

## Стул ШС13



**Внимание – размеры могут отличаться +-5%**

Высота стула не регулируется: от пола до верха спинки 815 мм, в самой высокой точке сиденья 465 мм.

Цельноформованная спинка с сиденьем представляет собой утолщённый антивандальный пластик эргономичной формы с зонами анти-скольжения. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. Сидение имеет размеры по ширине 440 мм, по глубине 450 мм, по толщине 30-80 мм. Спинка имеет вогнутую конструкцию с эргономичным радиусом для удобства сидения. Габаритные размеры спинки по ширине 435 мм, по высоте 380 мм и по толщине 30-40 мм. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул. Размер выреза составляет: 80 мм x 50 мм.

Габаритное расстояние между правой и левой ножками 450мм. Все торцы труб снабжены внутренними пластиковыми заглушками и пластиковыми опорами для обеспечения сохранности напольного покрытия.

Сидение крепится к каркасу стула мебельными винтами М5 x 35 мм (DIN 965), для этой цели на нижней стороне сидения предусмотрены впрессованные втулки.

Каркас изготовлен из металлической трубы диаметром 21,3 мм и толщиной стенки 2,8 мм. Каркас состоит из четырёх частей, сваренных между собой, первая и вторая часть изготовлена и изогнута из цельной трубы и является правой и левой «Z» образными ножками: верхний гиб под углом 23 градуса нижний гиб под углом 32 градуса. Ножки каркаса под сиденьем снабжены внутренними пластиковыми заглушками. В нижней части установлены пластиковые опоры. Третья и четвёртая часть каркаса стула, являются перемычки жесткости между опорами, изготовленными из металлической трубы диаметром 20мм и толщиной 1,5мм. Под сиденьем с монтажными мебельными винтами устанавливаются демпферы из мягкого пластика для обеспечения сохранности покрытия сиденья при штабелировании стульев.

Металлический каркас окрашен эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Цвет пластика и каркаса по согласованию с заказчиком.