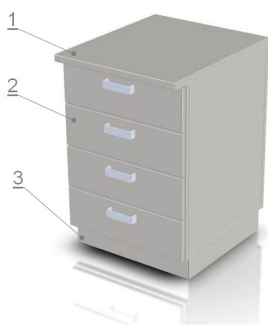


## Нижние шкафы

**ЦОКОЛЬНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ВЫСОТОЙ  
100ММ**

- 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 ножек и защелкивающегося цоколя является пригодным решением для нижних, средних и высоких шкафов в материальном исполнении STANDARD и STANDARD PLUS.
- Параметры:
  - Максимальная ширина состава шкафов в сборе 4000мм.
  - Высота цоколя 100 мм.
  - Типы цокольной заключительной отделки:
    - **LMWx** - шкаф, установленный на цокольных ножках, дополненных ламинатной плитой с защитной планкой.
    - **PSx** - шкаф, установленный на цокольных ножках, дополненных пластиковым цоколем.
    - **SKxxxx** - заключительная отделка на опорном металлическом цоколе, специально разработанном для материального исполнения PREMIUM.
- Следующие варианты цокольной заключительной отделки:
  - Для материального исполнения PREMIUM (и PREMIUM 304) возможна и цокольная заключительная отделка B000P, которая обтянута напольным покрытием. Этот способ цокольной заключительной отделки описан в главе 216.40A.
  - Для материального исполнения STANDARD и STANDARD PLUS является подходящей цокольная заключительная отделка B000P и Описано в главе 216.40A
  - 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.



Зсловные обозначения:

1 - Столешница 205.01

2 - Шкаф (204.01, 204.02, 204.03, 210.01)

3 - Цокольная заключительная отделка (высотой 100 мм - 204.04, высотой 50 мм обтянут напольным покрытием - 216.40, высотой 50 мм с регулировкой по высоте - 214.40)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



## TECHNICAL DATA

### Типовое обозначение

Цокольные защёлкивающиеся планки

### 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.

### Установка в пространстве

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

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 защелкивающейся цокольной планки

Ламинатная плита белого цвета с защитной планкой, ножки

Ламинатная плита серого цвета с защитной планкой, ножки

Металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 7035 цвет серый, ножки\*

Металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 9016 цвет белый, ножки\*

Пластиковый цоколь белого цвета, ножки

Пластиковый цоколь с алюминиевой фольгой, ножки

Пластиковый цоколь серого цвета, ножки

\* Не подходящий для шкафов в материальном исполнении STANDARD и STANDARD PLUS

### Цоколь дополняет

Один шкаф

Состав шкафов. Максимальная ширина состава в сборе 4000 мм

### Глубина шкафов

глубина	значение	предназначены для
450 mm	Глубина шкафов, высоких и средних.	После этого глубина цоколя будет 420 мм
550 mm	Глубина шкафов. Глубина столешницы 600, 750 или 900 мм.	После этого глубина цоколя будет 520 мм
600 mm	Глубина шкафов высоких и средних.	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
1000 mm	Глубина шкафов с раковиной, глубина столешницы будет 900 мм плюс глубина установочной панели 150 мм.	После этого глубина цоколя будет 970 мм

### Шкаф 1 (ширина A)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 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 A)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
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 3 (ширина А)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
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 4 (ширина А)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
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 5 (ширина А)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
1200 мм	Ширина шкафа
1350 мм	Ширина шкафа
1500 мм	Ширина шкафа
1650 мм	Ширина шкафа

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

### Шкаф 6 (ширина А)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
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 7 (ширина А)

ширина	значение
450 мм	Ширина шкафа
600 мм	Ширина шкафа
900 мм	Ширина шкафа
мм	Позиция не занята
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.

## Атипичное исполнение

Типовое исполнение

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Атипичное исполнение

Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода