## Лабораторная мебель ЭКОЛОГИЯ

### 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

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

# PKONOLNU

## ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



#### СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ

Предназначены для организации рабочих мест в лаборатории, для размещения приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. Выдерживает распределительную нагрузку на столешницу до 300 кг. Ширина столешницы может быть увеличена до 850 мм для возможности установки полки на поверхности стола.

Могут комплектоваться технологической приставкой, технологической приставкой со вторым столом, для образования островного стола, а также полками, подкатными тумбами. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном

Дополнительно могут быть укомплектованы обшивкой на задней части (1114 $\times$ 400 $\times$ 20 мм).



#### Столы приборные упрощенные $1500 \times 600 \times 850$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0496.00.04	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 Л Б	Ламинат белый	33
56.0496.00.14	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 ЛС	Ламинат серый	33
56.0496.00.08	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 LG	Labgrade	39
56.0496.00.18	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	36
56.0496.00.13	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 КГ	Керамогранит	46
56.0496.00.03	Стол приборный упрощенный 1500×600×850 KE	Керамика	46



#### Столы приборные упрощенные 1500×850×850

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0496.01.04	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 Л Б	Ламинат белый	40
56.0496.01.14	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 ЛС	Ламинат серый	40
56.0496.01.03	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 KE	Labgrade	53
56.0496.01.13	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 КГ	Labgrade-лайт	53
56.0496.01.08	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 LG	Керамогранит	48
56.0496.01.18	Стол приборный упрощенный 1500×850×850 LG-лайт	Керамика	43



#### Стандартная комплектация:

оборный каркас, столешница, без ящиков и розеток. Возможность установки полки на рабочую поверхность.



#### СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ





Лампа с розетками

## Столы приборные с 2 ящиками и электрикой $1500 \times 600 \times 850$



код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0486.00.04	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 ЛБ	Ламинат белый	43
56.0486.00.14	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 ЛС	Ламинат серый	43
56.0486.00.08	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 LG	Labgrade	49
56.0486.00.18	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	46
56.0486.00.13	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 КГ	Керамогранит	50
56.0486.00.03	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 KE	Керамика	50
XX XXX XX XX-01	Поставляется в собранном виде		

**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

#### Столы приборные с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0486.01.04	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 ЛБ	Ламинат белый	50
56.0486.01.14	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 ЛС	Ламинат серый	50
56.0486.01.08	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 LG	Labgrade	58
56.0486.01.18	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	58
56.0486.01.13	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 КГ	Керамогранит	53
56.0486.01.03	Стол приборный с 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 KE	Керамика	63
XX XXX XX XX-01	Поставляется в собранном виде		
701700170101	1.00.abmoton b ocopamion brigo		

**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м. Возможность установки полки на рабочую

# **PKOVOLNU**®

#### СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ



Розетки с заземлением





Полиэтиленовые ролики

Выдвижная полочка



## Столы приборные с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2 розетками $1500 \times 850 \times 1300$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0486.11.04	Стол приборный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 ЛБ	Ламинат белый	57
56.0486.11.14	Стол приборный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 ЛС	Ламинат серый	57
56.0486.11.08	Стол приборный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 LG	Labgrade	65
56.0486.11.18	Стол приборный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 LG-лайт	Labgrade-лайт	60
56.0486.11.03	Стол приборный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 КЕ	Керамика	70
XX XXX XX XX-01	Поставляется в собранном виде		



**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, полка со светильником с 2-мя розетками.

#### Столы приборные с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой $1500 \times 600 \times 850$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0490.00.04	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 Л Б	Ламинат белый	46
56.0490.00.14	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 ЛС	Ламинат серый	46
56.0490.00.08	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 LG	Labgrade	52
56.0490.00.18	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	49
56.0490.00.13	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 КГ	Керамогранит	55
56.0490.00.03	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×600×850 КЕ	Керамика	55
XX XXX XX XX-01	Поставляется в собранном виде		



Стандартная комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м. Возможность установки полки на рабочую поверхность.



#### СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ



## Столы приборные с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой $1500 \times 850 \times 850$



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0490.01.04	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 Л Б	Ламинат белый	53
56.0490.01.14	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 ЛС	Ламинат серый	53
56.0490.01.08	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 LG	Labgrade	61
56.0490.01.18	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	56
56.0490.01.13	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 КГ	Керамогранит	66
56.0490.01.03	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками и электрикой 1500×850×850 КЕ	Керамика	66
XX XXX XX XX-01	Доставляется в собранном виде		

**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

#### Столы приборные с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2 розетками 1500×850×1300



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0490.11.04	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полка со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 ЛБ	Ламинат белый	60
56.0490.11.14	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полка со светильником с 2-мя розетками $1500 \times 850 \times 1300$ ЛС	Ламинат серый	60
56.0490.11.08	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полка со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 LG	Labgrade	68
56.0490.11.18	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полка со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 LG-лайт	Labgrade-лайт	63
56.0490.11.03	Стол приборный с выдвижным столиком, 2 ящиками, электрикой и полка со светильником с 2-мя розетками 1500×850×1300 КЕ	Керамика	73
XX XXX XX XX-01	Поставляется в собранном виде		

**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной  $2\,\mathrm{m}$ , полка со светильником с  $2\,\mathrm{poзетками}$ . Возможность установки полки на рабочую поверхность.

#### СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Предназначены для организации рабочих мест в лаборатории, для размещения приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. Выдерживает распределительную нагрузку на столешницу до 300 кг.

Может комплектоваться технологической приставкой, технологической приставкой со

вторым столом, для образования островного стола, а также подкатными тумбами. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в разобранном виде. Обшивка (1114×400×20 мм) заказывается отдельно.

#### Столы лабораторные упрощенные $1200 \times 600 \times 850$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0493.00.04	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 ЛБ	Ламинат белый	29
56.0493.00.14	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 J1C	Ламинат серый	29
56.0493.00.08	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 LG	Labgrade	34
56.0493.00.18	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	32
56.0493.00.02	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 D	Durcon	39
56.0493.00.12	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 D с бортиком	Durcon	41
56.0493.00.06	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 HC	Нержавеющая сталь	29
56.0493.00.13	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 КГ	Керамогранит	37
56.0493.00.03	Стол лабораторный упрощенный 1200×600×850 KE	Керамика	37



#### Стандартная комплектация:

сборный каркас без ящиков и розеток, столешница.

#### Столы лабораторные упрощенные 1200×850×850

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0493.01.04	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 ЛБ	Ламинат белый	35
56.0493.01.14	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 ЛС	Ламинат серый	35
56.0493.01.08	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 LG	Labgrade	42
56.0493.01.18	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	38
56.0493.01.13	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 КГ	Керамогранит	46
56.0493.01.03	Стол лабораторный упрощенный 1200×850×850 KE	Керамика	46



#### Стандартная комплектация:

сборный каркас без ящиков и розеток, столешница.

#### Столы лабораторные с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0487.00.04	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 ЛБ	Ламинат белый	39
56.0487.00.14	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 ЛС	Ламинат серый	39
56.0487.00.08	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 LG	Labgrade	44
56.0487.00.18	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	42
56.0487.00.02	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 D	Durcon	47
56.0487.00.12	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 D с бортиком	Durcon	49
56.0487.00.06	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 HC	Нержавеющая сталь	39
56.0487.00.13	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 КГ	Керамогранит	47
56.0487.00.03	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×600×850 KE	Керамика	47
XXXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		



#### Стандартная комплектация:

сборный каркас, столешница, 2 ящика, 2 розетки, автомат отключения, шнур с вилкой.



#### СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ





# Столы лабораторные упрощенные с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0487.01.04	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 ЛБ	Ламинат белый	45
56.0487.01.14	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 ЛС	Ламинат серый	45
56.0487.01.08	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 LG	Labgrade	52
56.0487.01.18	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	48
56.0487.01.13	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 КГ	Керамогранит	56
56.0487.01.03	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 1200×850×850 KE	Керамика	56
XXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		

