



























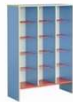










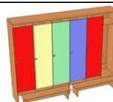









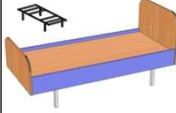











ВНЕШНИЙ ВИД	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПОЗИЦИЙ	Доступный город НДС (%)	ЦЕНА, руб
<b>УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!</b>				
<b>МЫ ГОТОВЫ РАССМАТРИВАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ДЛЯ ВАС! ЕСЛИ ВЫ ИМЕЕТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ДРУГИХ КОМПАНИЙ С ЦЕНАМИ НИЖЕ НАШИХ, ТО ПРОСИМ ВАС ПОКАЗЫВАТЬ НАМ ТАКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, И МЫ ПОСТАРАЕМСЯ ПРЕДОСТАВИТЬ ВАМ БОЛЕЕ ИНТЕРЕСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.</b>			<b>0</b>	
<b>Дошкольные учреждения</b>				
Стульчики				
	3.01.250	<b>Стул детский "Малышок":</b> Рост-1 260/470 мм; 330x390 мм; Масса: 1,6 кг Допустимая нагрузка 50 кг. Материал: тонкостенная стальная труба Ø16x1,0мм; фанеры толщиной 8мм.	0	848
		<b>Стул детский "Малышок":</b> Рост-2 300/510 мм; 330x390 мм; Масса: 1,75кг Допустимая нагрузка 50 кг. Материал: тонкостенная стальная труба Ø16x1,0мм; фанеры толщиной 8мм.	0	890
		<b>Стул детский "Малышок":</b> Рост-3 340/550 мм; 330x390 мм; Масса: 1,9 кг Допустимая нагрузка 50 кг. Материал: тонкостенная стальная труба Ø16x1,0мм; фанеры толщиной 8мм.	0	916
	Т.дт.1	<b>Стул детский группы роста: №0, №1, №2, №3:</b> Материалы: кругл труба д18мм, фанера 15мм.	0	694
	СД	<b>Стул детский Ростовая группа №00 Н180 мм:</b> Материалы: массив сосны.	0	918
		<b>Стул детский Ростовая группа №0 Н220 мм:</b> Материалы: массив сосны.	0	958
		<b>Стул детский Ростовая группа №1 Н260 мм:</b> Материалы: массив сосны.	0	973
		<b>Стул детский Ростовая группа №2 Н300 мм:</b> Материалы: массив сосны.	0	1 019
		<b>Стул детский Ростовая группа №3 Н340 мм:</b> Материалы: массив сосны.	0	1 082
		<b>Стул детский деревянный нерегулируемый 0 группа:</b> Высота: 220 мм. Материал: дерево.	0	795
		<b>Стул детский деревянный нерегулируемый 1 группа:</b> Высота: 260 мм. Материал: дерево.	0	825
		<b>Стул детский деревянный нерегулируемый 2 группа:</b> Высота: 300 мм. Материал: дерево.	0	870
		<b>Стул детский деревянный нерегулируемый 3 группа:</b> Высота: 340 мм. Материал: дерево.	0	916
	220	<b>Стул детский на круглой трубе 1, 2 группа:</b> Высота: 260;300мм. Габариты (ШxГxВ): 260x250x(260,300) мм. Материалы: Сиденье и спинка изготовлены из гнutoкленной фанеры, крепятся к металлическому каркасу заклепками. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	0	787
	220.3	<b>Стул детский на круглой трубе 3 группа:</b> Высота: 340мм. Габариты (ШxГxВ): 260x250x340мм. Материалы: Сиденье и спинка изготовлены из гнutoкленной фанеры, крепятся к металлическому каркасу заклепками. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	0	787
		<b>Стул детский деревянный регулируемый 00-1 группа "Ростик":</b> Габаритные размеры: Высота: гр.р. "00" - 180 мм; гр.р. "0" - 220 мм; гр.р. "1" - 260 мм. Материал: дерево.	0	989





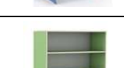


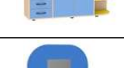
		<b>Стул детский деревянный регулируемый 1-3 группа "Ростик":</b> Габаритные размеры: гр.р. "1" - 260 мм; гр.р. "2" - 300 мм; гр.р. "3" - 340 мм. Материал: дерево.	0	1 006
	3.01.251	<b>Стул детский регулируемый "Космонавт":</b> Габариты: 330x410x620 Высота:рост 1-3: 260 мм - 300 мм - 340 мм Масса: 3 кг. Материал: тонкостенная стальная труба ø22x1,0 мм; фанеры толщиной 8мм.	0	1 159
	Т.дт.2	<b>Стул детский регулируемый по высоте 0-3 группа:</b> Высота стула задается регулировкой высоты каркаса, в зависимости от группы роста: №0, №1, №2, №3 Материалы: цельносварной каркас стула изготовлен из стальной трубы круглого сечения диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм. Покрывает ударопрочной, полимерно-порошковой краской светло-серого цвета. Сиденье и спинка изготовлены из ЛДСП.	0	904
	200ДР	<b>Стул детский регулируемый по высоте 1-3 группа:</b> Габариты: Высота: 260, 300, 340 мм. Материалы: металлический каркас, покрыт полимерной порошковой эмалью. Сиденье и спинка — гнуктоклееная фанера, покрытая бесцветным лаком.	0	941
	3.01.252	<b>Стул детский регулируемый "Растишка":</b> Габариты: 285x380x530/610 Масса изделия: 1,9кг. Материал: тонкостенный квадратный профиль 25x25x1,2 мм (ножки стула) и 20x20x1,2 (спинка-сидушка стула), фанеры толщиной 8 мм.	0	1 126
	3.01.253	<b>Стул детский "Венский":</b> Габариты: 285x350x630 м. Объем: 0,063 м3. Масса: 2 кг. Материал: тонкостенная стальная труба ø22x1,0мм. Фанера 9мм. Поролон 20 мм. мебельный кожаменитель.	0	941
<b>Столики</b>				
	3.01.255	<b>Стол детский "Растишка"регулируемый (700x700x16 мм):</b> Масса: 9,2 кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1, ПВХ-2,0 мм, тонкостенная труба диаметром Ø40x1,2 мм, Ø32x1,2 мм.	0	1 991
	3.01.256	<b>Стол детский "Растишка"регулируемый (1200x450x16 мм):</b> Масса:9,8 кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1, ПВХ-2,0 мм, тонкостенная труба диаметром Ø40x1,2 мм, Ø32x1,2 мм.	0	2 134
 	614 РН	<b>Стол детский 2-местный регулируемый по высоте и углу наклона столешницы 0-7°, с нишей:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 460, 520, 580 мм.	0	2 720
		<b>Выдвижной пластмассовый ящик для стола 614РН</b>	0	118
	3.01.256	<b>Стол регулир. высота:</b> Габариты: 1200x450x400/460/520/580 мм. Масса: 9,8 кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1. Крышки столов облицованы ударопрочной кромкой ПВХ-2,0 мм. Ножки стола изготовлены тонкостенной трубы диаметром Ø40x1,2 мм, в которую вставляется труба диаметром Ø32x1,2 мм.	0	2 134
	3.01.255	<b>Стол регулир. высота:</b> Габариты: 700x700x400/460/520/580 мм. Масса: 9,2 кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1. Крышки столов облицованы ударопрочной кромкой ПВХ-2,0 мм. Ножки стола изготовлены тонкостенной трубы диаметром Ø40x1,2 мм, в которую вставляется труба диаметром Ø32x1,2 мм.	0	1 991
	С.дт.2	<b>Стол:</b> Размеры стола: 1000*500. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 435
	С.дт.1	<b>Стол:</b> Габариты: 700*700. Материалы: Металлический каркас труба круглого сечения диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 914
	С.дт.8	<b>Стол регулируемый:</b> Габариты: Ширина 1000мм. Глубина 500мм. Материалы: металл, ЛДСП толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 809
	614Рз	<b>Стол прямоугольный, регулир. высота, закругленные углы столешницы:</b> Габариты: Ширина: 1025 мм. Глубина: 550 мм. Высота: 400-580 мм. Ростовые группы: 0-3.	0	1 857
	612РП	<b>Стол полукруглый, регулир. высота, закруг. Углы: Габариты:</b> Ширина: 1025 мм. Глубина: R516 мм. Высота: 400-580 мм. Ростовые группы: 0-3.	0	1 857
	614РК	<b>Стол квадратный, регулир. высота, закруг. Углы:</b> Габариты: Ширина: 700 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 400-580 мм. Ростовые группы: 0-3.	0	1 857

	С.дт.9	<b>Стол трапеция растущий:</b> Габариты: Ширина 1000 мм. Глубина 500 мм. Материалы: металл, ЛДСП толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 890
	612Рз	<b>Стол трапециевидный, регулир. высота, закругленные углы столешниц:</b> Габариты: Ширина:1025/550 мм. Глубина: 480 мм. Высота: 400-580 мм. Ростовые группы: 0-3.	0	1 857
	С.дт.10	<b>Детский регулируемый стол:</b> Размеры секции: 70x70x70 см. Материалы: ЛДСП с противоядерной ПВХ кромкой. Стол состоит из 5-ти каплевидных секций. Ножки стола – регулируемые. Высота регулируемая: 34-58 см (для ростовой группы 00,0,1,2,3).	0	10 032
	612 С	<b>Стол "Цветок":</b> Габариты: Ширина: 1660 мм. Глубина: 1660 мм. Высота: 460-580 мм. Круглый стол диаметр 660 мм. Стол-лепесток 720/380x530мм. Ростовая группа 0-3.	0	11 986
<b>Мебель ля раздевалок и туалетных комнат</b>				
		<b>Шкаф для обуви без дверей:</b> Габариты: Ширина: 910 мм. Глубина: 345 мм. Высота: 1370 мм.	0	4 991
	Ш.Г.1	<b>Шкаф для обуви на 16 ячеек:</b> Габариты: Ширина: 1080мм. Глубина: 320мм. Высота: 1010 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 846
		<b>Уголок спортивного инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 1400 мм. Глубина: 310 мм. Высота: 1000 мм.	0	4 456
	"Олимпиец 1"	<b>Уголок спортивного инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 400 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1100 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 461
	"Олимпиец 2"	<b>Уголок спортивного инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 1100 мм. Глубина: 340 мм. Высота: 1100 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 391
	"Олимпиец 3"	<b>Уголок спортивного инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 434мм. Высота: 1158 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	3 931
	Ш.дт.1	<b>Шкаф 1-местный:</b> Габариты: Ширина: 332 мм. Глубина: 330 мм. Высота 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	1 942
	Ш.дт.2	<b>Шкаф 2-местный:</b> Габариты: Ширина: 648 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 130
	Ш.дт.3	<b>Шкаф 3-местный:</b> Габариты: Ширина: 964 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 781
	Ш.дт.4	<b>Шкаф 4-местный:</b> Габариты: Ширина: 1280 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	6 297
	Ш.дт.5	<b>Шкаф 5-местный:</b> Габариты: Ширина: 1596 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	7 875
	Ш.дт.6	<b>Шкаф 6-местный:</b> Габариты: Ширина: 1912 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	9 355
	Ш.дт.1.1	<b>Шкаф 1-местный:</b> Габариты: Ширина: 332 мм. Глубина: 330 мм. Высота 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 233
	Ш.дт.2.1	<b>Шкаф 2-местный:</b> Габариты: Ширина: 648 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 434

	Ш.дт.3.1	<b>Шкаф 3-местный:</b> Габариты: Ширина: 964 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	5 085
	Ш.дт.4.1	<b>Шкаф 4-местный:</b> Габариты: Ширина: 1280 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	6 601
	Ш.дт.5.1	<b>Шкаф 5-местный:</b> Габариты: Ширина: 1596 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	8 179
	Ш.дт.6.1	<b>Шкаф 6-местный:</b> Габариты: Ширина: 1912 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	9 659
	Ш.дт.1(м)	<b>Шкаф 1-местный:</b> Габариты: Ширина: 332 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	2 548
	Ш.дт.2(м)	<b>Шкаф 2-местный:</b> Габариты: Ширина: 648 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	3 920
	Ш.дт.3(м)	<b>Шкаф 3-местный:</b> Габариты: Ширина: 964 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	5 715
	Ш.дт.4(м)	<b>Шкаф 4-местный:</b> Габариты: Ширина: 1280 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	7 560
	Ш.дт.5(м)	<b>Шкаф 5-местный:</b> Габариты: Ширина: 1596 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	9 295
	Ш.дт.6(м)	<b>Шкаф 6-местный:</b> Габариты: Ширина: 1912 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1400 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	10 933
	3.01.259	<b>ШКАФ Для одежды 5-секционный:</b> Габариты: 1500x345x1430 мм. Масса изделия: 77 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ДВП 3 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	10 836
	392.3	<b>Корпус шкафа для одежды 3-секционный:</b> Габариты: Ширина: 908 мм. Глубина: 360 мм. Высота: 1370 мм.	0	3 461
	392.2	<b>Корпус шкафа для одежды 2-секционный:</b> Габариты: Ширина: 610 мм. Глубина: 360 мм. Высота: 1370 мм.	0	3 461
		<b>Дверь для Шкафа для одежды Цветная*:</b> Габариты: 1114x298.	0	707
	760	<b>Лавка для шкафа 3-секционного:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 200 мм.	0	747
	760	<b>Лавка для шкафа 2-секционного:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 200 мм.	0	603
	Т.дт.4	<b>Скамья для раздевалки 2х сторонняя:</b> Габариты: 1100x500x400. Материалы: скамья изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	3 056
	3.01.261	<b>СКАМЬЯ Детская:</b> Габариты: 1000x250x220 мм.Объем: 0,055 м3. Масса: 6 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ДВП 3 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	1 151
		<b>Банкетка:</b> Габариты: Ширина: 935 мм. Глубина: 470 мм. Высота: 345 мм. Материалы: ЛДСП, винилискожа.	0	1 572
















	Ш.Г.1	<b>Шкаф для горшков на 16 ячеек:</b> Габариты: Ширина: 1080мм. Глубина: 320мм. Высота: 1010 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 846
		<b>Шкаф для горшков 15-ти местный:</b> Габариты: Ширина: 910 мм. Глубина: 340 мм. Высота: 1370 мм.	0	4 651
	3.06.266	<b>СТЕЛЛАЖ Для горшков на 12 мест:</b> Габариты: 880x340x900 мм. Объем: 0,27 м3. Масса: 21 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ДВПО 3 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	4 007
	В.дт.2	<b>Вешалка напольная 2-сторонняя для полотенец:</b> Габариты: Ширина 750 мм. Глубина 300 мм. Высота 950 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Крючки металлические, 20 шт.	0	2 649
		<b>Вешалка для полотенец 2-х ярусная напольная:</b> Габариты: Ширина: 816 мм. Глубина: 146 мм. Высота: 1150 мм.	0	2 774
		<b>Вешалка для полотенец 2-х ярусная настенная:</b> Габариты: Ширина: 816 мм. Глубина: 146 мм. Высота: 790 мм.	0	2 087
	В.дт.3	<b>Вешалка напольная 1-сторонняя для полотенец:</b> Габариты: Ширина 750мм. Глубина 160 мм. Высота 950 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 065
		<b>Вешалка для полотенец напольная, 5 секций:</b> Габариты: Ширина: 816 мм. Глубина: 150 мм. Высота: 990 мм.	0	2 137
		<b>Вешалка для полотенец настенная, 5 секций:</b> Габариты: Ширина: 816 мм. Глубина: 150 мм. Высота: 550 мм.	0	1 307
	В.дт.1	<b>Вешалка настенная для полотенец, 5 секций:</b> Габариты: Ширина 750 мм. Глубина 160 мм. Высота 780 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 715
	3.08.262	<b>ВЕШАЛКА Навесная 5-секционная:</b> Габаритные размеры: 600x120x602 мм. Объем: 0,044 м3. Масса изделия: 8,5 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	1 638
	Ш.Х.1	<b>Шкаф для хоз. Инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 400 мм. Высота 2000 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 294
	Ш.Х.2	<b>Шкаф для хоз. Инвентаря:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 400 мм. Высота 2000 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Имеются два выдвижных ящика.	0	5 355
	Ш.бл.1	<b>Шкаф для белья:</b> Габариты: Ширина: 1350мм. Глубина: 400 мм. Высота 1350 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 666
	Об.1	<b>Тумба для обуви:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250 мм. Высота 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 251
	Об.2	<b>Тумба для обуви:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250 мм. Высота 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 684
<b>Кровати</b>				
	714.1	<b>Кровать с бортом (ясельная):</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 600 мм.	0	3 020
	714	<b>Кровать детская:</b> Габариты: Ширина: 1400 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 600 мм. Материалы: металлический каркас, ЛДСП.	0	2 826

	716P.1	<b>Кровать раздвижная с выдвигаемым ящиком:</b> Габариты: Ширина: 1232-1432-1632 мм. Глубина: 680 мм. Высота: 604 мм. Размеры ложа (ШхГ): 1200-1400-1600х600. Габариты выдвигаемого ящика (ШхГхВ): 680х445х295. Спальное место имеет 3 фиксированных положения длины 1200, 1400 и 1600 мм. Материалы: профильные металлические трубы, ЛДСП.	0	9 207
	К.1	<b>Кровать детская:</b> Материалы: корпус и стойки кровати изготовлены из ЛДСП, ложе изготовлено из ДВП и уложено на ламели из ЛДСП. 1200 х 640 х 510 мм	0	2 181
		<b>Кровать детская:</b> Материалы: корпус и стойки кровати изготовлены из ЛДСП, ложе изготовлено из ДВП и уложено на ламели из ЛДСП. 1400 х 640 х 510 мм	0	2 299
		<b>Кровать детская:</b> Материалы: корпус и стойки кровати изготовлены из ЛДСП, ложе изготовлено из ДВП и уложено на ламели из ЛДСП. 1600 х 640 х 510 мм	0	2 415
	К.2	<b>Кровать детская:</b> Габариты: 1200 х 640 х 510 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП. Металлокаркас из электросварной трубы квадратного сечения 25х25 мм толщина стенки 1,5мм.	0	2 566
		<b>Кровать детская:</b> Габариты: 1400 х 640 х 510 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП. Металлокаркас из электросварной трубы квадратного сечения 25х25 мм толщина стенки 1,5мм.	0	2 660
		<b>Кровать детская:</b> Габариты: 1600 х 640 х 510 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП. Металлокаркас из электросварной трубы квадратного сечения 25х25 мм толщина стенки 1,5мм.	0	2 754
	К.3	<b>Кровать детская 2-х уровневая:</b> Габариты: Ширина 1460 мм. Глубина 640 мм. Высота 510 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП.	0	3 349
	715	<b>Кровать 3-х ярусная выдвижная без тумбы:</b> Габариты: Ширина: 1480 мм. Глубина: 640 мм. Высота: 390-630-860 мм.	0	9 423
	К.4	<b>Кровать детская 3-х уровневая:</b> Габариты: Ширина 1462 мм. Глубина 634 мм. Высота 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП.	0	5 635
	3.07.264	<b>Детская выкатная трёхъярусная без тумбы:</b> Габариты: 1432х650х724 мм. Объем: 0,674 м3. Масса: 72 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ДВПО 3 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	8 526
	К.5	<b>Кровать детская 3-х уровневая с тумбой:</b> Габариты: Ширина 1462 мм. Глубина 634 мм. Высота 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП.	0	7 746
	715.1	<b>Кровать 3-ярусная выдвижная с тумбой:</b> Габариты: Ширина: 1530 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 1080 мм. Материалы: ЛДСП, рама — металлокаркас, кромка ПВХ 2 мм.	0	13 981
	3.07.264	<b>Кровать Детская выкатная трёхъярусная с тумбой:</b> Габариты: 1492х656х810 мм. Объем: 0,793 м3. Масса: 101 кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. ДВПО 3 мм. ПВХ 0,4 – 2 мм.	0	11 315
	К.6	<b>Кровать детская 3-х уровневая с надставкой:</b> Габариты: Ширина 1512 мм. Глубина 634 мм. Высота без надставки 852 мм. Высота с надставкой 1756 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ложе из ДВП, крепится на ламели из ЛДСП.	0	13 604
<b>Мебель для игровых комнат</b>				
		<b>Пуфик:</b> Габариты: Ширина: 330 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 240 мм.	0	1 446
		<b>Диван мягкий:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 430 мм. Обивка – флок с рисунком.	0	5 912
		<b>Кресло мягкое:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 430 мм. Обивка – флок с рисунком.	0	3 387

	<b>Диван двухсторонний 6-местный:</b> Габариты: Ширина: 930 мм Глубина: 600 мм Высота: 500 мм.	0	4 101
	<b>Диван двухсторонний 4-местный:</b> Габариты: Ширина: 630 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 500 мм.	0	3 557
	<b>иван односторонний:</b> Габариты: Ширина: 932 мм. Глубина: 550 мм. Высота: 575 мм.	0	3 103
	<b>Кресло:</b> Габариты: Ширина: 482 мм. Глубина: 550 мм. Высота: 575 мм.	0	2 100
	<b>Стеллаж 2-сторонний игровой:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 800 мм. Перегорodka при сборке стеллажа может устанавливаться на первом или втором ярусе.	0	1 937
	<b>Стойка с пластмассовыми ящиками:</b> Габариты: Ширина: 270 мм Глубина: 420 мм. Высота: 870 мм. На колесных опорах, с ящиками. Предназначена для индивидуального хранения рисунков, поделок, карандашей, пластилина.	0	3 811
	<b>Секция 4-ярусная с выкатным ящиком стенки «Антошка»:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 1300 мм. В комплект входит выкатной ящик на колесных опорах.	0	4 783
	<b>Секция 3-ярусная с выкатным ящиком стенки «Антошка»:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 1000 мм. В комплект входит выкатной ящик на колесных опорах.	0	3 592
	<b>Секция 2-ярусная с выкатным ящиком стенки «Антошка»:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 700 мм. В комплект входит выкатной ящик на колесных опорах.	0	2 986
	<b>Игровой модуль "Магазин":</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1330 мм.	0	3 871
	<b>Стеллаж для игрушек открытый:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1280 мм.	0	4 241
	<b>Секция 1-ярусная приставная стенки «Антошка»:</b> Габариты: Ширина: 480 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 500 мм.	0	1 177
	<b>Стеллаж-витрина книжная с дверцей:</b> Габариты: Ширина: 800 мм Глубина: 400 мм. Высота: 1200 мм.	0	3 748
	<b>Стеллаж навесной для игрушек и поделок:</b> Габариты: Ширина: 728 мм. Глубина: 136 мм. Высота: 764 мм.	0	1 552
	<b>Уголок игровой «Кухня»:</b> Габариты: Ширина: 1170 мм. Глубина: 430 мм. Высота: 1000 мм.	0	9 506
	<b>Уголок игровой «Ряжения»:</b> Габариты: Ширина: 1230 мм. Глубина: 340 мм. Высота: 1200 мм. Материалы: ЛДСП(16мм), окантованного кромкой толщиной 2мм. Игровое "зеркало" из фольги.	0	7 551
	<b>Стеллаж игровой «Трюмо»:</b> Габариты: Ширина: 750 мм. Глубина: 346 мм. Высота: 1128 мм. Материалы: ЛДСП(16мм), окантованного кромкой толщиной 2мм. Игровое "зеркало" из фольги.	0	3 020
	<b>Игровой уголок «Парикмахерская»:</b> Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 900 мм. Материалы:ДСП(16мм), окантованного кромкой толщиной 2мм. Игровое "зеркало" из фольги.	0	3 567
	<b>Стеллаж для игрушек «Башня»:</b> Габариты: Ширина: 1504 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1505 мм. Ящик малый 380x380x385, Ящик большой 644x380x449.	0	11 797



















		<b>Стеллаж игровой "АЙБОЛИТ" (3 предмета):</b> Габариты: Стеллаж 510x378x1050. Кухетка 1025x400x351. Ростомер 400x350x1320.	0	6 746
		<b>Секция 1-ярусная Стеллажа "Модульного":</b> Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 423 мм. Высота: 473 мм. Материалы: ЛДСП (16 мм), окантованного кромкой толщиной 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной 3,2мм. Ячейка представляет собой открытую нишу и имеет размеры (ШxГxВ) - 450x423x448. Модуль имеет регулируемые опоры, корректирующие неровность пола. Ячейка может закрываться дверкой, которая в комплект не входит и приобретается дополнительно.	0	1 782
		<b>Секция 2-ярусная Стеллажа "Модульного":</b> Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 423 мм. Высота: 921 мм. Материалы: ЛДСП (16 мм), окантованного кромкой толщиной 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной 3,2мм. Каждая ячейка представляет собой открытую нишу и имеет размеры (ШxГxВ) - 450x423x448. Ячейки могут закрываться дверками, которые в комплект не входят и приобретаются дополнительно.	0	2 311
		<b>Секция 3-ярусная Стеллажа "Модульного":</b> Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 423 мм. Высота: 1369 мм. Материалы: ЛДСП (16 мм), окантованного кромкой толщиной 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной 3,2мм. Каждая ячейка представляет собой открытую нишу и имеет размеры (ШxГxВ) - 450x423x448. Ячейки могут закрываться дверками, которые в комплект не входят и приобретаются дополнительно.	0	2 753
		<b>Секция 4-ярусная Стеллажа "Модульного":</b> Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 423 мм. Высота: 1817 мм. Материалы: ЛДСП (16 мм), окантованного кромкой толщиной 2 мм. Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной 3,2мм. Каждая ячейка представляет собой открытую нишу и имеет размеры (ШxГxВ) - 450x423x448. Ячейки могут закрываться дверками, которые в комплект не входят и приобретаются дополнительно.	0	3 491
		<b>Дверь Стеллажа "Модульного":</b> Габариты: Ширина: 446 мм. Высота: 444 мм.	0	517
		<b>Уголок игровой «Спальня»:</b> Габариты: Ширина: 1990 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1200 мм.	0	8 924
		<b>Стеллаж для игрушек и дидактического материала:</b> Габариты: Ширина: 2710 мм. Глубина: 340 мм. Высота: 830 мм.	0	11 912
		<b>Уголок природы:</b> Габариты: Ширина: 1350 мм. Глубина: 410 мм. Высота: 900 мм.	0	6 581
		<b>Стеллаж для игрушек «ПАРОВОЗИК»:</b> Габариты: Ширина: 3596 мм. Глубина: 394 мм. Высота: 1300 мм.	0	22 896
		<b>Стеллаж игровой "ТЕРЕМОК":</b> Габариты: Ширина: 3096 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 1674 мм.	0	10 436
		<b>Стеллаж для Игрушек "Мореход" Клен/синий/желтый:</b> Габариты: Ширина: 2752 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1670 мм.	0	17 058
<b>Специальная мебель</b>				
		<b>Стол дидактический:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 520 мм.	0	3 595
		<b>Стол дидактический для логопеда:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 426 мм. Высота: 1100 мм.	0	6 506
		<b>Стол игровой «Центр воды и песка»:</b> Габариты: Ширина: 950 мм. Глубина: 460 мм. Высота: 600 мм.	0	2 882
		<b>Стол игровой "Центр ЛЕГО":</b> Габариты: Ширина: 950 мм. Глубина: 460 мм. Высота: 600 мм.	0	2 753
	5.07.381	<b>Кровать с сеткой 1-местная:</b> Габариты: 2030x860x850/780 мм. Объем: 1,484 м3. Масса: 19 кг. Габариты: спальное места: 1950x800мм, высота спального места от пола: 350мм. Материалы: Спинки труба Ø38x1,2 мм. Спальное место стального уголка 32x32x4,0мм и металлической сетки из прутка Ø4 мм с размером ячейки 60x60мм. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	5 678
	5.07.382	<b>Кровать с решеткой 1-местная:</b> Габариты: 2040x860x850/780 мм. Объем: 1,492 м3. Масса: 18,5 кг. Габаритные размеры спального места: 1950x800мм Материалы: Спинки труба Ø38x1,2 мм. стальной тонкостенный профиль 40x25x1,5 мм. и заполнено перемычками из трубы Ø16x1,0 мм с шагом 130 мм. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	4 813



























	5.07.384	<b>Кровать двухъярусная:</b> Габариты: 2050x900x1715 мм. Объем: 3,164 м3. Масса: 43 кг. Габариты спального места: 1950x800 мм. высота спального места от пола: нижнего - 350 мм, верхнего - 1400 мм. Материалы: Сталь спальное место изготовлено из стального профиля 40x25x1,5 мм с наполнением из тонкостенной трубы Ø16x1,0 мм. Стойки труба Ø51x1,5 и 16x1,0 мм, ограждения и лестница профиль 20x20x1,5 мм. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	10 718
<b>Ясли</b>				
		<b>Корпус шкафа для одежды ясельный двухъярусный на 4 места:</b> Габариты: Ширина: 550 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1950 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм. в цвете «клен». Кромка ПВХ 2 мм. Двери заказываются отдельно.	0	3 476
		<b>Корпус шкафа для одежды ясельный двухъярусный на 6 мест:</b> Габариты: Ширина: 818 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1950 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм. в цвете «клен». Кромка ПВХ 2 мм. Двери заказываются отдельно.	0	4 533
		<b>Дверь шкафа для одежды ясельного</b>	0	530
		<b>Кровать ясельная с регулируемым бортом (на колесах):</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 1050 мм. Материалы: Массив, покрытие – лак, настил – ДВП.	0	3 771
		<b>Кровать ясельная с регулируемым бортом:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 600 мм. Материалы: Массив, покрытие – лак, настил – ДВП.	0	5 161
		<b>Стол пеленальный:</b> Габариты: Ширина: 756 мм. Глубина: 604 мм. Высота: 820 мм.	0	3 500
		<b>Стол туалетно-пеленальный:</b> Габариты: Ширина: 932 мм. Глубина: 748 мм. Высота: 934 мм. Стол снабжен полкой на высоте 520 мм от пола. Материалы: ЛДСП 16 ммк, кромка ПВХ 2 мм.	0	3 497
		<b>Стол туалетно-массажный с выдвижной секцией:</b> Габариты: Ширина: 932 мм. Глубина: 730 мм. Высота: 934 мм. Выдвижная секция снабжена колесными опорами. Габариты выдвижной секции: 784x404x742 мм. Размер ячейки: 144x132 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм.	0	6 667
		<b>Шкаф для обуви 20-местный:</b> Габариты: Ширина: 818 мм. Глубина: 330 мм. Высота: 1320 мм. Размер ячейки – 184x208 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм. в цвете «клен». Кромка ПВХ 2 мм.	0	4 418
<b>Мебель для школ и вузов</b>				
<b>Аудитории и классы</b>				
	2.02.153	<b>Стол ученический 1-местный на квадратной трубе 4,5,6 рост:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост-4: 640 мм. рост-5: 700 мм. рост-6: 760 мм. Масса: 9,36 кг; 9,62 кг; 9,88 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии Е1. облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	1 491
		<b>Стол ученический 1-местный на квадратной трубе 7 рост:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост-7: 820 мм. Масса: 10,14 кг. Материалы: Металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии Е1. облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	1 541
	У.С.1	<b>Стол ученический 1-местный:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 182
	У.С.1(р)	<b>Стол ученический трансформер 1 мест. рег. угол:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 003
	У.С.р.1(р)	<b>Стол ученический растущий трансформер 1 мест. рег. угол:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 2-4; 3-5; 4-6; 5-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 219
	2.02.157	<b>Стол ученический 1-местный регулируемый:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 9,25; 9,45; 9,6 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница из ЛДСП облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	1 751
	2.02.155	<b>Стол ученический 1-местный регулируемый:</b> Габариты: 600x500 мм Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 9,25; 9,45; 9,6 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	1 562







	2.02.161	<b>Стол ученический 1-местный регулируемый:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 11 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	2 516
		<b>Парта одноместная регулируемая по высоте:</b> Габариты: 700 x 500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Материалы: ЛДСП, металлический каркас из квадратной трубы.	0	1 218
	2.02.154	<b>Стол ученический 2-местный на квадратной трубе 4,5,6 рост:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост-4: 640 мм. рост-5: 700 мм. рост-6: 760 мм. Масса: 21,7 кг; 22,4 кг; 23,3 кг; 24,4 кг. Материалы: Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии E1. облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	2 121
		<b>Стол ученический 2-местный на квадратной трубе 7 рост:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост-7: 820 мм. Масса: 25,6 кг. Материалы: Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии E1. облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	2 171
	184	<b>Стол 3-местный:</b> Габариты: Ширина: 1800 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 760 мм. Материалы: металлокаркас, ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 1,2 мм.	0	3 409
	186.3	<b>Парта 3-местная (лавка за столом):</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 870 мм. Высота: 760 мм. Материалы: Металлокаркас, ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 1,2 мм.	0	4 792
	186.2	<b>Парта 2-местная (лавка за столом):</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 870 мм. Высота: 760 мм. Материалы: Металлокаркас, ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 1,2 мм.	0	4 524
	101В	<b>Стол ученический 1-местный 4,5 или 6 гр:</b> Габариты: Ширина: 700 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 4 гр - 640, 5 гр - 700, 6 гр - 760 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 075
	111PB	<b>Стол ученический 1-местный регулируемый 2-4 гр. (Также есть 3-5 гр.; 4-6 гр.; 5-7 гр. ) цена таже.:</b> Габариты: Ширина: 700 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 520,580,640, мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	1 463
	115Pn	<b>Стол 1-м. регулир. высота и наклон столешницы 0 или 10° 3-5, 4-6, 5-7 гр:</b> Габариты: Ширина: 700 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 3-5 гр.: 580-640-700; 4-6 гр.: 640-700-760; 5-7 гр.: 700-760-820 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 334
	У.С.1(р)	<b>Стол ученический регулируемый 1-мест:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 813
	У.С.р.1	<b>Стол ученический регулируемый 1-мест:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 252
	"Осанка 80"	<b>Стол ученический Ростовые группы: 2-7:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 535 мм. Высота: 520-820 мм. Материалы: металлокаркас, ЛДСП, торцы отделаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм. Столешница регулируется в 13 положениях под углом от 0 до 55 градусов.	0	7 058
	2.02.159	<b>Стол ученический 1-местный регулируемый по высоте и наклону крышки 3-5, 5-7 рост:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. Масса: 9,9; 10,2. Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм.	0	2 327
		<b>Стол ученический 1-местный регулируемый по высоте и наклону крышки 3-7 рост:</b> Габариты: 600x500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 10,4 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм.	0	2 360
		<b>Парта одноместная с регулируемым углом наклона столешницы:</b> Габариты: 700 x 500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Материалы: ЛДСП, металлический каркас из квадратной трубы.	0	1 764
		<b>Парта двухместная регулируемая по высоте:</b> Габариты: 1200 x 500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Материалы: ЛДСП, металлический каркас из квадратной трубы.	0	1 456
	2.02.162	<b>Стол ученический 2-местный регулируемый:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 16,5 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	3 553
	2.02.156	<b>Стол ученический 2-местный регулируемый:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 15,2; 16,12; 16,4 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	2 192

	У.С.2	<b>Стол ученический 2-местный:</b> Габариты: Ширина — 1200 мм, Глубина — 500 мм. группа роста 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 592
	У.С.р.2	<b>Стол ученический растущий 2 местный:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 684
	У.С.2(р)	<b>Стол ученический трансформер 2 места:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 432
	У.С.р.2(р)	<b>Стол ученический встущий трансформер 2 места:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 2-4; 3-5; 4-6; 5-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 544
	2.02.158	<b>Стол ученический 2-местный регулируемый:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 15,2; 16,12; 16,4 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница из ЛДСП облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	2 381
	22.02.200	<b>Стол ученический регулируемый:</b> Габариты: 1200x500 мм Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 15,2; 16,12; 16,4 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	3 990
	100В	<b>Стол ученический 2-местный 4,5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 4 гр - 640, 5 гр - 700, 6 гр - 760 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 489
	110В	<b>Стол ученический 2-местный 3,4,5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 3 группа-580, 4 группа-640, 5 группа-700, 6 группа-760 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	1 704
	110РВ	<b>Стол ученический 2-местный регулируемый 3-5, 4-6, 5-7 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 3-5 гр.: 580,640,700; 4-6 гр.: 640,700,760; 5-7 гр.: 700,760,820 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	1 858
	У.С.2(р)	<b>Стол ученический регулируемый 2-местный:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста: 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 223
		<b>Парта двухместная с регулируемым углом наклона столешницы:</b> Габариты: 1200 x 500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Материалы: ЛДСП, металлический каркас из квадратной трубы.	0	2 030
	114Рп	<b>Стол 2-м. регулир. высота и наклон столешницы 0 или 10° 3-5, 4-6, 5-7 гр:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 3-5 гр.: 580-640-700; 4-6 гр.: 640-700-760; 5-7 гр.: 700-760-820 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 932
	2.02.160	<b>Стол ученический 2-местный регулируемый по высоте и наклону крышки 3-5, 5-7 рост:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост 3-5: 580-640-700 мм. рост 5-7: 700-760-820 мм. Масса: 15,5 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм.	0	3 364
		<b>Стол ученический 2-местный регулируемый по высоте и наклону крышки 3-7 рост:</b> Габариты: 1200x500 мм. Высота: рост 3-7: 580-640-700-760-820 мм. Масса: 15,5 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного стального профиля, ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм.	0	3 398
	Пг.2	<b>Моноблок 2-местный группа роста 3, 4, 5, 6, 7:</b> Габариты: металлический каркас 1095x740 мм. Столешница — 1200x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 277
	Пг.р.2	<b>Моноблок 2-местный регулируемый по высоте группа роста 2-4; 3-5; 4-6; 5-7:</b> Габариты: металлический каркас 1095x740 мм. Столешница — 1200x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 555
	Пг.2	<b>Моноблок трансформер 2-местный рег. угол. группа роста 3, 4, 5, 6, 7:</b> Габариты: металлический каркас 1095x740 мм. Столешница — 1200x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 959
	Пг.р.2	<b>Моноблок растущий трансформер 2-местный рег. угол. группа роста 2-4; 3-5; 4-6; 5-7:</b> Габариты: металлический каркас 1095x740 мм. Столешница — 1200x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	4 236
	"Осанка 120 ТТ"	<b>Стол ученический Ростовые группы: 2-7:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 535 мм. Высота: 520-820 мм. Материалы: металлокаркас, ЛДСП, торцы отделаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм. Часть столешницы (ШХГ, мм: 700x535) регулируется в 13 положениях под углом от 0 до 55 градусов, другая часть (ШХГ, мм: 490x535) закреплена горизонтально.	0	17 674

	К.У.1	<b>Комплект ученический 1-местный:</b> Размеры стола: ширина — 600 мм, глубина — 500 мм. Группа роста 3-7. Размеры стула: Группа роста 3-7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 135
	К.У.р.1	<b>Комплект ученический растущий 1-местный:</b> Габариты стола: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Размеры стула: группа роста 3-7 Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 223
	Пт.1	<b>Моноблок 1-местный:</b> Габариты: металлический каркас 495x740 мм. Столешница — 600x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 514
	Пт.р.1	<b>Моноблок 1-местный растущий группа роста 2-4; 3-5; 4-6; 5-7:</b> Габариты: металлический каркас 495x740 мм. Столешница — 600x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 722
	Пт.1	<b>Парта - моноблок 1-местный Трансформер рег. Угол группа роста 3, 4, 5, 6, 7:</b> Габариты: металлический каркас 495x740 мм. Столешница — 600x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 195
	Пт.р.1	<b>Парта - моноблок 1-местный растущий Трансформер Угол группа роста 2-4; 3-5; 4-6; 5-7:</b> Габариты: металлический каркас 495x740 мм. Столешница — 600x500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 402
	К.У.2	<b>Комплект ученический 2-местный:</b> Габариты стола: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Размеры стула: группа роста 3-7 Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 499
	К.У.р.2	<b>Комплект ученический 2-местный растущий Группа роста: 2-4; 3-5; 4-6; 5-7.</b> Габариты стола: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 627
	Л.1	<b>Стол 1-местный лингафонный:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал. перегородка стеклянная, толщина стекла 4 мм.	0	1 884
	С.К.м.1	<b>Стол компьютерный:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 700 мм. Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 721
	С.К.м.2	<b>Стол компьютерный:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 700 мм. Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 940
	181	<b>Стол черчения и рисования 1-местный:</b> Габариты: Ширина: 710 мм. Глубина: 548 мм. Высота: 640-760 мм. Двухпозиционная столешница на 2 угла наклона 12 и 30 градусов. Столешница отделана противоударной кромкой ПВХ. Крючок для портфеля. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	0	2 126
	С.Ч.1	<b>Стол ученический 1-местн. для кабинета черчения:</b> Габариты: Ширина: 750 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 505
	М115П	<b>Стол-конторка ученическая пр. тр. 2-4 гр.:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 570 мм. Высота: 750-850-950 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 212
	К.р.(р)	<b>Конторка растущая регулируемая:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Группа роста 2-4, 4-6. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм.	0	2 537
	Л.2	<b>Стол 2-местн. для лингафонного каб.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 750 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал. перегородка стеклянная, толщина стекла 4 мм.	0	2 626
	22.02.202	<b>Стол ученический 2-местный с бортом 5,6 рост:</b> Габаритные размеры: 1200x500 мм, высота до столешни: 700, 760мм. Масса: 17,8; 18,06 кг. Материалы: металлокаркас, ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур, толщиной 16мм. Детали каркаса изготовлены из стальной квадратной трубы 25x25x1,5мм.	0	4 864
		<b>Стол ученический 2-местный с бортом 7 рост:</b> Габаритные размеры: 1200x500 мм, высота до столешни: 820 мм. Масса: 18,32 кг. Материалы: металлокаркас, ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур, толщиной 16мм. Детали каркаса изготовлены из стальной квадратной трубы 25x25x1,5мм.	0	4 914
	С.Ф.1	<b>Стол ученический для кабинета физики/биологии:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина 500 мм. Группа роста: 5,6. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 040








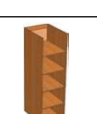
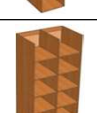
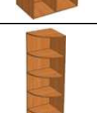
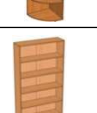








	22.02.205	<b>Стол ученический 2-местный с бортом для кабинета физики:</b> Габаритные размеры: 1200x500 мм, борт высотой 100мм, высота: 740, 800, 860. Масса: 17,64; 17,9; 18,16кг. На поверхности стола крепятся две электрические розетки. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	5 124
	22.02.204	<b>Стол ученический 2-местный для кабинета физики:</b> Габаритные размеры: 1200x500 мм, высота: 640, 700, 760, 820. Масса: 15,62; 15,88; 16,14; 16,4кг. На поверхности стола крепятся две электрические розетки. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб. ЛДСП класса эмиссии Е1 толщиной 16 мм. Столешница облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.	0	4 179
	161Б	<b>Стол ученический химии и биологии, с бортом (пластик):</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 760 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП, торцы столешницы отделаны противоударной кромкой ПВХ.	0	3 158
	С.Х.1	<b>Стол ученический для кабинета химигруппа роста: 5,6:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Столешница покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм, устойчивым к действию химических реактивов. Стол оснащен пластиковой раковиной серого цвета, и металлическим водопроводным краном	0	4 483
	174	<b>Стол лабораторн. химии, с сантехникой:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 755 мм. Материалы: металлокаркас, ДСП, торцы столешницы отделаны противоударной кромкой ПВХ	0	5 279
	22.02.206	<b>Стол ученический 2-местный для кабинета химии 5,6 рост:</b> Габаритные размеры: 1200x600 мм, высота: 700, 760мм. Масса: 27,46; 29,02кг. Материалы: металлокаркас, ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур, толщиной 16мм. Детали каркаса изготовлены из стального профиля.	0	7 925
		<b>Стол ученический 2-местный для кабинета химии 7 рост:</b> Габаритные размеры: 1200x600 мм, высота: 820мм. Материалы: металлокаркас, ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур, толщиной 16мм. Детали каркаса изготовлены из стального профиля.	0	7 976
	132В	<b>Стол компьютерный на м/к (прямоугольная труба):</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 830 мм. Высота: 760 мм. Материалы: металлокаркас из прямоугольной трубы, ЛДСП толщиной 16 мм.	0	2 902
	СТК-1	<b>Стол компьютерный:</b> Габаритные размеры: 900x650x760 мм. Масса: 27,5кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм, все элементы тумбы облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4-2мм.	0	2 772
	330.7В	<b>Стол компьютерный:</b> Габариты: Ширина: 890 мм. Глубина: 560 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм	0	2 931
	С.К.1	<b>Стол компьютерный с полкой под клавиатуру:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие.	0	2 064
		<b>Стол компьютерный с полкой под клавиатуру:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие.	0	2 246
		<b>Стол компьютерный с полкой под клавиатуру:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие.	0	2 428
	С.К.2	<b>Стол компьютерный с нишей под процессор:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие.	0	3 021
		<b>Стол компьютерный с нишей под процессор:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие.	0	3 252
	арт.07	<b>Стол компьютерный:</b> Габариты: 1200x600x750 мм. Масса: 33кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Крышка стола облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм, остальные детали – ПВХ-0,4мм.	0	3 881
	22.02.213	<b>Стол демонстрационный приставной:</b> Габаритные размеры: 1200x750x900 мм. Масса: 66,5кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм.	0	12 134
	178Х	<b>Стол демонстрационный химии (пластик, с сантехникой):</b> Габариты: Ширина: 2400 мм. Глубина: 750 мм. Высота: 880 мм. Блок столов демонстрационный для кабинета химии 178 Х. Оснащен водоразборной колонкой и раковиной. Столешница демонстрационного стола покрыта пластиком.	0	14 704
	22.02.212	<b>Стол демонстрационный химический:</b> Габаритные размеры: 1200x750x900мм. Масса: 66кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм. Элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм.	0	13 285




















	Т.Л.2	<b>Тумба лабораторная:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 500мм. Высота: 800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	3 535
	Т.Л.1	<b>Тумба лабораторная (пластик):</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 500мм. Высота: 800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	5 162
	С.Д.1	<b>Стол демонстрационный для каб. химии (пластик):</b> Габариты: Ширина — 2400 мм. Глубина — 700 мм. Высота — 900 мм. диаметр раковины: 150 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Покрытие демонстрационной зоны — слоистый пластик толщиной 0,8 мм, устойчивый к химическим реактивам. Демонстрационная зона укомплектована раковиной и краном	0	13 759
	178Ф	<b>Стол демонстрационный физики (пластик):</b> Габариты: Ширина: 2400 мм. Глубина: 750 мм. Высота: 880 мм. Столешница демонстрационного стола покрыта пластиком.	0	13 097
	С.Д.2	<b>Стол демонстрационный для каб. Физики:</b> Габариты: Ширина: 2400 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 900 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм. Покрытие демонстрационной зоны — слоистый пластик толщиной 0,8 мм.	0	10 998
	22.02.211	<b>Стол демонстрационный физический:</b> Габаритные размеры: 1200x750x900мм. Масса: 66кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1древесных текстур толщиной 16мм. Элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм.	0	9 576
	382	<b>Шкаф вытяжной с сантехникой:</b> Габариты: Ширина: 1050 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 2250 мм. Оснащен электрическими розетками под напряжение 220 В и 42В, водоразборной колонкой и раковиной. Столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием, торцы отделаны кромкой ПВХ.	0	12 585
	Ш.В.1	<b>Шкаф вытяжной:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ручки металлические с хромированным покрытием. Стекло с 2-х сторон, толщина стекла 4 мм. Рабочая поверхность покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм устойчивым к химическим реактивам. Укомплектован вытяжным вентилятором.	0	13 766
	Ш.В.2	<b>Шкаф вытяжной аквариум:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ручки металлические с хромированным покрытием. Остекление с 4-х сторон. Рабочая поверхность покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм устойчивым к химическим реактивам. Укомплектован вытяжным вентилятором.	0	14 934
	22.09.210	<b>Шкаф лабораторный:</b> Габаритные размеры: 820x550x2000мм. Масса: 73кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 древесных текстур толщиной 16мм и 22мм. Элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм.	0	22 823
	СТ.1	<b>Стул ученический:</b> Габариты: группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: фанера 9 мм, металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	955
		<b>Стул ученический:</b> Габариты: Ширина: 380 мм. Высота: 740 мм. Высота до сиденья: 460 мм. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, фанера.	0	728
		<b>Стул ученический (Пластик):</b> Габариты: Ширина сиденья 360 мм. Высота спинки 170 мм. Ширина спинки 310 мм. Высота до сиденья 440 мм. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластик.	0	623
	210В	<b>Стул ученический 4,5 или 6 гр.:</b> Габариты: Высота: 4гр - 380, 5 гр - 420, 6гр - 460 мм. Материалы: Металлокаркас: труба прямоугольного сечения. березовый шпон.	0	1 303
	200У	<b>Стул ученический 4, 5 или 6 гр.:</b> Габариты: Высота: 4гр - 380, 5 гр - 420, 6гр - 460 мм. Материалы: березовый шпон, металлокаркас.	0	1 000
	2.01.165	<b>Стул ученический нерегулируемый 4,5,6 рост:</b> Габариты: 380x450 мм. Высота: рост-4: 710 мм, рост-5: 750 мм. рост-6: 790 мм. Высота до сиденья: 380 мм/ 420 мм/ 460 мм. Масса: 4,13 / 4,17 / 4,21. Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,2 мм. фанера 9 мм или ЛДСП толщиной 16 мм.	0	899
		<b>Стул ученический нерегулируемый 7 рост:</b> Габариты: 380x450 мм. Высота: рост-7: 830 мм. Высота до сиденья: 500 мм. Масса: 4,25 кг. Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,2 мм. ЛДСП толщиной 16 мм.	0	928
	Ст.р.1	<b>Стул ученический регулируемый:</b> Габариты: группа роста: 2-4; 3-5; 4-6; 5-7. Материалы: фанера 9 мм, металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	972
	210РВ	<b>Стул ученический регулируемый 4-6гр.:</b> Габариты: Высота: 380,420,460 мм. Материалы: Металлокаркас: труба прямоугольного сечения. березовый шпон.	0	1 537















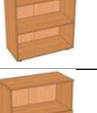



		<b>Стул регулируемый (Пластик):</b> Габариты: Ширина сиденья 360 мм. Высота спинки 170 мм. Ширина спинки 310 мм. Гр 4-6. 380-460 мм. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластик.	0	707
		<b>Стул регулируемый:</b> Габариты: Ширина: 380 мм. Высота: группа роста 1-3; 3-5; 4-6; 5-7. Материалы: металлокаркас на квадратной трубе, фанера.	0	798
	200P	<b>Стул ученический регулируемый 3-5, 4-6 гр.:</b> Габариты: Высота: 3-5 гр.: 340-380-420; 4-6 гр.: 380-420-460 мм. Материалы: металлокаркас, гнутопрофилированная фанера. (Стулья поставляются в разобранном виде.)	0	1 171
	"Осанка"	<b>Стул ученический регулируемый 3-5, 4-6 или 5-7 гр.:</b> Габариты: Ширина: 380 мм. Глубина: 380 мм. Высота: (340-380-420), (380-420-460) или (420-460-500 мм).	0	3 288
	2.01.166	<b>Стул ученический регулируемый 3-5, 5-7 рост:</b> Габариты: 380x450 мм. Высота: рост 3-5: 640-680-720 мм. рост 5-7: 720-760-800 мм. Габарит сиденья: 380x320 мм. Габарит спинки: 380x146 мм. Высота до сиденья: 340-380-420 мм; 420-460-500 мм. Масса: 4,4 / 4,6 кг Материалы: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,2 мм и 20x20x1,2 мм. фанера 9 мм или ЛДСП толщиной 16 мм.	0	1 008
	Ст.П.1	<b>Стул ученический с пюпитром:</b> Габариты: группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Размеры деталей стула так же зависят от ростовой группы: 3-4: сиденье 320x340 мм, спинка 130x340 мм. 5-6: сиденье 380x380 мм, спинка 158x380 мм. Материалы: фанера 9 мм, металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	1 130
	С.А.1	<b>Стулья аудиторные, блок из двух штук на металлическом каркасе:</b> Габариты: Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Размер блока: длина — 800 мм, расстояние между посадочными местами 50 мм. Материалы: фанера 9 мм, металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	1 695
	С.А.1	<b>Стулья аудиторные, блок из трёх штук на металлическом каркасе:</b> Габариты: Группа роста 3, 4, 5, 6, 7. Размер блока: длина — 1225 мм, расстояние между посадочными местами 50 мм. Материалы: фанера 9 мм, металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	2 012
	С.А.5	<b>Скамья ученическая:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 360 мм. Группа роста: 3, 4, 5, 6, 7. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 250
		<b>Стул с пюпитром:</b> Габариты: Высота спинки 230 мм. Ширина спинки 400 мм. Ширина сиденья 380 мм. Глубина сиденья 330 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 4 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, толщина поролона сиденья 20 мм.	0	2 177
		<b>Стул с пюпитром:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 3,8 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы с полимерным покрытием пластиком, пластиком кожух сиденья толщина поролона сиденья 20 мм.	0	2 352
		<b>Стул с пюпитром:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 4,7 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, пластиком кожух сиденья, толщина поролона сиденья 40 мм.	0	2 877
	мод.1	<b>Трибуна:</b> Габариты: Ширина: 650 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 1300 мм. Материалы: ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	2 981
	Тр.2	<b>Трибуна напольная:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1200 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 415
	Мод.2	<b>Трибуна:</b> Габариты: Ширина: 550 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1200 мм. Трибуна разборная изготовлена из ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм, передняя панель из перфорированного металла, окрашена порошковой краской.	0	2 910
	Тр.3	<b>Трибуна напольная:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1200 мм. Материалы: Каркас металлический из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	2 496
	Мод.3	<b>Трибуна настольная:</b> Габариты: Ширина: 550 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 450 мм. Материалы: ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм.	0	977
	ТР.1	<b>Трибуна настольная:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 440 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 096

	ДДТз	<b>Мольберт двухсторонний:</b> Габариты: Ширина: 506 мм. Глубина: 731 мм. Высота: 1450 мм. Мольберт двухсторонний с рабочими поверхностями для мела, складной. Размеры рабочего полотна 506x731 мм, толщина – 20 мм.	0	3 117
	ДМ 116	<b>Мольберт односторонний:</b> Габариты: Ширина: 506 мм. Глубина: 731 мм. Высота: 1450 мм. Мольберт односторонний с рабочей поверхностью для фломастера, складной. Размеры рабочего полотна 506x731 мм, толщина – 20 мм.	0	1 892
<b>Библиотека</b>				
	Ст.Б.1	<b>Стол для читателя:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	921
	Ст.Б.2	<b>Стол для читателя:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	1 039
	Ст.Б.3	<b>Стол для читателя:</b> Столешница имеет дополнительный бортик. Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	1 249
	Ст.Б.4	<b>Стол для читателя:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 586
	Ст.Б.5	<b>Стол для читателя:</b> Столешница имеет дополнительный бортик Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 610
	Ст.Б.6	<b>Стол для читателя:</b> Два читателя могут располагаться друг напротив друга. Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 019
	Ст.Б.7	<b>Стол для читателя:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 1000 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 334
	Ст.Б.К.1	<b>Стол-кафедра:</b> Два выдвижных ящика установлены на роликовых направляющих. Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 750 мм. Надставка на столешнице имеет размеры 1150 x 216 x 216 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	4 550
	Ст.Б.К.2	<b>Стол-кафедра:</b> С фронтальной стороны стол дополнительно оснащен полкой для сумок, для большего удобства посетителей. Глубина полки 200 мм. Два выдвижных ящика установлены на роликовых направляющих. Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 750 мм. Надставка на столешнице имеет размеры 1150 x 216 x 216 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	4 316
	Ст.Б.К.3	<b>Стол-кафедра:</b> С фронтальной стороны стол дополнительно оснащен полкой для сумок, для большего удобства посетителей. Глубина полки 200 мм. Три выдвижных ящика установлены на роликовых направляющих и тумба. Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 750 мм. Надставка на столешнице имеет размеры 1150 x 216 x 216 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	5 716
	Ст.Б.Б.1	<b>Стол-барьер:</b> Габариты: Ширина: 1150 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 890 мм. Две больших ниши с полками под столешницей имеют высоту 100 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 765
	Ст.Б.Б.2	<b>Стол-барьер:</b> Габариты: Ширина: 1150 мм. Глубина: 420 мм. Высота: 890 мм. Две больших ниши с полками под столешницей имеют высоту 100 мм. Надставка на столешнице имеет размеры 1150 x 216 x 216 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	3 196
	340.2	<b>Стол-барьер библиотечный:</b> Габариты: Ширина: 1150 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 750/890 мм.	0	3 504
	340.4	<b>Шкаф картотечный с выдвижной полкой:</b> Габариты: Ширина: 1050 мм. Глубина: 520 мм. Высота: 1140 мм.	0	10 593
	ШБ.Кт.1	<b>Шкаф каталожный 1-секционный:</b> Ящики выдвижные с ручками, общее количество 12 шт. Габариты: Ширина: 1230 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1050 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	6 510
	ШБ.Кт.2	<b>Шкаф каталожный 2-секционный:</b> Ящики выдвижные с ручками, общее количество 24 шт. Габариты: Ширина: 1230 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1270 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	11 935



	ШБ.Кт.3	<p><b>Шкаф каталожный 2-секционный:</b>  Ящики выдвижные с ручками, общее количество 36 шт.  Габариты: Ширина: 1230 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	17 360
	ШБ.Кт.4	<p><b>Шкаф каталожный 2-секционный:</b>  Ящики выдвижные с ручками, общее количество 24 шт.  Габариты: Ширина: 1230 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1270 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.</p>	0	11 305
	340.4Ф	<p><b>Шкаф для читательских формуляров:</b>  Габариты: Ширина: 430 мм. Глубина: 470 мм. Высота: 1160 мм.  Размер ячейки (ШxГxВ) 35x42x15 см.</p>	0	4 254
	ШБ.Ф.1	<p><b>Шкаф для читательских формуляров:</b>  Имеет три выдвижных ящика.  Габариты: Ширина: 400 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 450
	ШБ.Ф.2	<p><b>Шкаф для читательских формуляров:</b>  Имеет пять выдвижных ящиков, и три открытые ниши.  Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 045
	ШБ.Ф.3	<p><b>Шкаф для читательских формуляров:</b>  Имеет восемь выдвижных ящиков в два ряда по 4 шт, и четыре открытые ниши в нижнем ряду.  Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 255
	ШБ.Ф.4	<p><b>Шкаф для читательских формуляров:</b>  Имеет 12 выдвижных ящиков расположенных в три ряда, по 4 шт. в ряд.  Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 804
	СБ.Г.1	<p><b>Стеллаж для газет:</b>  Полок — 4 шт, ячеек — 5 шт.  Габариты: Ширина: 500 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 1800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 870
	СБ.Г.2	<p><b>Стеллаж для газет:</b>  Полок — 8 шт, ячеек — 10 шт.  Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 650 мм. Высота: 1800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	5 355
	СБ.Г.3	<p><b>Стеллаж для газет угловой:</b>  Полок — 5 шт.  Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 404
	ШБ.1	<p><b>Шкаф стеллаж:</b>  полок — 5 шт, ячеек — 6 шт.  Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	4 001
	ШБ.2	<p><b>Шкаф стеллаж 2-х сторонний:</b>  полок — 5 шт, ячеек — 6 шт.  Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	4 889
	ШБ.3	<p><b>Шкаф стеллаж 3-х сторонний:</b>  полок — 10 шт, ячеек — 12 шт.  Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	5 635
	ШБ.4	<p><b>Шкаф стеллаж:</b>  полок — 4 шт, ячеек — 5 шт.  Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.  Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	3 826
	ШБ.5	<p><b>Шкаф стеллаж 2-х сторонний:</b>  полок — 4 шт, ячеек — 5 шт.  Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	4 935
	СБ.Н.1	<p><b>Шкаф стеллаж наклонный:</b>  9 ящиков в верхней части стеллажа, и один большой ящик с полкой внутри — внизу.  Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 2000 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	5 064
	400	<p><b>Стеллаж 1-сторонний:</b>  Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 320 мм. Высота: 1900 мм.  Расстояние между полками стеллажа — 300 мм.</p>	0	5 731
	СБ.1	<p><b>Стеллаж библиотечный односторонний:</b>  Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 270 мм. Высота: 1900 мм.  Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт.  Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.</p>	0	3 909
	2.06.169	<p><b>Стеллаж библиотечный односторонний:</b>  Габариты: 900x325x1910 мм. Объем: 0,56 м<sup>3</sup>. Масса: 45,5 кг.  Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,5 мм и прутка Ø6 мм. ЛДСП толщиной 16мм. Все лицевые панели облицованы кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные – кромкой 0,4 мм.</p>	0	6 502



















