

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф-локер быстросборный LK-12 300(400)

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-12 300	1850x300x500	70x510x1890		
2	LK-12 400	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	2
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: _____

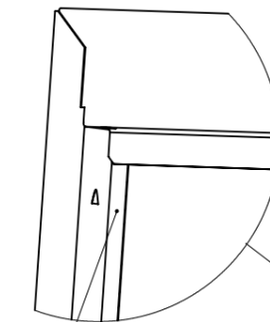
Штамп торгующей организации _____

Изготовитель:

ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42
Тел.: (8352) 555657; 571-813

Общий вид шкафа

Схема установки швеллера



Гибка боковины должна заходить за швеллер

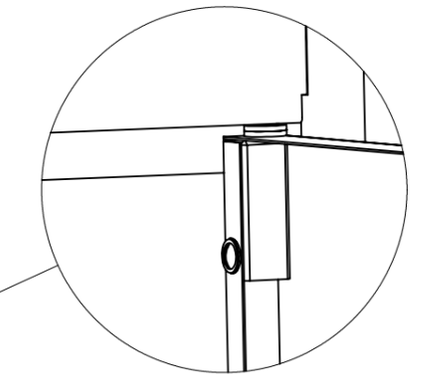
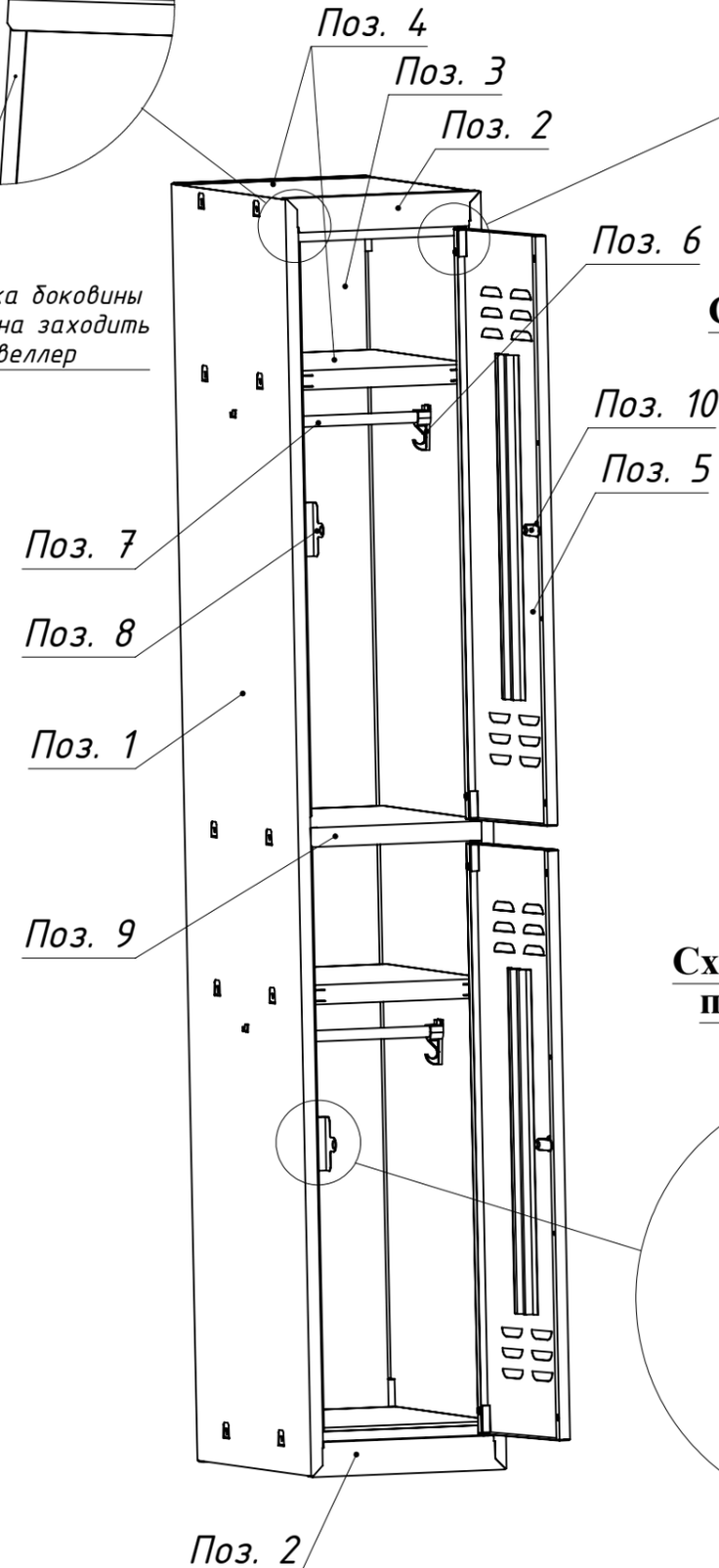


Схема фиксации полок

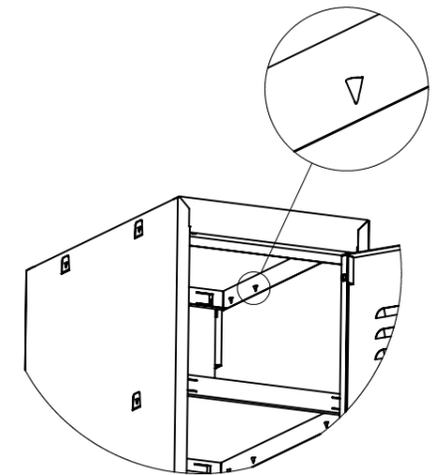
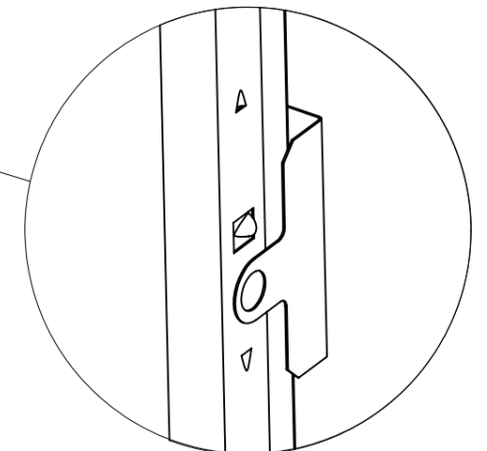


Схема фиксации ушка под навесной замок



Порядок сборки

Схема №1

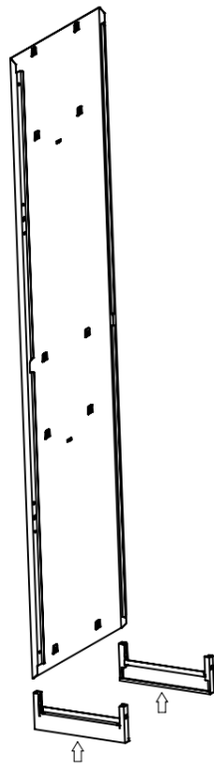


Схема №1:
К доковине (поз.1) снизу присоединяем два швеллера (поз.2);

Схема №2:
Другую доковину также вставляем с другой стороны;

Схема №3:
Затем доковины скрепляем сверху-сзади швеллером;

Схема №4:
С лицевой стороны шкафа вставляем внутрь заднюю стенку (поз.3). Сперва заднюю стенку вставляем в нижний швеллер, как показано на схеме №4а, затем ее одеваем на верхний швеллер, как показано на схеме №4б. Задняя стенка фиксируется на швеллерах с помощью пазигов.

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

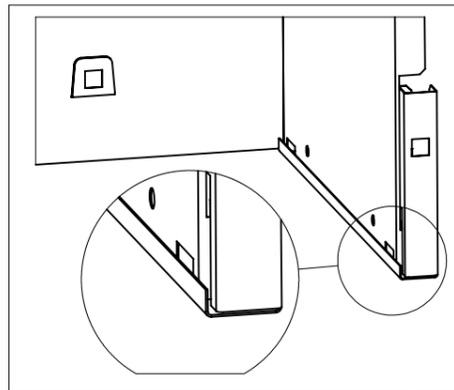


Схема №4б
(доковина правая - условно не показана)

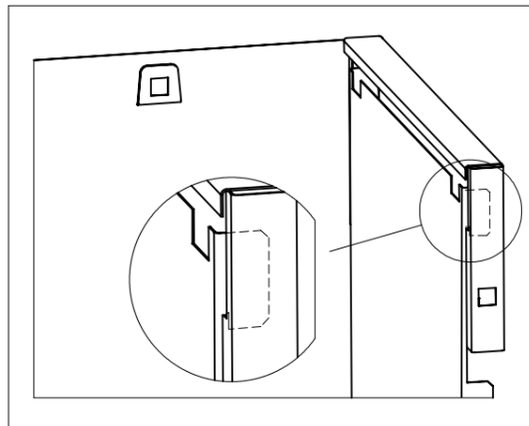


Схема №2

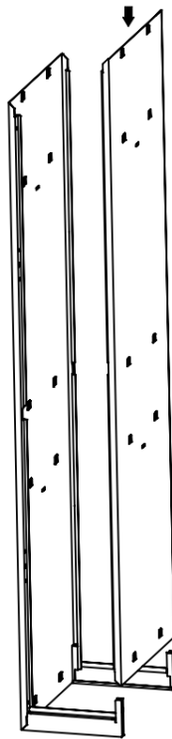


Схема №4



Схема №3

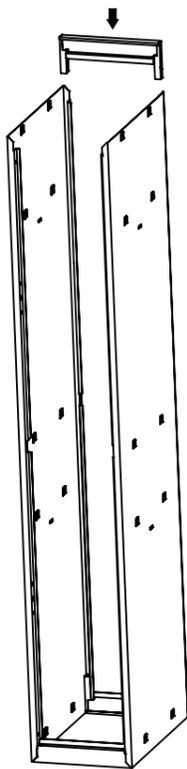


Схема №5

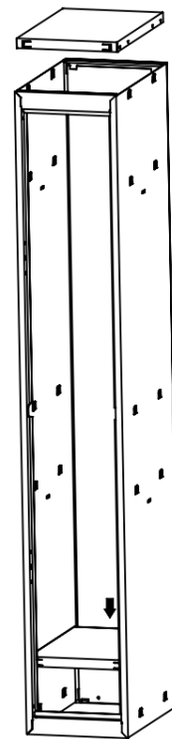
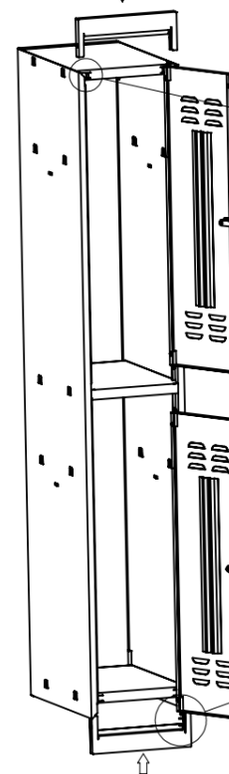


Схема №7



Примечание:

1. Швеллера 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 №5:
Заднюю стенку фиксируем двумя полками (поз.4) сверху и снизу;

Схема №6:
Устанавливаем перегородку (поз.9). Перегородка устанавливается движением сверху вниз одновременно вставляя ее передний край в специальные вырезы на доковинах.

Схема №7:
Сверху в перегородку вставляем дверь (поз.5) и сверху фиксируем ее швеллером. Затем снизу в перегородку вставляем вторую дверь (поз.5) и снизу фиксируем ее швеллером (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 №7а.

Схема №8:
Вставляем полки под головной убор.
Крепим на доковины крючки (поз.6). Вставляем перекладину (поз.7) и ушко под навесной замок (поз.8).

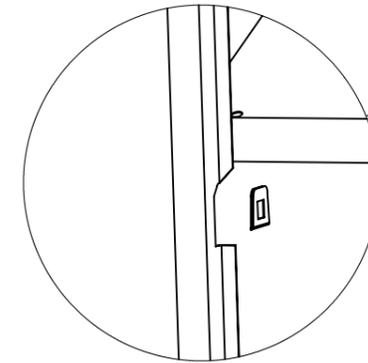
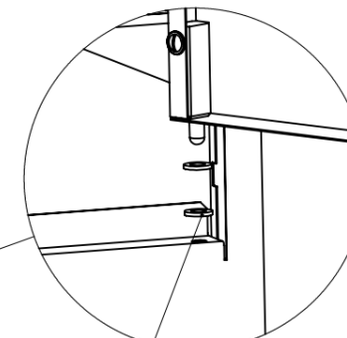
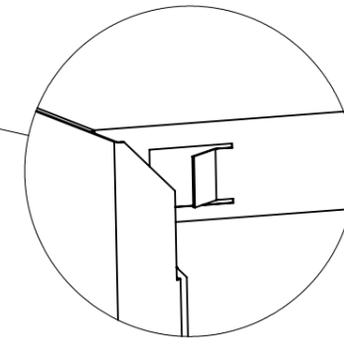


Схема №7а



Зазор отрегулировать шайбами

Схема №6

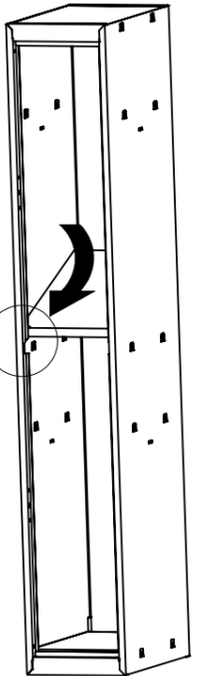


Схема №8

