

## Стул ученический 3-5 группа роста

### Артикул СУ-68-ПР



### Техническое описание

У стула предусмотрена регулировка по высоте: высота стула от пола до нижнего края сиденья 340–380-420мм.

Размер сиденья (Ш\*Г) 350\*360 мм. Ширина спинки – 355 мм. Высота спинки – 295 мм.

Материал сиденья и спинки сверхпрочный, химически стойкий пищевой полипропилен (полипропилен с пищевым допуском) наличие сертификата)).

Форма спинки эргономическая, снабжена вертикальными и горизонтальными ребрами жесткости. По ширине спинки имеются сквозные отверстия для дополнительной вентиляции и воздухообмена с прилегающими частями тела. Количество отверстий – 12 шт. Ширина отверстия 5 ( $\pm 1$ ) мм. Длина отверстия 140 мм.

Форма сиденья эргономическая. Сиденье снабжено вертикальными и горизонтальными ребрами жесткости. По ширине сиденья имеются сквозные отверстия для дополнительной вентиляции и воздухообмена с прилегающими частями тела. Количество отверстий – 14 шт. Ширина отверстия 5 ( $\pm 1$ ) мм. Длина отверстия 140 мм. Для крепления сиденья с основанием (рамой) стула сиденье снабжено металлическими втулками с резьбой, залитыми под высоким давлением, образующими единую, монолитную, антивандальную конструкцию для надежности фиксации с основанием (рамой) стула.

Метод крепления сиденья с основанием (рамой) стула - крепится к основанию стула винтами М6. Количество винтов 5 шт.

Метод крепления спинки - снабжена полостями плоскоовального сечения. Крепится к основанию методом надевания на каркас спинки стула с жесткой фиксацией саморезами. Количество саморезов 2 шт.

В спинке стула имеется овальное отверстие-ручка для удобства перемещения. Размер отверстия 86x37 ( $\pm 1$ ).

Цвет сиденья и спинки может быть: бежевый или серый или синий или красный или салатовый или оранжевый.

Металлокаркас стула металлический, выполненный из плоскоовальной трубы, без неровностей, без складок в местах изгиба. Металлокаркас покрыт высокоизносоустойчивым полимерным покрытием.

Ножки стула выполнены из 2-х Т-образных опор со смещением центральной стойки в сторону переднего края для устойчивости конструкции и предотвращения опрокидывания назад. Опоры соединены между собой перемычкой. Перемычка с каждой стороны соединена сварным швом с металлической скобой. В каждой скобе по две гайки, зафиксированные методом сварки, для крепления к Т-образным опорам.

Т-образные опоры и перемычка соединены между собой двумя болтами с каждой стороны через скобу и овальную пластиковую шайбу с металлическим сердечником. Соединительный узел скрыт декоративной пластиковой вставкой, устанавливаемой между основанием и верхней частью стула.

Размер сечения верхней трубы – 35 ( $\pm 0,5$ ) x 17 ( $\pm 0,5$ ) мм.

Размер сечения нижней трубы – 40 ( $\pm 0,5$ ) x 25 ( $\pm 0,5$ ) мм.

Размер сечения трубы-перемычки между ножками стула – 45 ( $\pm 0,5$ ) x 25 ( $\pm 0,5$ ) мм. Размер сечения трубы U-образной рамы под сиденьем стула – 35 ( $\pm 0,5$ ) x 17 ( $\pm 0,5$ ) мм.

Основание (рама) сиденья - выполнено из плоскоовальной металлической трубы и имеет U-образную форму. Концы основания сиденья соединены с каркасом спинки через металлические соединительные элементы. Соединительные элементы крепятся к основанию сиденья методом сварки, а к каркасу спинки через болтовые соединения в количестве двух штук с каждой стороны.

Каркас спинки стула - выполнен из двух металлических труб плоскоовального сечения. Каждая труба имеет по одному отверстию для крепления спинки стула с одной стороны и по два отверстия для соединения с основанием сиденья с другой стороны.

На каркасе стула установлены заглушки-подпятники в количестве 4-х шт. Материал заглушек – пластик.

Цвет металлокаркаса может быть белый или серый.

Стул травмобезопасен в эксплуатации, не имеет острых углов, все крепления скрытые.