

Рабочие поверхности

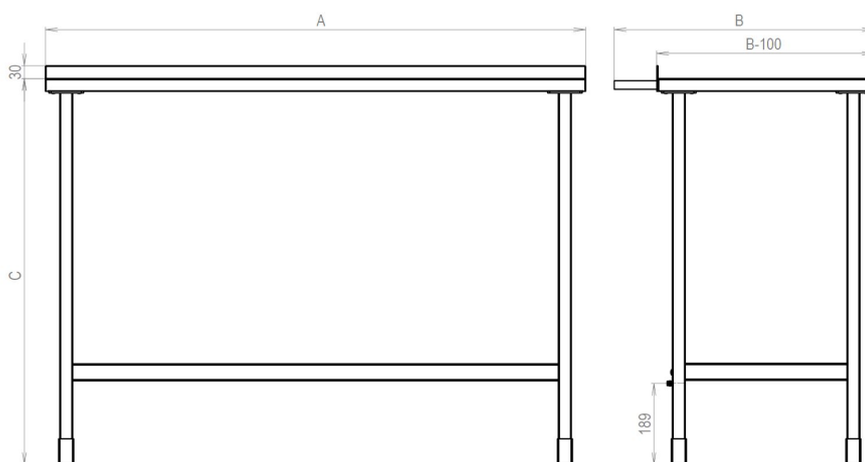
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ СТОЛЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Рабочие перфорированные столы из нержавеющей стали для рабочих мест с нисходящим ламинарным потоком 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 и элементов жёсткости для профиля с сечением 30x30 мм. 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.
- Столешница изготовлена из листовой нержавеющей стали P1,5. Перфорация 30% ± 5% с диаметром отверстий 5,3 мм.
- Для сохранения этих важных параметров в задней части рабочей поверхности необходимо увеличить пропускную способность для прохождения воздуха. Этого можно достичь с помощью любой из трёх типов перфорированных столешниц.
- По своему конструкторскому решению и материалу, из которого он сделан, стол отвечает требованиям для использования в чистых помещениях с классом чистоты D, C и B.

Линейка размеров

Ширина (мм)	1035; 1250; 1850
Глубина (мм)	600
Высота (мм)	750, 900



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение стола

Стол для ламинарного бокса GMP

Ширина

значение	ширина
ширина стола	1035 мм
ширина стола	1250 мм
ширина стола	1875 мм

Глубина

значение	глубина
глубина	600 мм

Высота

значение	высота
высота стола	750 мм
высота стола	900 мм

Поверхность столешницы стола

значение	материал
Поверхность столешницы стола	нержавеющая сталь AISI 304, шероховатость FIN8
Поверхность столешницы стола	нержавеющая сталь AISI 316L, шероховатость FIN8

Поверхность каркаса стола

значение	материал
Поверхность каркаса стола	нержавеющая сталь AISI 304

Атипичное исполнение Поверхность каркаса стола

Типовое исполнение
Атипичное исполнение
Типовое исполнение 0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов
Атипичное исполнение Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

