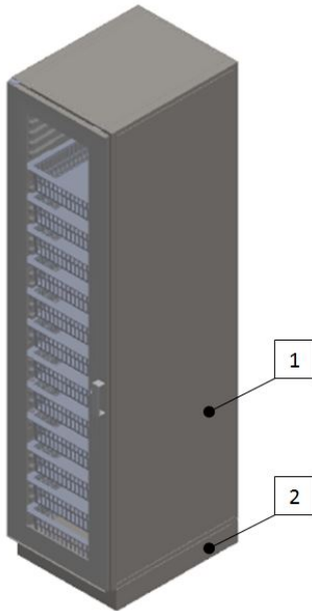


## Нижние шкафы

**ЦОКОЛЬНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ВЫСОТОЙ 50  
ММ**

- Шкафы установлены на опорную раму.
- Рама была разработана чтобы дополнить шкафов для материального исполнения PREMIUM и PREMIUM 304.
- С возможностью умеренного регулирования по высоте, чтобы компенсировать неровности пола.
- Преимущество системы - доступ из внутреннего пространства к элементам регулированию высоты.
- Система не подходит для шкафов и шкафов в сборе в исполнении STANDARD а STANDARD PLUS.
- Параметры:
  - Высота опорной рамы 50 мм
  - Максимальная ширина состава шкафов 4000 мм
  - Материальное исполнение рамы:
    - **R7035** - металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 7035, цвет серый
    - **R9016** - металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 9016 , цвет белый
    - **304** - металлический цоколь из нержавеющей стали AISI 304
- Для материального исполнения шкафов STANDARD а STANDARD PLUS рекомендуется окончание шкафы с ножками 100 мм и защелкивающимся основанием, как показано в главе 204.04.. Другое решение - установить шкафы на базовый профиль, описанный в главе 216.40A.
- Для материального исполнения PREMIUM а PREMIUM 304 также доступно окончание B000P, ПВХ покрытие заведенное на профиль. Этот способ окончания показан в главе 216.40A.



условные обозначения:

1 - шкаф - низкий, средний и высокий в исполнении PREMIUM а PREMIUM 304

2 - Цокольная заключительная отделка (высотой 100 мм - 204.04, высотой 50 мм - базовый профиль - 216.40A, высотой 50 мм с регулировкой по высоте для помещения PREMIUM и PREMIUM 301 - 214.40A)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



## TECHNICAL DATA

### Типовое обозначение

Цокольная заключительная отделка высотой 50 мм

### Для материального исполнения шкафов

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. 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
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 рамы

Цоколь из нержавеющей стали марки AISI 304

Металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 7035

Металлический цоколь с обработкой поверхности RAL 9016

## Цоколь для

Один шкаф

Состав шкафов. Максимальная ширина состава в сборе 4000 мм

## Глубина шкафов (B)

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

## Шкаф 1 (ширина A)

значение	ширина
Ширина шкафа	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

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

## Шкаф 2 (ширина А)

значение	ширина
Ширина шкафа	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
Позиция не занята	мм

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

## Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

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