

Мебель общего назначения

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

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

МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ТУМБЫ

Тумбы предназначены для рационального размещения и хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей, лабораторного и вспомогательного оборудования, расходных материалов, документации. Используются на химических и промышленных предприятиях в лабораториях и бытовых помещениях.

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 или на роликовые опоры. Поставляется в собранном и разобранном виде.

Тумбы 610×450×1050

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0519.01.04-01	Тумба белая 610×450×1050 ЛБ	Ламинат белый	32
56.0519.01.14-01	Тумба белая 610×450×1050 ЛС	Ламинат серый	32
56.0519.11.04-01	Тумба серая 610×450×1050 ЛБ	Ламинат белый	32
56.0519.11.144)1	Тумба серая 610×450×1050 ЛС	Ламинат серый	32

**Тумбы 2 двери 910×450×1050**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0518.01.04-01	Тумба 2 двери 910×450×1050 белая ЛБ	Ламинат белый	42
56.0518.01.14-01	Тумба 2 двери 910×450×1050 белая ЛС	Ламинат серый	42
56.0518.11.044)1	Тумба 2 двери 910×450×1050 серая ЛБ	Ламинат белый	42
56.0518.11.14-01	Тумба 2 двери 910×450×1050 серая ЛС	Ламинат серый	42
56.0548.01.04-01	Тумба 2 двери 910×600×1050 белая ЛБ	Ламинат белый	48
56.0548.01.14-01	Тумба 2 двери 910×600×1050 белая ЛС	Ламинат серый	48
56.0548.11.044)1	Тумба 2 двери 910×600×1050 серая ЛБ	Ламинат белый	48
56.0548.11.144)1	Тумба 2 двери 910×600×1050 серая ЛС	Ламинат серый	48

**ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ**

Тумбы подкатные предназначены для комплектации столов лабораторных, приборных, а также для размещения расходного

материала. В комплекте выдвигные ящики. Установлены на колесные опоры. Поставляются в собранном виде.

**Тумбы подкатные 5 ящиков**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0491.50.00-01	Тумба подкатная 460×530×640 5 ящиков (белая)	Сталь	34
56.0491.50.10-01	Тумба подкатная 460×530×640 5 ящиков (серая)	Сталь	34



МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

Тумбы подкатные 3 ящика



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0491.30.00-01	Тумба подкатная 460×530×640 3 ящика (белая)	Сталь	31
56.0491.30.10-01	Тумба подкатная 460×530×640 3 ящика (серая)	Сталь	31



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0507.00.00-01	Тумба подкатная 460×530×640 2 ящика (белая)	Сталь	27
56.0507.00.10-01	Тумба подкатная 460×530×640 2 ящика (серая)	Сталь	27



Тумбы подкатные с дверью правые

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0491.00.00-01	Тумба подкатная 460×530×640 дверь правая (белая)	Сталь	24
56.0491.00.10-01	Тумба подкатная 460×530×640 дверь правая (серая)	Сталь	24



Тумбы подкатные с дверью левые

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0491.10.00-01	Тумба подкатная 460×530×640 дверь левая (белая)	Сталь	24
56.0491.10.10-01	Тумба подкатная 460×530×640 дверь левая (серая)	Сталь	24

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ

Имеют пневматический механизм подъема, опускания и фиксирования сиденья. Покрытие – кож.зам. Устанавливаются на ролики или на опоры.

Лабораторные стулья и табуреты имеют кольцевую опору для ног. Офисные стулья и табуреты без опорного кольца для ног.



Стул офисный

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0528.00.00	Стул офисный ролики высота 410-540	кож.зам.	6
56.0528.10.00	Стул офисный опоры высота 410-540	кож.зам.	6
56.0528.00.01	Стул офисный ролики высота 410-540	полиуретан	6
56.0528.10.01	Стул офисный опоры высота 410-540	полиуретан	6



Стул лабораторный

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0529.00.00	Стул лабораторный ролики высота 620-760	кож.зам.	8
56.0529.10.00	Стул лабораторный опоры высота 620-760	кож.зам.	8
56.0529.00.01	Стул лабораторный ролики высота 620-760	полиуретан	8
56.0529.10.01	Стул лабораторный опоры высота 620-760	полиуретан	8



Табурет лабораторный

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0530.00.00	Табурет лабораторный ролики высота 620-760	кож.зам.	5
56.0530.10.00	Табурет лабораторный опоры высота 620-760	кож.зам.	5
56.0530.00.01	Табурет лабораторный ролики высота 620-760	полиуретан	5
56.0530.10.01	Табурет лабораторный опоры высота 620-760	полиуретан	5



Табурет офисный

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0531.00.00	Табурет офисный ролики высота 410-540	кож.зам.	7
56.0531.10.00	Табурет офисный опоры высота 410-540	кож.зам.	7
56.0531.00.01	Табурет офисный ролики высота 410-540	полиуретан	7
56.0531.10.01	Табурет офисный опоры высота 410-540	полиуретан	7



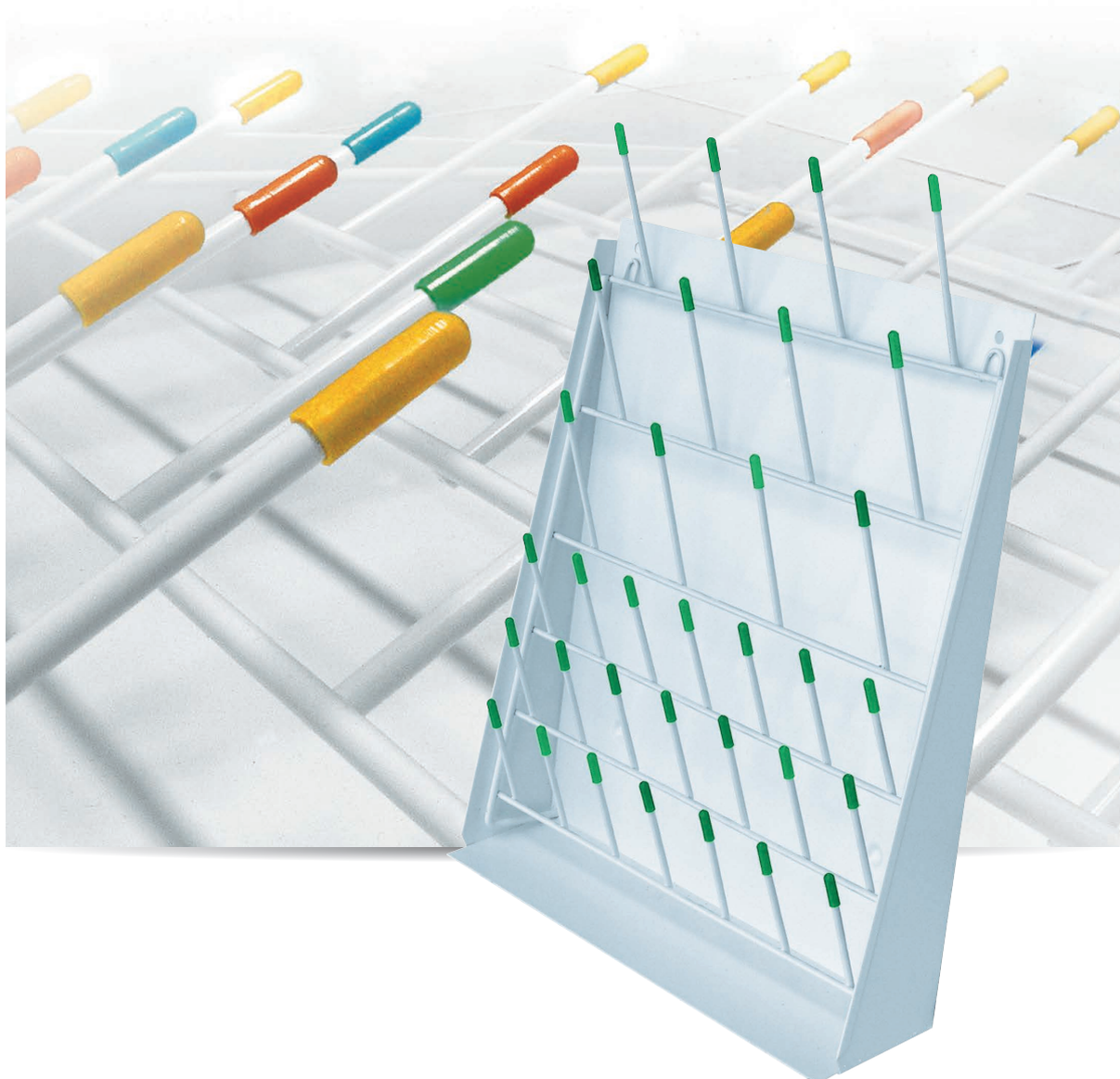
МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТОЛОВ-МОЕК

Сушилки

Предназначены для сушки лабораторной посуды. Способ крепления сушилки – настенный, у сушилки с кронштейном – к одинарной мойке серии «Экология».

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0155.0000-01	Сушилка белая	Сталь	5
56.0155.10.00-01	Сушилка серая	Сталь	5
56.0155.00.01-01	Сушилка к столу мойке (56.0532) с кронштейнами	Сталь	5





ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Шкафы для реактивов 2 секции, 4 двери

Предназначены для хранения сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей. Дверцы выполнены из металла, запираются на ключ. В комплекте фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 125мм, поддон в нижней тумбе, замки, ключи.

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

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0516.00.00	Шкаф для реактивов 2 секции, 4 двери 900×440×1970 белый	Сталь	80
56.0516.10.00	Шкаф для реактивов 2 секции, 4 двери 900×440×1970 серый	Сталь	80
XXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		



Шкафы для посуды 2 секции, 4 двери

Предназначены для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования. Дверцы верхней части выполнены из стекла, нижние из металла, запираются на ключ. В комплекте поддон в нижней тумбе, полки, замки, ключи.

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

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0518.00.00	Шкаф для посуды 2 секции, 4 двери 900×440×1970 белый	Сталь	84
56.0518.10.00	Шкаф для посуды 2 секции, 4 двери 900×440×1970 серый	Сталь	84
XXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		



МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Шкафы для реактивов 2 секции, 2 двери

Предназначены для хранения сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей. Дверцы выполнены из металла, запираются на ключ. В комплекте фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 125 мм, поддон в нижней тумбе, замки, ключи.

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

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0517.00.00	Шкаф для реактивов 2 секции, 2 двери 600×440×1970 белый	Сталь	60
56.0517.10.00	Шкаф для реактивов 2 секции, 2 двери 600×440×1970 серый	Сталь	60
XXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		

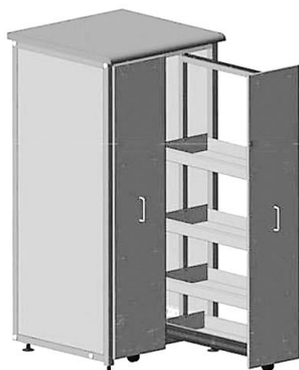


Шкафы для посуды 2 секции 2 двери

Предназначены для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования. Дверца верхней части выполнена из стекла, нижняя из металла, запирается на ключ. В комплекте поддон в нижней тумбе, полки, замок, ключи.

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

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0519.00.00	Шкаф для посуды 2 секции, 2 двери 600×440×1970 белый	Сталь	60
56.0519.10.00	Шкаф для посуды 2 секции, 2 двери 600×440×1970 серый	Сталь	60
XXXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		

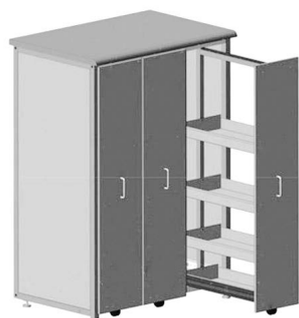


Шкаф, 2 выдвижные вертикальные секции

Предназначен для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования. Устанавливаются на регулируемые опоры для

компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляется в собранном виде.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0187.00.04-01	Шкаф с 2-мя выдвижными секциями 640×630×1350 ЛБ белый	Сталь	75
56.0187.00.14-01	Шкаф с 2-мя выдвижными секциями 640×630×1350 ЛС белый	Сталь	75
56.0187.10.04-01	Шкаф с 2-мя выдвижными секциями 640×630×1350 ЛБ серый	Сталь	75
56.0187.10.14-01	Шкаф с 2-мя выдвижными секциями 640×630×1350 ЛС серый	Сталь	75



Шкаф, 3 выдвижные вертикальные секции

Предназначен для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования. Устанавливаются на регулируемые опоры для

компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляется в собранном виде.

КОД	(Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0265.00.04-01	Шкаф с 3-мя выдвижными вертикальными секциями 930×630×1350 ЛБ белый	Сталь	95
56.0265.00.14-01	Шкаф с 3-мя выдвижными вертикальными секциями 930×630×1350 ЛС белый	Сталь	95
56.0265.10.04-01	Шкаф с 3-мя выдвижными вертикальными секциями 930×630×1350 ЛБ серый	Сталь	95
56.0265.10.14-01	Шкаф с 3-мя выдвижными вертикальными секциями 930×630×1350 ЛС серый	Сталь	95

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Предназначены для хранения одежды в лабораторных и других помещениях. В комплекте полки для головного убора и обуви, перекладина для вешалки, крючки, замок, ключи.

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



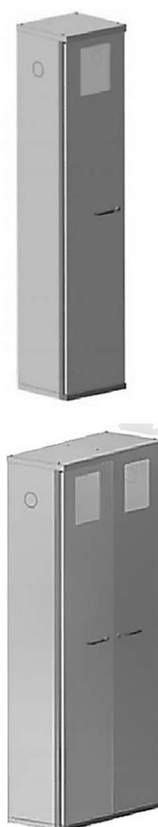
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0522.10.00	Шкаф для одежды 1 створчатый серый 450×570×1970	Сталь	54
56.0523.10.00	Шкаф для одежды 2 створчатый серый 900×570×1970	Сталь	85
XXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

Шкафы для баллонов предназначены для хранения и эксплуатации баллонов со сжатым газом в лабораторных условиях вблизи рабочих мест. Шкаф защищает баллоны от внешних воздействий и его необходимость обусловлена пожаробезопасностью. Боковые стенки шкафа имеют отверстие для подключения газовых коммуникаций к лабораторным приборам и оборудованию.

Для предотвращения самопроизвольных перемещений баллонов внутри шкафа, последний оборудуется цепями, надежно фиксирующими каждый баллон в вертикальном положении. В шкафу для хранения баллонов предусмотрена вентиляция за счет перфорации задней стенки. Также на задней стенке шкаф имеет специальную скобу для крепления к стене. Шкафы для баллонов выпускаются для хранения одного или двух баллонов.

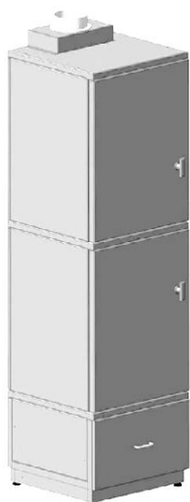
На дверцах шкафа в верхней части расположены застекленные отверстия для наблюдения за манометром, установленном на газовом баллоне.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0520.10.00	Шкаф для баллонов 1 створчатый серый 350×370×1660	Сталь	32
56.0521.10.00	Шкаф для баллонов 2 створчатый серый 700×370×1660	Сталь	53
XXXXXXXXX-01	Поставляется в собранном виде		

МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОМБИНИРОВАННЫЕ ШКАФЫ



Комбинированные шкафы предназначены для хранения химических реактивов, кислот и органических соединений, а также горючих веществ в твердом и жидком состоянии. Шкафы выпускаются трех видов: для хранения кислот и горючих жидкостей, для хранения кислот и для хранения горючих жидкостей. Конструктивно шкафы выполнены в виде трех секций, соединенных между собой. Две верхние секции, предназначенные для хранения опасных веществ, имеют двойной каркас (внутренние капсулы для хранения и внешний корпус) и оснащены распашными дверями. Внешний корпус и двери изготовлены из стали толщиной 1,5 мм, внутренние капсулы из стали 10 мм.

Двери секций имеют возможность открывания на 180 градусов, оснащены поворотными ручными замками с двумя вертикальными запорами. Замки имеют индивидуальные ключи.

Петли дверей вынесены из зоны хранения, а сами двери имеют герметичное уплотнение с капсулами секций. Обе верхние секции ос-

нащены двумя передвижными полками. Секции имеют индивидуальные вентиляционные каналы, которые выводятся к присоединительному фланцу. Нижняя секция (основание шкафа) представляет собой низкую тумбу с выдвижным ящиком для хранения вспомогательного инвентаря. Шкафы покрыты эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Секция, предназначенная для хранения кислот, дополнительно изолирована полипропиленовым покрытием. Полки секции также выполнены из полипропилена.

Все составные части шкафа электрически соединены между собой и имеют возможность подключения заземления в нижней секции. На дверях шкафа имеются таблички: «НЕ КУРИТЬ», «ОГНЕОПАСНО», «ЯДОВИТЫЕ И ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА».

Внешний размер шкафа: 600×600×1970 мм.

Внутренний размер секций для хранения: 480×420×580 мм.

Шкаф установлен на регулируемые опоры для компенсации неровности пола.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0590.10.00-01	Шкаф для хранения кислот и горючих жидкостей (600×600×1950)	Сталь	185
56.0590.20.00-01	Шкаф для хранения кислот (600×600×1950)	Сталь	180
56.0590.30.00-01	Шкаф для хранения горючих жидкостей (600×600×1950)	Сталь	175

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ



Предназначены для установки муфельных печей и сушильных шкафов. Столешница выполнена из керамики. В комплекте фланец диаметром 125 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции.

Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляется в собранном виде, основание в разобранном.

