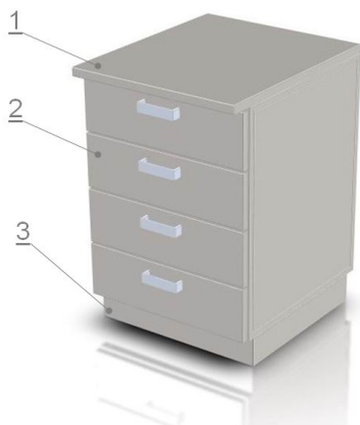


Нижние шкафы

ЦОКОЛЬНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ОСНОВНЫМ ПРОФИЛЕМ ВЫСОТОЙ 100 ММ

- Закрытие с помощью цоколя выполняет функцию не только эстетическую, при помощи которой дополняется дизайн помещения в целом, но и прежде всего практическую, с помощью которой закрывается трудно-очищаемое пространство.
- Заключительная отделка шкафов к полу с помощью основного профиля является пригодным решением для нижних, средних и высоких шкафов персональных и материальных шлюзов.
- Параметры:
 - Максимальная ширина состав шкафов 4000 мм.
 - Высота цоколя 50 мм.
 - Типы цокольной заключительной отделки.
 - **B000P** - шкаф установлен на основном профиле обтянут напольным покрытием. Для материального исполнения STANDARD, STANDARD PLUS, PREMIUM а PREMIUM 304
 - **B7035** - шкаф установлен на основном профиле с обработкой поверхности RAL 7035, цвет серый. Для материального исполнения STANDARD а STANDARD PLUS.
 - **B9016** - шкаф установлен на основном профиле с обработкой поверхности RAL 9016, цвет белый. Для материального исполнения STANDARD а STANDARD PLUS.
- Следующие варианты цокольной заключительной отделки:
 - Для материального исполнения STANDARD а STANDARD PLUS заключительная отделка с помощью ножек высотой 100 мм в отделе 204.04B.
 - Для материального исполнения PREMIUM (и PREMIUM 304) наиболее подходящим будет установка на опорную раму высотой 50 мм. С возможностью умеренного регулирования по высоте. Рама описана в главе 214.40A. Нержавеющая сталь AISI304, поверхность SB или металлическое основание с отделкой поверхности RAL7035 / RAL9016.



Условные обозначения:

1 - Столешница 205.01

2 - Шкаф 204.01, 204.02, 204.03, 210,01

3 - Цокольная заключительная отделка (высоты 100 мм - 204.04, высоты 50 мм - основной профиль - 216.40А, высоты 50 мм с регулировкой по высоте - 214.40А)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

Цокольные окончания на основном профиле

Для материального исполнения шкафа

значение	предназначены для
STANDARD	Система FORLAB и оснащение персональных шлюзов. Отступ спереди 30 мм, отступ сбоку 30 мм. Приспособлено для размещения в пространстве.
STANDARD PLUS	Система FORLAB и оснащение персональных шлюзов. Отступ спереди 30 мм, отступ сбоку 30 мм. Приспособлено для размещения в пространстве.
PREMIUM	Система FORLAB. Отступ спереди 30 мм, отступ сбоку 10 мм. Приспособлено для размещения в пространстве.
PREMIUM 304	Система FORLAB и мебель для здравоохранения. Отступ спереди 30 мм, отступ сбоку 10 мм. Приспособлено для размещения в пространстве.

Эстановка в пространстве

значение	предназначены для
Задняя и левая стороны около стены	Отступ цоколя от корпуса с передней и с правой стороны
Задняя и правая стороны около стены	Отступ цоколя от корпуса с передней и с левой стороны
Встроенный шкаф	Отступ цоколя от корпуса с передней стороны
Задняя сторона около стены	Отступ цоколя от корпуса с передней, правой и левой стороны

В зависимости от выбранного материального исполнения шкафов и установки в пространстве различается отступ цокольной заключительной отделки (окончания).

Переход между напольным покрытием и стеной

Плинтус - плавный переход через радиус

Переход 90°

Тип основного профиля

Основной профиль MS-2 обтянут наполным покрытием

Основной профиль MS-2 с обработкой поверхности RAL 7035

Основной профиль MS-2 с обработкой поверхности RAL 9016

Цоколь дополняет

Один шкаф

Состав шкафов. Максимальная ширина состава в сборе 4000 мм

Глубина шкафа (B)

глубина	значение	предназначены для
400 mm	Глубина шкафа	После этого глубина цоколя будет 370 мм
450 mm	Глубина шкафа	После этого глубина цоколя будет 420 мм
500 mm	Глубина шкафа	После этого глубина цоколя будет 470 мм
550 mm	Глубина шкафа	После этого глубина цоколя будет 520 мм
600 mm	Глубина шкафа	После этого глубина цоколя будет 570 мм
700 mm	Глубина шкафов с раковиной. Глубина столешницы будет 750 мм	После этого глубина цоколя будет 670 мм
850 mm	Глубина шкафов с раковиной. Глубина столешницы будет 900 мм	После этого глубина цоколя будет 820 мм

Шкаф 1 (ширина A)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 2 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 3 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 4 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 5 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 6 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Шкаф 7 (ширина А)

ширина	значение
300 мм	Ширина шкафа
330 мм	Ширина шкафа
400 мм	Ширина шкафа
450 мм	Ширина шкафа
500 мм	Ширина шкафа
560 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
700 мм	Ширина шкафа
800 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
1000 мм	Ширина шкафа
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа
1950 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята

Боковые отступы шкафа, при необходимости отступы первого и конечного шкафа состава в соответствии с установкой в пространстве.

Нетиповое решение

Типовое решение

Нетиповое решение

Типовое решение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нетиповое исполнение

Q - нетиповое решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода