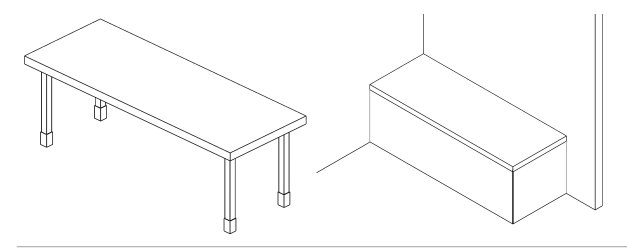


### Оснащения шлюзов для людей

# СКАМЬЯ



## ОПИСАНИЕ:

- Скамейки дополняют ассортимент оснащения шлюзов для людей.
- Они стоят отдельно или прикреплены к перегородке и закрыты, без внутреннего пространства для хранения
- Их можно комбинировать по размеру с высокими шкафами для хранения одежды и обуви или шкафчиками для раковины

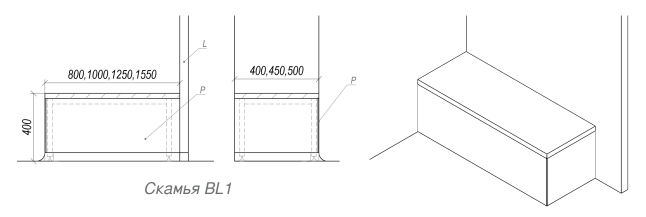
# ЛИНЕЙКА РОЗМЕРОВ:

Ширина (мм) 800, 1000, 1250, 1550

Глубина (мм) 400, 450, 500

#### Скамья BL1:

- Скамья для чистых помещений класса В
- Поверхность скамьи из нержавеющей стали установлена на оцинкованной металлической несущей конструкции.
- Стороны, не прилегающие к стенам помещения, закрыты перегородочными панелями, установленными на основном профиле высотой 50 мм.
- Основной профиль закрывается напольным покрытием или на него наносится порошковый лак горячей сушки RAL 9016.

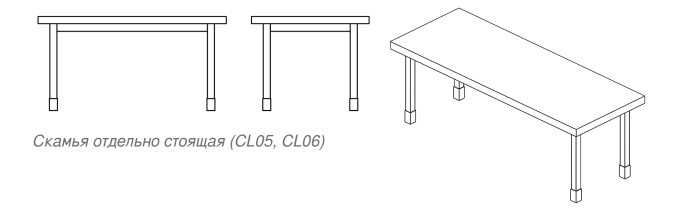


#### Скамья CL5:

- Скамья для чистых помещений класса "C, D, CNC"
- Скамья изготовлена из прессованных ламинированных ДСП толщ.16мм, установлена на металлической конструкции с регулируемыми ножками.
- На ножках установлены анкеры для чистых помещений.
- Корпус обработан порошковым лаком горячей сушки RAL 9016 / RAL7035)

#### Скамья СL6:

- Скамья для перзональных шлюзов и чистых помещений класса "С, D, CNC"
- Поверхность скамьи из нержавеющей стали установлена на конструкции из нержавеющей стали с регулируемыми ножками.
- На ножках установлены анкеры для чистых помещений.
- Вся скамья изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, поверхность SB



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



## **TECHNICAL DATA**

Типовое обозначение		
значение	ширина	глубина
Скамья	800, 1000, 1250, 1550 мм	400, 450, 500 mm

Планировка	
Standard plus *	
Premium 304	
* скамейки в дизайне Standard plus также предназначены для дизайн Standard	

Тип скамьи		
материал		
Пластина из нержавеющей стали установлена на металлической основе и покрыта листом из нержавеющей стали, установленным на базовом профиле высотой 50 мм.	Premium 304	
Доска из ламината высокого давления толщиной 16 мм на металлическом основании белого цвета RAL9016 / серый RAL7035	Standard plus	
Скамейка сделана из нержавеющей стали AISI 304, поверхность основания SB	Premium 304	
Скамейки имеют стандартную высоту 400 мм.		

Глубина скамьи		
глубина		
400 mm	BL1, CL5, CL6	
450 mm	BL1, CL5, CL6	
500 mm	BL1, CL5, CL6	

Ширина скамьи		
ширина		
800 мм	BL1, CL5, CL6	
1000 мм	BL1, CL5, CL6	
1250 мм	BL1, CL5, CL6	
1550 мм	BL1, CL5, CL6	
XXX MM	BL1, CL5, CL6	
Определение корректирующего размера: За символ Q введите значение в миллиметра:		

#### Цоколь 50 мм

BL1

BL1

BL1

CL5, CL6

- \* базовый цветовой дизайн (белый RAL9016 / серый RAL7035)
- \*\* базовая высота плинтуса составляет 50 мм. Если высота цоколя нетипична, например 80 мм, то общая высота скамьи составит 430 мм. Обратите внимание, что общая высота скамьи не должна превышать 450 мм с точки зрения эргономики.
- \*\*\* Завершение на регулируемых ножках с наконечником для чистых помещений

Закритие		
значение		
переднее и левое покрытие	BL1 AISI304	
переднее и правое покрытие	BL1 AISI304	
переднее покрытие	BL1 AISI304	
переднее, правое и левое покрытие	BL1 AISI304	
без покрытия	CL5, CL6	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Часть покрытия также представляет собой набор монтажных углов в соответствии с конструкцией материала. Количество монтажных кронштейнов указывается производителем.

Оттенок исполнения		
значение		
металлическая конструкция цвет белый RAL 9016, доска из прессованных ламинированных ДСП -цвет белый *	CL5	
металлическая конструкция цвет белый RAL 9016, доска из прессованных ламинированных ДСП -цвет серый	CL5	
металлическая конструкция цвет серыый RAL 7035, доска из прессованных ламинированных ДСП -цвет серый	CL5	
Нержавеющая сталь марки AISI 304, с поверхностю SB	BL1, CL6	
Нетиповой - дополнительные варианты цветов	CL5	
* фиксированная двухцветная скамейка (основание / верхняя плита HPL)  ** возможна другая цветовая комбинация (выбор сверхстандартных цветов за дополнительную плату в соответствии с кат.212.02)		

Типовое решение

Нетиповое исполнение

Нетиповое решение

Типовое решение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нетиповое исполнение

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