



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

ОТГРУЗИМ ЗА 3 ДНЯ !





Уважаемые покупатели!

Несмотря на высокую загруженность производства, мы стараемся пополнять наш склад актуальными товарами.
Здесь Вы можете ознакомиться с позициями, которые находятся в наличии на складе.


Отгрузка производится в течение 3-х рабочих дней с момента получения оплаты по счету.
Для оформления заявки необходимо прислать реквизиты и выбранные позиции на нашу электронную почту:
atmpk@mail.ru

№	Наименование и характеристики	Кол-во, шт	Цена, руб.
		5	10 918
1	<p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С-400 Ширина 1200 Глубина 600 Высота 850 Цвет: белый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас изготовлен из профильной трубы 25x50мм с полимерно-порошковым покрытием; В каркасе стола установлены регулируемые опоры; Диапазон регулировки 0–30 мм; поставляется в разобранном виде; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>		
		5	10 918
2	<p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С-400 Ширина 1200 Глубина 600 Высота 850 Цвет: серый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас изготовлен из профильной трубы 25x50мм с полимерно-порошковым покрытием; В каркасе стола установлены регулируемые опоры; Диапазон регулировки 0–30 мм; поставляется в разобранном виде; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>		
		1	17 725
3	<p>СТЕЛЛАЖ СТ-101 (ПЕРЕДВИЖНОЙ) Ширина 800 Глубина 450 Высота 2000 мм. Цвет: белый; Материал полок: ЛДСП 16 мм; Полки защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Количество полок - 5 шт; Стойки - профильная труба размером 25x50x1,5(2) мм, окрашенная методом порошкового напыления; Под каждой полкой проходит усиление из профильных труб; Поставляется в разобранном виде; Отличие от обычных стеллажей: стойки, усиление под полками из профильной трубы; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях. Поставляется в разобранном виде.</p>		
		1	30 172
4	<p>СТОЛ УСИЛЕННЫЙ С-503 Ширина 1000 Глубина 800 Высота 900 мм. Цвет: белый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 27 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас изготовлен из профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием; Стол снабжен усиленными шариковыми направляющими; Тумба выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Поставляется в сборе; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>		

5	<p>СТОЛ УСИЛЕННЫЙ С-504 Ширина 1300 Глубина 600 Высота 950 мм. Цвет: белый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 27 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас изготовлен из профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием; Стол снабжен усиленными шариковыми направляющими; Тумба выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Поставляется в сборе; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	32 545	
6	<p>СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ СПЕЛ-102 Ширина 900 Глубина 600 Высота 850 мм. Цвет: серый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 25 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас изготовлен из профильной трубы 30x30 мм с полимерно-порошковым покрытием; Устанавливается на колеса с обрешиненной поверхностью высотой 100 мм. Поставляется в сборе; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	21 595	
7	<p>ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ЛКС-102 Ширина 1200 Глубина 700 Высота 800 мм. Цвет: белый; Столешница облицована химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм; Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Металлический каркас цельносварной изготовлен из профильной трубы 25x25мм с полимерно-порошковым покрытием; Стол снабжен выдвижной полкой под клавиатуру и полкой под системный блок. Левая часть снабжена тумбой с 2-я выкатными досками, а между ними пустое пространство. Нижняя часть тумбы укомплектована ящиком. Везде установлены шариковые направляющие. Поставляется в разобранном виде; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	22 238	
8	<p>ТУМБА ЛАБОРАТОРНАЯ ТЛ-105 Ширина 400 Глубина 400 Высота 720 мм. Цвет: белый; Материал: ЛДСП. Толщина ЛДСП: 16 мм. Корпус: ЛДСП - 16 мм Столешница ЛДСП 16 мм; Торцы панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм; Тумба имеет три выдвижных ящика, снабженных роликовыми направляющими; Задняя стенка ЛДСП; Тумба установлена на колесные опоры D: 50 мм; Поставляется в разобранном виде; На мебель имеется сертификат соответствия; Упаковка: гофрокартон; Область применения: Тумба лабораторная предназначена для оснащения лабораторий различного профиля и других учреждений.</p>	1	5 190	

