

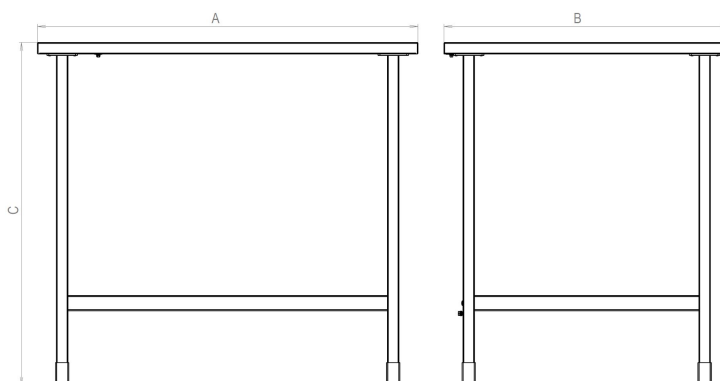
РАБОЧИЕ СТОЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Рабочие столы из нержавеющей стали вместе с другими элементами системы FORLAB из нержавеющей стали представляют собой полный набор, из которого можно составить любой комплект мебели, удовлетворяющий требованиям заказчика. Стол состоит из столешницы и конструкции.
- Конструкция состоит из боковых опор Н-образной формы и элементов жёсткости, прикрученных к боковым опорам. На опорах имеются регулируемые анкера, позволяющие регулировать высоту стола (около 30 мм). При соединении двух столов вместо двух опор в месте соединения используется одна центральная опора, общая для оба стола.
- Поверхность столешницы изготовлена из листовой нержавеющей стали P1,5, наполнитель столешницы - из ламината. В зависимости от варианта столешница может быть гладкой, с углублением (приподнятый край около 8 мм), с бортиком 40 мм или частично перфорированная. Перфорация осуществляется макс. на 70% площади столешницы. Перфорация овальной формы от 6,5 до 18,5 мм..

Линейка размеров

Ширина (мм)	900; 1200; 1500; 1800
Глубина (мм)	600; 750; 800
Высота (мм)	750, 900



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

рабочий стол GMP

Ширина A

ширина	значение
900 мм	ширина стола
1200 мм	ширина стола
1500 мм	ширина стола
1800 мм	ширина стола

Глубина B

значение	глубина
глубина стола	600 mm
глубина стола	750 mm
глубина стола	900 mm

Высота C

высота	значение
750 мм	высота стола (общая)
900 мм	высота стола (общая)

Поверхность столешницы стола

значение	материал
Поверхность столешницы стола	Нержавеющая сталь марки AISI304
Поверхность столешницы стола	Нержавеющая сталь марки AISI316
Поверхность столешницы стола	Искусственный камень
Поверхность столешницы стола	Искусственный камень

Исполнение столешницы

перфорированный
гладкий
перфорированные с приёмным лотком

Отделка края

Рабочая поверхность с ободком на задней кромке
без бортика (перфорированный)

Поверхность каркаса стола

значение	материал
Поверхность каркаса стола	Нержавеющая сталь марки AISI304

столовый набор

набор из двух столов

набор из трех столов

Отдельный стол

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