

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ



«С»

Стальная конструкция типа «С»



«Н»

Стальная конструкция типа «Н»

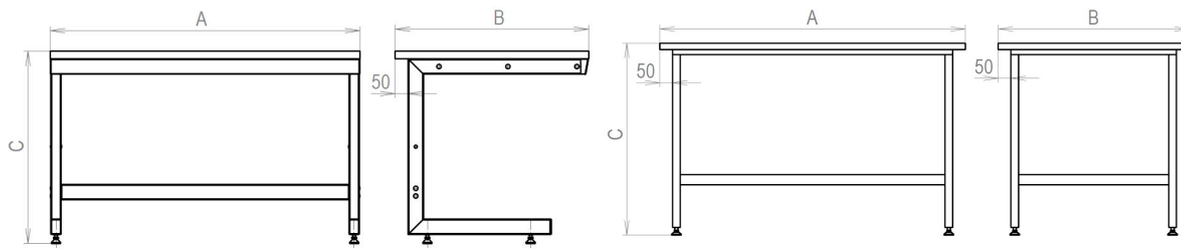
- Металлические каркасы вместе с другими элементами системы FORLAB создают полный сборочный комплект из которого можно собрать любые комплекты лабораторных и рабочих столов.
- Металлический каркас (основа) бывает двух типов: "Н" или "С", он устанавливается на регулируемые ножки.
- Металлические основания имеют поверхность, обработанную химически стойкой

эмалью горячей сушки с оттенками RAL.

- Металлическое основание типа "С" может быть дополнено лицевой планкой, обозначаемой "СР"
- Грузоподъемность основания типа "С" равно 200 кг/м^2 , также имеется основание типа "СН" с большей грузоподъемностью, которая равна 250 кг/м^2 .

Линейка размеров

Ширина каркаса (mm)	900, 1200, 1500, 1800, 2100
Глубина каркаса (mm)	600, 750, 900
Высота конструкции (mm)	720, 870



Варианты изготовления:



Детальный вид края



Металлическое основание С с дополнительной арматурой жесткости и крышкой - СН

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип	
Металлическое основание	
Выбор металлического основания	
значение	предназначены для
С-образное основание, форма /"С"/" (60 x 40 мм)	Для глубины столешницы 600 а 750 мм
С-образное основание,незакрулённая форма (30 x 30 мм)	Для глубины столешницы 600, 750 а 900 мм
С-образное основание, форма "С" (60x40 мм)	Для глубины столешницы 600, 750 а 900 мм

Ассортимент металлических оснований

Базовый дизайн

Основание С с видимой передней крышкой

Основание С с левым и передним забралами

Основание С с правым и передним забралом

Основание С с левым, правым и передним козырьками

Для "С" -образного края края просмотра определяется, с какой стороны стола этот край требуется.

Ширина каркаса А

значение	ширина
Ширина конструкции	900 мм
Ширина конструкции	1200 мм
Ширина конструкции	1500 мм
Ширина конструкции	1800 мм
Ширина конструкции	2100 мм

Ширина каркаса определяется шириной столешницы. Смещение правого и левого скелета от рабочей поверхности составляет 50 мм.

Глубина каркаса В

Глубина конструкции

Глубина конструкции

Глубина конструкции

Глубина стола обозначена глубиной столешницы.

Высота каркаса:

Высота конструкции

Высота конструкции

Высота каркаса указывается включая высоту регулируемых ножек и высоту столешницы.

Отделка поверхности каркаса

RAL 7035 - серый

RAL 9016 - белый

Другой (RAL)

В стандартном исполнении для отделки поверхности используется эпоксидный лак горячей сушки.

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