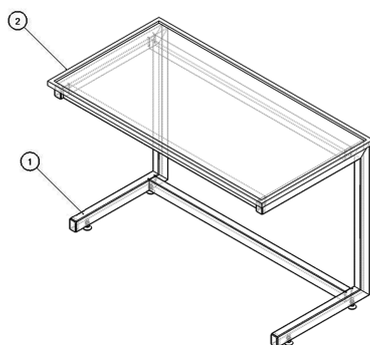


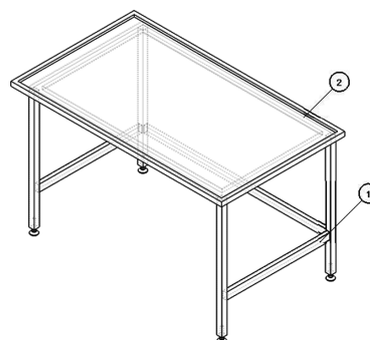
Forlab - Металлические конструкции

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ



«С»

Стальная конструкция типа «С»



«Н»

Стальная конструкция типа «Н»

1 - Металлическое основание, раздел 203.01

2 - Столешница, раздел 205.01

- 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/м², также имеется основание типа "СА" с большей грузоподъемностью, которая равна 250 кг/м².

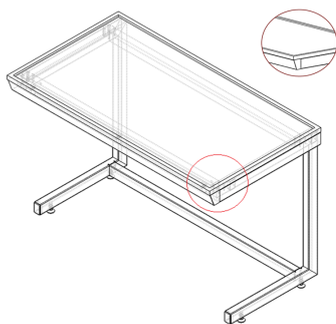
Линейка размеров

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

Forlab - Металлические конструкции

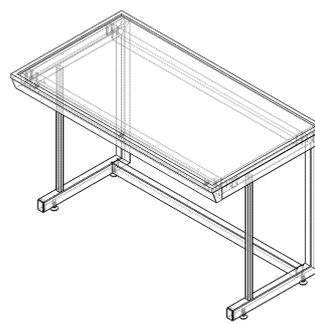
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ

Варианты изготовления:



«CP»

«С» - образный металлический каркас с
лицевой крышкой



CA

«С» - образный металлический каркас с
дополнительной арматурой жесткости

Forlab - Металлические конструкции

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ

S1: Тип

203.01: Металлическое основание

S2: Ассортимент металлических оснований

C: Форма "C/" (60 x 40 мм)

CA: Форма "C" (60x40 мм) с дополнительной арматурой жесткости - увеличение грузоподъемности с 200 на 250 кг / м2

CP: Форма "C" (60 x 40 мм) с лицевой стороной

H: Незакрулённая форма (40 x 40 мм)

S3: Ширина каркаса

значение	ширина
0900: Ширина конструкции	900 мм
1200: Ширина конструкции	1200 мм
1500: Ширина конструкции	1500 мм
1800: Ширина конструкции	1800 мм
2100: Ширина конструкции	2100 мм

S4: Глубина каркаса:

500: Глубина конструкции

650: Глубина конструкции

800: Глубина конструкции

S5: Высота каркаса:

720: Высота конструкции

870: Высота конструкции

S6: Отделка поверхности каркаса

RALxxxx: Другой (RAL)

7035: RAL 7035 - серый

9016: RAL 9016 - белый

S7: Атипичное исполнение

O: Типовое исполнение

Q: Атипичное исполнение

Типовое исполнение

O - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Атипичное исполнение

Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода