



Прайс на лабораторную мебель

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

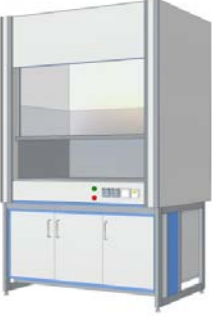




Киргизия (996)312-96-26-47








Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bff@nt-rt.ru || Сайт: <http://laboratoroff.nt-rt.ru/>











Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктивную часть, производить замену комплектующих и фурнитуры без предварительного уведомления покупателя.				
Изображение	Артикул	Размер (ШхГхВ), мм	Материал	Цена, руб.
Лабораторная мебель серии ПР-" ПРАГМАТИК"				
<p>Данная серия представляет собой "конструктор", который заказчики могут собрать исходя из собственных предпочтений. Каркас выполнен из профильной трубы 50x25x1.5 и является разборным, что облегчает транспортировку и монтаж изделий.</p> <p>Лабораторные столы комплектуются подвесными тумбами - выбирая из них можно "сконструировать" столы 1 и 2-х тумбовые, столы -тумбы -при использовании доборных тумб, столы-мойки-при заказе указывается с какой стороны и какую мойку необходимо установить, островные столы. В комплект столам предлагаются надстройки, их каркас выполнен из профильной трубы 25x25x1.5.</p>				
1. ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ				
1.1 СЕРИЯ "ПРАГМАТИК"-лабораторный				
<p>Вытяжные шкафы серии ПР - общего назначения в основании имеют тумбу с разборным каркасом выполненным из профильной трубы 50x25x1,5 опирающимся на регулируемые опоры. Верхняя камера и встраиваемые тумбы выполнены из ЛДСП 16мм влагостойкой , система противовесов располагается впереди в "коробе" из алюминиевого каркаса окрашенного порошковой краской, данное расположение позволяет увеличить внутреннюю глубину вытяжного шкафа при сохранении внешних габаритных размеров. Стандартная комплектация:</p> <p>тумба с распашными дверками и съемными полками, вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции. Защитный экран из акрилового стекла с системой противовесов для фиксации в любом положении, брызгозащитные электророзетки 220 В, светильник 18 W (степень защиты IP65), дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО. Рабочая поверхность с трёх сторон имеет защитный бортик из керамогранита высотой 100мм, по переднему краю -противопроточный бортик из алюминиевого уголка. Приборная панель- алюминиевый профиль</p>				
	ПР.ШВ.95.75.215.K12	950x750x2150	Керамогранит 1200x600	92820
	ПР.ШВ.95.75.215.П0,9		HPL пластик 0,9 мм	97419
	ПР.ШВ.95.75.215.П16		HPL пластик 16 мм	107898
	ПР.ШВ.95.75.215.МК		металлокерамика	122367
	ПР.ШВ.123.75.215.K12	1235x750x2150	Керамогранит 1200x600	103971
	ПР.ШВ.123.75.215.П0,9		HPL пластик 0,9 мм	110355
	ПР.ШВ.123.75.215.П16		HPL пластик 16 мм	135366
	ПР.ШВ.123.75.215.МК		металлокерамика	152397
	ПР.ШВ.155.75.215.K12	1550x750x2150	Керамогранит 1200x600	127670
	ПР.ШВ.155.75.215.П0,9		HPL пластик 0,9 мм	149279
	ПР.ШВ.155.75.215.П16		HPL пластик 16 мм	151379
	ПР.ШВ.155.75.215.МК		металлокерамика	174867
	ПР.ШВ.185.75.215.K12	1850x750x2150	Керамогранит 1200x600	137015
	ПР.ШВ.185.75.215.П0,9		HPL пластик 0,9 мм	140249
	ПР.ШВ.185.75.215.П16		HPL пластик 16 мм	153248
	ПР.ШВ.185.75.215.МК		металлокерамика	194282












1.1.2. Вытяжной шкаф для муфельной печи				
	ПР.ШМ.95.90.215.K12	950x900x2150	керамогранит 1200x600	103614
	ПР.ШМ.125.90.215.K12	1250x900x2150	керамогранит 1200x600	130872
1.2 СЕРИЯ "ПРАГМАТИК"- химический				
<p>Опорный каркас - сборно-разборный из профильной трубы 50x25x1,5 и 25x25x1,5 окрашенный порошковой краской, опоры регулируемые, верхняя камера выполнена из хим. стойкого пластика на алюминиевом каркасе окрашенным порошковой краской, задний экран-полипропилен 15мм, боковые экраны-закалённое стекло в алюминиевой раме, передний защитный двойной экран-закалённое стекло, в алюминиевой раме с системой противовесов расположенных впереди позволяющие фиксировать экраны в любом положении, внутренняя глубина камеры 650мм, противопроливочный бортик из хим. стойкого пластика. Передняя приборная панель - алюминиевый профиль окрашен порошковой краской. Брызгозащищенные электророзетки 220 В, пыле-влагозащищённый светильник 18 W (степень защиты IP65), дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО, сигнальные индикаторы. Вытяжной шкаф комплектуется встраиваемыми тумбами для хранения на выбор из ЛДСП или из полипропилена.</p>				
	ПР.ШВХд.125.75.215.K12	1250x750x2150	керамогранит 1200x600	202703
	ПР.ШВХд.125.75.215.П16		НРЛ пластик 16мм	211239
	ПР.ШВХд.125.75.215.ПП		полипропилен	213255
	ПР.ШВХд.125.75.215.МК		металлокерамика	223598
	ПР.ШВХд.155.75.215.K12	1550x750x2150	керамогранит 1200x600	214788
	ПР.ШВХд.155.75.215.П16		НРЛ пластик 16мм	233573
	ПР.ШВХд.155.75.215.ПП		полипропилен	236565
	ПР.ШВХд.155.75.215.МК		металлокерамика	246855
	ПР.ШВХд.183.75.215.K12	1830x750x2150	керамогранит 1200x600	234539
	ПР.ШВХд.183.75.215.П16		НРЛ пластик 16мм	257513
	ПР.ШВХд.183.75.215.ПП		полипропилен	262595
	ПР.ШВХд.183.75.215.МК		металлокерамика	273987
тумбы нижние для вытяжных шкафов				
	ПР.ТВШХ.125.Л16	1160x550x620	ЛДСП 16мм	16685
	ПР.ТВШХ.125.ПП		полипропилен	56333









	ПР.Т1ВШХ.155.Л16	720x550x620	ЛДСП 16мм	10847
	ПР.Т1ВШХ.155.ПП		полипропилен 15 мм.	38252
	ПР.Т2ВШХ.155.Л16	720x550x620	корпус-ЛДСП 16мм, фасад-НРЛ 16мм, направляющие-метабокс, дно ящиков полипропилен	25473
	ПР.Т1ВШХ.183.Л16	590x550x620	ЛДСП 16мм	9335
	ПР.Т1ВШХ.183.ПП		полипропилен 15 мм.	32046
<p>в данных вытяжных шкафах вытяжная камера выполнена из ЛДСП 16 мм и внутри обшита полипропиленом 4 мм, опорный каркас - сварной из профильной трубы 25x25x1,5 окрашенный порошковой краской, опоры регулируемые, защитный экран - закалённое стекло. Нижняя опорная тумба стационарная с полками внутри, выполнена из влагостойкой ЛДСП 16 мм. Система противовесов расположена впереди и позволяет фиксировать экран в любом положении, внутренняя глубина камеры 620мм, противопротливочный бортик. Передняя приборная панель - алюминиевый профиль окрашен порошковой краской. Брызгозащищенные электророзетки 220 В, пыле-влагозащищённый светильник 18 W (степень защиты IP65), дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО, сигнальные индикаторы.</p>				
	ПР-п.ШВ.95.К12	950x750x2150	Керамогранит К12	147357
	ПР-п.ШВ.95.П16		НРЛ пластик 16 мм	162162
	ПР-п.ШВ.95.ПП15		Полипропилен 15 мм	180758
	ПР-п.ШВ.125.К12	1250x750x2150	Керамогранит К12	175917
	ПР-п.ШВ.125.П16		НРЛ пластик 16 мм	208467
	ПР-п.ШВ.125.ПП15		Полипропилен 15 мм	174846
	ПР-п.ШВ.155.К12	1550x750x2150	Керамогранит К12	223755
	ПР-п.ШВ.155.П16		НРЛ пластик 16 мм	240282
	ПР-п.ШВ.155.ПП15		Полипропилен 15мм	255255
	ПР-п.ШВ.175.К12	1750x750x2150	Керамогранит К12	232575
	ПР-п.ШВ.175.П16		НРЛ пластик 16 мм	260579
	ПР-п.ШВ.175.ПП15		Полипропилен 15 мм	296846
2. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ				
<p>Каркас лабораторных столов выполнен из профильной трубы 50x25x1.5 и является разборным, что облегчает транспортировку и монтаж изделий, задний экран и боковины-ЛДСП 16мм, рабочая поверхность на выбор.</p>				







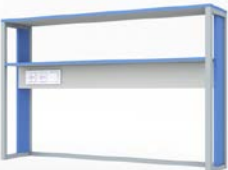
2.1 столы лабораторные Н=900 мм				
	ПР.ЛСВ.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	23657
	ПР.ЛСВ.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	26649
	ПР.ЛСВ.90.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	27794
	ПР.ЛСВ.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	37569
	ПР.ЛСВ.90.60.90.Н		Нержавейка	38504
	ПР.ЛСВ.90.60.90.МК		металлокерамика	41601
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	17955
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	21221
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	19971
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	30566
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.Н		Нержавейка	34556
	ПР.2.ЛСВ.90.60.90.МК		металлокерамика	35217
	ПР.ЛСВ.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	25589
	ПР.ЛСВ.120.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	29379
	ПР.ЛСВ.120.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	30534
	ПР.ЛСВ.120.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	43439
	ПР.ЛСВ.120.60.90.Н		Нержавейка	44730
	ПР.ЛСВ.120.60.90.МК		металлокерамика	49340
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	21473
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	24686
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	23562
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	36960
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.Н		Нержавейка	39953
	ПР.2.ЛСВ.120.60.90.МК		металлокерамика	43218
	ПР.ЛСВ.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	27510
	ПР.ЛСВ.150.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	33138
	ПР.ЛСВ.150.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	33285
	ПР.ЛСВ.150.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	48584
	ПР.ЛСВ.150.60.90.Н		Нержавейка	50904
	ПР.ЛСВ.150.60.90.МК		металлокерамика	56837
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	21777
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	27731
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	26565
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	44090
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.Н		Нержавейка	46263
	ПР.2.ЛСВ.150.60.90.МК		металлокерамика	51209
	ПР.ЛСВ.180.60.90.Л16	1800x600x900	ЛДСП 16 мм	29285
	ПР.ЛСВ.180.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	34934
	ПР.ЛСВ.180.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	35249
	ПР.ЛСВ.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	55209
	ПР.ЛСВ.180.60.90.Н		Нержавейка	57047
	ПР.ЛСВ.180.60.90.МК		металлокерамика	64029
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.Л16	1800x600x900	ЛДСП 16 мм	23814
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	30534
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	29841
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	51377
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.Н		Нержавейка	54138
	ПР.2.ЛСВ.180.60.90.МК		металлокерамика	60438

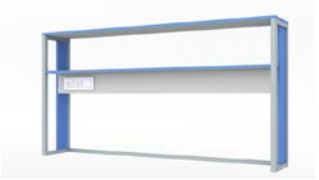
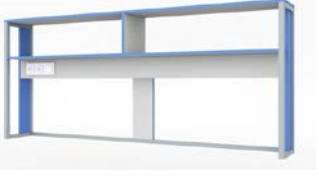

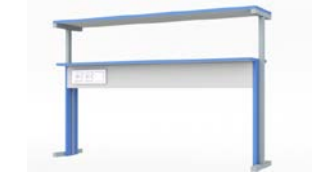
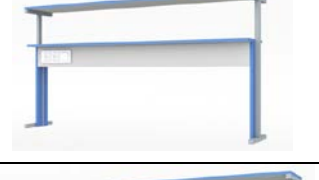
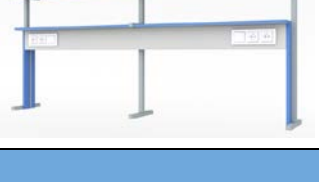