**Стандартная комплектация:** сборный каркас, столешница, 2 ящика, 2 розетки, автомат отключения, шнур с вилкой.

# **PKOVOLNU**®

#### СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



## Столы лабораторные с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2 розетками

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0487.11.04	Стол лабораторный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1200×850×1300 ЛБ	Ламинат белый	51
56.0487.11.14	Стол лабораторный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1200×850×1300 ЛС	Ламинат серый	51
56.0487.11.08	Стол лабораторный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1200×850×1300 LG	Labgrade	58
56.0487.11.18	Стол лабораторный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1200×850×1300 LG-лайт	Labgrade-лайт	54
56.0487.11.03	Стол лабораторный с 2 ящиками, электрикой и полкой со светильником с 2-мя розетками 1200×850×1300 КЕ	Керамика	62
XXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		



**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, полка со светильником с 2-мя розетками.

#### Столы лабораторные с 2 ящиками и электрикой (усиленные), распределительная нагрузка до 450 кг

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0591.01.04	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой (усиленный) 1200×850×850 ЛБ	Ламинат белый	47
56.0591.01.14	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой (усиленный) 1200×850×850 ЛС	Ламинат серый	47
56.0591.01.08	Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой (усиленный) 1200×850×850 LG	Labgrade	55
XXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		



**Стандартная комплектация:** 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 A, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.



#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСТАВКИ

Предназначены для создания столов пристенных и островных с помощью столов лабораторных. Используются как правило, для комплектации физических столов. Выдерживают распределительную нагрузку до 30 кг. В комплекте имеют полку со светильником с 2 розетками.

Стандартно выпускаются высотой 1300 мм (вместе с полкой), с шириной рабочей поверхности 250 мм, длиной 1200 мм и высотой рабочей поверхности 850 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

С подводом воды поставляются в собранном виде, без подвода воды в собранном или разобранном виде. Дополнительно, по желанию заказчика, могут быть укомплектованы обшивкой на задней части (1114×400×20 мм).



#### Технологические приставки без воды



код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0492.10.04	Технологическая приставка без воды 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками ЛБ	Ламинат белый	26
56.0492.10.14	Технологичесная приставка без воды 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками ЛС	Ламинат серый	26
56.0492.10.08	Технологичесная приставка без воды 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками LG	Labgrade	29
56.0492.10.02	Технологическая приставка без воды 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками D	Durcon	31
56.0492.10.06	Технологическая приставка без воды 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками НС	Нержавеющая сталь	26

#### Технологические приставки с водой



код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0492.11.08-01	Технологическая приставка с водой 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками LG	Labgrade	31
56.0492.11.02-01	Технологическая приставка с водой 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками D краны tof	Durcon	34
56.0492.11.06-01	Технологическая приставка с водой 1200×250×1300 и полка со светильником с 2-мя розетками НС	Нержавеющая сталь	28

Основание поставляется в собранном виде. Полка к столу поставляется в разобранном виде. Водоарматура устанавливается заказчиком.

## 3KO\OΓNЯ®

#### СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



#### Столы письменные

Предназначены для обработки результатов лабораторных исследований. Стандартно столы выпускаются высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм.

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

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0501.00.04	Стол письменный 1200×600×750 Л Б	Ламинат белый	29
56.0501.00.14	Стол письменный 1200×600×750 ЛС	Ламинат серый	29
56.0501.00.08	Стол письменный 1200×600×750 LG	Labgrade	36



#### Столы компьютерные

Предназначены для организации рабочего места оператора ПК. Конструкция стола включает в себя подставку под системный блок и выдвижную полочку для клавиатуры.

Стандартно выпускаются высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0526.00.04	Стол компьютерный 850×600×750 ЛБ	Ламинат белый	30
56.0526.00.14	Стол компьютерный 850×600×750 ЛС	Ламинат серый	30
56.0526.00.08	Стол компьютерный 850×600×750 LG	Labgrade	35



#### Столы подкатные

Предназначены для перевозки и хранения расходного и вспомогательного материала. Установлен столик на колесные опоры.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.

ИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
л подкатной 600×550×640 ЛБ	Ламинат белый	15
л подкатной 600×550×640 ЛС	Ламинат серый	15
л подкатной 600×550×640 LG	Labgrade	17
л подкатной 600×550×640 CT	Сталь	13
ставляется в собранном виде		
1	п подкатной 600×550×640 ЛБ п подкатной 600×550×640 ЛС п подкатной 600×550×640 LG п подкатной 600×550×640 СТ	п подкатной 600×550×640 ЛБ Ламинат белый п подкатной 600×550×640 ЛС Ламинат серый п подкатной 600×550×640 LG Labgrade п подкатной 600×550×640 СТ Сталь



#### СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



#### Столы-приставки

Предназначены для организации дополнительной поверхности к столам лабораторным и приборным, размещения расходного и вспомогательного материалов. Стандартно выпускаются высотой 850 мм. Устанавлива-

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







код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0494.00.04	Стол-приставка 600×600×850 ЛБ	Ламинат белый	17
56.0494.00.14	Стол-приставка 600×600×850 ЛС	Ламинат серый	17
56.0494.00.08	Стол-приставка 600×600×850 LG	Labgrade	20
56.0494.00.18	Стол-приставка 600×600×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	19
56.0494.00.13	Стол-приставка 600×600×850 КГ	Керамогранит	21
56.0494.00.03	Стол-приставка 600×600×850 KE	Керамика	21

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0494.01.04	Стол-приставка 600×850×850 ЛБ	Ламинат белый	20
56.0494.01.14	Стол-приставка 600×850×850 ЛС	Ламинат серый	20
56.0494.01.08	Стол-приставка 600×850×850 LG	Labgrade	24
56.0494.01.18	Стол-приставка 600×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	22
56.0494.01.13	Стол-приставка 600×850×850 КГ	Керамогранит	26
56.0494.01.03	Стол-приставка 600×850×850 KE	Керамика	26

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0495.01.04	Стол-приставка 850×850×850 ЛБ	Ламинат белый	26
56.0495.01.14	Стол-приставка 850×850×850 ЛС	Ламинат серый	26
56.0495.01.08	Стол-приставка 850×850×850 LG	Labgrade	31
56.0495.01.18	Стол-приставка 850×850×850 LG-лайт	Labgrade-лайт	29
56.0495.01.13	Стол-приставка 850×850×850 КГ	Керамогранит	33
56.0495.01.03	Стол-приставка 850×850×850 KE	Керамика	33

# ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКОЛОГИЯ»

## ®RNJO√OXE

#### СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



#### Столы весовые

Столы для весов предназначены для устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результатов взвешивания на аналитических и технических весах.

Основу стола составляет сварной усиленный каркас на основе трубы квадратного и прямоугольного сечения, покрытый эпоксиполиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. В качестве столешницы 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. Так же столы для весов выпускаются в комплекте с приставками. В этом случае основной весовой стол вставляется в стол-приставку.

Столы весовые с приставками предназначены для увеличения рабочей площади стола для весов и размещения на них дополнительного весового оборудования. В изготовлении поверхности столов-приставок может быть использован как ламинат, так и Labgrade.

Столы с приставками оборудованы одним выдвижным ящиком для хранения оборудования. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Столы для весов малые поставляются в собранном виде. Гранитная плита упаковывается отдельно. Столы-приставки поставляются в разобранном виде.

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0226.00.09-01	Стол для весов малый $630 \times 450 \times 750$ ГР	Гранит	65
56.0226.03.09-01	Стол для весов малый 630×450×900 ГР	Гранит	69





#### СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ





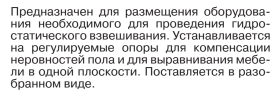
#### Столы весовые

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0369.00.09-01	Стол для весов малый с выдвижной полной 630×450×750 ГР Цвет каркаса белый	Г ранит	68
56.0369.03.09-01	Стол для весов малый с выдвижной полкой 630×450×900 ГР Цвет каркаса белый	Гранит	72

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ U $ imes$ B)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0498.00.04	Стол для весов с приставкой 1200×600×750 ЛБ	Гранит + Ламинат белый	30+65
56.0498.00.14	Стол для весов с приставкой 1200×600×750 ЛС	Гранит + Ламинат серый	30+65
56.0498.00.08	Стол для весов с приставкой 1200×600×750 LG	Гранит + Labgrade	35+65



#### Стол для гидростатического взвешивания





КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0047.00.03	Стол для гидростатического взвешивания 610×610×1200 KE	Керамика	21

# ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКОЛОГИЯ»

# $\exists KO \land O \Gamma M \exists^{\scriptscriptstyle{(B)}}$

#### полки

Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов лабораторных и приборных и размещения на них дополнительного оборудования. Сварной, сборно-разборный каркас покрыт эпоксиполиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Поставляются в разобранном виде.

