


"Кп5-7/по/ц+ФрКСУ1.2+ФрЦСУ1.2 стол ученический двухместный регулируемый"

Габаритные размеры(мм)	Ширина	Глубина	Высота
		1200	500
	Каркас	<p>Габариты каркаса: 1190x450x684/744/804. Стол двухместный. Ростовая регулировка присутствует. Каркас стола имеет сварную конструкцию из двух гнутых опор состоящие из металлической плоскоооальной трубы сечением 45x25мм толщиной 1,5мм и сваренных между собой двумя траверсами из плоскоооальной трубы сечением 30x15мм толщиной 1,5мм. К траверсами по среди каркаса приваривается подвесная опора из трубы 40x20мм толщиной 1.5мм для жесткого прилегания крышки. И имеет две гнутые регулируемые нижние опорные ножки из плоскоооальной трубы сечением 40x20мм толщиной 1,5мм. Труба 45x25мм имеет четыре отверстия и оснащена пластиковой переходной трубкой для жёсткости при креплении труба в трубе. Нижняя опора имеет два отверстия с вставленными в неё резьбовыми заклёпками М8. В нижней части опоры с внутренней стороны радиус изгиба 70мм и углом наклона 80°, а верхней части опоры внутренний радиус изгиба 75мм и угол наклона 100°. Снизу ножки стола с внешней стороны изгиба приваривается опорная угловая пластина для дальнейшее фиксации пластикового подпятника. На каждую опору приваривается по две пластины сверху и сзади опоры, на подвесную опору две пластины сверху. Пластина размером 30x35мм толщиной 2мм со сквозным отверстием. Крепления крышки стола и царги осуществляется при помощи резьбового соединения (распорная муфта+винт М6). Данное соединение позволяет осуществлять многократную сборку/разборку крышки и царги стола. Для подвески портфелей на опорах имеются крючки. Все видимые отверстия в трубе закрыты пластиковыми заглушками. Каркас покрашен порошковой полиэфирной краской.</p>	
	Крышка, царга	<p>Крышка стола изготовлена из ЛДСП 1200x500мм толщиной 16мм с скруглёнными краями (R-50мм), по периметру детали облицована кромкой ПВХ толщиной 1мм. Царга стола изготовлена из ЛДСП 1050x250мм толщиной 16мм, видимые при эксплуатации детали облицованы ПВХ кромкой, толщиной 1мм. Острые грани кромок после фанерования притупляются радиусом 1мм</p>	