2.2 лабораторные столы Н=750 мм				
	ПР.ЛСН.90.60.75.Л16	900x600x750	ЛДСП 16 мм	22554
	ПР.ЛСН.90.60.75.К12		Керамогранит 1200x600	25211
	ПР.ЛСН.90.60.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	26702
	ПР.ЛСН.90.60.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	35616
	ПР.ЛСН.90.60.75.Н		Нержавейка	37737
	ПР.ЛСН.90.60.75.МК		металлокерамика	40614
			ПР.2.ЛСН.90.60.75.Л16	900x600x750
ПР.2.ЛСН.90.60.75.К12		Керамогранит 1200x600	19835	
ПР.2.ЛСН.90.60.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	19688	
ПР.2.ЛСН.90.60.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	30009	
ПР.2.ЛСН.90.60.75.Н		Нержавейка	34409	
ПР.2.ЛСН.90.60.75.МК		металлокерамика	34797	
		ПР.ЛСН.120.60.75.Л16	1200x600x750	
	ПР.ЛСН.120.60.75.К12	Керамогранит 1200x600		27468
	ПР.ЛСН.120.60.75.П-0,9	НРЛ пластик 0,9 мм		29096
	ПР.ЛСН.120.60.75.П16	НРЛ пластик 16 мм		41496
	ПР.ЛСН.120.60.75.Н	Нержавейка		42252
	ПР.ЛСН.120.60.75.МК	металлокерамика		48542
		ПР.2.ЛСН.120.60.75.Л16		1200x600x750
ПР.2.ЛСН.120.60.75.К12		Керамогранит 1200x600	23069	
ПР.2.ЛСН.120.60.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	22796	
ПР.2.ЛСН.120.60.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	36204	
ПР.2.ЛСН.120.60.75.Н		Нержавейка	38745	
ПР.2.ЛСН.120.60.75.МК		металлокерамика	41969	
		ПР.ЛСН.150.60.75.Л16	1500x600x750	
	ПР.ЛСН.150.60.75.К12	Керамогранит 1200x600		31731
	ПР.ЛСН.150.60.75.П-0,9	НРЛ пластик 0,9 мм		31721
	ПР.ЛСН.150.60.75.П16	НРЛ пластик 16 мм		46610
	ПР.ЛСН.150.60.75.Н	Нержавейка		49739
	ПР.ЛСН.150.60.75.МК	металлокерамика		55304
		ПР.2.ЛСН.150.60.75.Л16		1500x600x750
ПР.2.ЛСН.150.60.75.К12		Керамогранит 1200x600	27426	
ПР.2.ЛСН.150.60.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	26208	
ПР.2.ЛСН.150.60.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	43449	
ПР.2.ЛСН.150.60.75.Н		Нержавейка	44804	
ПР.2.ЛСН.150.60.75.МК		металлокерамика	50043	
		ПР.ЛСН.180.60.75.Л16	1800x600x750	
	ПР.ЛСН.180.60.75.К12	Керамогранит 1200x600		33915
	ПР.ЛСН.180.60.75.П-0,9	НРЛ пластик 0,9 мм		33810
	ПР.ЛСН.180.60.75.П16	НРЛ пластик 16 мм		52553
	ПР.ЛСН.180.60.75.Н	Нержавейка		55283
	ПР.ЛСН.180.60.75.МК	металлокерамика		62759
		ПР.2.ЛСН.180.60.75.Л16		1800x600x750
ПР.2.ЛСН.180.60.75.К12		Керамогранит 1200x600	29558	
ПР.2.ЛСН.180.60.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	29505	
ПР.2.ЛСН.180.60.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	49361	
ПР.2.ЛСН.180.60.75.Н		Нержавейка	52343	
ПР.2.ЛСН.180.60.75.МК		металлокерамика	59546	







2.3 лабораторные столы угловые Н=750 мм				
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.Л16	900/600x900/600x750	ЛДСП 16 мм	33212
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.К12		Керамогранит 1200x600	39848
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	39375
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	57582
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.Н		Нержавейка	60512
	ПР.ЛСН.у.90.90.75.МК		металлокерамика	73185
2.4 лабораторные столы угловые Н=900 мм				
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.Л16	900/600x900/600x900	ЛДСП 16 мм	34829
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.К12		Керамогранит 1200x600	41696
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.П-0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	43386
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	61016
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.Н		Нержавейка	64113
	ПР.ЛСВ.у.90.90.90.МК		металлокерамика	75023
3. ТУМБЫ				
Корпус ЛДСП 16 мм, торцы-ПВХ 2 мм, петли с доводчиками, направляющие шариковые, полного выдвижения, ручки-рейлинг 160 мм. Подкатные тумбы имеют колёсные опоры D=50мм, навесные тумбы крепятся к металлическому каркасу столов, для надёжности крепления рекомендуется устанавливать под дно тумб крепёжную балку.				
3.1- навесные тумбы				
3.1.1 навесные тумбы для столов Н=900				
	ПР.ТНВ.Д.42.47.68	420x470x675	корпус ЛДСП 16 мм, влагостойкая, цвет-серый, белый, фасад ЛДСП 16 мм, цвет-Оранжевая 735, Зелёная 764, Синяя 720, Белая, Серый. Направляющие шариковые частичного выдвижения-400мм, ручки-рейлинг 128, петли с доводчиками, задняя стенка ЛДСП в цвет корпуса.	6426
	ПР.ТНВ.Я.42.47.68	420x470x675		11645
	ПР.ТНВ.К.42.47.68	420x470x675		8180
	ПР.ТНВ.ДБ1.86.47.68	доборная 864x470x675 для стола 1800		10227
	ПР.ТНВ.ДБ2.56.47.68	доборная 564x470x675 для стола 1500		7791
	ПР.ТНВ.ДБ3.26.47.68	доборная 264x470x675 для стола 1200		4610
3.1.2 тумбы навесные для столов Н=750				
	ПР.ТНС.К.42.47.58	420x470x575		8064
	ПР.ТНС.Д.42.47.58	420x470x575		6248

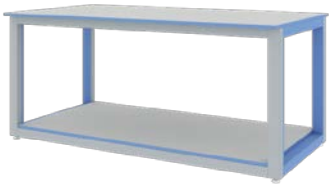











	ПР.ТНС.Я.42.47.58	420x470x575		11424
3.2 тумбы подкатные				
3.2.1 тумбы подкатные для столов Н=900				
	ПР.ТПВ.Д.42.47.74	420x470x740	Корпус - ЛДСП-16мм влагостойкая, серая, белая, фасад ЛДСП 16 мм, цвет-Оранжевая 735, Зелёная 764, Синяя 720, Белая, Серый. Направляющие шариковые полного выдвижения-400мм, ручки-рейлинг 128, петли с доводчиками, задняя стенка ЛДСП в цвет корпуса. Опоры колёсные	7014
	ПР.ТПВ.ДН.42.47.74	420x470x740		6888
	ПР.ТПВ.К.42.47.74	420x470x740		9104
	ПР.ТПВ.Я.42.47.74	420x470x740		12306
3.2.2 тумбы подкатные для столов Н=750				
	ПР.ТПН.Д.42.47.64	420x470x640	Корпус - ЛДСП-16мм влагостойкая, серая, белая, фасад ЛДСП 16 мм, цвет-Оранжевая 735, Зелёная 764, Синяя 720, Белая, Серый. Направляющие шариковые полного выдвижения-400мм, ручки-рейлинг 128, петли с доводчиками, задняя стенка ЛДСП в цвет корпуса. Опоры колёсные	6836
	ПР.ТПН.ДН.42.47.64	420x470x640		7445
	ПР.ТПН.К.42.48.64	420x470x640		8673
	ПР.ТПН.Я.42.47.64	420x470x640		12138
4. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СТОЛАМ				
крепежная балка (для подвесных тумб)				
	ПР.Б9	846x50x25	труба профильная 50x25x1,5	2090
	ПР.Б12	1146x50x25		3024
	ПР.Б15	1446x50x25		3644
	ПР.Б18	1746x50x25		4305
5. СТОЛЫ-ТУМБЫ				
Столы тумбы конструктивно состоят из лабораторного стола требуемого размера, подвесных тумб основных и доборных, для дополнительной опоры и распределения нагрузки под дно тумб устанавливается крепежная балка. Основной, несущий, каркас- профильная труба 50x25x1,5, дополнительный - профильная труба 25x25x1,5, устанавливается на регулируемые опоры. Корпус тумб-ЛДСП 16 мм, торцы обработаны ПВХ 2 мм, петли с доводчиками, направляющие шариковые частичного выдвижения, ручки-рейлинг 160мм. При необходимости на рабочую поверхность возможно установить любую подходящую по размеру надстройку.				
5.1. столы-тумбы 1200				
	ПР.СТ.Д.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	49067
	ПР.СТ.Д.120.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	52847
	ПР.СТ.Д.120.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	54002
	ПР.СТ.Д.120.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	66917
	ПР.СТ.Д.120.60.90.Н		Нержавейка	68187
	ПР.СТ.Д.120.60.90.МК		металлокерамика	72797

	ПР.СТ.К.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	52574
	ПР.СТ.К.120.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	56354
	ПР.СТ.К.120.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	57509
	ПР.СТ.К.120.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	70424
	ПР.СТ.К.120.60.90.Н		Нержавейка	71694
	ПР.СТ.К.120.60.90.МК		металлокерамика	76304
	ПР.СТ.Я.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	59514
	ПР.СТ.Я.120.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	63305
	ПР.СТ.Я.120.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	64460
	ПР.СТ.Я.120.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	77375
	ПР.СТ.Я.120.60.90.Н		Нержавейка	78656
	ПР.СТ.Я.120.60.90.МК		металлокерамика	83265
5.2. столы-тумбы 1500				
	ПР.СТ.Д.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	55419
	ПР.СТ.Д.150.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	61047
	ПР.СТ.Д.150.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	61205
	ПР.СТ.Д.150.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	76493
	ПР.СТ.Д.150.60.90.Н		Нержавейка	78803
	ПР.СТ.Д.150.60.90.МК		металлокерамика	84746
	ПР.СТ.К.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	58916
	ПР.СТ.К.150.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	64554
	ПР.СТ.К.150.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	64712
	ПР.СТ.К.150.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	80000
	ПР.СТ.К.150.60.90.Н		Нержавейка	82299
	ПР.СТ.К.150.60.90.МК		металлокерамика	88253
	ПР.СТ.Я.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	65867
	ПР.СТ.Я.150.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	71505
	ПР.СТ.Я.150.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	71652
	ПР.СТ.Я.150.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	86940
	ПР.СТ.Я.150.60.90.Н		Нержавейка	87948
	ПР.СТ.Я.150.60.90.МК		металлокерамика	95214
5.3. столы-тумбы 900				
	ПР.СТ.Д.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	40667
	ПР.СТ.Д.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	43670
	ПР.СТ.Д.90.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	44825
	ПР.СТ.Д.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	54590
	ПР.СТ.Д.90.60.90.Н		Нержавейка	55514
	ПР.СТ.Д.90.60.90.МК		металлокерамика	58611
	ПР.СТ.К.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	44163
	ПР.СТ.К.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	47177
	ПР.СТ.К.90.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	48311
	ПР.СТ.К.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	58086
	ПР.СТ.К.90.60.90.Н		Нержавейка	58979
	ПР.СТ.К.90.60.90.МК		металлокерамика	62118
	ПР.СТ.К2.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	45896
	ПР.СТ.К2.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600	48899
	ПР.СТ.К2.90.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	50043
	ПР.СТ.К2.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	59819
	ПР.СТ.К2.90.60.90.Н		Нержавейка	60732
	ПР.СТ.К2.90.60.90.МК		металлокерамика	63851

	ПР.СТ.Я.90.60.90.Л16	900х600х900	ЛДСП 16 мм	51125
	ПР.СТ.Я.90.60.90.К12		Керамогранит 1200х600	54117
	ПР.СТ.Я.90.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	55262
	ПР.СТ.Я.90.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	65048
	ПР.СТ.Я.90.60.90.Н		Нержавейка	65961
	ПР.СТ.Я.90.60.90.МК		металлокерамика	69080
5.4 стол-тумба 1800				
	ПР.СТ.Д.180.60.90.Л16	1800х600х900	ЛДСП 16 мм	60963
	ПР.СТ.Д.180.60.90.К12		Керамогранит 1200х600	66602
	ПР.СТ.Д.180.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	66917
	ПР.СТ.Д.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	86877
	ПР.СТ.Д.180.60.90.Н		Нержавейка	88746
	ПР.СТ.Д.180.60.90.МК		металлокерамика	96044
	ПР.СТ.К.180.60.90.Л16	1800х600х900	ЛДСП 16 мм	64460
	ПР.СТ.К.180.60.90.К12		Керамогранит 1200х600	70109
	ПР.СТ.К.180.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	70424
	ПР.СТ.К.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	90363
	ПР.СТ.К.180.60.90.Н		Нержавейка	92211
	ПР.СТ.К.180.60.90.МК		металлокерамика	102732
	ПР.СТ.К2.180.60.90.Л16	1800х600х900	ЛДСП 16 мм	66182
	ПР.СТ.К2.180.60.90.К12		Керамогранит 1200х600	71831
	ПР.СТ.К2.180.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	72135
	ПР.СТ.К2.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	92096
	ПР.СТ.К2.180.60.90.Н		Нержавейка	94269
	ПР.СТ.К2.180.60.90.МК		металлокерамика	100926
	ПР.СТ.Я.180.60.90.Л16	1800х600х900	ЛДСП 16 мм	71411
	ПР.СТ.Я.180.60.90.К12		Керамогранит 1200х600	71411
	ПР.СТ.Я.180.60.90.П 0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	77375
	ПР.СТ.Я.180.60.90.П16		НРЛ пластик 16 мм	97325
	ПР.СТ.Я.180.60.90.Н		Нержавейка	99173
	ПР.СТ.Я.180.60.90.МК		металлокерамика	106145
6. НАДСТРОЙКИ ДЛЯ СТОЛОВ				
Каркас надстроек выполнен из профильной трубы 25х25х1,5 окрашенной порошковой краской , корпус ЛДСП 16 мм, торцы-ПВХ 2 мм. Надстройки оснащены люминесцентными светильниками, выключателями ,двумя брызгозащищенными электророзетками 220 В и дифференциальным автоматом 2-пол. 16А С 30мА.				
6.1 надстройки пристенные				
	ПР.НП90	900х250х850	труба 25х25х1,5; 2 розетки , 1 выключатель, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	17892
	ПР.НП120	1200х250х850	труба 25х25х1,5; 2 розетки , 1 выключатель, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	19289

