Лабораторная мебель ПРАКТИКА

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://ekros.nt-rt.ru || эл. почта: emc@nt-rt.ru

PAKTIKA

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ



Столы пристенные предназначены для организации рабочих мест лаборантов, размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. В зависимости от потребности столы могут комплектоваться подвесными и подкатными тумбами, полками, электрикой, подводом воды и газа. Столы с подводом воды комплектуются сливными раковинами и 1 краном холодной воды.

Стандартно столы пристенные выпускаются высотой 750 мм (для работы сидя) и 900 мм (для работы стоя) с шириной столешницы 750 мм.

Выдерживают распределительную нагрузку на столешницу до 300 кг.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

Столы пристенные

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Столы пристенные 960×750×750		
56.0396.01.14	Стол пристенный ЛС	Ламинат	27
56.0396.01.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	36
56.0396.01.08	Стол пристенный LG	Labgrade	33
	Столы пристенные 960×750×900		
56.0396.11.14	Стол пристенный ЛС	Ламинат	28
56.0396.11.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	37
56.0396.11.08	Стол пристенный LG	Labgrade	34
	Столы пристенные 1200×750×750		
56.0301.01.14	Стол пристенный ЛС	Ламинат	34
56.0301.01.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	46
56.0301.01.08	Стол пристенный LG	Labgrade	39
56.0301.01.02	Стол пристенный D	Durcon	50
56.0301.01.12	Стол пристенный D с бортиком	Durcon с бортиком	51
	Столы пристенные 1200×750×900		
56.0301.11.14	Стол пристенный ЛС	Ламинат	35
56.0301.11.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	47
56.0301.11.08	Стол пристенный LG	Labgrade	40
56.0301.11.02	Стол пристенный D	Durcon	51
56.0301.11.12	Стол пристенный D с бортиком 1200×763×900	Durcon с бортиком	52



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ



 \times - краны TOF устанавливаются отдельно по дополнительному требованию T - кран TOF

Столы пристенные

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Столы пристенные 1500×750×750		
56.0255.01.14	Стол пристенный ЛС	Ламинат	38
56.0255.01.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	53
56.0255.01.08	Стол пристенный LG	Labgrade	47
56.0255.01.02	Стол пристенный D	Durcon	56
56.0255.01.12	Стол пристенный D с бортиком	Durcon с бортиком	57
	Столы пристенные 1500×750×900		
56.0255.11.04	Стол пристенный ЛС	Ламинат	39
56.0255.11.03	Стол пристенный КЕ	Керамика	54
56.0255.11.08	Стол пристенный LG	Labgrade	48
56.0255.11.02	Стол пристенный D	Durcon	57
56.0255.11.12	Стол пристенный D с бортиком	Durcon с бортиком	58
	Столы пристенные с подводом воды 1200×750×900		
56.0301.12.03×	Стол пристенный с подводом воды КЕ	Керамика	50
56.0301.12.08×	Стол пристенный с подводом воды LG	Labgrade	43
56.0301.12.02T	Стол пристенный с подводом воды D	Durcon	53
56.0301.12.12T	Стол пристенный с подводом воды D с бортиком	Durcon с бортиком	54
	Столы пристенные с подводом воды 1500×750×900		
56.0255.12.03×	Стол пристенный с подводом воды КЕ	Керамика	57
56.0255.12.08×	Стол пристенный с подводом воды LG	Labgrade	51
56.0255.12.02T	Стол пристенный с подводом воды D	Durcon	60
56.0255.12.12T	Стол пристенный с подводом воды D с бортиком	Durcon с бортиком	61



ПОЛКИ К СТОЛАМ ПРИСТЕННЫМ

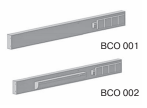
Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов пристенных и размещения на них дополнительного оборудования

Дополнительно нижние полки могут быть укомплектованы комплектом электрики со светильником. Поставляются в разобранном



Полки к столам пристенным

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Полка нижняя для стола пристенного		
56.0295.11.14	Полка нижняя 1200×310×460 J1C	Ламинат	11
56.0295.11.08	Полка нижняя 1200×310×460 LG	Labgrade	17
56.0295.01.14	Полка нижняя 1500×310×460 J1C	Ламинат	12
56.0295.01.08	Полка нижняя 1500×310×460 LG	Labgrade	19
	Полка двухуровневая для стола пристенного		
56.0311.11.14	Полка 2-х уровневая 1200×450×850 ЛС	Ламинат	24
56.0311.11.08	Полка 2-х уровневая 1200×450×850 LG	Labgrade	32
56.0311.01.14	Полка 2-х уровневая 1500×450×850 ЛС	Ламинат	27
56.0311.01.08	Полка 2-х уровневая 1500×450×850 LG	Labgrade	43
	Электрика, подвод воды в комплекте для стола пристенного	•	
BCO 001	Автомат откл. питания, 4 эл. розетки		
BCO 002	Автомат откл. питания, 4 эл. розетки, светильник 18 Вт.		



* По специальному заказу полка может быть укомплектована комплектом электрики BCO 001 или BCO 002

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ



Столы островные предназначены для организации рабочих мест лаборантов и размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований в лабораториях большой площади. Столы располагаются в центре помещения для обеспечения к ним свободного доступа со всех сторон.

Объединение столов в единый комплекс обеспечивается особой конструкцией каждой включаемой в него единицы. В зависимости от потребности, входящие в комплекс столы могут комплектоваться подвесными и подкатными тумбами, полками, электрикой, подводом воды и газа. Столы с подводом воды комплектуются сливными раковинами и краном холодной воды.

Стандартно столы лабораторные островные серии Практика выпускаются высотой 750 мм (для работы сидя) и 900 мм (для работы стоя).

Выдерживают распределительную нагрузку на столешницу до 300 кг.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Столы островные

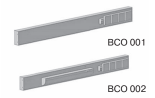


КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Столы островные 1200×1500×900		
56.0388.12.14	Стол островной ЛС	Ламинат	56
56.0388.12.03	Стол островной КЕ	Керамика	98
56.0388.12.08	Стол островной LG	Labgrade	84
56.0388.12.02	Стол островной D	Durcon	102
56.0388.12.12	Стол островной D с бортиком	Durcon с бортиком	104
	Столы островные 1500×1500×900		
56.0388.22.14	Стол островной ЛС	Ламинат	82
56.0388.22.03	Стол островной КЕ	Керамика	112
56.0388.22.08	Стол островной LG	Labgrade	100
56.0388.22.02	Стол островной D	Durcon	116
56.0388.22.12	Стол островной D с бортиком	Durcon с бортиком	118
	Столы островные 2400×1500×900		
56.0389.12.14	Стол островной ЛС	Ламинат	94
56.0389.12.03	Стол островной КЕ	Керамика	178
56.0389.12.08	Стол островной LG	Labgrade	150
56.0389.12.02	Стол островной D	Durcon	186
56.0389.12.12	Стол островной D с бортиком	Durcon	190
	Столы островные 3000×1500×900		
56.0389.22.14	Стол островной ЛС	Ламинат	146
56.0389.22.03	Стол островной КЕ	Керамика	206
56.0389.22.08	Стол островной LG	Labgrade	182
56.0389.22.02	Стол островной D	Durcon	214
56.0389.22.12	Стол островной D с бортиком	Durcon	218



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ





* По специальному заказу полка может быть укомплектована комплектом электрики ВСО 001 или ВСО 002

Столы островные

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Столы островные 1200×1500×900 один комплект воды		
56.0394.11.03	Стол островной КЕ	Керамика	104
56.0394.11.08	Стол островной LG	Labgrade	90
56.0394.11.02T	Стол островной D кран tof	Durcon	108
56.0394.11.12T	Стол островной D с бортиком кран tof	Durcon с бортиком	110
	Столы островные 1500×1500×900 один комплект воды		
56.0394.21.03	Стол островной КЕ	Керамика	118
56.0394.21.08	Стол островной LG	Labgrade	106
56.0394.21.02T	Стол островной D кран tof	Durcon	122
56.0394.21.12T	Стол островной D с бортиком кран tof	Durcon с бортиком	125
	Столы островные 1200×1500×900 два комплекта воды		
56.0394.12.03	Стол островной КЕ	Керамика	110
56.0394.12.08	Стол островной LG	Labgrade	96
56.0394.12.02T	Стол островной D кран tof	Durcon	114
56.0394.12.12T	Стол островной D с бортиком кран tof	Durcon с бортиком	116
	Столы островные 1500×1500×900 два комплекта воды		
56.0394.22.03	Стол островной КЕ	Керамика	124
56.0394.22.08	Стол островной LG	Labgrade	112
56.0394.22.02T	Стол островной D кран tof	Durcon	128
56.0394.22.12T	Стол островной D с бортиком кран tof	Durcon с бортиком	131





ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ

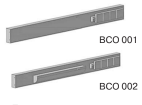
Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов островных и размещения на них дополнительного оборудования.

Дополнительно нижние полки могут быть укомплектованы комплектом электрики со светильником.



Полки к столам островным

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Полка нижняя для стола островного		
56.0390.11.14	Полка нижняя 1200×360×460 J1C	Ламинат	15
56.0390.11.08	Полка нижняя 1200×360×460 LG	Labgrade	21
56.0390.01.14	Полка нижняя 1500×360×460 J1C	Ламинат	16
56.0390.01.08	Полка нижняя 1500×360×460 LG	Labgrade	23
	Полка двухуровневая для стола островного		
56.0391.11.14	Полка 2-х уровневая 1200×450×850 ЛС	Ламинат	28
56.0391.11.08	Полка 2-х уровневая 1200×450×850 LG	Labgrade	36
56.0391.01.14	Полка 2-х уровневая 1500×450×850 ЛС	Ламинат	31
56.0391.01.08	Полка 2-х уровневая 1500×450×850 LG	Labgrade	47
	Полка нижняя двойная для стола островного		
56.0390.12.14	Полка нижняя 2400×360×460 ЛС	Ламинат	30
56.0390.12.08	Полка нижняя 2400×360×460 LG	Labgrade	42
56.0390.02.14	Полка нижняя 3000×360×460 ЛС	Ламинат	32
56.0390.02.08	Полка нижняя 3000×360×460 LG	Labgrade	46
	Полка двухуровневая двойная для стола островного		
56.0391.12.14	Полка 2-х уровневая 2400×450×850 ЛС	Ламинат	58
56.0391.12.08	Полка 2-х уровневая 2400×450×850 LG	Labgrade	72
56.0391.02.14	Полка 2-х уровневая 3000×450×850 ЛС	Ламинат	62
56.0391.02.08	Полка 2-х уровневая 3000×450×850 LG	Labgrade	94
	Комплект электрики для нижней полки стола островного		
BC0 001 -1200	Автомат откл. питания, 4 эл. розетки		
BCO 002-1200	Автомат откл. питания, 4 эл. розетки, светильник 18 Вт.		
BCO 001 -1500	Автомат откл. питания, 4эл. розетки		
BCO 002-1500	Автомат откл. питания, 4 эл. розетки, светильник 18 Вт.		



По специальному заказу полка может быть укомплектована комплектом электрики ВСО 001 или ВСО 002

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Тумбы предназначены для комплектации столов пристенных, островных, титровальной установки.



Тумбы

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Тумба подвесная для столов пристенных и островных	11052174100111	112 301122
56.0300.01.00-01	Тумба подвесная 3 ящика, 400×530×380, верхний ящик с замком		19
56.0315.01.00-01	Тумба подвесная 4 ящика, 400×530×492, верхний ящик с замком		23
56.0415.01.00-01	Тумба подвесная дверь правая, 400×530×492, замок, 1 съемн. полка		17
56.0404.01.00-01	Тумба подвесная дверь левая, 400×530×492, замок, 1 съемн. полка		17
	Тумба подкатная для столов пристенных и островных		
56.0491.50.10-01	Тумба подкатная 5 ящиков 460×530×640		34
56.0491.30.10-01	Тумба подкатная 3 ящиков 460×530×640		31
56.0507.00.10-01	Тумба подкатная 2 ящика 460×530×640		27
56.0491.00.10-01	Тумба подкатная дверь правая 460×530×640		24
56.0491.10.10-01	Тумба подкатная дверь левая 460×530×640		24
	Тумба для столов пристенных и островных		
56.0519.11.04-01	Тумба 610×450×1050 ЛБ	Ламинат белый	32
56.0519.11.14-01	Тумба 610×450×1050 ЛС	Ламинат серый	32
56.0518.11.04-01	Тумба 2 двери 910×450× 1050 Л Б	Ламинат белый	42
56.0518.11.14-01	Тумба 2 двери 910×450×1050 ЛС	Ламинат серый	42
56.0548.11.04-01	Тумба 2 двери 910×600×1050 ЛБ	Ламинат белый	48
56.0548.11.14-01	Тумба 2 двери 910×600×1050 ЛС	Ламинат серый	48

МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Мойки лабораторные предназначены для мытья лабораторной посуды, работы с водой и сливов отработанных реактивов в химических лабораториях.

Представляют собой прочную металлическую сварную конструкцию. Оборудованынижними тумбами с распашными дверцами. Выполняются как в комплекте с сушилкой для посуды, так и без нее.



Мойки

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Мойки		
56.0367.01.06-01	Мойка одинарная 500×750×900 HC	Нерж. сталь 140 мм	31
56.0367.02.06-01	Мойка одинарная с сушилкой 500×750×900 HC	Нерж. сталь 140 мм	36
56.0368.01.05-01	Мойка одинарная 550×775×900 СП	Стеклопластик	36
56.0368.02.05-01	Мойка одинарная с сушилкой 550×775×900 СП	Стеклопластик	41
56.0368.01.02-01T	Мойка одинарная $550 \times 775 \times 900$ D, смеситель tof	Durcon	51
56.0368.02.02-01T	Мойка одинарная с сушилкой $550 \times 775 \times 900$ D, смеситель tof	Durcon	56
56.0347.01.06-01	Мойка двойная НС	Нерж. сталь 140 мм	69
56.0347.02.06-01	Мойка двойная НС с сушилкой слева	Нерж. сталь 140 мм	64
56.0347.03.06-01	Мойка двойная НС с сушилкой справа	Нерж. сталь 140 мм	64
56.0347.04.06-01	Мойка двойная НС с двумя сушилками	Нерж. сталь 140 мм	69
56.0347.01.05-01	Мойка двойная СП	Стеклопластик 280 мм	61
56.0347.02.05-01	Мойка двойная СП с сушилкой слева	Стеклопластик 280 мм	66
56.0347.03.05-01	Мойка двойная СП с сушилкой справа	Стеклопластик 280 мм	66
56.0347.04.05-01	Мойка двойная СП с двумя сушилками	Стеклопластик 280 мм	71
56.0347.01.02-01T	Мойка двойная D, смеситель tof	Durcon 280 мм	91
56.0347.02.02-01T	Мойка двойная D с сушилкой слева, смеситель tof	Durcon 280 мм	96
56.0347.03.02-01T	Мойка двойная D с сушилкой справа, смеситель tof	Durcon 280 мм	96
56.0347.04.02-01T	Мойка двойная D с двумя сушилками, смеситель tof	Durcon 280 мм	100
56.0250.01.05-01	Мойка двойная торцевая СП с защитным стеклом	Стеклопластик 280 мм	64
56.0250.02.05-01	Мойка двойная торцевая СП с защитным стеклом, 2 смесителя	Стеклопластик 280 мм	64
56.0250.01.02-01T	Мойка двойная торцевая D с защитным стеклом, смеситель tof	Durcon 280 мм	98
56.0250.02.02-01T	Мойка двойная торцевая D с защитным стеклом, смеситель tof	Durcon 280 мм	98
56.0402.01.06-01	Сушилка навесная 500×150×550		5

СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ, УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ



Столы для весов предназначены для устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результатов взвешивания на аналитических и технических весах. Поверхностью стола для весов служит гранитная плита размерами 630×450 и толщиной 60 мм, установленная на четырех демпферах, закрепленных в ножках рамы. Стандартно столы выпускаются высотой 750 мм и 900 мм.

Столы для весов могут комплектоваться приставками. В этом случае основной весовой стол вставляется в стол приставку. Столы весовые в комплекте с приставками предназначены для увеличения рабочей площади и размещения дополнительного весового оборудования.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Стол эксплуатируется автономно.

Установка титровальная предназначена для аналитических исследований методом титрования. Оснащена экраном с матовым стеклом, четырьмя люминесцентными лампами, пятью штативами с десятью лапками для крепления бюреток.

Дополнительно комплектуется подвесными тумбами различной модификации.

Столы для весов, установка титровальная

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Столы для весов		
56.0226.10.09-01	Стол для весов малый 630×450×750 ГР	Гранит	65
56 0226.13.09-01	Стол для весов малый 630×450×900 ГР	Гранит	69
56.0369.10.09-01	Стол для весов малый с выдвижной полкой 630×450×750 ГР	Гранит	68
56.0369.13.09-01	Стол для весов малый с выдвижной полкой 630×450×900 ГР	Гранит	72
56.0357.01.14	Приставка для весового стола 1200×750×750 ЛС	Ламинат	29
56.0357.01.08	Приставка для весового стола 1200×750×750 LG	Labgrade	32
56.0357.11.14	Приставка для весового стола 1200×750×750 ЛС тумба 3 ящика	Ламинат	47
56.0357.11.08	Приставка для весового стола 1200×750×750 LG тумба 3 ящика	Labgrade	51
56.0357.02.14	Приставка для весового стола 1200×750×900 ЛС	Ламинат	30
56.0357.02.08	Приставка для весового стола 1200×750×900 LG	Labgrade	33
56.0357.22.14	Приставка для весового стола 1200×750×900 ЛС тумба 4 ящика	Ламинат	53
56.0357.22.08	Приставка для весового стола 1200×750×900 LG тумба 4 ящика	Labgrade	56
56.0357.03.14	Приставка для весового стола 1500×750×750 ЛС	Ламинат	33
56.0357.03.08	Приставка для весового стола 1500×750×750 LG	Labgrade	40
56.0357.13.14	Приставка для весового стола 1500×750×750 ЛС тумба 3 ящика	Ламинат	52
56.0357.13.08	Приставка для весового стола 1500×750×750 LG тумба 3 ящика	Labgrade	59
56.0357.04.14	Приставка для весового стола 1500×750×900 ЛС	Ламинат	34
56.0357.04.08	Приставка для весового стола 1500×750×900 LG	Labgrade	41
56.0357.24.14	Приставка для весового стола 1500×750×900 ЛС тумба 4 ящика	Ламинат	57
56.0357.24.08	Приставка для весового стола 1500×750×900 LG тумба 4 ящика	Labgrade	64
	Установка титровальная		
56.0395.01.03	Установка титровальная 1212×750×1910 KE	Керамика	80



ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Вытяжной шкаф используется для проведения работ по органическому синтезу с вредными химическими веществами, различными растворителями, нефтепродуктами, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

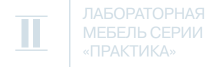
Конструкция вытяжного шкафа представляет собой высокопрочный металлический корпус с эпоксиполиэфирным покрытием. Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. На задней панели рабочей камеры расположены два вытяжных клапана с закрывающимися створками, которые позволяют регулировать воздушные потоки. Рабочая зона вытяжной камеры закрыта подъемным экраном из стекла «триплекс». Максимальная высота подъема экрана 640 мм.

Основание имеет три отсека с открывающимися дверями. Левый и центральный отсеки оснащены стационарной и выдвижной полкой, имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на задней стенке вытяжной камеры. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно люминесцентным светильником (2×18 Вт), расположенным в верхней части вытяжной камеры.

Шкафы вытяжные применяются при проведении работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, растворителями, нефтепродуктами, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжёлыми газами, кислотами, щелочами. Шкафы представляют собой прочную металлическую сварную конструкцию, покрытую эпоксиполиэфирной порошковой краской, подвергнутой высокотемпературной закалке, и состоят из двух частей: основания и камеры вытяжной, соединённых между собой винтами. Рабочая зона камеры вытяжной закрыта двумя экранами. Неподвижный экран и экран подъёмный из стекла триплекс, передвигающийся по направляющим. Максимальная высота подъёма экрана 640 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно электрическим светильником. У модификаций шкафа со взрывобезопасным светильником окно в крышке отсутствует, светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу. На передней панели основания расположены выключатель освещения, три розетки, на которые подаётся напряжение электрической сети через выключатель автоматический с номинальным током 10 А. У шкафов, оснащённых взрывобезопасными светильником и выключателем (B3Б), на передней панели указанные элементы отсутствуют. У шкафов оснащенных мойками и подводом воды раковина оснащена сифоном с гибким адаптером для подключения к сливной канализации. Основание шкафов имеет три отсека с открывающимися дверьми. Два отсека имеют по одной полке. На нижних полках отсеков имеются поддоны для хранения ёмкостей с жидкостями. Верхние полки в отсеках - съёмные. Левый и центральный отсеки имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на центральной задней стенке камеры вытяжной. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.



ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Шкафы вытяжные

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Шкаф вытяжной		
56.0423.00.03-01	Шкаф вытяжной 1200×900×2300 KE	Керамика	350
56.0423.01.08-01	Шкаф вытяжной 1200×900×2300 LG	Labgrade	350
56.0423.02.06-01	Шкаф вытяжной 1200×900×2300 HC	Нерж. сталь	345
56.0423.20.02-01	Шкаф вытяжной 1200×900×2300 D	Durcon	355
56.0425.00.03-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 KE	Керамика	370
56.0425.01.08-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 LG	Labgrade	370
56.0425.02.06-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 HC	Нерж. сталь	365
56.0425.20.02-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 D	Durcon	375
	Шкаф вытяжной с подводом воды		
56.0423.03.03-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1200×900×2300 KE	Керамика	350
56.0423.04.08-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1200×900×2300 LG	Labgrade	350
56.0423.05.06-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1200×900×2300 HC	Нерж. сталь	345
56.0423.21.02-01T	Шкаф вытяжной с подводом воды 1200×900×2300 D кран tof	Durcon	355
56.0425.03.03-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×900×2300 КЕ	Керамика	370
56.0425.04.08-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×300×2300 kg	Labgrade	370
56.0425.05.06-01	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×900×2300 HC	Нерж. сталь	365
		Durcon	375
56.0425.21.02-01T	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×900×2300 D кран tof	Durcon	3/3
FC 0400D 00 00 04	Шкаф вытяжной с взрывобезопасной лампой	V	050
56.0423B.09.03-01	Шкаф вытяжной с ВЗБ 1200×900×2300 КЕ	Керамика	350
56.0423B.10.08-01	Шкаф вытяжной с ВЗБ 1200×900×2300 LG	Labgrade	350
56.0423B.11.06-01	Шкаф вытяжной с ВЗБ 1200×900×2300 HC	Нерж. сталь	345
56.0423B.23.02-01	Шкаф вытяжной с B3Б 1200×900×2300 D	Durcon	355
56.0425B.09.03-01	Шкаф вытяжной с B3Б 1500×900×2300 КЕ	Керамика	370
56.0425B.10.08-01	Шкаф вытяжной с B3Б 1500×900×2300 LG	Labqrade	370
56.0425B.11.06-01	Шкаф вытяжной с B3Б 1500×900×2300 HC	Нерж. сталь	365
56.0425B.23.02-01	Шкаф вытяжной с B3Б 1500×900×2300 D	Durcon	375
	Шкаф вытяжной с подводом воды с взрывобезопасной лампой		
56.0423B.12.03-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ 1200×900×2300 KE	Керамика	350
56.0423B.13.08-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с B3Б 1200×900×2300 LG	Labqrade	350
56.0423B.14.06-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ $1200 \times 900 \times 2300$ HC	Нерж. сталь	345
56.0423B.24.02-01T	Шкаф вытяжной с подводом воды с B3Б 1200×900×2300 D кран tof	Durcon	355
56.0425B.12.03-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ 1500×900×2300 KE	Керамика	370
56.0425B.13.08-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с B3Б 1500×900×2300 LG	Labqrade	370
56.0425B.14.06-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с B3Б 1500×900×2300 HC	Нерж. сталь	365
56.0425B.24.02-01 T	Шкаф вытяжной с подводом воды с B3Б 1500×900×2300 D кран tof	Durcon	375
	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем		
56.0423.19.06-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1200×900×2300 HC мойка HC	Нерж. сталь, нерж. сталь 140 мм	350
56.0423.28.08-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1200×900×2300 LG мойка HC	Labgrade, нерж. сталь 140 мм	350
56.0423.30.08-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1200×900×2300 LG мойка СП	Labgrade, стеклопластик 280 мм	345
56.0423.27.02-01T	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1200×900×2300 D мойка D смеситель tof	Durcon, Durcon 280 mm	355
56.0425.19.06-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1500×900×2300 HC мойка HC	Нерж. сталь, нерж. сталь 140 мм	370
56.0425.28.08-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1500×900×2300 LG мойка НС	Labgrade, нерж. сталь 140 мм	370
56.0425.30.08-01	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1500×500×2300 LG мойка ПО Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1500×900×2300 LG мойка СП	labgrade, стеклопластик 280 мм	365
56.0425.27.02-01T	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем 1500×900×2300 D мойка D смеситель tof	Durcon, Durcon 280 mm	375
J0.042J.21.02-011	Шкаф вытяжной с мойкой и смесителем гооох эоох 2000 D мойка D смеситель tol	Duicon, Duicon 200 mm	313
56.0423B.18.06-01	шкаф вытяжной 1200×900×2300 HC мойка HC	Нерж. сталь, нерж. сталь 140 мм	345
56.0423B.29.08-01	шкаф вытяжной 1200×900×2300 ПС мойка ПС Шкаф вытяжной 1200×900×2300 LG мойка НС	Labgrade, нерж. сталь 140 мм	350
56.0423B.29.08-01	шкаф вытяжной 1200×900×2300 LG мойка ПС Шкаф вытяжной 1200×900×2300 LG мойка СП		350
		Labgrade, стеклопластик 280 мм	
56.0423B.26.02-01T	Шкаф вытяжной 1200×900×2300 D мойка D смеситель tof	Durcon, Durcon 280 MM	355
56.0425B.18.06-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 HC мойка HC	Нерж. сталь, нерж. паль 140 мм	365
56.0425B.29.08-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 LG мойка HC	Labgrade, нерж. паль 140 мм	370
56.0425B.31.08-01	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 LG мойка СП	Labgrade, стеклопластик 280 мм	370
56.0425B.26.02-01T	Шкаф вытяжной 1500×900×2300 D мойка D смеситель tof	Durcon, Durcon 280 мм	375
56.0096.10.00-01	Зонт вытяжной 550×700×500		7
	Шкаф для нагревательных печей		
56.0525.11.03-01	Шкаф для нагревательных печей 970×920×1950 KE	Керамика	85
56.0553.11.03	Шкаф для нагревательных печей 1210×850×1960 KE	Керамика	90









ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ





код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС КГ, НЕ БОЛЕЕ
	Шкафы вытяжные со светильниками		
56.0427.00.03-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника KE	Керамика	410
56.0427.01.08-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника LG	Labgrade	410
56.0427.02.06-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника HC	Нерж. сталь	405
56.0427.03.03-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника, 2 комплекта воды KE	Керамика	410
56.0427.04.08-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника, 2 комплекта воды LG	Labgrade	410
56.0427.05.06-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 два светильника, 2 комплекта воды HC	Нерж. сталь	405
56.0427B.09.03-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник KE	Керамика	410
56.0427B.10.08-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник LG	Labgrade	410
56.0427B.11.06-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник HC	Нерж. сталь	405
56.0427B.12.03-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник, 2 комплекта воды КЕ	Керамика	410
56.0427B.13.08-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник, 2 комплекта воды LG	Labgrade	410
56.0427B.14.06-01	Шкаф вытяжной 2000×900×2300 один взрывобезопасный светильник, 2 комплекта воды HC	Нерж. сталь	405
	Шкафы вытяжные со светильниками		
56.0450.00.03-01	Шкафы вытяжной без подвода воды с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 КЕ	Керамика	350
56.0450.01.08-01	Шкафы вытяжной без подвода воды с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 LG	Labgrade	350
56.0450.03.03-01	Шкафы вытяжной с подводом воды с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 КЕ	Керамика	350
56.0450.04.08-01	Шкафы вытяжной с подводом воды с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 LG	Labgrade	350
56.0450.09.03-01	Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ электрикой с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 КЕ	Керамика	350
56.0450.10.08-01	Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ электрикой с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 LG	Labgrade	350
56.0450.12.03-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ электрикой с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 КЕ	Керамика	350
56.0450.13.08-01	Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ электрикой с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 LG	Labgrade	350
56.0450.11.03-01	Шкаф вытяжной с нагревательной плитой с монолитной камерой из стеклопластика 1500×910×2300 КЕ	Керамика	350

Шкаф предназначен для организации двух рабочих мест.

Вытяжной шкаф представляет собой сборную металлическую конструкцию, выполненную из листовой стали и трубы квадратного сечения. Металлические элементы окрашены порошковым методом, эпоксиполиэфирной краской светло-серого цвета RAL-7035.

Рабочая камера шкафа выполнена из стеклопластика, особо устойчива к агрессивным веществам, концентрированным кислотам и высоким температурам, поставляется в трех исполнениях в зависимости от решаемых задач.

Подъемный защитный экран, выполненный из закаленного стекла «триплекс», обеспечивает доступ в рабочую зону, максимальная высота подъема экрана 580 мм. Освещение осуществляется люминесцентным светильником (2×18 Вт) или взрывобезопасным светильником, расположенным в верхней части рабочей камеры.

Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей камеры диаметром 200 мм.

В вытяжном шкафу предусмотрена возможность комплектования: рабочими поверхностями из керамики и эпоксидного композита, нагревательной платформой, подводом воды и газа, раковиной.

Нижняя тумба вытяжного шкафа имеет три отсека с открывающимися дверями. Левый и центральный отсеки оснащены стационарной и выдвижной полкой, имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на задней стенке тумбы. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. На передней панели нижней тумбы расположены выключатель освещения, три брызгозащитных розетки 220 В, выключатель автоматический с номинальным током 10 А, при комплектовании вытяжного шкафа нагревательной платформой на передней панели располагается блок управления платформой.

Для компенсации неровностей пола вытяжной шкаф устанавливается на регулируемые опоры.

Габариты: высота 2300 мм, длина 1500 мм, ширина 910 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://ekros.nt-rt.ru || эл. почта: emc@nt-rt.ru