

Шкафы для хранения CHOICE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модульная система
- Два размера ячеек и 3 варианта высоты
- Четыре вида замков
- Сочетание различных материалов
- Два вида дверей

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- LST EN 14073-1:2004
- LST EN 14073-2:2004
- LST EN 14073-3:2004
- LST EN 14074-2004

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Каркас

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС кромкой;
- Боковые стенки всегда будут иметь отверстия, которые могут быть скрыты пластиковыми крышками;
- Цвет пластиковых крышек соответствует цвету корпуса.
- Откидная дверца, изготовленная из 18 мм отделанной шпоном ДСП с 1,5 мм АБС кромкой;
- Откидные дверцы, изготовленные из 18 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 2 мм АБС кромкой.

Верх и низ

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС кромкой.

Задняя стенка

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином).

Полки

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС кромкой.

Дверцы

- Откидные дверцы, изготовленные из 18 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС кромкой;

Пластиковые ножки

- Черные пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты, Н = 17 мм +10 мм.

Замки

- Цилиндровый замок с фиксатором (AP);
- Кодовый замок (BP);
- Электронный RFID-замок из серии 4G для общего пользования (DS)*;
- Электронный RFID-замок из серии 4G для индивидуального пользования (DP)*;
- Электронный KEYPAD-замок из серии 4G для общего пользования (CS);
- Электронный KEYPAD-замок из серии 4G для индивидуального пользования (CP).

*RFID-замки будут работать со всеми картами Mifare и HID iClass.

Дополнительные детали

Верхние панели

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС кромкой;
- 18 мм ДСП, облицованная натуральным шпоном с 1,5 мм окантовкой;
- Размеры: 450 x 500 мм, 900 x 500 мм, 1350 x 500 мм, 1800 x 500 мм.

Металлические полки

- Прикрепляемая в середине металлическая полка для писем (0,8 мм толщиной). Внешние размеры — 380 x 316 мм, Н = 108 мм, внутренние размеры — 300 x 300 мм, Н = 100 мм;
- Прикрепляемая с правой стороны металлическая полка (0,8 мм толщиной). Внешние размеры — 340 x 316 мм, Н = 140 мм; внутренние размеры — 300 x 300 мм, Н = 100 мм;
- Металл с порошковым покрытием.

Крючок для одежды

- Металл с порошковым покрытием;
- Размеры: 20 x 28, Н = 62 мм.

ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОРГСТЕКЛА ДЛЯ КАРТОЧКИ

- Клейкие вставки из органического стекла для именных карточек (90 x 60 x 1,5 мм).

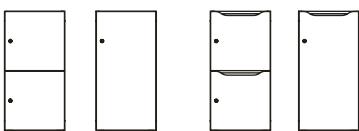
МАТЕРИАЛЫ

- Меламин (доступны сочетания): Р (береза), Т (бук), D1 (отбеленный дуб), D2 (янтарный дуб), M1 (белый), N (серый), U (грецкий орех), N1 (темно-серый);
- Фанера*: А (дуб);
- HPL*: H12 (серый), H13 (капучино), H14 (светло желтый), H15 (цвет мяты), H70 (белый);
- Металл: Е (белый), М (металлик), Т1 (темно-серый).

*Только для дверей

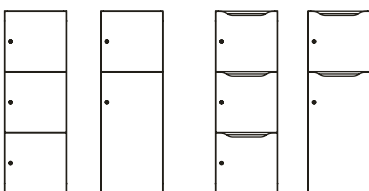
АССОРТИМЕНТ

Н = 917mm

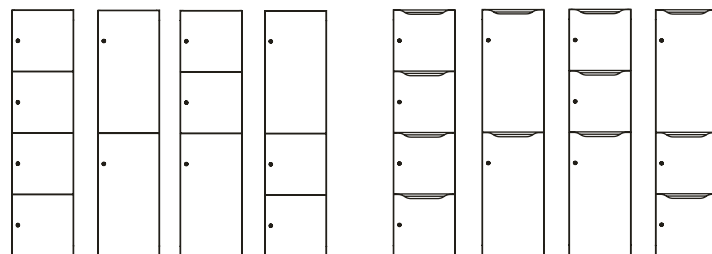


W = 450mm, D = 500mm

Н = 1367mm

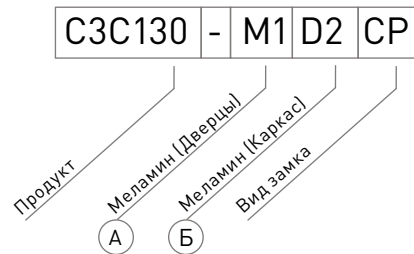
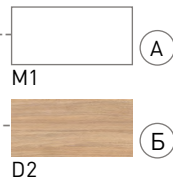