	ПР.НП150	1500x250x850	труба 25x25x1,5; 2 розетки , 1 выключатель, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	21063
	ПР.НП180	1800x250x850	труба 25x25x1,5; 4 розетки , 2 выключателя, 2 лампы люминисцентные, лдсп 16 мм	25232
6.2 надстройки островные				
	ПР.НО90	900x250x850	труба 25x25x1,5; 4 розетки , 2 выключателя, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	19877
	ПР.НО120	1200x250x850	труба 25x25x1,5; 4 розетки , 2 выключателя, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	21011
	ПР.НО150	1500x250x850	труба 25x25x1,5; 4 розетки , 2 выключателя, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	21735
	ПР.НО180	1800x250x850	труба 25x25x1,5; 4 розетки , 2 выключателя, 1 лампа люминисцентная, лдсп 16 мм	25179
6.3 надстройки для титрования				
	ПР.HT.120	1200x200x850	труба 25x25x1,5; 2 розетки , 1 выключатель, 2 лампы люминисцентные, лдсп 16 мм, защитный экран из матового акрилового стекла, штативы для крепления бюреток	26534
	ПР.HT.150	1500x200x850	труба 25x25x1,5; 2 розетки , 1 выключатель, 2 лампы люминисцентные, лдсп 16 мм, защитный экран из матового акрилового стекла, штативы для крепления бюреток	33359
7. СТОЛЫ-МОЙКИ				
<p>Столы тумбы конструктивно состоят из лабораторного стола требуемого размера , подвесных тумб основных и доборных , для дополнительной опоры и распределения нагрузки под дно тумб устанавливается крепежная балка. Основной ,несущий , каркас- профильная труба 50x25x1,5 , дополнительный - профильная труба 25x25x1,5, устанавливается на регулируемые опоры. Корпус тумб-ЛДСП 16 мм, торцы обработаны ПВХ 2 мм, петли с доводчиками, , ручки-рейлинг 160мм. В базовую комплектацию входит раковина их полипропилена или нержавеющейки, сифон специализированный лабораторный из полипропилена и гофрированный шланг).Смеситель, кран бытовой или химический как доп. комплектация.</p>				
7.1.стол-мойка 900				
	ПР.МЛН.90.60.90.К12	900x600x900	мойка-нержавеяка, стол-керамогранит К12	65027
	ПР.МЛП.90.60.90.К12		мойка-полипропилен, стол-керамогранит К12	80462
	ПР.МЛН.90.60.90.П16		мойка-нержавеяка, стол-Слотекс 16	76094
	ПР.МЛП.90.60.90.П16		мойка-полипропилен, стол-Слотекс 16	91487

	ПР.МЛП.90.60.90.МК		мойка полипропилен, стол-металлокерамика	105735
7.2.стол-мойка 1200				
	ПР.МЛН.120.60.90.К12	1200x600x900	мойка-нержавейка, стол-керамогранит К12	73731
	ПР.МЛП.120.60.90.К12		мойка-полипропилен, стол-керамогранит К12	89156
	ПР.МЛН.120.60.90.П16		мойка-нержавейка, стол-Слотекс 16	89723
	ПР.МЛП.120.60.90.П16		мойка-полипропилен, стол-Слотекс 16	104979
	ПР.МЛМК.120.60.90.МК		мойка-полипропилен, стол-металлокерамика	129854
7.3.стол-мойка 1300 с двумя чашами				
	ПР.МЛН.2.130.60.90.К12	1300x600x900	мойка-нержавейка, стол-керамогранит К12	82005
	ПР.МЛП.2.130.60.90.К12		мойка-полипропилен, стол-керамогранит К12	121937
	ПР.МЛН.2.130.60.90.П16		мойка-нержавейка, стол-Слотекс 16	97860
	ПР.МЛП.2.130.60.90.П16		мойка-полипропилен, стол-Слотекс 16	137792
	ПР.МЛМК.2.130.60.90.МК		мойка-полипропилен, стол-металлокерамика	151767
8. ОСТРОВНЫЕ СТОЛЫ				
	ПР.ЛСО.120.150.175.Л16	1200x1500x900/1750	ЛДСП 16 мм	81974
	ПР.ЛСО.120.150.175.К12		Керамогранит 1200x600	92516
	ПР.ЛСО.120.150.175.ПО,9		HPL пластик 0,9 мм	94164
	ПР.ЛСО.120.150.175.П16		HPL пластик 16 мм	131691
	ПР.ЛСО.120.150.175.Н		Нержавейка	138159
	ПР.ЛСО.120.150.175.МК		металлокерамика	152051
	ПР.ЛСО.150.150.175.Л16	1500x1500x900/1750	ЛДСП 16 мм	86531
	ПР.ЛСО.150.150.175.К12		Керамогранит 1200x600	100044
	ПР.ЛСО.150.150.175.ПО,9		HPL пластик 0,9 мм	101619
	ПР.ЛСО.150.150.175.П16		HPL пластик 16 мм	148512
	ПР.ЛСО.150.150.175.Н		Нержавейка	155106
	ПР.ЛСО.150.150.175.МК		металлокерамика	179445
	ПР.ЛСО.180.150.175.Л16	1800x1500x900/1750	ЛДСП 16 мм	93996
	ПР.ЛСО.180.150.175.К12		Керамогранит 1200x600	111668
	ПР.ЛСО.180.150.175.ПО,9		HPL пластик 0,9 мм	112046
	ПР.ЛСО.180.150.175.П16		HPL пластик 16 мм	169848
	ПР.ЛСО.180.150.175.Н		Нержавейка	176211
	ПР.ЛСО.180.150.175.МК		металлокерамика	205517
9. СТОЛ УСИЛЕННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ С ПОЛКОЙ (нагрузка до 850 кг)				
	ПР.ЛСУ.120.80.75.Л16	1200x800x750	ЛДСП 16 мм	58391
	ПР.ЛСУ.120.80.75.П16		HPL пластик 16 мм	85040
	ПР.ЛСУ.120.85.90.Н		Нержавейка	88652

	ПР.ЛСУ.150.80.75.Л16	1500x800x750	ЛДСП 16 мм	68366
	ПР.ЛСУ.150.80.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	101619
	ПР.ЛСУ.150.85.90.Н		Нержавейка	106103
	ПР.ЛСУ.180.80.75.Л16	1800x800x750	ЛДСП 16 мм	104171
	ПР.ЛСУ.180.80.75.П16		НРЛ пластик 16 мм	144302
	ПР.ЛСУ.180.85.90.Н		Нержавейка	149867
10. СТОЛ ВЕСОВОЙ ВСТРОЕННЫЙ				
	ПР.СВВ.120.60.90.Л16-Г30	1200x600x900	ЛДСП 16 мм+гранит 600x400x30	56123
	ПР.СВВ.120.60.90.К12-Г30		керамогранит К12+гранит 600x400x30	59913
	ПР.СВВ.120.60.90.К12-Г60		ЛДСП 16 мм+гранит 600x400x60	64712
	ПР.СВВ.120.60.90.К12-Г60		керамогранит К12+гранит 600x400x60	68481
10. СТОЛЫ ТИТРОВАЛЬНЫЕ				
	ПР.СТ.К.150.60.175.Л16	1500x600x1750	ЛДСП 16 мм	81365
	ПР.СТ.К.150.60.175.К12		Керамогранит 1200x600	86898
	ПР.СТ.К.150.60.175.0,9		НРЛ пластик 0,9 мм	86888
	ПР.СТ.К.150.60.175.П16		НРЛ пластик 16 мм	101766
	ПР.СТ.К.150.60.175.Н		Нержавейка	105137
	ПР.СТ.К.150.60.175.МК		металлокерамика	110460
10. ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ СТОЛЫ-примеры комплектации				
общий вид	комплектация	размеры комплектующих	материалы	
		1500x600x900	ЛДСП 16 мм	114093
		450x675x480	Керамогранит 1200x600 НРЛ пластик 0,9 мм	125171 125129
		1500x250x850	НРЛ пластик 16 мм Нержавейка	154907 161648
		1446x50x25	металлокерамика	172284
		1500x600x900	ЛДСП 16 мм	137036
			Керамогранит 1200x600	164756
			НРЛ пластик 0,9 мм	165039
		1500x850x250	НРЛ пластик 16 мм Нержавейка металлокерамика	195269 197631 212142

		1500x600x900	ЛДСП 16 мм	31049
		450x685x480	Керамогранит 1200x600	68082
			HPL пластик 0,9 мм	68082
		1500x840x250	HPL пластик 16 мм	82961
			Нержавейка	86331
			металлокерамика	91644



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ СТ


1. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ







1.1.1. Столы лабораторные на каркасе-высокие








	СТ.СЛК.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	17021
	СТ.СЛК.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	21347
	СТ.СЛК.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	21063
	СТ.СЛК.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	32340
	СТ.СЛК.90.60.90.Н	900x600x900	Нерж.сталь	32655
	СТ.СЛК.90.60.90.МК	900x600x900	металлокерамика	36939
	СТ.СЛК.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	19068
	СТ.СЛК.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	23604
	СТ.СЛК.120.60.90.П0,9	1200x600x900	HPL пластик 0,9 мм	24360
	СТ.СЛК.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	39365
	СТ.СЛК.120.60.90.Н	1200x600x900	Нерж.сталь	40730
	СТ.СЛК.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	46001
	СТ.СЛК.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	21158
	СТ.СЛК.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	27416
	СТ.СЛК.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	27678
	СТ.СЛК.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	41465
	СТ.СЛК.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	49476
	СТ.СЛК.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	57519







1.1.2. Столы лабораторные на каркасе-высокие с усиленным полками








	СТ.СЛК.у.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	24696
	СТ.СЛК.у.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	29022
	СТ.СЛК.у.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	29148
	СТ.СЛК.у.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	40394
	СТ.СЛК.у.90.60.90.Н	900x600x900	Нерж.сталь	49581
	СТ.СЛК.у.90.60.90.МК	900x600x900	металлокерамика	51849
	СТ.СЛК.у.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	30114
	СТ.СЛК.у.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	34671
	СТ.СЛК.у.120.60.90.П0,9	1200x600x900	HPL пластик 0,9 мм	35847
	СТ.СЛК.у.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	50862
	СТ.СЛК.у.120.60.90.Н	1200x600x900	Нерж.сталь	56060
	СТ.СЛК.у.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	61688

1.1.3. Столы лабораторные на каркасе-низкие				
	СТ.СЛК.90.60.75.Л16	900x600x750	ЛДСП 16 мм	15677
	СТ.СЛК.90.60.75.К12	900x600x750	Керамогранит 1200x600	20034
	СТ.СЛК.90.60.75.П0,9	900x600x750	HPL пластик 0,9 мм	19709
	СТ.СЛК.90.60.75.П16	900x600x750	HPL пластик 16 мм	30965
	СТ.СЛК.90.60.75.Н	900x600x750	Нерж.сталь	33086
	СТ.СЛК.90.60.75.МК	900x600x750	металлокерамика	37779
	СТ.СЛК.120.60.75.Л16	1200x600x750	ЛДСП 16 мм	17451
	СТ.СЛК.120.60.75.К12	1200x600x750	Керамогранит 1200x600	22008
	СТ.СЛК.120.60.75.П0,9	1200x600x750	HPL пластик 0,9 мм	22691
	СТ.СЛК.120.60.75.П16	1200x600x750	HPL пластик 16 мм	37695
	СТ.СЛК.120.60.75.Н	1200x600x750	Нерж.сталь	40436
	СТ.СЛК.120.60.75.МК	1200x600x750	металлокерамика	47523
	СТ.СЛК.150.60.75.Л16	1500x600x750	ЛДСП 16 мм	19467
	СТ.СЛК.150.60.75.К12	1500x600x750	Керамогранит 1200x600	25715
	СТ.СЛК.150.60.75.П0,9	1500x600x750	HPL пластик 0,9 мм	26082
	СТ.СЛК.150.60.75.П16	1500x600x750	HPL пластик 16 мм	44856
	СТ.СЛК.150.60.75.Н	1500x600x750	Нерж.сталь	47051
	СТ.СЛК.150.60.75.МК	1500x600x750	металлокерамика	56616
1.2. Столы лабораторные на каркасе с выдвижными ящиками под столешницей				
	СТ.СЛЯ.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	19194
	СТ.СЛЯ.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	23531
	СТ.СЛЯ.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	23373
	СТ.СЛЯ.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	34608
	СТ.СЛЯ.90.60.90.Н	900x600x900	Нерж.сталь	42105
	СТ.СЛЯ.90.60.90.МК	900x600x900	металлокерамика	43323
	СТ.СЛЯ.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	22376
	СТ.СЛЯ.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	26859
	СТ.СЛЯ.120.60.90.П0,9	1200x600x900	HPL пластик 0,9 мм	27783
	СТ.СЛЯ.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	42788
	СТ.СЛЯ.120.60.90.Н	1200x600x900	Нерж.сталь	46043
	СТ.СЛЯ.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	52847
	СТ.СЛЯ.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	27143
	СТ.СЛЯ.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	33338
	СТ.СЛЯ.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	33894
	СТ.СЛЯ.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	52658
	СТ.СЛЯ.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	56249
	СТ.СЛЯ.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	65268
1.3. Столы лабораторные электрифицированные на каркасе с выдвижными ящиками под столешницей				
	СТ.СЛЭ.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	22439
	СТ.СЛЭ.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	26187
	СТ.СЛЭ.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	26723
	СТ.СЛЭ.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	37958
	СТ.СЛЭ.90.60.90.Н	900x600x900	Нерж.сталь	41381








	СТ.СЛЭ.90.60.90.МК	900x600x900	металлокерамика	45329
	СТ.СЛЭ.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	25337
	СТ.СЛЭ.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	30209
	СТ.СЛЭ.120.60.90.П0,9	1200x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	30860
	СТ.СЛЭ.120.60.90.П16	1200x600x900	НРЛ пластик 16 мм	45854
	СТ.СЛЭ.120.60.90.Н	1200x600x900	Нерж.сталь	48920
	СТ.СЛЭ.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	55871
	СТ.СЛЭ.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	29631
	СТ.СЛЭ.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	36236
	СТ.СЛЭ.150.60.90.П0,9	1500x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	36834
	СТ.СЛЭ.150.60.90.П16	1500x600x900	НРЛ пластик 16 мм	55115
	СТ.СЛЭ.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	59504
	СТ.СЛЭ.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	68240
	2. СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ			
2.1. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами				
2.1.1. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами Н=900				
	СТ.СПД.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	25284
	СТ.СПД.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	31605
	СТ.СПД.150.60.90.П0,9	1500x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	31973
	СТ.СПД.150.60.90.П16	1500x600x900	НРЛ пластик 16 мм	50852
	СТ.СПД.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	54516
	СТ.СПД.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	63693
	СТ.СПД.180.60.90.Л16	1800x600x900	ЛДСП 16 мм	26040
	СТ.СПД.180.60.90.К12	1800x600x900	Керамогранит 1200x600	32855
	СТ.СПД.180.60.90.П0,9	1800x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	34220
	СТ.СПД.180.60.90.П16	1800x600x900	НРЛ пластик 16 мм	56732
	СТ.СПД.180.60.90.Н	1800x600x900	Нерж.сталь	56837
	СТ.СПД.180.60.90.МК	1800x600x900	металлокерамика	71694
2.1.2. Столы пристенные физические на опорных тумбах с дверцами Н=900 с надстройкой				
	СТ.СПДф.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	39963
	СТ.СПДф.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	46274
	СТ.СПДф.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	НРЛ пластик 0,9 мм	46652
	СТ.СПДф.150.60.165.П16	1500x600x1650	НРЛ пластик 16 мм	65531
	СТ.СПДф.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нерж.сталь	69195
	СТ.СПДф.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика	78372
	СТ.СПДф.180.60.165.Л16	1800x600x1650	ЛДСП 16 мм	41990
	СТ.СПДф.180.60.165.К12	1800x600x1650	Керамогранит 1200x600	48500
	СТ.СПДф.180.60.165.П0,9	1800x600x1650	НРЛ пластик 0,9 мм	49865
	СТ.СПДф.180.60.165.П16	1800x600x1650	НРЛ пластик 16 мм	72377
	СТ.СПДф.180.60.165.Н	1800x600x1650	Нерж.сталь	72482
	СТ.СПДф.180.60.165.МК	1800x600x1650	металлокерамика	87329
2.2. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами и ящиками				
2.2.1. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами и ящиками Н=900				
	СТ.СПК.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	29505
	СТ.СПК.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	35763
	СТ.СПК.150.60.90.П0,9	1500x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	36351
	СТ.СПК.150.60.90.П16	1500x600x900	НРЛ пластик 16 мм	59934








	СТ.СПК.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	65625
	СТ.СПК.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	69437
	СТ.СПК.180.60.90.Л16	1800x600x900	ЛДСП 16 мм	30713
	СТ.СПК.180.60.90.К12	1800x600x900	Керамогранит 1200x600	37191
	СТ.СПК.180.60.90.П0,9	1800x600x900	HPL пластик 0,9 мм	38714
	СТ.СПК.180.60.90.П16	1800x600x900	HPL пластик 16 мм	61247
	СТ.СПК.180.60.90.Н	1800x600x900	Нерж.сталь	74204
	СТ.СПК.180.60.90.МК	1800x600x900	металлокерамика	78866
2.2. Столы пристенные физические на опорных тумбах с дверцами и ящиками Н=900 с надстройкой				
	СТ.СПКф.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	44184
	СТ.СПКф.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	50442
	СТ.СПКф.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	51030
	СТ.СПКф.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	74613
	СТ.СПКф.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нерж.сталь	80304
		СТ.СПКф.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика
	СТ.СПКф.180.60.165.Л16	1800x600x1650	ЛДСП 16 мм	46347
	СТ.СПКф.180.60.165.К12	1800x600x1650	Керамогранит 1200x600	52826
	СТ.СПКф.180.60.165.П0,9	1800x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	54359
	СТ.СПКф.180.60.165.П16	1800x600x1650	HPL пластик 16 мм	76892
	СТ.СПКф.180.60.165.Н	1800x600x1650	Нерж.сталь	89849
		СТ.СПКф.180.60.165.МК	1800x600x1650	металлокерамика
2.3. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами и ящиками под столешницей				
2.3.1. Столы пристенные на опорных тумбах с дверцами и ящиками под столешницей Н=900 мм				
	СТ.СПДя.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	27594
	СТ.СПДя.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	34199
	СТ.СПДя.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	34356
	СТ.СПДя.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	54863
	СТ.СПДя.150.60.90.Н	1500x600x900	Нерж.сталь	58265
		СТ.СПДя.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика
	СТ.СПДя.180.60.90.Л16	1800x600x900	ЛДСП 16 мм	30020
	СТ.СПДя.180.60.90.К12	1800x600x900	Керамогранит 1200x600	35154
	СТ.СПДя.180.60.90.П0,9	1800x600x900	HPL пластик 0,9 мм	36624
	СТ.СПДя.180.60.90.П16	1800x600x900	HPL пластик 16 мм	59136
	СТ.СПДя.180.60.90.Н	1800x600x900	Нерж.сталь	63935
		СТ.СПДя.180.60.90.МК	1800x600x900	металлокерамика
2.3.2. Столы пристенные физические на опорных тумбах с дверцами и ящиками под столешницей Н=900 мм с надстройкой				
	СТ.СПДяф.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	42263
	СТ.СПДяф.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	48878
	СТ.СПДяф.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	49025
	СТ.СПДяф.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	69542
	СТ.СПДяф.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нерж.сталь	72933
		СТ.СПДяф.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика
	СТ.СПДяф.180.60.165.Л16	1800x600x1650	ЛДСП 16 мм	45665
	СТ.СПДяф.180.60.165.К12	1800x600x1650	Керамогранит 1200x600	50789
	СТ.СПДяф.180.60.165.П0,9	1800x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	52259
	СТ.СПДяф.180.60.165.П16	1800x600x1650	HPL пластик 16 мм	74771

	СТ.СПДяф.180.60.165.Н	1800х600х1650	Нерж.сталь	79569
	СТ.СПДяф.180.60.165.МК	1800х600х1650	металлокерамика	92148
2.4. Столы пристенные однотумбовые Н=900				
2.4.1. Столы пристенные однотумбовые 1200				
	СТ.СП1Д.120.60.90.Л16	1200х600х900	ЛДСП 16 мм	19520
	СТ.СП1Д.120.60.90.К12	1200х600х900	Керамогранит 1200х600	24098
	СТ.СП1Д.120.60.90.П 0,9	1200х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	24864
	СТ.СП1Д.120.60.90.П16	1200х600х900	НРЛ пластик 16 мм	39953
	СТ.СП1Д.120.60.90.Н	1200х600х900	Нерж.сталь	42987
	СТ.СП1Д.120.60.90.МК	1200х600х900	металлокерамика	51408
	СТ.СП1К.120.60.90.Л16	1200х600х900	ЛДСП 16 мм	20937
	СТ.СП1К.120.60.90.К12	1200х600х900	Керамогранит 1200х600	25473
	СТ.СП1К.120.60.90.П 0,9	1200х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	26639
	СТ.СП1К.120.60.90.П16	1200х600х900	НРЛ пластик 16 мм	41297
	СТ.СП1К.120.60.90.Н	1200х600х900	Нерж.сталь	44531
	СТ.СП1К.120.60.90.МК	1200х600х900	металлокерамика	51555
	СТ.СП1Я.120.60.90.Л16	1200х600х900	ЛДСП 16 мм	24959
	СТ.СП1Я.120.60.90.К12	1200х600х900	Керамогранит 1200х600	29547
	СТ.СП1Я.120.60.90.П 0,9	1200х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	30461
	СТ.СП1Я.120.60.90.П16	1200х600х900	НРЛ пластик 16 мм	45465
	СТ.СП1Я.120.60.90.Н	1200х600х900	Нерж.сталь	48521
	СТ.СП1Я.120.60.90.МК	1200х600х900	металлокерамика	56606
2.4.2. Столы пристенные однотумбовые 1500				
	СТ.СП1Д.150.60.90.Л16	1500х600х900	ЛДСП 16 мм	21021
	СТ.СП1Д.150.60.90.К12	1500х600х900	Керамогранит 1200х600	27248
	СТ.СП1Д.150.60.90.П 0,9	1500х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	27531
	СТ.СП1Д.150.60.90.П16	1500х600х900	НРЛ пластик 16 мм	46305
	СТ.СП1Д.150.60.90.Н	1500х600х900	Нерж.сталь	49581
	СТ.СП1Д.150.60.90.МК	1500х600х900	металлокерамика	59210
	СТ.СП1К.150.60.90.Л16	1500х600х900	ЛДСП 16 мм	22512
	СТ.СП1К.150.60.90.К12	1500х600х900	Керамогранит 1200х600	28770
	СТ.СП1К.150.60.90.П 0,9	1500х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	29264
	СТ.СП1К.150.60.90.П16	1500х600х900	НРЛ пластик 16 мм	48605
	СТ.СП1К.150.60.90.Н	1500х600х900	Нерж.сталь	49949
	СТ.СП1К.150.60.90.МК	1500х600х900	металлокерамика	60606
	СТ.СП1Я.150.60.90.Л16	1500х600х900	ЛДСП 16 мм	26061
	СТ.СП1Я.150.60.90.К12	1500х600х900	Керамогранит 1200х600	32319
	СТ.СП1Я.150.60.90.П 0,9	1500х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	32781
	СТ.СП1Я.150.60.90.П16	1500х600х900	НРЛ пластик 16 мм	50348
	СТ.СП1Я.150.60.90.Н	1500х600х900	Нерж.сталь	55167
	СТ.СП1Я.150.60.90.МК	1500х600х900	металлокерамика	64313
2.5. Столы пристенные однотумбовые Н=750				
2.5.1 Столы пристенные однотумбовые 1200				

	СТ.СП1Д.120.60.75.Л16	1200x600x750	ЛДСП 16 мм	18407
	СТ.СП1Д.120.60.75.К12	1200x600x750	Керамогранит 1200x600	22943
	СТ.СП1Д.120.60.75.П 0,9	1200x600x750	HPL пластик 0,9 мм	23667
	СТ.СП1Д.120.60.75.П16	1200x600x750	HPL пластик 16 мм	38693
	СТ.СП1Д.120.60.75.Н	1200x600x750	Нерж.сталь	41717
	СТ.СП1Д.120.60.75.МК	1200x600x750	металлокерамика	48941
	СТ.СП1К.120.60.75.Л16	1200x600x750	ЛДСП 16 мм	19835
	СТ.СП1К.120.60.75.К12	1200x600x750	Керамогранит 1200x600	24371
	СТ.СП1К.120.60.75.П 0,9	1200x600x750	HPL пластик 0,9 мм	25169
	СТ.СП1К.120.60.75.П16	1200x600x750	HPL пластик 16 мм	40163
	СТ.СП1К.120.60.75.Н	1200x600x750	Нерж.сталь	43271
	СТ.СП1К.120.60.75.МК	1200x600x750	металлокерамика	50306
	СТ.СП1Я.120.60.75.Л16	1200x600x750	ЛДСП 16 мм	22596
	СТ.СП1Я.120.60.75.К12	1200x600x750	Керамогранит 1200x600	28004
	СТ.СП1Я.120.60.75.П 0,9	1200x600x750	HPL пластик 0,9 мм	28035
	СТ.СП1Я.120.60.75.П16	1200x600x750	HPL пластик 16 мм	43008
	СТ.СП1Я.120.60.75.Н	1200x600x750	Нерж.сталь	46274
	СТ.СП1Я.120.60.75.МК	1200x600x750	металлокерамика	53088
2.5.2. Столы пристенные однотумбовые 1500				
	СТ.СП1Д.150.60.75.Л16	1500x600x750	ЛДСП 16 мм	19499
	СТ.СП1Д.150.60.75.К12	1500x600x750	Керамогранит 1200x600	25767
	СТ.СП1Д.150.60.75.П 0,9	1500x600x750	HPL пластик 0,9 мм	25967
	СТ.СП1Д.150.60.75.П16	1500x600x750	HPL пластик 16 мм	43208
	СТ.СП1Д.150.60.75.Н	1500x600x750	Нерж.сталь	48321
	СТ.СП1Д.150.60.75.МК	1500x600x750	металлокерамика	58086
	СТ.СП1К.150.60.75.Л16	1500x600x750	ЛДСП 16 мм	20906
	СТ.СП1К.150.60.75.К12	1500x600x750	Керамогранит 1200x600	27153
	СТ.СП1К.150.60.75.П 0,9	1500x600x750	HPL пластик 0,9 мм	27405
	СТ.СП1К.150.60.75.П16	1500x600x750	HPL пластик 16 мм	46158
	СТ.СП1К.150.60.75.Н	1500x600x750	Нерж.сталь	49865
	СТ.СП1К.150.60.75.МК	1500x600x750	металлокерамика	61058
	СТ.СП1Я.150.60.75.Л16	1500x600x750	ЛДСП 16 мм	23688
	СТ.СП1Я.150.60.75.К12	1500x600x750	Керамогранит 1200x600	29915
	СТ.СП1Я.150.60.75.П 0,9	1500x600x750	HPL пластик 0,9 мм	30282
	СТ.СП1Я.150.60.75.П16	1500x600x750	HPL пластик 16 мм	49056
	СТ.СП1Я.150.60.75.Н	1500x600x750	Нерж.сталь	52910
	СТ.СП1Я.150.60.75.МК	1500x600x750	металлокерамика	62265
3. СТОЛЫ СЕРВИСНЫЕ				
3.1. Столы сервисные на опорной тумбе с дверцами				
3.1.1. Столы сервисные на опорной тумбе с дверцами Н=900				
	СТ.ССД.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	20822
	СТ.ССД.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	25799
	СТ.ССД.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	25547
	СТ.ССД.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	38504






	СТ.ССД.90.60.90.Н	900х600х900	Нержавейка	42105
	СТ.ССД.90.60.90.МК	900х600х900	металлокерамика	47345
	СТ.ССД.120.60.90.Л16	1200х600х900	ЛДСП 16 мм	26460
	СТ.ССД.120.60.90.К12	1200х600х900	Керамогранит 1200х600	31679
	СТ.ССД.120.60.90.П0,9	1200х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	33065
	СТ.ССД.120.60.90.П16	1200х600х900	НРЛ пластик 16 мм	49959
	СТ.ССД.120.60.90.Н	1200х600х900	Нержавейка	54201
	СТ.ССД.120.60.90.МК	1200х600х900	металлокерамика	60879
		СТ.ССД.150.60.90.Л16	1500х600х900	ЛДСП 16 мм
СТ.ССД.150.60.90.К12		1500х600х900	Керамогранит 1200х600	37737
СТ.ССД.150.60.90.П0,9		1500х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	38283
СТ.ССД.150.60.90.П16		1500х600х900	НРЛ пластик 16 мм	59934
СТ.ССД.150.60.90.Н		1500х600х900	Нержавейка	64145
СТ.ССД.150.60.90.МК		1500х600х900	металлокерамика	74529
3.1.2. Столы сервисные на опорной тумбе с дверцами и надстройкой				
	СТ.ССД.90.60.165.Л16	900х600х1650	ЛДСП 16 мм	34178
	СТ.ССД.90.60.165.К12	900х600х1650	Керамогранит 1200х600	39165
	СТ.ССД.90.60.165.П0,9	900х600х1650	НРЛ пластик 0,9 мм	38892
	СТ.ССД.90.60.165.П16	900х600х1650	НРЛ пластик 16 мм	51860
	СТ.ССД.90.60.165.Н	900х600х1650	Нержавейка	55461
	СТ.ССД.90.60.165.МК	900х600х1650	металлокерамика	60711
		СТ.ССД.120.60.165.Л16	1200х600х1650	ЛДСП 16 мм
СТ.ССД.120.60.165.К12		1200х600х1650	Керамогранит 1200х600	44300
СТ.ССД.120.60.165.П0,9		1200х600х1650	НРЛ пластик 0,9 мм	46830
СТ.ССД.120.60.165.П16		1200х600х1650	НРЛ пластик 16 мм	63725
СТ.ССД.120.60.165.Н		1200х600х1650	Нержавейка	67977
СТ.ССД.120.60.165.МК		1200х600х1650	металлокерамика	74655
		СТ.ССД.150.60.165.Л16	1500х600х1650	ЛДСП 16 мм
	СТ.ССД.150.60.165.К12	1500х600х1650	Керамогранит 1200х600	52416
	СТ.ССД.150.60.165.П0,9	1500х600х1650	НРЛ пластик 0,9 мм	52962
	СТ.ССД.150.60.165.П16	1500х600х1650	НРЛ пластик 16 мм	74603
	СТ.ССД.150.60.165.Н	1500х600х1650	Нержавейка	78813
	СТ.ССД.150.60.165.МК	1500х600х1650	металлокерамика	89208
	3.2. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками и дверцами			
3.2.1. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками и дверцами Н=900				
	СТ.ССДЯ.90.60.90.Л16	900х600х900	ЛДСП 16 мм	24297
	СТ.ССДЯ.90.60.90.К12	900х600х900	Керамогранит 1200х600	28665
	СТ.ССДЯ.90.60.90.П0,9	900х600х900	НРЛ пластик 0,9 мм	28644
	СТ.ССДЯ.90.60.90.П16	900х600х900	НРЛ пластик 16 мм	39890
	СТ.ССДЯ.90.60.90.Н	900х600х900	Нержавейка	43418
	СТ.ССДЯ.90.60.90.МК	900х600х900	металлокерамика	48615
	СТ.ССДЯ.120.60.90.Л16	1200х600х900	ЛДСП 16 мм	27384




	СТ.ССДЯ.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	31952
	СТ.ССДЯ.120.60.90.ПО,9	1200x600x900	HPL пластик 0,9 мм	33002
	СТ.ССДЯ.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	47985
	СТ.ССДЯ.120.60.90.Н	1200x600x900	Нержавейка	51639
	СТ.ССДЯ.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	59483
	СТ.ССДЯ.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	32718
	СТ.ССДЯ.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	38283
	СТ.ССДЯ.150.60.90.ПО,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	38871
	СТ.ССДЯ.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	42431
	СТ.ССДЯ.150.60.90.Н	1500x600x900	Нержавейка	61488
	СТ.ССДЯ.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	70046
3.2.2. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками, дверцами и надстройкой				
	СТ.ССДЯ.90.60.165.Л16	900x600x1650	ЛДСП 16 мм	37653
	СТ.ССДЯ.90.60.165.К12	900x600x1650	Керамогранит 1200x600	42126
	СТ.ССДЯ.90.60.165.ПО,9	900x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	42074
	СТ.ССДЯ.90.60.165.П16	900x600x1650	HPL пластик 16 мм	53256
	СТ.ССДЯ.90.60.165.Н	900x600x1650	Нержавейка	56784
	СТ.ССДЯ.90.60.165.МК	900x600x1650	металлокерамика	61982
	СТ.ССДЯ.120.60.165.Л16	1200x600x1650	ЛДСП 16 мм	41150
	СТ.ССДЯ.120.60.165.К12	1200x600x1650	Керамогранит 1200x600	45728
	СТ.ССДЯ.120.60.165.ПО,9	1200x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	46778
	СТ.ССДЯ.120.60.165.П16	1200x600x1650	HPL пластик 16 мм	61845
	СТ.ССДЯ.120.60.165.Н	1200x600x1650	Нержавейка	65415
	СТ.ССДЯ.120.60.165.МК	1200x600x1650	металлокерамика	73259
	СТ.ССДЯ.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	47397
	СТ.ССДЯ.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	52962
	СТ.ССДЯ.150.60.165.ПО,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	53508
	СТ.ССДЯ.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	72356
	СТ.ССДЯ.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нержавейка	76157
	СТ.ССДЯ.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика	86993
3.3. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками под столешницей и дверцами				
3.3.1. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками под столешницей и дверцами Н=900				
	СТ.ССК.90.60.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм	25022
	СТ.ССК.90.60.90.К12	900x600x900	Керамогранит 1200x600	29358
	СТ.ССК.90.60.90.ПО,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм	32918
	СТ.ССК.90.60.90.П16	900x600x900	HPL пластик 16 мм	40656
	СТ.ССК.90.60.90.Н	900x600x900	Нержавейка	41591
	СТ.ССК.90.60.90.МК	900x600x900	металлокерамика	46893
	СТ.ССК.120.60.90.Л16	1200x600x900	ЛДСП 16 мм	25935
	СТ.ССК.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	32288
	СТ.ССК.120.60.90.ПО,9	1200x600x900	HPL пластик 0,9 мм	35396
	СТ.ССК.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	48332







	СТ.ССК.120.60.90.Н	1200x600x900	Нержавейка	51860
	СТ.ССК.120.60.90.МК	1200x600x900	металлокерамика	59682
	СТ.ССК.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	33149
	СТ.ССК.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	39554
	СТ.ССК.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	43680
	СТ.ССК.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	58884
	СТ.ССК.150.60.90.Н	1500x600x900	Нержавейка	62811
	СТ.ССК.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	73175
	3.3.2. Столы сервисные на опорной тумбе с выдвижными ящиками под столешницей, дверцами и надстройкой			
	СТ.ССК.90.60.165.Л16	900x600x1650	ЛДСП 16 мм	38378
	СТ.ССК.90.60.165.К12	900x600x1650	Керамогранит 1200x600	42714
	СТ.ССК.90.60.165.П0,9	900x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	42746
	СТ.ССК.90.60.165.П16	900x600x1650	HPL пластик 16 мм	54012
	СТ.ССК.90.60.165.Н	900x600x1650	Нержавейка	54947
	СТ.ССК.90.60.165.МК	900x600x1650	металлокерамика	60249
		СТ.ССК.120.60.165.Л16	1200x600x1650	ЛДСП 16 мм
СТ.ССК.120.60.165.К12		1200x600x1650	Керамогранит 1200x600	46053
СТ.ССК.120.60.165.П0,9		1200x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	49172
СТ.ССК.120.60.165.П16		1200x600x1650	HPL пластик 16 мм	62108
СТ.ССК.120.60.165.Н		1200x600x1650	Нержавейка	65636
СТ.ССК.120.60.165.МК		1200x600x1650	металлокерамика	73458
		СТ.ССК.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм
	СТ.ССК.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	54222
	СТ.ССК.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	58359
	СТ.ССК.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	73563
	СТ.ССК.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нержавейка	77490
	СТ.ССК.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика	87854
	4. ОСТРОВНЫЕ СТОЛЫ			
4.1. Островной стол на базе сервисных столов с дверцами, выдвижными ящиками под столешницей и надстройкой				
	СТ.СОК.120.150.165.Л16	1200x1500x1650	ЛДСП 16 мм	76514
	СТ.СОК.120.150.165.К12	1200x1500x1650	Керамогранит 1200x600	86520
	СТ.СОК.120.150.165.П0,9	1200x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	90164
	СТ.СОК.120.150.165.П16	1200x1500x1650	HPL пластик 16 мм	127701
	СТ.СОК.120.150.165.МК	1200x1500x1650	металлокерамика	153626
		СТ.СОК.150.150.165.Л16	1500x1500x1650	ЛДСП 16 мм
СТ.СОК.150.150.165.К12		1500x1500x1650	Керамогранит 1200x600	104633
СТ.СОК.150.150.165.П0,9		1500x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	104696
СТ.СОК.150.150.165.П16		1500x1500x1650	HPL пластик 16 мм	151904
СТ.СОК.150.150.165.МК		1500x1500x1650	металлокерамика	183257







	СТ.СОК.180.150.165.Л16	1800x1500x1650	ЛДСП 16 мм	120435
	СТ.СОК.180.150.165.К12	1800x1500x1650	Керамогранит 1200x600	135681
	СТ.СОК.180.150.165.ПО,9	1800x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	141362
	СТ.СОК.180.150.165.П16	1800x1500x1650	HPL пластик 16 мм	197631
	СТ.СОК.180.150.165.МК	1800x1500x1650	металлокерамика	235022
	СТ.СОК.240.150.165.Л16	2400x1500x1650	ЛДСП 16 мм	152565
	СТ.СОК.240.150.165.К12	2400x1500x1650	Керамогранит 1200x600	173061
	СТ.СОК.240.150.165.ПО,9	2400x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	180317
	СТ.СОК.240.150.165.П16	2400x1500x1650	HPL пластик 16 мм	255371
	СТ.СОК.240.150.165.МК	2400x1500x1650	металлокерамика	307220
	СТ.СОК.300.150.165.Л16	3000x1500x1650	ЛДСП 16 мм	176190
	СТ.СОК.300.150.165.К12	3000x1500x1650	Керамогранит 1200x600	203081
	СТ.СОК.300.150.165.ПО,9	3000x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	210021
	СТ.СОК.300.150.165.П16	3000x1500x1650	HPL пластик 16 мм	303807
	СТ.СОК.300.150.165.МК	3000x1500x1650	металлокерамика	397499
4.2. Островной стол на базе пристенных столов с дверцами, выдвижными ящиками и надстройкой				
	СТ.СОДЯ.150.150.165.Л16	1500x1500x1650	ЛДСП 16 мм	77690
	СТ.СОДЯ.150.150.165.К12	1500x1500x1650	Керамогранит 1200x600	91592
	СТ.СОДЯ.150.150.165.ПО,9	1500x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	94248
	СТ.СОДЯ.150.150.165.П16	1500x1500x1650	HPL пластик 16 мм	146108
	СТ.СОДЯ.150.150.165.МК	1500x1500x1650	металлокерамика	186585
	СТ.СОДЯ.180.150.165.Л16	1800x1500x1650	ЛДСП 16 мм	81092
	СТ.СОДЯ.180.150.165.К12	1800x1500x1650	Керамогранит 1200x600	97577
	СТ.СОДЯ.180.150.165.ПО,9	1800x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	100538
	СТ.СОДЯ.180.150.165.П16	1800x1500x1650	HPL пластик 16 мм	156818
	СТ.СОДЯ.180.150.165.МК	1800x1500x1650	металлокерамика	211638
	СТ.СОДЯ.240.150.165.Л16	2400x1500x1650	ЛДСП 16 мм	125538
	СТ.СОДЯ.240.150.165.К12	2400x1500x1650	Керамогранит 1200x600	145058
	СТ.СОДЯ.240.150.165.ПО,9	2400x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	151809
	СТ.СОДЯ.240.150.165.П16	2400x1500x1650	HPL пластик 16 мм	226863
	СТ.СОДЯ.240.150.165.МК	2400x1500x1650	металлокерамика	280571
	СТ.СОДЯ.300.150.165.Л16	3000x1500x1650	ЛДСП 16 мм	133014
	СТ.СОДЯ.300.150.165.К12	3000x1500x1650	Керамогранит 1200x600	156293
	СТ.СОДЯ.300.150.165.ПО,9	3000x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	165228
	СТ.СОДЯ.300.150.165.П16	3000x1500x1650	HPL пластик 16 мм	259046








	СТ.СОДЯ.300.150.165.МК	3000x1500x1650	металлокерамика	331286
4.3 .Островные столы на базе лабораторных с надстройками				
	СТ.СЛКО.120.150.165.Л16	1200x1500x1650	ЛДСП 16 мм	50474
	СТ.СЛКО.120.150.165.К12	1200x1500x1650	Керамогранит 1200x600	60869
	СТ.СЛКО.120.150.165.П 0,9	1200x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	63819
	СТ.СЛКО.120.150.165.П16	1200x1500x1650	HPL пластик 16 мм	101346
	СТ.СЛКО.120.150.165.МК	1200x1500x1650	металлокерамика	134138
	СТ.СЛКО.150.150.165.Л16	1500x1500x1650	ЛДСП 16 мм	53529
	СТ.СЛКО.150.150.165.К12	1500x1500x1650	Керамогранит 1200x600	67442
	СТ.СЛКО.150.150.165.П 0,9	1500x1500x1650	HPL пластик 0,9 мм	62958
	СТ.СЛКО.150.150.165.П16	1500x1500x1650	HPL пластик 16 мм	116760
	СТ.СЛКО.150.150.165.МК	1500x1500x1650	металлокерамика	147305
5.СТОЛЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ				
5.1. Стол для титрования на базе пристенного стола с дверцей и выдвижным ящиком				
	СТ.СТДЯ.120.60.165.Л16	1200x600x1650	ЛДСП 16 мм	38934
	СТ.СТДЯ.120.60.165.К12	1200x600x1650	Керамогранит 1200x600	43481
	СТ.СТДЯ.120.60.165.П0,9	1200x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	44636
	СТ.СТДЯ.120.60.165.П16	1200x600x1650	HPL пластик 16 мм	60827
	СТ.СТДЯ.120.60.165.Н	1200x600x1650	Нержавейка	62517
	СТ.СТДЯ.120.60.165.МК	1200x600x1650	металлокерамика	71390
	СТ.СТД.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	45255
	СТ.СТД.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	51576
	СТ.СТД.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	51923
	СТ.СТД.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	70760
	СТ.СТД.150.60.165.Н	1500x600x1650	Нержавейка	74487
	СТ.СТД.150.60.165.МК	1500x600x1650	металлокерамика	83675
5.2. Столы для титрования				
	СТ.СТ.120.60.165.Л16	1200x600x1650	ЛДСП 16 мм	37055
	СТ.СТ.120.60.165.К12	1200x600x1650	Керамогранит 1200x600	41591
	СТ.СТ.120.60.165.П0,9	1200x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	42347
	СТ.СТ.120.60.165.П16	1200x600x1650	HPL пластик 16 мм	57362
	СТ.СТ.120.60.165.Н	1200x600x1650	Нержавейка	58737
	СТ.СТ.120.60.165.МК	1200x600x1650	металлокерамика	63998
	СТ.СТ.150.60.165.Л16	1500x600x1650	ЛДСП 16 мм	41118
	СТ.СТ.150.60.165.К12	1500x600x1650	Керамогранит 1200x600	47387
	СТ.СТ.150.60.165.П0,9	1500x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	47639
	СТ.СТ.150.60.165.П16	1500x600x1650	HPL пластик 16 мм	66392








	СТ.СТ.150.60.165.Н	1500х600х1650	Нержавейка	56669
	СТ.СТ.150.60.165.МК	1500х600х1650	металлокерамика	77490
5.3. Стол для титрования на базе сервисного стола с дверцами и выдвигаемыми ящиками под столешницей				
	СТ.СТК.120.60.165.Л16	1200х600х1650	ЛДСП 16 мм	43911
	СТ.СТК.120.60.165.К12	1200х600х1650	Керамогранит 1200х600	50274
	СТ.СТК.120.60.165.П0,9	1200х600х1650	HPL пластик 0,9 мм	52994
	СТ.СТК.120.60.165.П16	1200х600х1650	HPL пластик 16 мм	66339
	СТ.СТК.120.60.165.Н	1200х600х1650	Нержавейка	69857
	СТ.СТК.120.60.165.МК	1200х600х1650	металлокерамика	76125
	СТ.СТК.150.60.165.Л16	1500х600х1650	ЛДСП 16 мм	53120
	СТ.СТК.150.60.165.К12	1500х600х1650	Керамогранит 1200х600	59861
	СТ.СТК.150.60.165.П0,9	1500х600х1650	HPL пластик 0,9 мм	60092
	СТ.СТК.150.60.165.П16	1500х600х1650	HPL пластик 16 мм	78834
	СТ.СТК.150.60.165.Н	1500х600х1650	Нержавейка	82772
	СТ.СТК.150.60.165.МК	1500х600х1650	металлокерамика	91214
6. СТОЛЫ ДЛЯ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ				
6.1. Столы для микроскопирования				
	СТ.СМ.120.60.165.Л16	1200х600х1650	ЛДСП 16 мм	25053
	СТ.СМ.120.60.165.К12	1200х600х1650	Керамогранит 1200х600	29579
	СТ.СМ.120.60.165.П0,9	1200х600х1650	HPL пластик 0,9 мм	30314
	СТ.СМ.120.60.165.П16	1200х600х1650	HPL пластик 16 мм	45329
	СТ.СМ.120.60.165.Н	1200х600х1650	Нержавейка	46715
	СТ.СМ.120.60.165.МК	1200х600х1650	металлокерамика	51986
	СТ.СМ.150.60.165.Л16	1500х600х1650	ЛДСП 16 мм	28802
	СТ.СМ.150.60.165.К12	1500х600х1650	Керамогранит 1200х600	35060
	СТ.СМ.150.60.165.П0,9	1500х600х1650	HPL пластик 0,9 мм	35333
	СТ.СМ.150.60.165.П16	1500х600х1650	HPL пластик 16 мм	54086
	СТ.СМ.150.60.165.Н	1500х600х1650	Нержавейка	57519
	СТ.СМ.150.60.165.МК	1500х600х1650	металлокерамика	65184
6.2. Столы для микроскопирования на базе пристенного стола с дверцами				
	СТ.СМД.150.60.165.Л16	1500х600х1650	ЛДСП 16 мм	31259
	СТ.СМД.150.60.165.К12	1500х600х1650	Керамогранит 1200х600	37580
	СТ.СМД.150.60.165.П0,9	1500х600х1650	HPL пластик 0,9 мм	37937
	СТ.СМД.150.60.165.П16	1500х600х1650	HPL пластик 16 мм	56753
	СТ.СМД.150.60.165.Н	1500х600х1650	Нержавейка	60491
	СТ.СМД.150.60.165.МК	1500х600х1650	металлокерамика	69668








	СТ.СМД.180.60.165.Л16	1800x600x1650	ЛДСП 16 мм	38283
	СТ.СМД.180.60.165.К12	1800x600x1650	Керамогранит 1200x600	43565
	СТ.СМД.180.60.165.П0,9	1800x600x1650	HPL пластик 0,9 мм	41874
	СТ.СМД.180.60.165.П16	1800x600x1650	HPL пластик 16 мм	64386
	СТ.СМД.180.60.165.Н	1800x600x1650	Нержавейка	68775
	СТ.СМД.180.60.165.МК	1800x600x1650	металлокерамика	79349
7.ТУМБЫ				
7.1. Тумба доборная с дверцами				
	СТ.ТДД.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	25557
	СТ.ТДД.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	33894
	СТ.ТДД.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	32235
	СТ.ТДД.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	50999
7.2. Тумба доборная с дверцами и приставными полками				
	СТ.ТДП.150.60.90.Л16	1500x600x900	ЛДСП 16 мм	25001
	СТ.ТДП.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	33054
	СТ.ТДП.150.60.90.П0,9	1500x600x900	HPL пластик 0,9 мм	31689
	СТ.ТДП.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	50421
8.СТОЛЫ ВЕСОВЫЕ				
8.1. Столы весовые				
	СТ.СВ.60.40.90.Г30	600x400x900	гранитная плита 30мм	28308
	СТ.СВ.60.40.90.Г60		гранитная плита 60 мм	37118
	СТ.СВ.90.60.90.Г30	900x600x900	гранитная плита 30мм	44867
	СТ.СВ.90.60.90.Г60		гранитная плита 60 мм	65762
8.2. Стол весовой встроенный в лабораторный стол				
	СТ.СВВ.120.60.90.Л16-Г30	1200x600x900	ЛДСП 16 мм+гранит 30мм	51272
	СТ.СВВ.120.60.90.К12-Г30		керамогранит 1200x600+гранит 30 мм	55944
	СТ.СВВ.120.60.90.Л16-Г60		ЛДСП 16 мм+гранит 60мм	60081
	СТ.СВВ.120.60.90.К12-Г60		керамогранит 1200x600+гранит 60мм	64754
9.ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТОЛЫ				
9.1. Передвижной стол на колёсах				
	СТ.СП.60.60.75.Л16	600x600x750	ЛДСП 16 мм	13776
	СТ.СП.60.60.75.К6	600x600x750	Керамогранит 600x600	14826
	СТ.СП.60.60.75.П0,9	600x600x750	HPL пластик 0,9 мм	18333
	СТ.СП.60.60.75.П16	600x600x750	HPL пластик 16 мм	25652
	СТ.СП.60.60.75.Н	600x600x750	Нержавейка	30849
	СТ.СП.80.60.75.Л16	800x600x750	ЛДСП 16 мм	16632
	СТ.СП.80.60.75.К12	800x600x750	Керамогранит 1200x600	20612
	СТ.СП.80.60.75.П0,9	800x600x750	HPL пластик 0,9 мм	20685









	СТ.СП.80.60.75.П16	800х600х750	НРЛ пластик 16 мм	39554
	СТ.СП.80.60.75.Н	800х600х750	Нержавейка	41370
10.ШКАФЫ				
10.1. Шкаф для реактивов с глухими дверцами				
	СТ.ШР.80.60.197-1.Л16	800х600х1970	ЛДСП 16 мм	24528
	СТ.ШР.80.40.197-1.Л16	800х400х1970		20202
	СТ.ШР.40.60.197-1.Л16	400х600х1970	ЛДСП 16 мм	16863
	СТ.ШР.40.40.197-1.Л16	400х400х1970		13892
	СТ.ШР.80.60.197-2.Л16	800х600х1970	ЛДСП 16 мм	25484
	СТ.ШР.80.40.197-2.Л16	800х400х1970		21147
	СТ.ШР.40.60.197-2.Л16	400х600х1970	ЛДСП 16 мм	17231
	СТ.ШР.40.40.197-2.Л16	400х400х1970		14060
10.2. Шкаф для посуды с дверцами из стекла в алюминиевой рамке				
	СТ.Ш-АЛ.СС.80.60.197	800х600х1970	ЛДСП 16 мм	38924
	СТ.Ш-АЛ.СС.80.40.197	800х400х1970		34346
	СТ.Ш-АЛ.СС.40.60.197.Л16	400х600х1970	ЛДСП 16 мм	27258
	СТ.Ш-АЛ.СС.40.40.197.Л16	400х400х1970		24056









10.3. Шкаф для документов с верхними открытыми полками и нижними закрытыми дверцами				
	СТ.ШД.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	20139
	СТ.ШД.80.40.197.Л16	800x400x1970		15834
	СТ.ШД.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм	14060
	СТ.ШД.40.40.197.Л16	400x400x1970		10773
10.4. Шкаф для документов с верхними полками закрытыми дверцами из стекла в алюминиевой рамке и нижними из ЛДСП				
	СТ.Ш-АЛ.СЛ.80.60.197	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	37874
	СТ.Ш-АЛ.СЛ.80.40.197	800x400x1970		30923
	СТ.Ш-АЛ.СЛ.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм-влагостойкая, каркас-профильная труба 25x25, опоры регулируемые, стекло 5 мм б/цв, задняя стенка ДВП серая/белая, ручки-скоба96 "Гамлет" матовый хром, петли с доводчиками, торцы фасадов ЛДСП, верхняя планка и крышка -ПВХ 2 мм.	24885
	СТ.Ш-АЛ.СЛ.40.40.197.Л16	400x400x1970		21662
10.5. Шкаф для приборов с открытой верхней секцией и глухими дверцами				
	СТ.ШП.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	23237
	СТ.ШП.80.40.197.Л16	800x400x1970		18764
	СТ.ШП.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм	15824
	СТ.ШП.40.40.197.Л16	400x400x1970		12401
10.6. Шкаф для приборов с открытой верхней секцией и двумя нижними закрытыми дверцами				



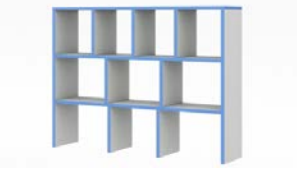
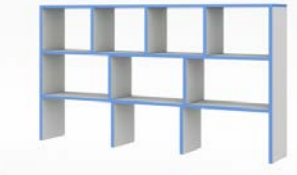




	СТ.ШП2.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	24686
	СТ.ШП2.80.40.197.Л16	800x400x1970		19667
	СТ.ШП2.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм	16275
	СТ.ШП2.40.40.197.Л16	400x400x1970		12821
10.7. Шкаф-стеллаж открытый				
	СТ.ШСО.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	19184
	СТ.ШСО.80.40.197.Л16	800x400x1970		13598
	СТ.ШСО.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм	13209
	СТ.ШСО.40.40.197.Л16	400x400x1970		9839
10.8. Шкаф общего назначения с глухими дверцами				
	СТ.ШН.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	24360
	СТ.ШН.80.40.197.Л16	800x400x1970		19866
	СТ.ШН.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16 мм	16359
	СТ.ШН.40.40.197.Л16	400x400x1970		12926
10.9. Шкафы общего назначения с ящиками				
	СТ.Ш-Я.80.60.197	800x600x1970		28602
	СТ.Ш-Я.80.40.197	800x400x1970		22302



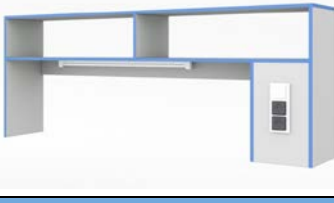






	СТ.Ш-Я.40.60.197	400x600x1970	корпус-ЛДСП 16 мм влагостойкая, каркас-профильная труба25x25 окрашена порошковой краской, опоры регулируемые h=35 мм, корпус ящиков -ЛДСП (при применении шкафа для хранения реактивов требующих хим.стойкость корпус ящиков и полки можно выполнить из листового полипропилена или 16мм пластика (Слотекс), направляющие-шариковые, ручки скоба 96 "Гамлет" матовый хром, торцы фасадов, верхняя планка и крышка -ПВХ 2мм, задняя стенка и дно ящиков-ДВП серая/белая.	19835
	СТ.Ш-Я.40.40.197	400x400x1970		15845
	СТ.Ш-Д.Я.80.60.197	800x600x1970		31616
	СТ.Ш-Д.Я.80.40.197	800x400x1970		25263
	СТ.Ш-АЛ.СЯ.80.60.197	800x600x1970		55262
	СТ.Ш-АЛ.СЯ.80.40.197	800x400x1970		46956
	СТ.Ш-Д.Я.40.60.197	400x600x1970	21410	
	СТ.Ш-Д.Я.40.40.197	400x400x1970	17346	
10.10. Шкаф для одежды закрытый глухими дверцами без внутренней перегородки				
	СТ.ШО.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	20528
	СТ.ШО.80.40.197.Л16	800x400x1970		16580
	СТ.ШО.40.60.197.Л16	400x600x1970	ЛДСП 16мм	14018
10.11. Шкаф для одежды закрытый глухими дверцами с внутренней перегородкой				
	СТ.ШОП.80.60.197.Л16	800x600x1970	ЛДСП 16 мм	22691








10.12.Шкафы-купе				
	СТ.ШК.120.60.197.п-3я	1200x600x1970	ЛДСП 16 мм, ящики-метабоксы 150x500, дно полипропилен 4 мм ,полки ЛДСП 16 мм,фасад- стекло акриловое (прозрачное или белое-на выбор), опорный каркас проф. трубы25x25 , опоры регулируемые. Возможна установка фланца Д=200 для подключения к системе вентиляции	82383
	СТ.ШК.120.40.197.п	1200x400x1970	ЛДСП 16 мм, ,полки ЛДСП 16 мм,фасад- стекло акриловое (прозрачное или белое-на выбор), опорный каркас проф. трубы25x25 , опоры регулируемые. Возможна установка фланца Д=200 для подключения к системе вентиляции	57887
10.14.Шкаф с выдвигаемыми полками				
	СТ.ШВК.5.40.52.220	400x520x2200	корпус ЛДСП 16 мм, выдвигаемая колонна полного выдвижения на 5 полок , возможна дополнительная установка ещё двух полок , цена каждой полки 2790 р. ОБЯЗАТЕЛЬНО КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА К СТЕНЕ!	85670
11. НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ				
11.1. Шкаф навесной с открытыми полками				
	СТ.НШО.120.32.70.Л16	1200x320x700		5754
	СТ.НШО.90.32.70.Л16	900x320x700		3927
	СТ.НШО.40.32.70.Л16	400x320x700		2699
11.2. Шкаф навесной с дверцами				
	СТ.НШД.120.32.70.Л16	1200x320x700		9986







	СТ.НШД.90.32.70.Л16	900х320х700		6867
	СТ.НШД.40.32.70.Л16	400х320х700		4095
11.3. Шкаф навесной с дверцами из стекла				
	СТ.НШС.120.32.70.Л16	1200х320х700		12243
	СТ.НШС.90.32.70.Л16	900х320х700		8274
	СТ.НШС.40.32.70.Л16	400х320х700		3686
12.ЛАБОРАТОРИЕ МОЙКИ				
12.1. Лабораторная мойка на опорной тумбе, с глухими дверцами и чашей из полипропилена (в базовую комплектацию входит сифон специализированный лабораторный из полипропилена и гофрированный шланг)				
	СТ.МЛП.150.60.90.К12	1500х600х900	Керамогранит 1200х600	64985
	СТ.МЛП.150.60.90.П16	1500х600х900	HPL пластик 16 мм	84630
	СТ.МЛП.150.60.90.МК	1500х600х900	металлокерамика	119333
	СТ.МЛП.120.60.90.К12	1200х600х900	Керамогранит 1200х600	55262
	СТ.МЛП.120.60.90.П16	1200х600х900	HPL пластик 16 мм	89723
	СТ.МЛП.120.60.90.МК	1200х600х900	металлокерамика	107657
	СТ.МЛП.80.60.90.К12	800х600х900	Керамогранит 1200х600	45129
	СТ.МЛП.80.60.90.П16	800х600х900	HPL пластик 16 мм	56112
	СТ.МЛМК.80.60.90.МК	800х600х900	металлокерамика	62108
12.2. Лабораторная мойка на опорной тумбе, с глухими дверцами и чашей из нержавеющей (в базовую комплектацию входит сифон из полипропилена и гофрированный шланг)				










	СТ.МЛН.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	47208
	СТ.МЛН.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	67442
	СТ.МЛН.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	41801
	СТ.МЛН.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	58653
	СТ.МЛН.80.60.90.НМ	800x600x900	накладная мойка-"нержавейка"	32351
	СТ.МЛН.80.60.90.К12	800x600x900	Керамогранит 1200x600	36561
	СТ.МЛН.80.60.90.П16	800x600x900	HPL пластик 16 мм	48405
	СТ.МЛН.60.60.90.НМ	600x600x900	накладная мойка-"нержавейка"	25148
	СТ.МЛН.60.60.90.П16	600x600x900	HPL пластик 16 мм	42956
12.3. Лабораторная мойка на опорной тумбе, с глухими дверцами и двумя чашами из полипропилена (в базовую комплектацию входит сифон специализированный лабораторный из полипропилена и гофрированный шланг)				
	СТ.МЛ2П.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	81491
	СТ.МЛ2П.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	111290
	СТ.МЛ2МК.150.60.90.МК	1500x600x900	металлокерамика	139356
	СТ.МЛ2П.130.60.90.К12	1300x600x900	Керамогранит 1200x600	77816
	СТ.МЛ2П.130.60.90.П16	1300x600x900	HPL пластик 16 мм	104654
	СТ.МЛ2МК.130.60.90.МК	1300x600x900	металлокерамика	132521
12.4. Лабораторная мойка на опорной тумбе, с глухими дверцами и двумя чашами из нержавеющей стали (в базовую комплектацию входит сифон из полипропилена и гофрированный шланг)				
	СТ.МЛ2Н.150.60.90.К12	1500x600x900	Керамогранит 1200x600	60764
	СТ.МЛ2Н.150.60.90.П16	1500x600x900	HPL пластик 16 мм	81470
	СТ.МЛ2Н.120.60.90.К12	1200x600x900	Керамогранит 1200x600	55325
	СТ.МЛ2Н.120.60.90.П16	1200x600x900	HPL пластик 16 мм	72261

13. НАДСТРОЙКИ				
13.1. Надстройка для титрования с экраном из акрилового стекла и светильниками				
	СТ.НТ.120.20.75.Л16	1200x200x750	ЛДСП 16 мм	22701
	СТ.НТ.150.20.75.Л16	1500x200x750	ЛДСП 16 мм	19971
13.2. Надстройка для микроскопирования				
	СТ.НМ.90.20.75.Л16	900x200x750	ЛДСП 16 мм	5975
	СТ.НМ.120.20.75.Л16	1200x200x750	ЛДСП 16 мм	7655
13.3.1. Надстройка присенная с полками для лабораторных столов				
	СТ.НЛ.90.25.75.Л16	900x250x750	ЛДСП 16 мм	13367
	СТ.НЛ.120.25.75.Л16	1200x250x750	ЛДСП 16 мм	13776
	СТ.НЛ.150.25.75.Л16	1500x250x750	ЛДСП 16 мм	14679
	СТ.НЛ.180.25.75.Л16	1800x250x750	ЛДСП 16 мм	15645
13.3.2. Надстройка с полками для островных лабораторных столов				



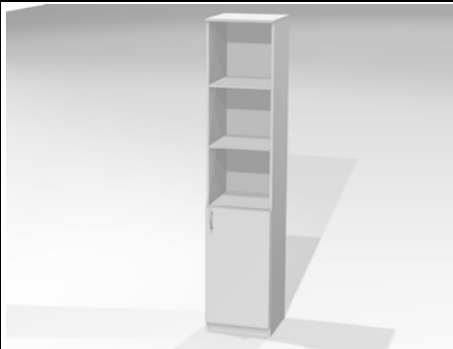


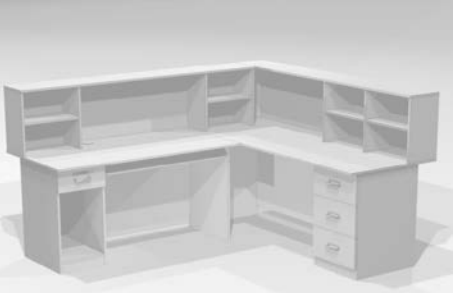
	СТ.ОНЛ.120.30.75.Л16	1200x300x750		17703
	СТ.ОНЛ.150.30.75.Л16	1500x300x750		18743
	СТ.ОНЛ.180.30.75.Л16	1800x300x750		19856
13.5 Надстройка с полками и дверцами для лабораторных столов				
	СТ.НГ.90.25.85.Л16	900x250x850	ЛДСП 16 мм	14606
	СТ.НГ.120.25.85.Л16	1200x250x850	ЛДСП 16 мм	17609
	СТ.НГ.150.25.85.Л16	1500x250x850	ЛДСП 16 мм	19488
	СТ.НГ.180.25.85.Л16	1800x250x850	ЛДСП 16 мм	21578
14. ТУМБЫ				
14.1. Тумба подкатная с дверцей				
	СТ.ТПД.42.50.65.Л16	420x500x650	ЛДСП 16 мм	7088
14.2. Тумба подкатная с выдвижными ящиками				
	СТ.ТПЯ.42.50.65.Л16	420x500x650	ЛДСП 16 мм	10521
14.3. Тумба приставная с дверцей				