9	<p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛБ-103 Размер товара (ШхГхВ): 1200x600x850 мм. Цвет: белый; Поверхность столешницы: ЛДСП Толщина столешницы: 16 мм. Нагрузка на столешницу не более 120 кг. Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Стол лабораторный СЛБ-103 установлен на металлический каркас из профильных труб 25x25 с полимерно-порошковым покрытием и регулируемыми опорами. Стол снабжен подвесной тумбой со створкой. Материал тумбы ЛДСП. Тумба снабжена полкой. Упаковка: гофрокартон. На стол лабораторный СЛБ-103 имеется декларация о соответствии. Область применения: стол предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	10 819	
10	<p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛБ-104 Размер товара (ШхГхВ): 1200x600x850 мм. Цвет: белый; Поверхность столешницы: ЛДСП Толщина столешницы: 16 мм. Нагрузка на столешницу не более 120 кг. Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Стол лабораторный СЛБ-104 установлен на металлический каркас из профильных труб 25x25 с полимерно-порошковым покрытием и регулируемыми опорами. Стол снабжен подвесной тумбой с 3-я ящиками на роликовых направляющих. Материал тумбы: ЛДСП. Упаковка: гофрокартон. На стол лабораторный СЛБ-104 имеется декларация о соответствии. Область применения: стол предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	12 475	
11	<p>ШКАФ НАВЕСНОЙ ШК-НАВЕС-101 Размер товара (ШхГхВ): 1200x320x700 мм. Цвет: белый; Шкаф снабжен 2 створками и 2 полками. Шкаф навесной ШК-НАВЕС-101 производится из термостойкого ЛДСП. Все детали защищены противоударной кромкой ПВХ серого цвета. Толщина полок 16 мм. Упаковка: гофрокартон. На шкаф навесной ШК-НАВЕС-101 имеется декларация о соответствии. Область применения: предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	3	4 553	
12	<p>ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ШК-ДОК-100 Размер товара (ШхГхВ): 400x420x1980 мм. Цвет: белый; Материал: ЛДСП 16 мм. Лабораторный шкаф для хранения документов ШК-ДОК-100 устанавливается на металлический каркас из профильной трубы 25x25 мм. Высота металлического каркаса: 150 мм. Шкаф комплектуется створкой. Все детали защищены противоударной кромкой ПВХ серого цвета. Толщина полок 16 мм. Упаковка: гофрокартон. На шкаф для хранения документов ШК-ДОК-100 имеется декларация о соответствии. Область применения: предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	2	6 996	

13	<p>ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ШДХЛП-103 Ширина 800 Глубина 450 Высота 1950 Материал: ЛДСП. Толщина: ЛДСП 16 мм. Цвет: Белый; Торцы вертикальных панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм; Фасад защищен противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Изделие комплектуется 4 полками из ЛДСП ; Нижняя и верхняя часть изделия комплектуется 4 створками из ЛДСП Шкаф установлен металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием высотой 150 мм; Поставляется в разобранном виде; Упаковка гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для оснащения лабораторий различного профиля и других учреждений.</p>	1	15 721	
14	<p>ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ШДХЛП-103 Ширина 800 Глубина 450 Высота 1950 Материал: ЛДСП. Толщина: ЛДСП 16 мм. Цвет: Серый; Торцы вертикальных панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм; Фасад защищен противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Изделие комплектуется 4 полками из ЛДСП ; Нижняя и верхняя часть изделия комплектуется 4 створками из ЛДСП Шкаф установлен металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием высотой 150 мм; Поставляется в разобранном виде; Упаковка гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для оснащения лабораторий различного профиля и других учреждений.</p>	1	15 721	
15	<p>ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ ШДХПА-104 Ширина 800 Глубина 450 Высота 1950 Материал: ЛДСП. Толщина: ЛДСП 16 мм. Цвет: Белый; Торцы вертикальных панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм; Фасад защищен противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Изделие комплектуется 4 -я створками 4-я полками. Фурнитура импортного производства; Шкаф установлен металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием высотой 150 мм; Поставляется в разобранном виде; Упаковка гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: шкаф для хранения лабораторных приборов предназначен для оснащения лабораторий различного профиля и других учреждениях.</p>	1	16 232	

16	<p>МОЙКА М-107 Ширина 1200 Глубина 600 Высота 850 Глубина самой мойки: 450 мм Материал: полипропилен серого цвета; Конструкция чаш мойки: сварная, присутствуют швы, дно плоское; Цвет каркаса: белый; Мойка снабжена смесителем с подводом для горячей и холодной воды. В основании конструкции металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием; Большие плоскости, поверхности (створки, бока и т.д), при изменении температурных режимов, могут: деформироваться, изменяться и принимать изогнутую форму, не влияющую на функциональные параметры изделия; Поставляется в сборе; Упаковка: гофрокартон; На мебель имеется сертификат соответствия; Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.</p>	1	50 499
			

Для оформления заявки необходимо прислать реквизиты и выбранные позиции на нашу электронную почту:
atmpk@mail.ru.