По отдельному заказу нижняя полка может быть укомплектована светильником с двумя розетками.

#### Полки для стола

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0503.00.00	Полка для стола нижняя 1500×250×450	Сталь	7
56.0504.00.00	Полка для стола нижняя 1200×250×450	Сталь	6
56.0508.00.00	Полка для стола верхняя 1500×250×350	Сталь	7
56.0509.00.00	Полка для стола верхняя 1200×250×350	Сталь	6



**Стандартная комплектация:** Поставляется в разобранном виде.

#### Полки для стола с 6 розетками

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0505.00.00	Полка для стола с 6 розетками (стойка) 1500×690	Сталь	5
56.0506.00.00	Полка для стола с 6 розетками (стойка) 1200×690	Сталь	



#### Полки книжные настольные (Мебель общего назначения)

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0130.01.00-01	Полка книжная настольная 1200×340×400 белая	Сталь	29
56.0542.01.00-01	Полка книжная настольная 1500×340×400 белая	Сталь	36



#### Панели

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0513.00.00	Панель для нижних полок с розетками (4 шт.) 300×66×110	Сталь	2



#### ТИТРОВАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки титровальные предназначены для проведения работ, связанных с титрованием растворов, а также проведения качественного и количественного анализа в химических лабораториях. Стандартно выпускаются с высотой рабочей поверхности 850 мм, и высотой с экраном 1830 мм.

Состоит из стола и установленного на нем приставки титровальной. Рабочая поверхность изготавливается из керамики, Labgrade, эпоксидного композита DURCON. В нижней части под рабочей поверхностью может располагаться 1 большой или 2 маленьких выдвижных ящика для хранения бюреток. В верхней части на рабочей поверхности располагаются пять штанг с 10 зажимами для бюреток, за которыми установлен матовый экран подсвечиваемый четырьмя люминесцентными лампами. Каждая лампа имеет отдельный выключатель.

В комплекте: 4 люминесцентных светильника, 4 выключателя, 2 брызгозащищенные розетки, шнур с вилкой длиной 2 метра, автомат УЗО, 5 штативов, 10 зажимов. Выключатели и 2 брызгозащищенные розетки, автомат УЗО в целях безопасности и удобства вынесены на боковую панель.

Титровальная установка устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляется в собранном виде.





Держатель для пробирок из полипропилена

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0534.10.08-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 без ящиков стола LG	Labgrade	68
56.0534.10.02-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 без ящиков стола D	Durcon	74
56.0534.10.03-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 без ящиков стола KE	Керамика	72
56.0534.20.08-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 2 ящиками стола LG	Labgrade	78
56.0534.20.02-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 2 ящиками стола D	Durcon	84
56.0534.20.03-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 2 ящиками стола КЕ	Керамика	82
56.0534.30.08-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 1 широким ящиком LG	Labgrade	78
56.0534.30.02-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 1 широким ящиком D	Durcon	84
56.0534.30.03-01	Стенд титровальной установки 1200×640×1830 с 1 широким ящиком КЕ	Керамика	82

# $\exists KO \land O \Gamma M \exists^{\mathbb{R}}$

#### ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ЯЩИКАМИ И ЭЛЕКТРИКОЙ



Тумбы предназначены для проведения физических и химических исследований с использованием приборов с электрическим питанием от сети переменного тока. Тумбы имеют выдвижные ящики, две розетки для подключения дополнительного электрооборудования и выключатель автоматический с номинальным током срабатывания 10 А.

На задней стенке тумб размещен сетевой кабель с вилкой длиной 2 м. Сварной, сборно-разборный каркас покрыт эпоксиполиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в собранном виде.

