

Стул ШС02



Внимание – размеры могут отличаться +-5%

Высота стула регулируется и соответствует ростовой группе: 3-5 (340-380-420 мм), 4-6 (380-420-460 мм), 5-7 (420-460-500).

Нижняя часть каркаса сделана из холоднокатаной, электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть регулировочного механизма сделана из электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из холоднокатаной, электросварной профильной квадратной трубы 20 x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм, труба с торцов снабжена внутренними заглушками. Жёсткость каркаса обеспечивается перемычкой из тонкостенной электросварной трубы диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, перемычка закреплена сваркой между опорных «ног».

Спинка и сиденье представляют собой утолщённый антивандальный пластик эргономичной формы с зонами анти-скольжения и отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. Сиденье имеет размеры по ширине 385 мм, по глубине 360 мм, по высоте 35-40 мм. Сиденье в нижней части имеет впрессованные втулки для крепления к металлическому каркасу, с помощью четырёх мебельных винтов М6 x 30 мм (DIN 7420). Спинка имеет размеры по ширине 385 мм, по высоте 225 мм и по толщине 35-40 мм. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул. Размер «выреза» составляет: 100 мм x 32 мм. Спинка с боковых сторон имеет два прямоугольных закругления с размерами по высоте 130 мм, по ширине 25 мм и по глубине 22 мм, под квадратную профильную трубу 20 x 20 мм в верхней части стула. В закруглениях впрессованы по две втулки для крепления спинки к металлическому каркасу стула с помощью четырёх мебельных винтов М6 x 30 мм (DIN 7420).

Стул снабжён наружными пластиковыми опорами. Опора пластиковая, изготавливается из полиэтилена, цвет черный (возможны другие цвета). Опора предназначена для посадки на трубу, внешние стенки опоры не тоньше 2 мм. Назначение опоры: закрыть острый край трубы, также за счёт радиусной подошвы обеспечить сохранность напольного покрытия в диапазоне углов от 16 до 67 градусов наклона опорной ноги и придать законченный и эстетический вид изделию. Габариты не менее 73 x 37 x 44,8 мм. Опора одевается на трубу, на глубину не менее 32мм, для фиксации трубы внутри заглушки сделаны упоры. В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры не менее 57 x 36 мм и выгнутую форму по радиусу R55 мм. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы для облегчения и придания изящности форме.

Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), расположенными на расстоянии 40 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются.

Металлический каркас окрашен эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Цвет пластика и каркаса по согласованию с заказчиком.