

www.fm-mebel.com/office-mebel.html

Картинка	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
размеры Каркас шкафа для одежды						
	ACW 85-1	850x430x1930	Каркас изготавливается из ЛДСП т.25мм. Комплектуется двумя выдвижными штангами. Необходимо докупать двери АНD 42-2.	36,5	0,094	5 831,05
Стеллаж						
	ABC 120	1200x300x1800	Каркас изготавливается из ЛДСП т.25мм. Внутренняя часть изготавливается из ЛДСП т. 18мм.с кромкой ПВХ т.2мм. Не имеет задней стенки и служит элементом для зонирования офисного пространства.	50,5	0,082	8 251,04
Приставные стеллажи для шкафной группы						
	ABS 83	456x200x834	Каркас и полки изготавливается из ЛДСП т.18мм. с кромкой ПВХ т.2мм. Верхний топ из ЛДСП т.38мм. Без задней стенки. Не является самостоятельным изделием.	8,00	0,02	1 549,85
	ABS 120	456x200x1201		10,00	0,025	1 925,15
	ABS 196	456x200x1969		16,00	0,033	3 370,75
	I	Карка	асы шкафов		1	
	ALC 85	850x430x795	Каркас и полки изготавливается из ЛДСП т.18мм. с кромкой ПВХ т.2мм. Задняя стенка из ДВП т.3,2мм. разрезная в паз. Комплектуется регулируемыми опорами.	21,00	0,037	3 031,59
	AMC 85	850x430x1165		31,5	0,063	4 231,16
	AHC 85	850x430x1930		44,5	0,09	6 366,20
Двери						
	ALD 42-2	846x18x765	из ЛДСП т.18мм. по периметру кромка ПВХ т.2мм. Комплектуется ручками металлическими.	8,00	0,14	2 760,54
	AMD 42-2	846x18x1132	из ЛДСП т.18мм. по периметру кромка ПВХ т.2мм. Комплектуется ручками металлическими.	12,5	0,02	3 379,09
	AHD 42-2	846x18x1900	из ЛДСП т.18мм. по периметру кромка ПВХ т.2мм. Комплектуется ручками металлическими.	17,5	0,07	4 997,05
Дверь стеклянная						
	AMGT 42-1	422x1132x4	Стекло бронза тонированное.	5,00	0,002	1 512,32
	AMGT 42-F	200x265x5	Комплект фурнитуры к стеклянной двери.	0,3	0,001	947,98
	2_B521, 2_XGD 42	1150x440x40	Ящик - тара из ЛДСП, для перевозки стеклянных дверей	9,00	0,020	589,36
Топы						
	AP 85	850x456x38	Верхние панели для шкафов т.38мм., кромка ПВХ т.2мм по периметру.	9,5	0,03	1 612,40
	AP 170	1700x456x38		21,0	0,041	3 038,54
	AP 255	2550x456x38		31,0	0,06	4 513,33