	410	<b>Стеллаж 2-сторонний:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 520 мм. Высота: 1900 мм. Расстояние между полками стеллажа — 300 мм.	0	8 103
	2.06.170	<b>Стеллаж библиотечный двухсторонний:</b> Габариты: 900x520x1910 мм. Объем: 0,9 м3. Масса: 58 кг. Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,5 мм и прутка Ø6 мм. ЛДСП толщиной 16мм. Все лицевые панели облицованы кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные – кромкой 0,4 мм.	0	8 127
	Сб.7	<b>Стеллаж библиотечный двухсторонний:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 736
	Сб.8	<b>Стеллаж библиотечный открытый:</b> Габариты: Ширина: 850 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	3 874
	Сб.5	<b>Стеллаж библиотечный комбинированный:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 270 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 001
	Сб.4	<b>Стеллаж библиотечный комбинированный:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 270 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 001
	Сб.3	<b>Стеллаж библиотечный комбинированный:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 270 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 001
	Сб.2	<b>Стеллаж библиотечный комбинированный:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 270 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 001
	400Д	<b>Стеллаж демонстрационный:</b> Габариты: Ширина: 900 мм. Глубина: 320 мм. Высота: 1900 мм.	0	5 624
	2.06.219	<b>Стеллаж демонстрационный:</b> Габаритные размеры: 900x350x1910мм. Масса: 39кг. Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,5 мм и прутка Ø6 мм. ЛДСП толщиной 16мм. Все лицевые панели облицованы кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные – кромкой 0,4 мм.	0	7 568
	Сб.6	<b>Стеллаж угловой:</b> Габариты: Ширина: 425 мм. Глубина: 425 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 6 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм.	0	4 001
	400У	<b>Стеллаж угловой:</b> Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм.	0	4 354
	2.06.220	<b>Стеллаж библиотечный угловой:</b> Габаритные размеры: Ширина: 555мм. Глубина: 555мм. Высота: 1910мм. Материал: металлокаркас из стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,5 мм и прутка Ø6 мм. ЛДСП толщиной 16мм. Все лицевые панели облицованы кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные – кромкой 0,4 мм.	0	8 068
	ШБ.к.1	<b>Широкий стеллаж состоящий из двух секций:</b> Имеет 12 ячеек с полками, каждая полка разделена по центру продольной планкой. Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка изготовлена из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 574
	ШБ.к.2	<b>Широкий стеллаж состоящий из двух секций 2-сторонний:</b> Имеет 12 ячеек с полками, каждая полка разделена по центру продольной планкой. Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	5 145
	Сб.к.1	<b>Широкий стеллаж состоящий из трех секций:</b> Количество полок во всех трех секциях — 15 шт. Габариты: Ширина: 2500 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1900 мм. Материалы: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок — 15 шт. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	0	8 249
	В.Б.Н.3	<b>Витрина напольная открытая:</b> полка — 4 шт, ячейка — 4 шт. Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 230 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 124
	В.Б.Н.4	<b>Витрина 2-сторонняя:</b> полка — 3 шт. Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 1500 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	3 104
	В.Б.Н.5	<b>Витрина поворотная:</b> полка — 10 шт, по 5 шт Габариты: Ширина: 450 мм. Глубина: 450 мм. Высота: 2000 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	4 200

	<b>В.Б.Н.1</b>	<b>Витрина открытая настенная:</b> полок — 2 шт, ячеек — 3 шт. Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 230 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 120
	<b>340.3</b>	<b>Витрина настенная:</b> Габариты: Ширина: 880 мм. Глубина: 240 мм. Высота: 850 мм.	0	1 552
	<b>В.Б.Н.2</b>	<b>Витрина открытая настенная закрытая:</b> полок — 2 шт, ячеек — 3 шт. Габариты: Ширина: 1055 мм. Глубина: 230 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Дверцы из стекла толщиной 4 мм	0	2 555
	<b>В.Б.1</b>	<b>Шкаф-витрина:</b> полок — 4 шт, ячеек — 5 шт. Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 1500 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	1 890
	<b>В.Б.2</b>	<b>Шкаф-витрина:</b> полок — 4 шт, ячеек — 5 шт. Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 2000 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Дверцы с толщиной стекла 4 мм.	0	7 046
	<b>В.Б.3</b>	<b>Витрина:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 1500 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Стекло толщиной 4 мм.	0	4 526
	<b>В.Б.4</b>	<b>Витрина:</b> полок — 3 шт, ячеек — 4 шт. Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 500 мм. Высота: 2000 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.	0	3 104
<b>Шкафы</b>				
	<b>П.1</b>	<b>Пенал:</b> Три ячейки для хранения. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	1 470
	<b>П.2</b>	<b>Пенал:</b> Три ячейки для хранения расположенные вертикально друг над другом. Две нижние ячейки закрываются дверцей. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 286
	<b>П.3</b>	<b>Пенал:</b> Закрывается дверцей и имеет внутри три вместительных ячейки для хранения расположенные вертикально друг над другом. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 124
	<b>П.4</b>	<b>Пенал:</b> Закрывается стеклянной дверцей и имеет внутри три вместительных ячейки для хранения расположенные вертикально. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Толщина стекла 4 мм.	0	2 264
	<b>П.5</b>	<b>Пенал:</b> Открытая ячейка в верхней части, и два больших выдвижных ящика в нижней части. Габариты:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 566
	<b>П.6</b>	<b>Пенал:</b> Выдвижной ящик в нижней части. Верхняя часть закрывается дверцей и имеет внутри две ячейки с полками. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 450
	<b>П.7</b>	<b>Пенал:</b> Три выдвижных ящика, расположенных вертикально друг над другом. Габариты: Ширина:400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 916
	<b>Ш.1</b>	<b>Шкаф низкий канцелярский:</b> Три ниши для хранения, расположенные вертикально друг над другом. Габариты: Ширина:800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 100
	<b>Ш.2</b>	<b>Шкаф низкий канцелярский:</b> В верхней части открытая ниша, на всю ширину. Нижняя часть закрывается двумя дверцами и имеет две ниши внутри. Габариты: Ширина:800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	2 450
	<b>Ш.3</b>	<b>Шкаф низкий канцелярский:</b> Закрывается двумя дверцами. Внутри имеется три ниши с полками на всю ширину, расположенные вертикально друг над другом. Габариты: Ширина:800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 010
	<b>Ш.4</b>	<b>Шкаф низкий канцелярский:</b> Закрывается двумя стеклянными дверцами. Внутри имеется три ниши с полками на всю ширину. Габариты: Ширина:800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Стекло толщиной 4 мм.	0	3 616



		<b>Шкаф-пенал вертикальный с 4 ящиками:</b> Габариты: Ширина: 404 мм. Глубина: 426 мм. Высота: 1700 мм.	0	5 397
		<b>Шкаф-пенал вертикальный закрытый:</b> Габариты: Ширина: 404 мм. Глубина: 426 мм. Высота: 1700 мм.	0	4 435
	305.1У	<b>Шкаф узкий закрытый:</b> Габариты: Ширина: 429 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	3 912
	305.22У	<b>Шкаф узкий со стеклом:</b> Габариты: Ширина: 429 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	4 485
	арт.17	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 500 мм. Глубина: 370 мм. Высота: 1872 мм. Масса: 36кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм. Задняя стенка – ДВПО 3мм.		
	Ш.О.3	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 600мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 476
		<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 600мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 990
	Ш.О.7	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 350мм. Глубина: 600мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 220
		<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 350мм. Глубина: 600мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 581
	Ш.О.8	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 350мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 045
	Ш.О.9	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 350мм. Глубина: 600мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 666
	Ш.О.10	<b>Шкаф для одежды 1-дверный:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 600мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 966
	арт.13	<b>Стеллаж:</b> Габаритные размеры: 700x370x1872 мм. Масса: 38кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм, задняя стенка – ДВПО 3мм, все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4мм.	0	4 343
	305.3Ш	<b>Шкаф-стеллаж широкий:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	4 456
	арт.40	<b>Стеллаж:</b> Габаритные размеры: 700x370x1132 мм. Масса: 24кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм. Задняя стенка – ДВПО 3мм. Все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4мм. Полки можно расположить на расстоянии 340-350мм друг от друга.	0	3 318
	Ш.К.1	<b>Шкаф широкий:</b> Открытые ниши с полками во всю ширину, расположенные вертикально друг над другом. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 139
		<b>Шкаф широкий:</b> Открытые ниши с полками во всю ширину, расположенные вертикально друг над другом. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 301
	Ш.К.2	<b>Шкаф широкий:</b> Три открытые ниши, на всю ширину. Нижняя часть закрывается двумя дверцами и имеет две ниши внутри. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	3 699
		<b>Шкаф широкий:</b> Три открытые ниши, на всю ширину. Нижняя часть закрывается двумя дверцами и имеет две ниши внутри. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 036

	<b>Ш.К.3</b>	<p><b>Шкаф широкий:</b> В центре располагается открытая ниша, верхняя и нижняя части закрываются дверцами, и имеют внутри ниши друг над другом. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	4 557
	<b>Ш.К.4</b>	<p><b>Шкаф широкий:</b> Закрывается двумя дверцами во всю высоту конструкции. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	4 771
	<b>Ш.К.5</b>	<p><b>Шкаф широкий:</b> Две части, нижнюю и верхнюю, в соотношении порядка 60/40. Обе части закрываются двумя дверцами. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	4 889
	<b>Ш.К.6</b>	<p><b>Шкаф широкий:</b> Две части, нижнюю и верхнюю, в соотношении порядка 60/40. Нижняя часть закрывается дверцами из ЛДСП. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм. Стекло толщиной 4 мм.</p>	0	5 460
	<b>Ш.К.7</b>	<p><b>Шкаф широкий:</b> В центре располагаются четыре выдвижных ящика. Верхняя и нижняя части закрываются дверцами. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	5 740
	<b>Ш.О.1</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 600мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	3 336
	<b>Ш.О.2</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	3 721
	<b>Ш.О.4</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	5 075
	<b>Ш.О.5</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	5 099
	<b>Ш.О.6</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 600мм. Высота: 1800мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	6 125
	<b>Ш.О.6</b>	<p><b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 600мм. Высота: 2000мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	7 560






	305.2Ш	<b>Шкаф широкий полукрытый:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	5 169
	305.1Ш	<b>Шкаф широкий закрытый:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	5 918
	305.45В	<b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	5 262
	арт. 19	<b>Шкаф для одежды 2-дверный:</b> Габариты: 700x500x1872 мм. Масса: 53кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм. Задняя стенка – ДВП 3мм.	0	6 838
	305.22Ш	<b>Шкаф широкий со стеклом:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	7 125
	арт.35	<b>Шкаф комбинированный:</b> Габаритные размеры: 700x500x1872 мм. Масса: 73кг. Материалы: Л ДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм. Задняя стенка – ДВП 3мм. Все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4мм.	0	8 509
	785	<b>Шкаф для одежды комбинированный:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 2010 мм. Выдвижная штанга для вешалок. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	6 242
	305.4Ш	<b>Шкаф-тумба:</b> Габариты: Ширина: 854 мм. Глубина: 445 мм. Высота: 890 мм. Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	0	3 270
		<b>Тумба-пенал горизонтальная с 3 ящиками:</b> Габариты: Ширина: 1204 мм. Глубина: 426 мм. Высота: 416 мм. Материалы: ЛДСП.	0	5 998
	322	<b>Тумба классной доски:</b> Габариты: Ширина: 1270 мм. Глубина: 260 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП.	0	3 546
	322.1	<b>Тумба для плакатов:</b> Габариты: Ширина: 1270 мм. Глубина: 260 мм. Высота: 760 мм. Материалы: ЛДСП.	0	2 988
	Т.Д.1	<b>Тумба классной доски для геометр. наборов, карт:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 300мм. Высота: 700мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	2 461
	Т.Д.2	<b>Тумба классной доски для пособий, карт, плакатов:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 300мм. Высота: 700мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	2 461
	Т.Д.3	<b>Тумба классной доски для пособий, карт, плакатов:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 300мм. Высота: 700мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	2 415
	П.н.1	<b>Полка навесная:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 160мм. Высота: 400мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	560
		<b>Полка навесная:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 160мм. Высота: 400мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	805
	А.1	<b>Антресоль:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 400мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	1 015
		<b>Антресоль:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 400мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	1 459
		<b>Антресоль:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 600мм. Высота: 400мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4мм.	0	1 936









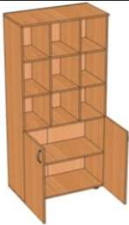
















	С.К.3	<p><b>Стол компьютерный с подвесной тумбой (дверца):</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Дверца подвесной тумбы крепится на металлические петли с функцией самозакрывания.</p>	0	3 629
	С.К.4	<p><b>Стол компьютерный с подвесной тумбой (2 ящика, ниша):</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Выдвижные ящики на роликовых направляющих с механической системой докатки.</p>	0	4 029
		<p><b>Стол компьютерный с подвесной тумбой (2 ящика, ниша):</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Выдвижные ящики на роликовых направляющих с механической системой докатки.</p>	0	4 404
	С.К.5	<p><b>Стол компьютерный однотумбовый с нишей и дверцей:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Дверца тумбы крепится на металлические петли с функцией самозакрывания.</p>	0	4 248
		<p><b>Стол компьютерный однотумбовый с нишей и дверцей:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Дверца тумбы крепится на металлические петли с функцией самозакрывания.</p>	0	4 477
	С.К.6	<p><b>Стол компьютерный с тумбой и нишей под процессор:</b> Габариты: Ширина: 1400мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Дверца тумбы крепится на металлические петли с функцией самозакрывания.</p>	0	4 866
		<p><b>Стол компьютерный с тумбой и нишей под процессор:</b> Габариты: Ширина: 1600мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Выдвижная полка для клавиатуры установлена на роликовые направляющие. Дверца тумбы крепится на металлические петли с функцией самозакрывания.</p>	0	5 194
	Н.1	<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 092
		<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 310
	Н.2	<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет несколько открытых ячеек и два выдвижных ящика. Ящики на роликовых направляющих с механической системой докатки. Ручки на ящиках металлические с хромированным покрытием. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 929
		<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет несколько открытых ячеек и два выдвижных ящика. Ящики на роликовых направляющих с механической системой докатки. Ручки на ящиках металлические с хромированным покрытием. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	2 197
	Н.3	<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет несколько открытых ячеек и полку, а так же большая полка сверху на всю ширину. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 201
		<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет несколько открытых ячеек и полку, а так же большая полка сверху на всю ширину. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 408
	Н.4	<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет большую полку на всю ширину сверху, а так же ящик с дверцей и двумя ячейками внутри в правой части. Открывающаяся дверца крепится на металлические петли с функцией самозакрывания. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 505
		<p><b>Надставка на стол:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 250мм. Высота: 350мм. Имеет большую полку на всю ширину сверху, а так же ящик с дверцей и двумя ячейками внутри в правой части. Открывающаяся дверца крепится на металлические петли с функцией самозакрывания. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 602
	арт. 00	<p><b>Стол рабочий:</b> Габариты: 900х600х750мм. Масса: 21,5. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Крышка стола облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм, остальные детали – ПВХ-0,4мм.</p>	0	2 470
	арт. 01	<p><b>Стол рабочий:</b> Габариты: 1200х600х750мм. Масса: 24,5. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Крышка стола облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм, остальные детали – ПВХ-0,4мм.</p>	0	2 562
	арт. 02	<p><b>Стол рабочий:</b> Габариты: 1400х600х750мм. Масса: 27,2 кг. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Крышка стола облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм, остальные детали – ПВХ-0,4мм.</p>	0	3 074
	154.1	<p><b>Стол учителя, однотумбовый:</b> Габариты: Ширина: 1145 мм. Глубина: 625 мм. Высота: 750 мм. Стол изготовлен из ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм. Ящики тумбы на роликовых направляющих, комплектуются пластмассовыми ручками.</p>	0	3 847

