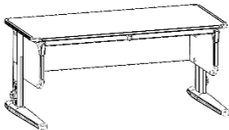


Описание объекта закупки СУТ.49 PRO

Рисунок, наименование товара	Технические показатели товара		Возможное дополнительное оснащение
	Наименование показателя товара	Значение показателя	
 <p style="text-align: center;">Стол универсальный трансформируемый модели СУТ.49 PRO</p>	Тип	Двухместный	-
	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.	2	
	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 1200	
	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 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 плоскоооальной трубы статистического основания, мм	Не менее 100*35	
Механизм фиксации подвижных элементов изменения высоты	наличие	
Металл механизма фиксации, мм	≥ 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
Наличие пластиковых накладок по бокам столешницы	Да	По согласованию
Материал кромки	ПВХ	
Толщина кромки столешницы, мм	≥ 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	