#### Тумбы с электрикой 2 ящика + 4 широких ящика

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0488.00.04-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика ЛБ	Ламинат белый	87
56.0488.00.14-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика ЛС	Ламинат серый	87
56.0488.00.08-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика LG	Labgrade	92
56.0488.00.18-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика LG-лайт	Labgrade-лайт	90
56.0488.00.02-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика D	Durcon	97
56.0488.00.12-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика D с бортиком	Durcon	99
56.0488.00.06-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика HC	Нержавеющая сталь	87
56.0488.00.13-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика КГ	Керамогранит	95
56.0488.00.03-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 широких ящика КЕ	Керамика	95





### ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ЯЩИКАМИ И ЭЛЕКТРИКОЙ



### Тумбы с электрикой 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика



код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0489.00.04-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика ЛБ	Ламинат белый	87
56.0489.00.14-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика ЛС	Ламинат серый	87
56.0489.00.08-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика LG	Labgrade	92
56.0489.00.18-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика LG-лайт	Labgrade-лайт	90
56.0489.00.02-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика D	Durcon	97
56.0489.00.12-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика D с бортиком	Durcon	99
56.0489.00.06-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика HC	Нержавеющая сталь	87
56.0489.00.13-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика КГ	Керамогранит	95
56.0489.00.03-01	Тумба с электрикой $1200 \times 600 \times 850$ 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика КЕ	Керамика	95

### Тумбы с электрикой 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0489.10.04-01	Тумба с электрикой $1200 \times 600 \times 850$ 2 ящика $+$ 4 ящика $+$ 1 малый $+$ 1 большой ЛБ	Ламинат белый	94
56.0489.10.14-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой ЛС	Ламинат серый	94
56.0489.10.08-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой LG	Labgrade	99
56.0489.10.18-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой LG-лайт	Labgrade-лайт	97
56.0489.10.02-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой D	Durcon	104
56.0489.10.12-01	Тумба с электрикой $1200 \times 600 \times 850$ 2 ящика $+$ 4 ящика $+$ 1 малый $+$ 1 большой D с бортиком	Durcon	106
56.0489.10.06-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой HC	Нержавеющая сталь	94
56.0489.10.13-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой КГ	Керамогранит	102
56.0489.10.03-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой КЕ	Керамика	102



### ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ЯЩИКАМИ И ЭЛЕКТРИКОЙ



Тумбы с электрикой 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0489.20.04-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика ЛБ	Ламинат белый	91
56.0489.20.14-01	Тумба с электрикой $1200 \times 600 \times 850$ 2 ящика $+$ 2	Ламинат серый	91
56.0489.20.08-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика LG	Labgrade	96
56.0489.20.18-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика LG-лайт	Labgrade-лайт	94
56.0489.20.02-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика D	Durcon	101
56.0489.20.12-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика D с бортиком	Durcon	103
56.0489.20.06-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика HC	Нержавеющая сталь	91
56.0489.20.13-01	Тумба с электрикой 1200×600×850 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика КГ	Керамогранит	99
56.0489.20.03-01	Тумба с электрикой $1200 \times 600 \times 850$ 2 ящика $+$ 2 ящика $+$ 2 ящика КЕ	Керамика	99



#### СТОЛЫ-МОЙКИ

Столы-мойки предназначены для мытья лабораторной посуды, работы с водой и слива отработанных реактивов в химических лабораториях. Представляют собой прочную металлическую сварную конструкцию, покрытую эпоксиполиэфирной порошковой краской, подвергнутой высокотемпературной закалке.

Оборудованы нижними тумбами с распашными дверцами. Выполняются как в комплекте с сушилкой для посуды, так и без нее. Раковины изготавливаются из монолитных поверхностей с чашами, и могут быть выполнены из нержавеющей стали, стеклопластика, эпоксидного композита DURCON.

В комплекте 1 – 2 смесителя горячей/холодной воды, сифон одинарный или двойной (в зависимости от количества моек), адаптер гибкий диаметром 40 мм, гибкие подводки воды.

В лабораториях, где применяются агрессивные жидкости на столы-мойки по требованию заказчика устанавливаются специализированные смесители ТОГ. Столы-мойки устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

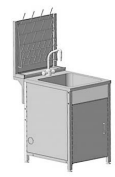
Раковины из композита на основе эпоксидных смол рекомендуются для эксплуатации с использованием агрессивных жидкостей и высоких температур. Раковины из нержавеющей стали не рекомендуются для эксплуатации с использованием концентрированных кислот, раствора соляной кислоты.





#### Столы-мойки $500 \times 600 \times 850$

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0532.00.06-01	Стол-мойка 500×600×850 HC	Нержавеющая сталь	20
56.0532.00.01-01	Стол-мойка 500×600×850 СП	Стеклопластик	26
56.0532.00.02-01 T	Стол-мойка 500×600×850 D смеситель tof	Durcon	41

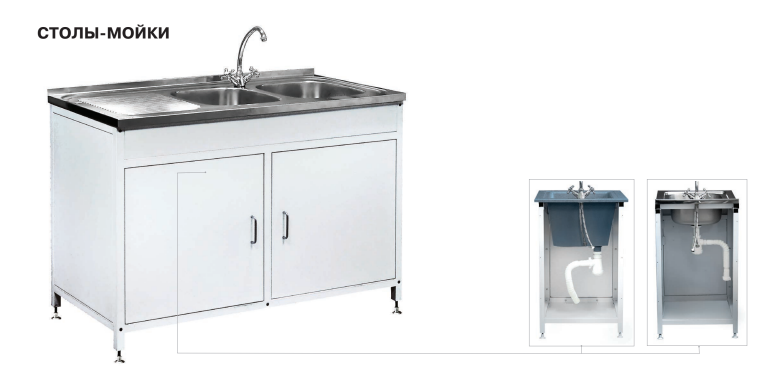


#### Столы-мойки с сушилкой 500×750×1400

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0532.10.06-01	Стол-мойка с сушилкой 500×750×1400 HC	Нержавеющая сталь	27
56.0532.10.01-01	Стол-мойка с сушилкой 500×750×1400 СП	Стеклопластик	33
56.0532.10.02-01 T	Стол-мойка с сушилкой 500×750×1400 D смеситель tof	Durcon	48

# ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКОЛОГИЯ»

# $\frac{1}{2}$



#### Столы-мойки с двумя раковинами $800 \times 600 \times 850$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0406.00.06-01	Стол мойка $800 \times 600 \times 850$ HC с двумя раковинами, смеситель	Нержавеющая сталь	65



#### Столы-мойки $1200 \times 600 \times 850$

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0533.00.06-01	Стол-мойка 1200×600×850 HC раковина слева	Нержавеющая сталь	85
56.0533.01.06-01	Стол-мойка 1200×600×850 HC раковина справа	Нержавеющая сталь	85



### Столы-мойки с двумя раковинами $1200 \times 600 \times 8500$

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0533.10.06-01	Стол-мойка $1200 \times 600 \times 850$ HC раковины слева	Нержавеющая сталь	85
56.0533.11.06-01	Стол-мойка $1200 \times 600 \times 850$ HC раковины справа	Нержавеющая сталь	85



#### СТОЛЫ-МОЙКИ





### Столы-мойки с одной раковиной $1200 \times 600 \times 850$

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0533.00.01-01	Стол-мойка 1200×600×850 СП раковина слева	Стеклопластик	80
56.0533.01.01-01	Стол-мойка 1200×600×850 СП раковина справа	Стеклопластик	80
56.0533.00.02-01 T	Стол-мойка 1200×600×850 DURCON с одной раковиной, смеситель tof	Durcon	100



### Столы-мойки $1200 \times 600 \times 850$ с 2 раковинами и 1 смесителем

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0533.10.02-01 T	Стол-мойка двойная 1200×600×850 DURCON с двумя раковинами, смеситель tof	Durcon	100
56.0533.10.01-01	Стол-мойка двойная 1200×600×850 СП с двумя раковинами	Стеклопластик	80



### Столы-мойки $1200 \times 600 \times 850$ с 2 раковинами и 2 смесителями

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0533.11.02-01 T	Стол-мойка двойная 1200×600×850 DURCON с двумя раковинами и двумя смесителями tof	Durcon	100
56.0533.11.01-01	Стол-мойка двойная 1200×600×850 СП с двумя раковинами и двумя смесителями	Стеклопластик	81

# 3KO/OLN2®

#### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ



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

Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема экрана 650 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Светильник взрывобезопасный (ВЗБ)