	арт. 04	<b>Стол 1-тумбовый:</b> Габаритные размеры: 1200x600x750мм. Масса: 37,5кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 древесных текстур толщиной 16мм, крышка стола облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм, остальные детали – ПВХ-0,4мм.	0	4 906
	156	<b>Стол учителя, однотумбовый, круглая труба:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 720 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм. Кромки передней панели облицованы кромочным пластиком толщиной 0,2...0,5 мм. Стойки столов выполнены из стальной трубы круглого сечения d=38мм.	0	4 036
	154	<b>Стол учителя:</b> Габариты: Ширина: 1145 мм. Глубина: 625 мм. Высота: 750 мм. Стол изготовлен из ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм	0	2 080
	154.2	<b>Стол учителя, двухтумбовый:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 625 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм. Ящики тумбы на роликовых направляющих, комплектуются пластмассовыми ручками.	0	5 541
	С.п.12	<b>Стол для переговоров:</b> Габариты: Ширина: 1400 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	2 379
		<b>Стол для переговоров:</b> Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	2 573
		<b>Стол для переговоров:</b> Габариты: Ширина: 1700 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	2 694
	С.п.13 (П)	<b>Стол офисный:</b> Габариты: Ширина: 1400 мм. Глубина: 900 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	3 098
		<b>Стол офисный:</b> Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 900 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	3 697
	П.С.1	<b>Стол-приставка:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	1 359
		<b>Стол-приставка:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	1 638
		<b>Стол-приставка:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	1 954
	П.С.2	<b>Стол-приставка на ронделле:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	1 809
		<b>Стол-приставка на ронделле:</b> Габариты: Ширина: 1000 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	1 991
		<b>Стол-приставка на ронделле:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Столешница имеет скругленную переднюю часть.	0	2 184
	С.С.1	<b>Стол угловой соединительный:</b> Габариты: Ширина: 700мм. Глубина: 700 мм. Высота: 750 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на пластиковые подпятники.	0	2 100
	С.Ж.1	<b>Стол журнальный:</b> Габариты: Ширина: 660мм. Глубина: 660мм. Высота: 580 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Стол установлен на четыре колесные опоры.	0	1 505
	Т.2	<b>Тумба подкатная:</b> Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 600 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 085
	Т.3	<b>Тумба подкатная:</b> Выдвижной ящик в верхней части, и вместительная ячейка с дверцей внизу. Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 600 мм. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	1 669





















		<p><b>Тумба приставная:</b>  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 600мм. Высота: 750 мм.  три выдвижных ящика в нижней части, расположенных вертикально друг над другом. И открытую ячейку расположенную в верхней части.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	3 336
	T.6	<p><b>Тумба прикроватная:</b>  Две ниши для хранения. Нижняя ниша большего размера, закрывается дверцей. Верхняя ниша — открытая.  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 600мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 155
	T.6.1	<p><b>Тумба прикроватная:</b>  Две ниши для хранения, расположенные вертикально друг над другом и закрывающиеся общей дверцей.  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 600мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 236
	T.6.2	<p><b>Тумба прикроватная:</b>  В верхней части имеется выдвижной ящик. Нижняя ячейка для хранения закрывается дверцей.  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 600мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	1 470
	С.Т.1	<p><b>Стол-тумба:</b>  Три открытых ячейки для хранения.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	1 785
	С.Т.2	<p><b>Стол-тумба:</b>  Одна полка по середине, и две ниши для хранения на всю ширину изделия. Тумба закрывается двумя дверцами.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 100
	С.Т.2.1	<p><b>Стол-тумба:</b>  Две открывающиеся дверцы, и четыре ячейки для хранения одинаковых размеров внутри.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 391
	С.Т.2.2	<p><b>Стол-тумба:</b>  Четыре одинаковых по размеру ячейки. Две ячейки расположенные справа закрываются дверцей, две другие ячейки — открытые.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 286
	С.Т.3	<p><b>Стол-тумба:</b>  Три выдвижных ящика, и две открытых ячейки.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 566
	С.Т.3.1	<p><b>Стол-тумба:</b>  Два выдвижных ящика, и две открытых ячейки.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 754
	С.Т.3.2	<p><b>Стол-тумба:</b>  Четыре больших выдвижных ящика одинаковых размеров. Ящики располагаются в два ряда, по 2 штуки в ряд.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	3 010
	С.Т.4	<p><b>Стол-тумба:</b>  Открытая ниша с полкой на всю ширину стола-тумбы. Нижняя часть имеет две дверцы, и три ячейки для хранения внутри.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 356
	С.Т.5	<p><b>Стол-тумба:</b>  В верхней части располагается вместительный выдвижной ящик на всю ширину стола-тумбы. Нижняя часть закрывается двумя дверцами, и имеет две ниши на всю ширину внутри.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 474
	С.Т.7	<p><b>Стол-тумба:</b>  Три больших выдвижных ящика. Ящики располагаются вертикальной друг над другом, и имеют размер во всю ширину тумбы.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 750 мм.  Материал: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	2 544
	T.Y.1	<p><b>Тумба универсальная подкатная:</b>  Четыре одинаковых по размеру ячейки. Две ячейки расположенные справа закрываются дверцей, две другие ячейки — открытые.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка так же выполнена из ЛДСП.</p>	0	3 104
	T.Y.1.1	<p><b>Тумба универсальная подкатная:</b>  Закрывается двумя дверцами, внутри располагаются четыре ячейки для хранения одинаковых размеров.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка так же выполнена из ЛДСП.</p>	0	3 581
	T.Y.2	<p><b>Тумба универсальная подкатная:</b>  Два выдвижных ящика, расположенных в левой части вертикально друг над другом. И две открытые ячейки в правой части, так же расположенные вертикально друг над другом.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка так же выполнена из ЛДСП.</p>	0	2 566
	T.Y.3	<p><b>Тумба универсальная подкатная:</b>  Два выдвижных ящика, расположенных в левой части вертикально друг над другом. Правая часть закрывается дверцей, внутри имеются две ячейки так же расположенные друг над другом.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка так же выполнена из ЛДСП.</p>	0	2 741

	Т.У.4	<p><b>Тумба универсальная подкатная:</b>  Четыре вместительных выдвижных ящика. Ящики одинаковых размеров, располагаются в два ряда по две штуки в ряд.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 500 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка так же выполнена из ЛДСП.</p>	0	2 916
	Ш.У.1	<p><b>Шкаф угловой:</b>  Шкаф закрывается дверцей, внутри имеются вместительные ниши с полками.  Габариты: Ширина: 680мм. Глубина: 680мм. Высота: 1800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	6 569
		<p><b>Шкаф угловой:</b>  Шкаф закрывается дверцей, внутри имеются вместительные ниши с полками.  Габариты: Ширина: 680мм. Глубина: 680мм. Высота: 2000 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	6 941
	С.1	<p><b>Стеллаж угловой:</b>  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 765
		<p><b>Стеллаж угловой:</b>  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 216
		<p><b>Стеллаж угловой:</b>  Габариты: Ширина: 400мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм.  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 544
	С.2	<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	2 964
		<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	3 384
		<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	3 896
	С.3	<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1200 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	3 500
		<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	3 966
		<p><b>Секция пристенная:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	4 434
	С.4	<p><b>Секция разделительная двухсторонняя:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 500мм. Высота: 1200 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	3 325
		<p><b>Секция разделительная двухсторонняя:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 500мм. Высота: 1800 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	4 451
		<p><b>Секция разделительная двухсторонняя:</b>  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 500мм. Высота: 2000 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.</p>	0	4 666
	Ш.Ж.1	<p><b>Шкаф для журналов:</b>  ячейки для хранения журналов 16 шт.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	6 324
		<p><b>Шкаф для журналов:</b>  ячейки для хранения журналов 24 шт.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	7 536
	Ш.Ж.2	<p><b>Шкаф для журналов:</b>  ячейки для хранения журналов 16 шт.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	6 685
		<p><b>Шкаф для журналов:</b>  ячейки для хранения журналов 24 шт.  Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм  Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.  Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.</p>	0	7 899




















	<b>Ш.Ж.3</b>	<b>Шкаф для журналов:</b> ячейки для хранения журналов 9 шт. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	4 760
		<b>Шкаф для журналов:</b> ячейки для хранения журналов 12 шт. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	5 425
	<b>Ш.Ж.4</b>	<b>Шкаф для журналов:</b> ячейки для хранения журналов 9 шт. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 1800 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	5 250
		<b>Шкаф для журналов:</b> ячейки для хранения журналов 12 шт. Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 400мм. Высота: 2000 мм Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДВП толщиной 4 мм.	0	5 471
	<b>арт.10</b>	<b>Тумба подкатная:</b> Габаритные размеры: 400x460x500мм. Масса: 18кг. Материалы: ЛДСП класса эмиссии Е1 древесных текстур толщиной 16мм, Все элементы тумбы облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4-2мм. Задняя стенка, дно ящиков – ДВПО 3мм. Тумба оснащена ящиками – 136мм – 3шт.	0	3 704
	<b>"Осанка"</b>	<b>Тумба для стола с 4 ящиками:</b> Габариты: Ширина: 405 мм. Глубина: 440 мм. Высота: 535 мм. Материалы: ЛДСП, цвет покрытия - клен, торцы отделаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм.	0	5 644
	<b>"Осанка"</b>	<b>Тумба для стола с 3 ящиками:</b> Габариты: Ширина: 405 мм. Глубина: 440 мм. Высота: 415 мм. Материалы: ЛДСП, цвет покрытия - клен, торцы отделаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм.	0	4 796
	<b>327</b>	<b>Тумба подкатная с 3-мя ящиками:</b> Габариты: Ширина: 430 мм. Глубина: 475 мм. Высота: 525 мм. Тумба изготовлена из ЛДСП 16мм, торцы отделаны противоударной кромкой ПВХ 1,2мм и 0,45мм. Тумба комплектуется 4-мя колесами. Ящики тумбы на роликовых направляющих, комплектуются пластмассовыми ручками.	0	2 863
	<b>арт.29</b>	<b>Тумба приставная:</b> Габариты: 500x600x750мм. Масса: 30кг. Тумба оснащена нишей высотой 136мм, ящиками – 136мм – 2шт. и 236мм – 1шт. Материалы: ЛДСП толщиной 16мм. Все элементы изделий облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 0,4 – 2мм. Задняя стенка – ДВПО 3мм.	0	5 435
	<b>Я.1</b>	<b>Ящик для ключей со стеклянной дверцей, на 25 крючков.</b>	0	1 634
	<b>Ж.1</b>	<b>Ящик для журналов.</b>	0	1 096
	<b>В.6</b>	<b>вешалка-стойка 6-рожковая:</b> Габариты: 1600x300x300 мм.	0	1 940
	<b>5.08.386</b>	<b>вешалка-стойка 6-рожковая:</b> Габариты: 695x695x1960 мм.	0	1 319
		<b>Вешало разборное 4-х рожковое:</b> Габариты: высота 1820 мм. диаметр 40 мм. диаметр основания 430 мм.	0	931
		<b>Вешало разборное 4-х рожковое:</b> Габариты высота 1820 мм. диаметр 40 мм. диаметр основания 430 мм.	0	1 281
	<b>5.08.387</b>	<b>Вешалка-стойка 4-рожковая:</b> Габариты: 695x695x1960 мм.	0	1 134
	<b>950.2</b>	<b>Вешалка-стойка 4-рожковая:</b> Габариты: Ширина: 610 мм. Глубина: 1905 мм.	0	1 359
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 230 мм. Ширина спинки 400 мм. Ширина сиденья 380 мм. Глубина сиденья 330 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 4 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, поролон 20мм.	0	777
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 320 мм. Ширина спинки 450 мм. Ширина сиденья 460 мм. Глубина сиденья 390 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 3.1 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковая спинка, пластиковое сиденье.	0	686






















		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 3,8 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, пластиковый кожух сиденья.	0	952
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 4,7 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, пластиковый кожух сиденья, поролон 40 мм.	0	1 477
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, пластиковый кожух сиденья, подлокотники с мягкой накладкой, поролон 20 мм.	0	1 064
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 5 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоовальной трубы, пластиковый кожух спинки, пластиковый кожух сиденья подлокотники с мягкой накладкой, поролон 40 мм.	0	1 589
		<b>Стул офисный:</b> Габариты: Высота спинки 260 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 420 мм. Вес: 7 кг. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.	0	2 373
	4.01.351	<b>Стул офисный:</b> Габариты: 440x595x930 мм. Объем: 0,2435 м3. Масса: 4,6 кг. Расстояние от пола до сидения: 470 мм. Материалы: металлический каркас тонкостенная круглая труба Ø22x1,0 мм, с перемычками из круглой трубы Ø16x1,0 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм и мебельная ткань, либо мебельный кожзаменитель. Допустимая нагрузка 100 кг.	0	1 369
	4.01.350	<b>Стул офисный:</b> Габариты: 420x480x835 мм. Объем: 0,2435 м3. Масса: 5,5 кг. Расстояние от пола до сидения: 460 мм. Материалы: металлический каркас тонкостенная профильная труба 20x20x1,2 мм, с перемычкой из круглой трубы Ø16x1,0 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм и мебельная ткань, либо мебельный кожзаменитель. Допустимая нагрузка 100 кг.	0	1 168
		<b>Стул офисный</b>	0	2 768
		<b>Стул офисный</b>	0	6 657
		<b>Стул офисный</b>	0	4 857
		<b>Стул офисный</b>	0	4 031
		<b>Стул офисный степ</b>	0	3 905
		<b>Стул офисный:</b> Материалы: каркас труба диаметр 16 мм. и овальная я30x15, фанеры каркаса сидения и спинки используется шпон лущеный, накладки подлокотников изготовлены из бука, поролон 40 мм.	0	4 315
	4.01.352	<b>Стул офисный:</b> Габариты: 440x545x835 мм. Объем: 0,2 м3. Масса: 4кг. Расстояние от пола до сидения: 470 мм. Сиденье и спинка стула полумягкие, выполнены из фанеры 9 мм, обтянуты поролоном 20 мм и мебельной тканью, либо мебельным кожзаменителем.	0	1 016
	4.01.353	<b>Стул офисный мягкий:</b> Габариты: 540x570x840 мм. Объем: 0,28 м3. Масса: 5,4 кг. Материалы: металлический каркас стула изготовлен из тонкостенной овальной трубы 30x15x1,2 мм с перемычками из круглой трубы Ø16x1,0 мм. Сиденье стула и спинка выполнены из гнuto-клееной фанеры толщиной 9 мм. Обтянуты поролоном 20 мм и мебельной тканью, либо мебельным кожзаменителем. Нижняя часть сиденья и задняя часть спинки закрыты пластиковыми крышками.	0	1 515
	270	<b>Стул мягкий офисный офисная ткань:</b> Габариты: Ширина: 535 мм. Глубина: 580 мм. Высота: 460/820 мм. Каркас усиленный, круглая труба 25x1,5, полимерная порошковая краска черного цвета. Спинка и сидение эргономической формы, отделка – офисная ткань или кожзаменитель.	0	1 598
		<b>Стул мягкий офисный кож. зам черный:</b> Габариты: Ширина: 535 мм. Глубина: 580 мм. Высота: 460/820 мм. Каркас усиленный, круглая труба 25x1,5, полимерная порошковая краска черного цвета. Спинка и сидение эргономической формы, отделка – офисная ткань или кожзаменитель.	0	1 868
		<b>Стул поворотный:</b> Габариты: Ширина: 630 мм. Глубина: 630 мм. Высота: 790-920 спинка, 450-580 сиденье мм.	0	2 552
		<b>Кресло офисное:</b> Габариты: Ширина: 630 мм. Глубина: 630 мм. Высота: 1030-1210 спинка, 450-580 сиденье мм.	0	2 637

		<b>Диван трехместный:</b> Габариты: Глубина сиденья 510 мм. Ширина сиденья 1030 мм. Высота спинки 590 мм. Ширина спинки 1030 мм.	0	4 452
		<b>Диван трехместный:</b> Габариты: Глубина сиденья 510 мм. Ширина сиденья 1030 мм. Высота спинки 590 мм. Ширина спинки 1030 мм.	0	6 076
	880.3	<b>Диван трехместный:</b> Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 610 мм. Высота: 430/775 мм. (круглая труба, винилискожа). Отделка сиденья и спинки — кожаменитель.	0	7 455
	5.01.379	<b>Диван двухместный:</b> Габариты: 1155x690x830 мм. Объем: 0,662 м3. Масса: 22 кг. Материалы: Каркас изготовленные из профиля 40x25x1.5 мм (задняя ножка-спинка), 25x25x1.5 мм (передняя ножка) соединенные двумя перемычками из профиля 25x25x1.5 мм и 20x20x1.5 мм. Сиденье и спинка дивана выполнены из ДСП толщиной 16 мм, обтянуты поролоном толщиной 40 мм и обшиты мебельным кожаменителем. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	5 653
	5.01.380	<b>Диван трёхместный:</b> Габариты: 1555x690x830 мм. Объем: 0,89 м3. Масса: 29,6 кг. Материалы: профиля 40x25x1.5 мм (задняя ножка-спинка), 25x25x1.2 мм (передняя ножка) соединенные двумя перемычками из профиля 25x25x1.2 мм и 20x20x1.2 мм. Боковины соединены между собой двумя перемычками из профиля 40x25x1.5 мм. ДСП толщиной 16 мм, обтянуты поролоном толщиной 40 мм и обшиты мебельным кожаменителем. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	8 173
	55.01.404	<b>Диван офисный:</b> Габариты: 800x1300x930мм. Масса: 20,4кг. Материалы: ДСП толщиной 16мм. каркас из стальной электросварная труба Ø22x1,0мм. Поролон 40мм, синтепон, мебельный кожаменитель.	0	10 626
<b>Кабинет директора</b>				
	42374 / 42375	<b>Стол руководителя:</b> Габариты: Ширина: 1600мм. Глубина: 800мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм.	0	13 188
	42378 / 42377	<b>Стол руководителя:</b> Габариты: Ширина: 2000мм. Глубина: 800мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм.	0	14 700
	44879 / 44878	<b>Угловой стол руководителя левый:</b> Габариты: Ширина: 1900мм. Глубина: 1600мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм. Кромка 2.0/0.4.	0	36 834
	44880 / 44876	<b>Угловой стол руководителя правый:</b> Габариты: Ширина: 1900мм. Глубина: 1600мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм. Кромка 2.0/0.4.	0	36 834
	44892 / 44891	<b>Журнальный столик для руководителя:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 500мм. Высота: 510мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм	0	6 790
	44894 / 44893	<b>Мобильный журнальный столик для руководителя:</b> Габариты: Ширина: 1000мм. Глубина: 600мм. Высота: 510мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм.	0	8 162
	42741 / 42473	<b>Стол переговоров модульный:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм.	0	8 568
	45159 / 45158	<b>Стол-приставка:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм.	0	5 390
		<b>Тумба под оргтехнику:</b> Габариты: Ширина: 1604мм. Глубина: 552мм. Высота: 800мм. Матриалы: ЛДСП 25 мм. Внутреннее пространство тумбы ЛДСП 16 мм.	0	28 196
		<b>Тумба мобильная с нишей, 3 ящика:</b> Габариты: Ширина: 610мм. Глубина: 392мм. Высота: 550мм. Матриалы: Корпус ЛДСП 16 мм. Кромка 2.0/0.4 мм.	0	10 402
		<b>Шкаф-витрина широкий:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм. Стекло 5 мм тонированное.	0	27 454
		<b>Шкаф широкий, полуоткрытый:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	22 022






	<b>Шкаф широкий закрытый, 4 полки:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	25 466
	<b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	23 324
	<b>Стеллаж приставной к шкафам:</b> Габариты: Ширина: 445мм. Глубина: 300мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм - корпус; ЛДСП 25 мм - полки. Кромка 2.0/0.4 мм.	0	10 640
	<b>Шкаф узкий полуоткрытый с дверью:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	14 448
	<b>Шкаф закрытый узкий:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	16 072
	<b>Шкаф полуоткрытый узкий, с ящиками:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм.	0	22 232
	<b>Шкаф - витрина с ящиками:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 445мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП Кромка 2.0/0.4 мм. Задняя стенка ЛДСП 10 мм. Стекло 5 мм тонированное.	0	24 962
	<b>Стол прямой:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Столешница 22 мм. Регулируемые подпятники. Кромка ПВХ 2/0,4 мм.	0	3 229
	<b>Стол прямой:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Столешница 22 мм. Регулируемые подпятники. Кромка ПВХ 2/0,4 мм.	0	3 828
	<b>Стол интегральный правый:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Столешница 22 мм. Регулируемые подпятники. Кромка ПВХ 2/0,4 мм.	0	5 072
	<b>Стол интегральный левый:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Столешница 22 мм. Регулируемые подпятники. Кромка ПВХ 2/0,4 мм.	0	5 072
	<b>Стол:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	6 377
	<b>Стол:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	7 000
	<b>Стол интегральный правосторонний:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	9 520
	<b>Стол интегральный левосторонний:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	9 520
	<b>Стол Эко:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	10 080
	<b>Стол Эко:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	10 080
	<b>Стол интегральный левосторонний:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	13 720
	<b>Стол интегральный правосторонний:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 900мм. Высота: 750мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница ЛДСП 22 мм.	0	13 720

	<b>Стол руководителя:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 800мм. Высота: 770мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница "сендвич" 48 мм.	0	21 700
	<b>Стол руководителя:</b> Габариты: Ширина: 2000мм. Глубина: 800мм. Высота: 770мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница "сендвич" 48 мм.	0	23 100
	<b>Стол-брифинг:</b> Габариты: Ширина: 1400мм. Глубина: 800мм. Высота: 770мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница "сендвич" 48 мм.	0	17 920
	<b>Стол-брифинг:</b> Габариты: Ширина: 1800мм. Глубина: 800мм. Высота: 770мм. Матриалы: Алюминиевый металлокаркас, столешница "сендвич" 48 мм.	0	19 600
	<b>Стол для переговоров:</b> составное изделие, которое состоит из: - двух столов прямых габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. - двух приставок на два стола габариты 600x1400 мм.	0	11 719
	<b>Стол журнальный:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 500мм. Высота: 500мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Кромка столешницы ПВХ 2.0 мм, опор - 0,4 мм.	0	2 391
	<b>Стол журнальный круглый:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 800мм. Высота: 480мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Кромка столешницы ПВХ 2.0 мм, опор - 0,4 мм.	0	2 574
	<b>Приставка к столу:</b> Габариты: Ширина: 300 мм. Глубина: 700 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	1 687
	<b>Приставка к столу:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 700 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	2 005
	<b>Приставка к столу угловая:</b> Габариты: Ширина: 700 мм. Глубина: 700 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	2 035
	<b>Приставка на 2 стола:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 1200 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	2 630
	<b>Приставка брифинг:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 800 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	3 179
	<b>Приставка брифинг:</b> Габариты: Ширина: 1600 мм. Глубина: 800 мм. Матриалы: ЛДСП 22 мм. Опора алюминий.	0	3 678
	<b>Тумба мобильная с ящиками:</b> Габариты: Ширина: 390мм. Глубина: 392мм. Высота: 520мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	4 344
	<b>Тумба приставная с ящиками:</b> Габариты: Ширина: 450мм. Глубина: 700мм. Высота: 750мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	5 998
	<b>Тумба мобильная с нишей, 3 ящика:</b> Габариты: Ширина: 610мм. Глубина: 392мм. Высота: 550мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	5 166
	<b>Тумба сервисная с нишей:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 550мм. Высота: 670мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	5 453
	<b>Тумба сервисная:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 550мм. Высота: 670мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	8 057
	<b>Шкаф-тумба:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 940мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм.	0	5 666













	<b>Шкаф-тумба-витрина:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 940мм. Матриалы: ЛДСП 16 мм. Полка 22 мм. Задняя стенка ДВПО. Двери стекло матовое в рамке.	0	6 541
	<b>Стеллаж мобильный:</b> Габариты: Ширина: 600мм. Глубина: 600мм. Высота: 890мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	4 283
	<b>Стеллаж закрытый:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	4 804
	<b>Стеллаж витрина:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16. Матовое стекло в рамке.	0	5 859
	<b>Стеллаж закрытый:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	7 550
	<b>Стеллаж с</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	5 139
	<b>Стеллаж витрина:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16. Матовое стекло в рамке. Матовое стекло в рамке.	0	9 415
	<b>Угловая приставка к тумбе:</b> Габариты: Ширина: 435мм. Глубина: 435мм. Высота: 940мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	2 736
	<b>Угловая приставка к стеллажам:</b> Габариты: Ширина: 435мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	3 431
	<b>Стеллаж:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 1355мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	3 676
	<b>Угловая приставка к шкафам:</b> Габариты: Ширина: 435мм. Глубина: 435мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	5 514
	<b>Шкаф стеллаж:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	5 572
	<b>Шкаф стеллаж закрытый:</b> Габариты: Ширина: 468мм. Глубина: 435мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	7 263
	<b>Шкаф стеллаж:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2000мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	7 821
	<b>Шкаф стеллаж полукрытый:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2000мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	9 580
	<b>Шкаф стеллаж закрытый:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2000мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	11 285
	<b>Шкаф для одежды:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2000мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	10 402
	<b>Шкаф витрина:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16.	0	12 940
	<b>Шкаф витрина 4-х дверный:</b> Габариты: Ширина: 900мм. Глубина: 435мм. Высота: 2200мм. Матриалы: ЛДСП 16. Стекло матовое в рамке.	0	13 953






































		<b>Диван модульный на металлокаркасе:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 610 мм. Высота: 720 мм. Диван состоит из металлического каркаса, сидения и спинки. Каркас дивана изготовлен из трубы квадратного сечения 40x40 мм, каркас спинки дивана изготовлен из корпуса ДСП с поролоном толщиной 40 мм обтянутых искусственной кожей в цвет сидения. Сидение изготовлено из ДСП с поролоном высотой 100 мм и обтянуто искусственной кожей ( цвет по согласованию с заказчиком).	0	11 241
		<b>Кресло модульное на металлокаркасе:</b> Габариты: Ширина: 600 мм. Глубина: 610 мм. Высота: 720 мм. Кресло состоит из металлического каркаса, сидения и спинки. Каркас кресла изготовлен из трубы квадратного сечения 40x40 мм, каркас спинки кресла изготовлен из корпуса ДСП с поролоном толщиной 40 мм обтянутых искусственной кожей в цвет сидения. Сидение изготовлено из ДСП с поролоном высотой 100 мм и обтянуто искусственной кожей ( цвет по согласованию с заказчиком).	0	6 193
		<b>Банкетка жесткая:</b> Габариты: Ширина: 1300 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 400 мм.	0	1 997
		<b>Банкетка мягкая, 3 сидения:</b> Габариты: Ширина: 1300 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 400 мм.	0	2 363
	С.А.6	<b>Универсальная скамья на металлическом каркасе:</b> Габариты: Ширина — 1200 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 440 мм. Материалы: Металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Сидение обтянуто кожзаменителем.	0	1 400
		<b>Универсальная скамья на металлическом каркасе:</b> Габариты: Ширина — 1500 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 440 мм. Материалы: Металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Сидение обтянуто кожзаменителем.	0	1 746
	С.А.7	<b>Универсальная скамья со спинкой на металлическом каркасе:</b> Габариты: Ширина — 1200 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 440 мм. Материалы: Металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Сидение обтянуто кожзаменителем.	0	2 453
		<b>Универсальная скамья со спинкой на металлическом каркасе:</b> Габариты: Ширина — 1500 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 440 мм. Материалы: Металлический каркас из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Сидение обтянуто кожзаменителем.	0	2 962
	2.01.168	<b>Скамья ученическая:</b> Габариты: 1400x350x450 мм. Объем: 0,22 м3. Масса: 11,6 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенных стальных труб квадратного сечения размером 25x25x1,2 мм. ЛДСП толщиной 16 мм. По периметру окантовано кромкой ПВХ-2,0 мм.	0	2 299
	С.А.8	<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 270 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 009
	С.А.10	<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 182
		<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460 мм. Материалы: Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края детал.	0	1 260
		<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина сиденья 1140 мм. Глубина сиденья 370 мм. Материалы: Металлокаркас, ЛДСП.	0	1 043
		<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина 1130 мм. Глубина сиденья 370 мм. Высота спинки 200 мм. Материалы: Металлокаркас, ЛДСП.	0	1 568
		<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина 1140 мм. Глубина сиденья 370 мм. Материалы: Металлокаркас, поролон 50мм.	0	1 463
	5.01.376	<b>Банкетка:</b> Габариты: 1200x430x410 мм. Объем: 0,212 м3. Масса: 10,4 кг. Материалы: Металлокаркас банкетки изготовлен из стального квадратного профиля 20x20x1,5мм. Сиденье банкетки изготовлено из ДСП 16мм обтянуто поролоном толщиной 20 мм и мебельным кожзаменителем или ЛДСП-16 мм. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	2 512
	5.01.375	<b>Секция 3-местная перфорированная:</b> Габариты: 1505x510x875 мм. Объем: 0,68 м3. Масса: 21 кг. Материалы: Металлический каркас секции состоит из основания секции, трех сидений. Каркас выполнен из тонкостенной профильной трубы 50x50x1,5 мм. Сидения выполнены из тонкостенной круглой трубы Ø22x1,5 мм. Допустимая нагрузка 180 кг.	0	7 140
		<b>Скамья:</b> Габариты: Ширина 1130 мм. Глубина 370 мм. Высота спинки 200 мм. Материалы: Металлокаркас, поролон 50мм.	0	2 226
	5.01.377	<b>Скамья:</b> Габариты: 1160x460x825 мм. Объем: 0,44 м3. Масса: 20 кг. Материалы: Металлокаркас изготовлен из стального квадратного профиля 25x25x1,2 мм и состоит из основания и трёх секций ножек. Сиденье и спинка изготовлены из ДСП 16 мм и обтянуты поролоном толщиной 20 мм и мебельным кожзаменителем. Допустимая нагрузка 120 кг.	0	3 763











