

## Описание объекта закупки

Рисунок, наименование товара	Технические показатели товара		Возможное дополнительное оснащение	Примечание
	Наименование показателя товара	Значение показателя		
 <p>Стол универсальный трансформируемый модели СУТ.41</p>	Тип	Одноместный		
	Ростовая группа	2,3,4,5,6,7		
	Регулировка по высоте	Да		
	Регулировка по углу наклона	Да		
	Угол наклона столешницы	0...30		
	Количество ступеней угла наклона столешницы, шт.	9		
	Количество крючков для портфеля/рюкзака, шт.	1		
	Наличие колесных опор	Нет	Да	
	Форма столешницы	С закруглением		
	Наличие лотка/полки для письменных принадлежностей	Нет	Да	
	Регулировка наклона столешницы	Да	Нет	
	Габаритные размеры (длина), мм	Не менее 750		
	Габаритные размеры (глубина), мм.	Не менее 550		
	Высота стола, мм	530...820		
	Тип каркаса	Регулируемый по высоте		
	Материал каркаса стоек	Металл		
	Комплект стоек опорных выполнен путем телескопического соединения	Да		
	Стойки состоят из статичного основания стойки и подвижного кожуха	Да		
	Материал кожуха	Металлический лист		
	Толщина металла кожуха, мм	Не менее 1,2		

	Основание телескопических стоек	Форма горизонтально й части нижней опоры П- образная, состоит из гнутого листового металла и металлической накладки, имеет скругленную форму		
	Сечение кожуха телескопической стойки, мм	Не менее 105*40		
	Сечение плоскоовальной трубы статистического основания, мм	Не менее 100*35		
	Механизм фиксации подвижных элементов изменения высоты	наличие		
	Металл механизма фиксации, мм	$\geq 2$		
	Стол состоит из столешницы и каркаса	Наличие		
	Материал столешницы и каркаса	ЛДСП	По согласованию	
	Толщина столешницы и каркаса, мм	Не менее 16	По согласованию	
	Закругленные углы столешницы	Да	По согласованию	
	Материал кромки	ПВХ		
	Пластмассовые накладки по бокам столешницы	Наличие		
	Толщина кромки столешницы, мм	$\geq 2$		
	Толщина кромки каркаса стола, мм	$\geq 0,4$		
	Подпятники каркаса, предотвращающие повреждение напольных покрытий	Наличие		
	Цвет каркаса стоек	По согласованию		
	Цвет деталей ЛДСП	По согласованию		