### Шкафы вытяжные без воды с электрикой

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.02.03-01	Шкаф вытяжной вытяжной без воды с электрикой 1500×750×2250 KE	Керамика	350
56.0500.00.02-01	Шкаф вытяжной вытяжной без воды с электрикой 1500×750×2250 D	DURCON	355
56.0500.01.08-01	Шкаф вытяжной вытяжной без воды с электрикой 1500×750×2250 LG	Labgrade	350
56.0500.03.06-01	Шкаф вытяжной вытяжной без воды с электрикой 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	345



#### Шкафы вытяжные без воды с ВЗБ электрикой

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.09.03-01	Шкаф вытяжной без воды с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 КЕ	Керамика	350
56.0500.11.02-01	Шкаф вытяжной без воды с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 DURCON	DURCON	355
56.0500.08.08-01	Шкаф вытяжной без воды с B3Б электрикой 1500×750×2250 LG	Labgrade	350
56.0500.10.06-01	Шкаф вытяжной без воды с B3Б электрикой 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	345

У шкафов, оснащённых ВЗБ электрикой, на передней панели электрика отсутствует. Светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.



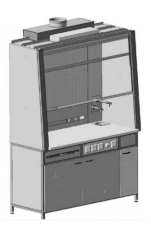


#### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С ПОДВОДОМ ВОДЫ

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

Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 675 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.





#### Шкафы вытяжные с водой и электрикой

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.05.03-01	Шкаф вытяжной с водой с электрикой 1500×750×2250 KE	Керамика	350
56.0500.04.02-01 T	Шкаф вытяжной с водой с электрикой 1500×750×2250 DURCON краны tof	DURCON	355
56.0500.06.08-01	Шкаф вытяжной с водой с электрикой 1500×750×2250 LG	Labgrade	350
56.0500.07.06-01	Шкаф вытяжной с водой с электрикой 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	345



#### Шкафы вытяжные с водой и ВЗБ электрикой

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.14.03-01	Шкаф вытяжной с водой с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 КЕ	Керамика	350
56.0500.13.02-01 T	Шкаф вытяжной с водой с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 DURCON краны tof	DURCON	355
56.0500.15.08-01	Шкаф вытяжной с водой с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 LG	Labgrade	350
56.0500.12.06-01	Шкаф вытяжной с водой с ВЗБ электрикой 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	345

У шкафов, оснащённых ВЗБ электрикой, на передней панели электрика отсутствует. Светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.

## 3KO/OLN2®

#### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С МОЙКАМИ



Предназначены для мытья посуды и работы с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 675 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.

#### Шкафы вытяжные с одной мойкой без электрики

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.23.06-01	Шкаф вытяжной с одной мойкой без электрики 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	350
56.0500.22.02-01 T	Шкаф вытяжной с одной мойкой без электрики 1500×750×2250 DURCON смеситель tof	DURCON	355

В шкафах с мойками не предусмотрены светильник и электрика. В шкафах, оснащённых ВЗБ электрикой, светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.



код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.21.06-01	Шкаф вытяжной с двойной мойкой без электрики 1500×750×2250 HC	Керамика	345
56.0500.20.02-01 T	Шкаф вытяжной с двойной мойкой без электрики 1500×750×2250 DURCON смеситель tof	DURCON	355

В шкафах с мойками не предусмотрены светильник и электрика. В шкафах, оснащённых ВЗБ электрикой, светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.







#### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С МОЙКАМИ





#### Шкафы вытяжные с одной мойкой с ВЗБ электрикой

код	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0500.18.02-01 T	Шкаф вытяжной с одной мойкой с B3Б электрикой 1500×750×2250 DURCON смеситель tof	DURCON	355
56.0500.19.06-01	Шкаф вытяжной с одной мойкой с B3Б электрикой 1500×750×2250 HC	Нержавеющая сталь	345

В шкафах с мойками не предусмотрены светильник и электрика. В шкафах, оснащённых ВЗБ электрикой, светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.





В шкафах с мойками не предусмотрены светильник и электрика. В шкафах, оснащённых ВЗБ электрикой, светильник располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу.



#### 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 Саратов (845)249-38-78

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

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