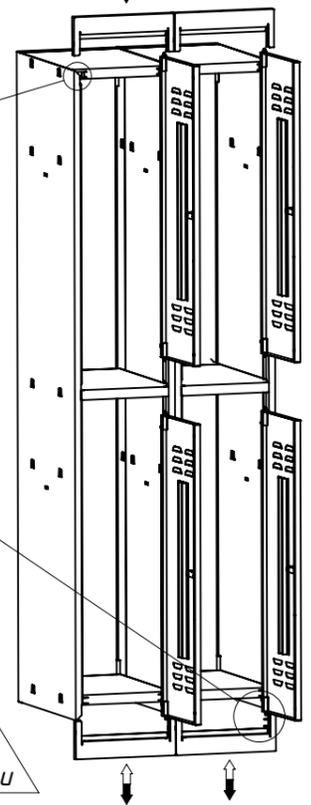


Схема №9



Зазор отрегулировать шайбами

Примечание:

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