

## Описание объекта закупки

Рисунок, наименование товара	Технические показатели товара		Возможное дополнительное оснащение	Примечание
	Наименование показателя товара	Значение показателя		
	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	Криволинейная	По согласованию	
	Наличие лотка/полки для письменных принадлежностей	Да		
	Регулировка наклона столешницы	Да	Нет	
	Габаритные размеры (длина), мм	Не менее 750		
	Габаритные размеры (глубина), мм.	Не менее 565		
	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 горизонтальной 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	$\geq 2$		
	Основание лотка	Металл		
	Толщина металла лотка, мм	Не менее 0,7 мм		
	Внутренний размер лотка, мм	525*305		
	Стол состоит из столешницы и каркаса	Наличие		
	Материал столешницы и каркаса	ЛДСП	По согласованию	
	Толщина столешницы и каркаса, мм	Не менее 16	По согласованию	
	Углы столешницы	Закругленные	По согласованию	
	Материал кромки	ПВХ		
	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		