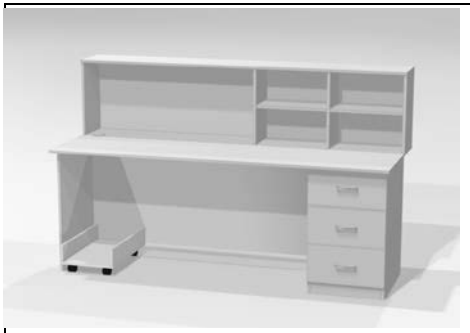
	СТ.ТД.42.60.90.Л16	420x600x900	ЛДСП 16 мм	10973
	СТ.ТД.42.60.90.К12	420x600x900	Керамогранит	12117
	СТ.ТД.42.60.90.ПО,9	420x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	12422
	СТ.ТД.42.60.90.П16	420x600x900	НРЛ пластик 16 мм	18585
14.4. Тумба приставная с 4-мя выдвижными ящиками				
	СТ.ТЯ.42.60.90.Л16	420x600x900	ЛДСП 16 мм	16653
	СТ.ТЯ.42.60.90.Л32	420x600x900	ЛДСП 32 мм	17136
	СТ.ТЯ.42.60.90.К12	420x600x900	Керамогранит	18155
	СТ.ТЯ.42.60.90.П 0,9	420x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	18449
	СТ.ТЯ.42.60.90.П16	420x600x900	НРЛ пластик 16 мм	25011
14.5. Тумба приставная с дверцей и выдвижным ящиком				
	СТ.ТК.42.60.90.Л16	420x600x900	ЛДСП 16 мм	12789
	СТ.ТК.42.60.90.К12	420x600x900	Керамогранит	13913
	СТ.ТК.42.60.90.ПО,9	420x600x900	НРЛ пластик 0,9 мм	14427
	СТ.ТК.42.60.90.П16	420x600x900	НРЛ пластик 16 мм	20969
15. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ				
15.1. Шкафы вытяжные				
	СТ.ШВ.93.71.215.К12	935x710x2150	Керамогранит 1200x600	77196
	СТ.ШВ.93.71.215.ПО,9	935x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	79643
	СТ.ШВ.93.71.215.П16	935x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	91592
	СТ.ШВ.123.71.215.К12	1235x710x2150	Керамогранит 1200x600	89849
	СТ.ШВ.123.71.215.ПО,9	1235x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	90951
	СТ.ШВ.123.71.215.П16	1235x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	106449
	СТ.ШВ.153.71.215.К12	1535x710x2150	Керамогранит 1200x600	112854
	СТ.ШВ.153.71.215.ПО,9	1535x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	113967
	СТ.ШВ.153.71.215.П16	1535x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	132069
	СТ.ШВ.187.71.215.К12	1872x710x2150	Керамогранит 1200x600	131607
	СТ.ШВ.187.71.215.ПО,9	1872x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	132605

	СТ.ШВ.187.71.215.П16	1872x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	153290
15.2. Шкаф вытяжной с ящиками				
	СТ.ШВЯ.93.71.215.К12	935x710x2150	Керамогранит 1200x600	82331
	СТ.ШВЯ.93.71.215.П0,9	935x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	82520
	СТ.ШВЯ.93.71.215.П16	935x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	97871
	СТ.ШВЯ.123.71.215.К12	1235x710x2150	Керамогранит 1200x600	97251
	СТ.ШВЯ.123.71.215.П0,9	1235x710x2150	НРЛ пластик 0,9 мм	98543
	СТ.ШВЯ.123.71.215.П16	1235x710x2150	НРЛ пластик 16 мм	119333
	15.3. Шкафы для муфельных печей			
	СТ.ШМ.93.93.215.К12	935x935x2150	Керамогранит 1200x600	83654
	СТ.ШМ.123.93.215.К12	1235x935x2150	Керамогранит 1200x600	99330
	СТ.ШМ.153.93.215.К12	1535x935x2150	Керамогранит 1200x600	111353
16. ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ С СУШИЛКАМИ				
	СТ.СС.40.50-27	400x500x140	полипропилен 15 мм, 27 колбодержателей	7235

	СТ.СС.60.50-29	600x500x140	полипропилен 15 мм, 29колбодержателей	9534
	СТ.СС.80.50.1-43	800x500x140	полипропилен 15 мм, 43 колбодержателей	12873
	СТ.СС.80.50.2-43	800x500x140	полипропилен 15 мм, 43 колбодержателей	12873
	СТ.СС.120.50.1-67	1200x500x140	полипропилен 15 мм, 64 колбодержателей	19625
	СТ.СС.120.50.2-47	1200x500x140	полипропилен 15 мм, 47 колбодержателей	16811
	СТ.СС.150.50.1-87	1500x500x140	полипропилен 15 мм, 87 колбодержателей	24360
	СТ.СС.150.50.2-69	1500x500x140	полипропилен 15 мм, 69 колбодержателей	19152
	СТ.СС.41.44.22-38	416x440x200	полипропилен 15 мм, 38 колбодержателей	13419
	СТ.СБ.60.30	600x300	полипропилен 15мм -2шт.	9324

Изображение	Артикул	Размер (ШхГхВ), мм	Цена, руб.
1. СТОЛЫ			
	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ М.С.135	1350x600x750	4883
	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ С ДВЕРЦЕЙ М.СТД.135	1350x600x750	6731
	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ С ЯЩИКАМИ М.СТЯ.135	1350x600x750	9965
	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ М.СК.135	1350x600x750	8180
2. ТУМБЫ			
	ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ДВЕРЦЕЙ М.ТПД.42	420x470x650	4568
	ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЯЩИКАМИ М.ТПЯ.42	420x470x650	7119
	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ ДВУХДВЕРНАЯ М.Т2Д.80	800x470x750	6489
3. ШКАФЫ			

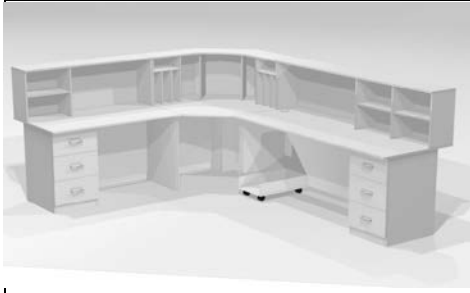
	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ М.ШО.80.57.210	800x570x2100	13797
	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ М.ШД1.80.34.210	800X340X2100	9387
	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ М.ШД2.40.34.210	400X400X2100	6479
	фасад из ЛДСП верхний шкафа для документов М.ШД.фл	1214x396x16	1838
	фасад со стеклянной дверцей в алюминиевой рамке шкафа для документов М.ШД.фс	1214x396x16	5891
4. МЕДИЦИНСКИЕ ПОСТЫ			
	ПОСТ МЕДИЦИНСКИЙ М.П-1	1800x2050x1250	26502



ПОСТ МЕДИЦИНСКИЙ М.П-2

1800x700x1250








15498










ПОСТ МЕДИЦИНСКИЙ М.П-2

2200x2800x1250








40929

Изображение	Артикул	Размер (ШхГхВ), мм	Материал	Цена, руб.
1. СТОЛЫ-МОЙКИ ХИМИЧЕСКИЕ				
	ПП.МЛП.80.60.90	800x600x900	каркас 25x25x1,5 RAL7040 (серый), опоры серые, корпус выполнен из полипропилена 10 мм, что придаёт дополнительную прочность и жёсткость тумбы, столешница полипропилен 10 мм с противопротоочным бортиком по периметру высотой 10 мм, фасад - полипропилен 10 мм, петли хим.стойкие, установлены с внешней стороны корпуса, чёрного цвета, ручки профильные полипропиленовые, раковины полипропиленовые литые, размер чаши 500x400x300 со сливом, смеситель лабораторный с шлангами для воды.	83486
	ПП.МЛП.120.60.90	1200x600x900		94196
	ПП.МЛП.150.60.90	1500x600x900		103761
	ПП.МЛ2П.150.60.90	1500x600x900		116456
2. ШКАФЫ ДЛЯ РЕАКТИВОВ ХИМИЧЕСКИЕ				0
	ПП.ШР1.60.40.197	600x400x1970	каркас 25x25x1,5 RAL7040 (серый), опоры серые, корпус и полки выполнены из полипропилена 15 мм, что придаёт дополнительную жёсткость, фасад-полипропилен 10 мм. Внутри в средней секции шкафа ШР1 - два выдвижных ящика, петли хим.стойкие, установлены с внешней стороны корпуса, чёрного цвета, ручки профильные полипропиленовые. Вытяжной фланец Д= 200мм.	71390
	ПП.ШР2.60.40.197	600x400x1970		70466
	ПП.ШР3.950.40.197	950x400x1970		110019
3. ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ХИМИЧЕСКИЕ				0

	ПП.ШВ.93.К12	935x750x2150	керамогранит К12	148638
	ПП.ШВ.93.П16		пластик 16 мм	155316
	ПП.ШВ.93.ПП		полипропилен 15 мм	151001
	ПП.ШВ.93.МК		металлокерамика	164420
	ПП.ШВ.123.К12	1235x750x2150	керамогранит К12	196581
	ПП.ШВ.123.П16		пластик 16 мм	205412
	ПП.ШВ.123.ПП		полипропилен 15 мм	199710
	ПП.ШВ.123.МК		металлокерамика	217455
	ПП.ШВ.153.К12	1535x750x2150	керамогранит К12	221046
	ПП.ШВ.153.П16		пластик 16 мм	238056
	ПП.ШВ.153.ПП		полипропилен 15 мм	232292
	ПП.ШВ.153.МК		металлокерамика	251150
	ПП.ШВ.183.К12	1835x750x2150	керамогранит К12	260085
	ПП.ШВ.183.П16		пластик 16 мм	284739
	ПП.ШВ.183.ПП		полипропилен 15 мм	277841
	ПП.ШВ.183.МК		металлокерамика	300395
4. ТУМБЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИЕ				0
	ПП.ТК.150	1500x600x900	каркас 25x25x1,5 RAL7040 (серый), опоры серые, корпус выполнен из полипропилена 10 мм, что придаёт дополнительную прочность и жёсткость тумбы, столешница полипропилен 10 мм с противопроливочным бортиком по периметру высотой 10 мм, фасад - полипропилен 10 мм, петли хим.стойкие, установлены с внешней стороны корпуса, чёрного цвета, ручки	80126
	ПП.ТК.120	1200x600x900	полипропиленовые, внутри каждого отделения съёмная полка, дверцы закрываются на полиамидный замок	69426
	ПП.ТК.80	800x600x900		52973






Офисная мебель

общий вид	артикул	размеры	Цена, руб.
Офисная мебель на металлическом каркасе			
	MO-C1	1200x700x750	9356
	MO-C2	1400x700x750	13409
	MO-C3	1400x700x750/140	11088
	MO-C4	930x500x750	6930
	MO-C5	930x500x140	7319
	MO-C6	1500(700)x1500(700)x750	20370

	MO-C7	1500(700)x1500(500)x750	17903
	MO-C8	1500(700)x1500(700)x750	18323
	MO-C9	1500x(700)x1500(500)x750(110)	15299
	MO-T1	1500x500x616	19719
	MO-T2	600x500x616	11634
	MO-T3	700x500x616	9513
	MO-T4	450x770x1110	16118

 <p>A compact cabinet with a white upper section and a light wood-grain lower section. It features three drawers on the left and a cabinet door on the right, all on casters.</p>	MO-T5	500x1500x1110	29778
 <p>A white metal shelving unit with two columns and five shelves each. It has a clean, industrial look.</p>	MO-CT1	2250x2200x380	45612
 <p>A white metal shelving unit with two columns and five shelves each. It includes four light wood-grain cabinet doors, two on each column, positioned between the second and fourth shelves.</p>	MO-CT1-4П1	2250x2200x380	61635
 <p>A white metal shelving unit with two columns and three shelves each. The back panel is finished with a light wood-grain material.</p>	MO-CT2	2250x1350x380	29789
 <p>A white metal shelving unit with two columns and three shelves each. It features four light wood-grain cabinet doors, two on each column, positioned between the first and second shelves.</p>	MO-CT2-4П1	2250x1350x380	45801

	MO-III1	800x380x340	4001
	MO-C7-T2	1500x2000x750	38567
	MO-C8-T4	1530x1860x1110	38577
	MO-C2-5-T2	1400x1500x750	35784
	MO-C3-T1	1750x1500x750	33768
	MO-C3-T4	1750x770x1110	31637

	МО-С3-Т5	1800x1530x1110	45738
	МО-С9-Т2-4	1800x2000x1110	23006
	МО-ШО1	800x400x1950	19646
	МО-ШД1	800x400x1950	31815
Офисная мебель корпусная			
	ОМ.СПП.140.60	1400x600x750	5618

	OM.CPY.140.120	1400x1200x750	10122
	OM.CP.140.80	1400x800x750	10143
	OM.CPT.120.60	1200x600x750	13419
	OM.CP.140.80	1400x800x730	6668
	OM.TK.80.35.70	800x400x700	12926
	OM.TП3.42.50.70	420x500x700	9167
	OM.TП2.42.50.58	420x500x580	6951

	OM.ШДВ.20	800x400x2060	19215
	OM.ШДВ.14	800x400x1400	13493
	OM.ШО.60	600x400x2060	15530
	OM.ШО.80	800x600x2060	17262
	OM.ШК.120	1200x600x2060	47765
	OM.СУ.40.60	400x600x2060	8001