	5.01.378	<p><b>Скамья:</b> Габариты: 1710x460x825 мм. Объем: 0,65 м<sup>3</sup>. Масса: 27 кг. Материалы: стальной квадратный профиль 25x25x1,2 мм, ДСП 16 мм, поролон толщиной 20 мм, мебельный кожаменитель.</p>	0	5 090
<b>Гардероб</b>				
		<p><b>Вешалка настенная на 9 мест:</b> Габариты: Ширина: 1280 мм. Высота: 260 мм.</p>	0	905
	В.5	<p><b>Вешалка настенная:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 250 мм. Высота: 300 мм. Материалы: ЛДСП 16мм.</p>	0	700
	В.4	<p><b>Вешалка настенная:</b> Габариты: Ширина: 765 мм. Глубина: 220 мм. Высота: 700 мм. Материалы: ЛДСП 16мм.</p>	0	1 096
	951	<p><b>Вешалка настенная 18 крючков:</b> Габариты: Ширина: 1700 мм. Глубина: 750 мм. Высота: 350 мм.</p>	0	4 048
		<p><b>Вешалка напольная 2-сторонняя на 18 мест:</b> Габариты: Ширина: 1170 мм. Глубина: 550 мм. Высота: 1600 мм. Количество мест: 18; Материал крючков: пластик; Цвет каркаса: черный.</p>	0	3 368
	В.2	<p><b>Вешалка на 12 мест двухсторонняя:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: трубы квадратного сечения 25x25 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 279
	В.3	<p><b>Вешалка со скамьей:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: трубы квадратного сечения 25x25 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 636
	952.2	<p><b>Вешалка напольная 60 крючков:</b> Габариты: Ширина: 1700 мм. Глубина: 1530 мм. Высота: 1730 мм.</p>	0	7 930
	В.1	<p><b>Вешалка на 36 мест двухсторонняя:</b> Габариты: Ширина: 2400 мм. Глубина: 400 мм. Высота: 1700 мм. Материалы: трубы квадратного сечения 25x25 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	4 364
	2.08.173	<p><b>Вешало гардеробное 32 крючка:</b> Габариты: 2200x600x1770 мм. Масса изделия: 35 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного электросварного профиля, ДСП класса эмиссии E1 толщиной 22 мм. Основание изготавливается из профиля 40x25x1,5 мм и двух стоек из профиля 20x20x1,5 мм.</p>	0	7 888
	2.08.174	<p><b>Вешало гардеробное 16 крючков:</b> Габариты: 1200x600x1770 мм. Масса изделия: 17,5 кг. Материалы: металлокаркас из тонкостенного электросварного профиля, ДСП класса эмиссии E1 толщиной 22 мм. Основание изготавливается из профиля 40x25x1,5 мм и двух стоек из профиля 20x20x1,5 мм.</p>	0	4 645
<b>Столовая</b>				
	О.3.1	<p><b>Обеденная зона:</b> Габариты: стола: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. скамьи: Ширина: 1200мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460 мм. Материалы: Металлический каркас конструкции из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Скамья: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Столешница: ДСП толщиной 16 мм, и с двух сторон покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм.</p>	0	4 810
		<p><b>Обеденная зона:</b> Габариты: стола: Ширина: 1500 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 750 мм. скамьи: Ширина: 1500мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460 мм. Материалы: Металлический каркас конструкции из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Скамья: ЛДСП с износостойким покрытием толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Столешница: ДСП толщиной 16 мм, и с двух сторон покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм.</p>	0	5 527
	О.3.2	<p><b>Обеденная зона:</b> Габариты: стола: Ширина: 800мм. Глубина: 800мм. Высота: 750мм. Табурета: Ширина: 300мм. Глубина: 300мм. Высота: 460мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм, и с двух сторон покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм. Сидения табуретов изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	4 887
		<p><b>Обеденная зона:</b> Габариты: стола: Ширина: 1200мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Табурета: Ширина: 300мм. Глубина: 300мм. Высота: 460мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм, и с двух сторон покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм. Сидения табуретов изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	4 917
		<p><b>Обеденная зона:</b> Габариты: стола: Ширина: 1500мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Табурета: Ширина: 300мм. Глубина: 300мм. Высота: 460мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм, и с двух сторон покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм. Сидения табуретов изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	6 422
		<p><b>Обеденная зона:</b> Стол круглый: габариты: диаметр: 770 мм. толщина столешницы 22 мм. высота стола 750 мм. Стул Венеция 5: габариты: ширина: 410 мм. глубина 390 мм. высота спинки 400 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.</p>	0	5 628

		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 720 мм. глубина: 720 мм. Высота: 750 мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция 3 А: ширина: 410 мм. глубина 390 мм. высота 400 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.	0	5 908
		<b>Обеденная зона:</b> Стол круглый: габариты: диаметр: 770 мм. толщина столешницы 22 мм. высота стола 750 мм. Стул Венеция 3 АС: габариты: ширина: 410 мм. глубина 400 мм. высота спинки 400 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.	0	4 669
		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 720 мм. глубина: 720 мм. Высота: 750мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция 3 А: ширина: 410 мм. глубина 390 мм. высота 400 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.	0	4 949
		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 1175 мм. глубина: 710 мм. Высота: 750мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция 3 АС: габариты: ширина: 410 мм. глубина 400 мм. высота спинки 400 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы, поролон 20 мм.	0	5 145
		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 1190 мм. глубина: 705 мм. Высота: 750мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция 4: габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. высота спинки 490 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	6 377
		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 1190 мм. глубина: 710 мм. Высота: 750мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция 4: габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. высота спинки 490 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	7 637
		<b>Обеденная зона:</b> Стол квадратный: ширина: 1190 мм. глубина: 710 мм. Высота: 750мм. толщина столешницы 22 мм. Стул Венеция Ванесса: габариты: ширина 400 мм. глубина 400 мм. высота спинки 450 мм. высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	11 529
		<b>Стол для столовой 4-местный для скамеек 5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 700 мм Высота: 700 или 760 мм. Столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием. Торцы столешницы отделаны противоударной кромкой ПВХ. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	0	4 277
	1.02.111	<b>Стол для столовой:</b> Габариты: 1320x800x760 мм. Масса: 25 кг. Столешница изготовлена из ЛДСП и имеет толщину 32мм. Края столешницы закруглены и облицованы ударопрочной кромкой ПВХ-2,0мм. Царговый пояс стола изготовлен из ЛДСП-16 мм и облицован снизу кромкой ПВХ-0,4мм. Ножки изготовлены из стальной электросварной тонкостенной трубы диаметром 38x1.2 мм и установлены на пластмассовые опоры.	0	6 854
		<b>Стол для столовой круглый:</b> Габариты: диаметр 770 мм. Высота стола 750 мм. Материалы: ЛДСП 22мм. Кромка ПВХ 2 мм.	0	1 841
		<b>Стол для столовой круглый:</b> Габариты: диаметр 770 мм. Высота стола 750 мм. Материалы: ЛДСП 22мм.	0	2 800
		<b>Стол для столовой квадратный:</b> Габариты: 720x720 мм. Высота стола 750 мм. Материалы: ЛДСП 22мм. Кромка ПВХ 2 мм.	0	1 841
		<b>Стол для столовой квадратный:</b> Габариты: 720x720 мм. Высота стола 750 мм. Материалы: ЛДСП 22мм.	0	2 800
		<b>Стол для столовой прямоугольный:</b> Габариты: 1175 x 705 мм. Высота стола 750 мм. Материалы: ЛДСП 22мм. Кромка ПВХ 2 мм.	0	2 317
	1.02.108	<b>Стол для столовой:</b> Габариты: 1200x800x750 мм. Масса: 27 кг. Материалы: стальной профиль 40x25x1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	8 484
	1.02.110	<b>Стол для столовой:</b> Габариты: 900x700x750 мм. Масса: 15,2 кг. Материалы: стальной профиль 40x40 мм с толщиной стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 22 мм, с износостойким покрытием. Края деталей покрыты кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	0	2 923
	1.02.115	<b>Стол для столовой:</b> Материалы: стальная электросварная труба диаметром 51x1,5 мм. ЛДСП толщиной 22 мм, с износостойким покрытием. Облицованы ударопрочной кромкой ПВХ-2,0 мм.	0	6 821
	0.01	<b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Губина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: Металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм и покрыта слонстым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ребро жесткости из ЛДСП с износостойким покрытием.	0	2 745

	О.С.1	<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. Ребро жесткости из ЛДСП с износостойким покрытием.</p>	0	3 342
	О.С.2	<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 800мм. Глубина: 800мм. Высота: 750мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 640
		<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 671
		<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: металлический каркас конструкции изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 228
	О.С.5	<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1200мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: металлические ножки, ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	2 516
		<p><b>Стол обеденный:</b> Габариты: Ширина: 1500мм. Глубина: 600мм. Высота: 750мм. Материалы: металлические ножки, ДСП толщиной 16 мм и покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм с двух сторон, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	3 006
	520	<p><b>Стол 4-местный квадратный:</b> Габариты: Ширина: 800 мм. Глубина: 800 мм. Высота: 700 мм. Материалы: металлокаркас, дсп.</p>	0	2 976
		<p><b>Стол для столовой 6-местный для скамеек 5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 700 мм. Высота: 700 или 760 мм. Материалы: металлокаркас, дсп.</p>	0	4 993
	530	<p><b>Стол 6-местный:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 700 мм. Материалы: металлокаркас, дсп.</p>	0	3 787
	522	<p><b>Стол 4-местный:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 600 мм. Высота: 700 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП.</p>	0	3 136
	2.02.171	<p><b>Стол обеденный с подвесами для 6-ти табуретов:</b> Габариты: 1500x700x750 мм. Материалы: ЛДСП класса эмиссии E1 толщиной 22мм, может быть покрыта кромкой ПВХ 2мм. Ножки стола изготовлены из стальной электросварной тонкостенной трубы диаметром 51мм и попарно соединены перемычками из профиля 20x20x1,5мм.</p>	0	4 981
	С.А.9	<p><b>Скамейка:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460мм. Материалы: металлические ножки изготовлены из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	1 033
		<p><b>Скамейка:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 460мм. Материалы: металлические ножки изготовлены из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, края покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p>	0	1 098
		<p><b>Скамейка 2-местная 5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 или 460 мм. Сиденье изготовлено из ДСП с пластиковым покрытием.</p>	0	2 074
		<p><b>Скамейка 3-местная</b> Габариты: Ширина: 1370 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП с пластиковым покрытием.</p>	0	2 089
	760.3	<p><b>Скамейка 3-местная:</b> Габариты: Ширина: 1370 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП</p>	0	1 320
		<p><b>Скамейка 3-местная 5 или 6 гр.:</b> Габариты: Ширина: 1500 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 или 460 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП.</p>	0	1 547
		<p><b>Скамейка 2-местная:</b> Габариты: Ширина: 1070 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП с пластиковым.</p>	0	1 716
	760.2	<p><b>Скамейка 2-местная:</b> Габариты: Ширина: 1070 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: металлокаркас, дсп.</p>	0	1 138

	750M	<b>Табурет мягкий:</b> Габариты: Ширина: 300 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: Металлокаркас, кожаменитель.	0	616
		<b>Табурет, пластик, кромка ПВХ, круглая труба 5гр:</b> Габариты: Ширина: 300 мм. Глубина: 300 мм. Высота: 420 мм. Материалы: Металлокаркас, ДСП с пластиковым покрытием.	0	679
	Т6.1	<b>Табурет:</b> Габариты: Ширина: 300 мм. Глубина: 300 мм. Высотв: 460 мм. Материалы: Металлический каркас из холодногнутой трубы круглого сечения диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм. ЛДСП толщиной 16 мм, с износостойким покрытием, кромка ПВХ 0,4 мм.	0	479
	2.01.167	<b>Кухонный табурет</b>	0	668
		<b>Стул для столовой Венеция 3А пластик:</b> Габариты: ширина 350 мм. глубина 350 мм. Высота спинки 450 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием. Сиденье пластик.	0	665
		<b>Стул для столовой Венеция 3А:</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 450 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	777
		<b>Стул для столовой Венеция 4 пластик:</b> Габариты: ширина 350 мм. глубина 350 мм. Высота спинки 490 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием. Сиденье пластик.	0	595
		<b>Стул для столовой Венеция 4:</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 490 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	707
		<b>Стул для столовой Венеция 5 пластик:</b> Габариты: ширина 350 мм. глубина 350 мм. Высота спинки 400 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы: металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием. Сиденье пластик.	0	595
		<b>Стул для столовой Венеция 5:</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 400 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	707
		<b>Стул для столовой Венеция М:</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 400 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	714
		<b>Стул для столовой Венеция Н:</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 400 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 50 мм.	0	889
		<b>Стул для столовой Венеция М (Н):</b> Габариты: ширина 410 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 400 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм. спинка обтянута декоративным чехлом.	0	1 582
		<b>Стул для столовой Венеция Тюльпан:</b> Габариты: ширина 400 мм. глубина 400 мм. Высота спинки 450 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	1 596
		<b>Стул для столовой Венеция Ванесса:</b> Габариты: ширина 400 мм. глубина 400 мм. Высота спинки 450 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	1 715
		<b>Стул для столовой Венеция Маркос:</b> Габариты: ширина 400 мм. глубина 400 мм. Высота спинки 330 мм. Высота до сиденья 450 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	1 715
		<b>Стул для столовой Венеция Цезарь:</b> Габариты: ширина 420 мм. глубина 440 мм. Высота спинки 470 мм. Высота до сиденья 460 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 20 мм.	0	1 820
		<b>Стул для столовой Венеция 6:</b> Габариты: ширина 450 мм. глубина 400 мм. Высота спинки 520 мм. Высота до сиденья 460 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 30 мм, спинки 35 мм.	0	1 666
		<b>Стул для столовой Венеция 8:</b> Габариты: ширина 400 мм. глубина 390 мм. Высота спинки 485 мм. Высота до сиденья 480 мм. Материалы:металлический каркас из круглой трубы с полимерным покрытием толщина поролона сиденья 30 мм, спинки 35 мм.	0	1 939

	1.01.011	<p><b>Стул для столовой:</b> Габариты: 400x500x890мм. Объем: 0,18 м3. Масса: 4 кг. Материалы: каркас стула изготовлен из тонкостенных стальных труб диаметром 22x1,0мм. Сиденье стула выполнено из фанеры толщиной 9 мм, обтянутой поролоном толщиной 20 мм и мебельной тканью, либо мебельным кожанителем различных расцветок.</p>	0	1 310
	1.01.013	<p><b>Стул для столовой:</b> Габариты: 390x510x885 мм. Объем: 0,18 м3. Масса: 4,1 кг. Материалы: каркас стула изготовлен из тонкостенной стальной трубы диаметром 22x1,0 мм. Спинка изготовлена из металлических прутков Ø6 мм. Сиденье стула выполнено из фанеры толщиной 9 мм, обтянуто поролоном толщиной 20 мм и мебельной тканью, либо мебельным кожанителем различных расцветок.</p>	0	1 205
<b>Аковый зал</b>				
	2530П	<p><b>3-местный, откидывающиеся сиденья, с подлокотниками:</b> Габариты: Ширина: 1800 мм. Глубина: 560 мм. Высота: 460/800 мм. Сиденья и спинки — гнукотклееная фанера, покрытая лаком, крепятся к металлокаркасу заклепками. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.</p>	0	5 925
	2520М	<p><b>2-местный, откидывающиеся сиденья, мягкий:</b> Габариты: Ширина: 1200 мм. Глубина: 560 мм. Высота: 460/800 мм. офисная ткань — серая, коричневая, синяя; кожзам (+180р. за каждое место) — серый, черный, коричневый, синий, зеленый, красный, желтый; флок (+330р. за каждое место) — синий, бордо, зеленый.</p>	0	5 700
		<p><b>Секция из 2-х стульев:</b> Габариты: Ширина секции из 2-х стульев 1122 мм. Габариты одного стула: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 11,6 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоооальной трубы,пластиковый кожух спинки и сиденья толщина поролона сиденья 20 мм.</p>	0	2 478
	44.01.366	<p><b>Стул-трио</b></p>	0	5 116
	44.01.365	<p><b>Стул-трио</b></p>	0	3 220
		<p><b>Секция из 3-х стульев:</b> Габариты: Ширина секции из 3-х стульев 1680 мм. Габариты одного стула: Высота спинки 370 мм. Ширина спинки 500 мм. Ширина сиденья 470 мм. Глубина сиденья 430 мм. Высота до сиденья 450 мм. Вес: 15,3 кг. Материалы: металлический каркас из плоскоооальной трубы,пластиковый кожух спинки и сиденья толщина поролона сиденья 20 мм.</p>	0	3 136