

Школьный двухместный стол ШСТ12



Внимание – размеры могут отличаться +-5%

Габаритный размер стола ШСТ12 1200 мм х 500 мм. Высота стола регулируется и соответствует ростовой группе: 3-5 (580-640-700 мм), 4-6 (640-700-760 мм), 5-7 (700-760-820 мм).

Верхняя часть каркаса сделана из электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5мм. Нижняя часть регулировочного механизма, сделана из электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5мм. Опорная часть «ноги» имеет дугообразную форму с внутренним радиусомгиба 365мм, сделана из электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5мм. К ней примыкает вертикальная опора диаметром 28 мм, на которую «поверх одета» холоднокатаная электросварная труба диаметром 32 мм, в ней сделаны четыре отверстия для регулировки высоты стола. На опоре диаметром 28 мм сделаны два резьбовых отверстия, которые используются для регулировки высоты. Жёсткость каркаса обеспечивается перемычкой из электросварной трубы диаметром 28мм, толщиной стенки 1,5 мм, перемычка закреплена сваркой между опорных ног. Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), расположенными на расстоянии 60 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются.

На вертикальных стойках каркаса, в верхней части, при помощи сварки установлены крючки для портфелей, с двух сторон. Крючок изготовлен из прутка круглого сечения диаметром 6 мм или имеет форму из гнутой по радиусу полосы толщиной 2 мм.

Верхняя часть каркаса изготовлена из электросварной плоскоооальной трубы 30 х 15 мм толщиной 1,5 мм, труба с торцов снабжена заглушками. Труба согнута в «П» - образную раму и имеет два сгиба 90 градусов, внешний радиусгиба 76 мм. Со стороны сидящего ученика, при помощи сварки установлена перемычка жёсткости, замыкающая раму в цельный контур. На раме расположены проушины для крепления столешницы к каркасу школьного стола.

Опорные ноги оборудованы наружными пластиковыми опорами. Опора пластиковая, изготавливается из полиэтилена, цвет чёрный (возможны другие цвета). Опора предназначена для посадки на трубу внешним диаметром 32 мм, 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, эстетический вид изделию. Габариты 73 х 37 х 44,8 мм. Опора одевается на трубу, на глубину не менее 32 мм, для фиксации трубы внутри заглушки сделаны упоры. В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57 х 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.

Столешница сделана из пластика толщиной 25 мм, все углы скруглены и травмобезопасны. Пластиковая столешница снабжена дугообразными эргономичными вырезами со стороны посадки ученика и желобом-углублением для ручки и для кружки (бутылки). Размеры столешницы 1200 х 500 мм. С обратной стороны столешницы предварительно установлены гайки (футорки). Столешница к каркасу крепится мебельными винтами М6 х 16 мм (DIN 7420).

Металлический каркас окрашен эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Цвет каркаса и столешниц по согласованию с заказчиком.