Н = 1817mm



ПРИМЕР ЗАКАЗА

Структура кода



Не входит в комплект



Ключ удаления



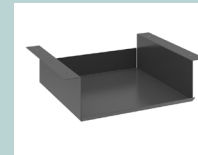
Цилиндровый замок с двумя ключами



Универсальный ключ



Отпирающее кольцо поиска кодового замка (ВР)



Металлические полки (прикрепляемые с правой стороны / в центре)



Металлический крючок для одежды



Приклеиваемый держатель из оргстекла для карточки



Верхние панели



Программирующие ключи

Ключи



Программирующие ключи

- Предназначен для регистрации ключей административного доступа
- Обеспечивает доступ к замку в случае забытого / утерянного идентификатора пользователя (карты или ключа)
- Позволяет руководителям осуществить проверку
- Для каждой замковой системы требуется один программирующий ключ



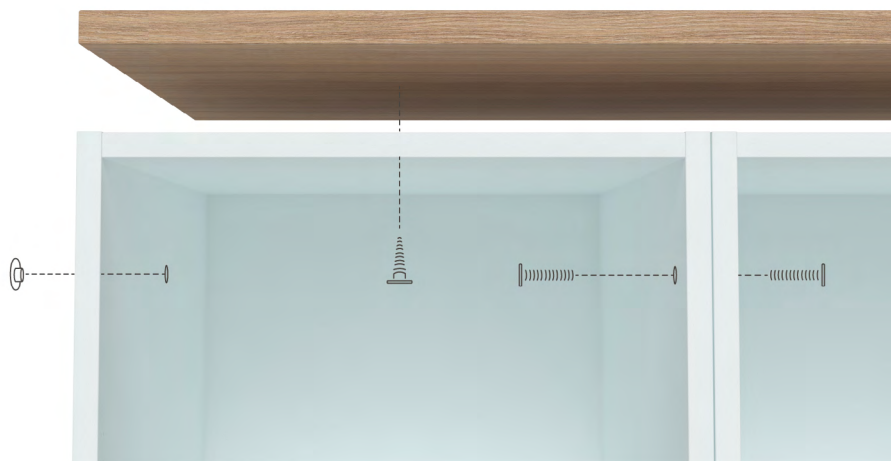
Ключ административного доступа

- Присваивает карту радиочастотной идентификации (RFID) и ключ пользователя
- Обеспечивает доступ к замку в случае забытого / утерянного идентификатора пользователя (карты или ключа)
- Позволяет руководителям осуществить проверку
- Обеспечивает внешнее питание в случае отказа батареи
- За каждым замком можно закрепить до 25 ключей административного доступа









В офисе рекомендуется иметь один программирующий ключ и один или два ключа административного доступа. За каждым замком можно закрепить до 20 ключей административного доступа

Карты пользователей для замков DP и DS. Требуется дополнительный заказ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



- **Сборка вертикальных сегментов шкафчиков.** Вертикальные сегменты шкафчиков имеют отверстия в боковых стенках, через которые они соединяются. Прежде всего, необходимо уравнивать все вертикальные сегменты по высоте. Убедитесь, что все они имеют одинаковую высоту. Затем следует закрепить сегменты с помощью фурнитуры — втулок и винтов. Если Вы не желаете соединять вертикальные сегменты, или ряд закончился и видны отверстия, в комплект также входят крышки, с помощью которых эти отверстия можно скрыть. Более подробную информацию о соединительных деталях шкафчика можно найти в схемах сборки. Обратите внимание на то, что в один ряд могут быть соединены только вертикальные сегменты, имеющие одинаковую высоту.
- **Сборка верхней панели.** После завершения процесса уравнивания по высоте всех вертикальных сегментов и их соединения можно выполнить сборку верхней части. Для этого нужно положить верхнюю панель на один из вертикальных сегментов и закрепить деревянными шурупами через отверстия на верхней панели сегмента. После этого к вертикальным сегментам может быть приклеена верхняя панель.

Тип замка	Отпирание	Тип использования	Универсальный ключ	Должно быть заказано	Не входит в комплект
	AP	Ключ	Персональный	 ZZZ058	Универсальный ключ (ZZZ058) Ключ удаления (ZZZ059) Цилиндровый замок с двумя ключами (ZZZ060)
	BP	Код	Персональный	 ZZZ058 ZZZ334	Универсальный ключ (ZZZ058) Штифт поиска кода (ZZZ334)
	CP CS	Код	Персональный или общий	 ZZZ331	Ключ административного доступа (ZZZ331), 1-2 ключа на офис Программирующий ключ (ZZZ332), один ключ на офис
	DP DS	Код	Персональный или общий	 ZZZ331	Ключ административного доступа (ZZZ331), 1-2 ключа на офис Программирующий ключ (ZZZ332), один ключ на офис Карта пользователя (ZZZ333)* *Или используйте свою карту (Mifare или HID iClass)