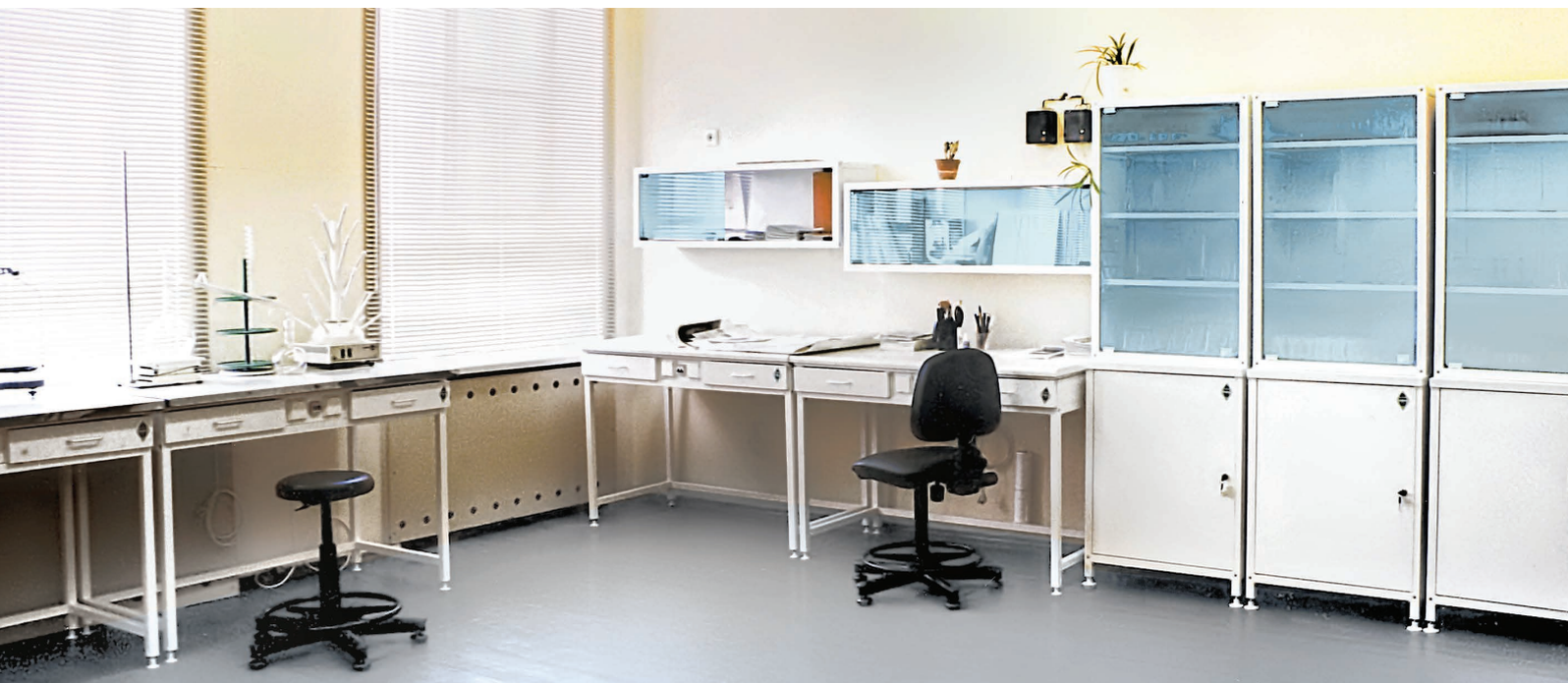
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0525.00.03-01	Шкаф для нагревательных печей 970×920×1850 КЕ белый	Сталь	75
56.0525.10.03-01	Шкаф для нагревательных печей 970×920×1850 КЕ серый	Сталь	75

Поставляется в собранном виде.



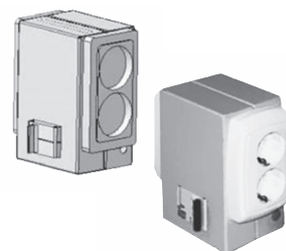
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0553.00.03	Шкаф для нагревательных печей 1210×850×1960 КЕ белый	Сталь	80
56.0553.10.03	Шкаф для нагревательных печей 1210×850×1960 КЕ серый	Сталь	80

Поставляется в разобранном виде.



Сервисная стойка

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0437.00.00	Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт.) 150×100×160 белая кабель вниз	Сталь	2
56.0437.00.01	Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт.) 150×100×160 белая кабель вбок	Сталь	2
56.0437.10.00	Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт.) 150×100×160 серая кабель вниз	Сталь	2
56.0437.10.01	Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт.) 150×100×160 серая кабель вбок	Сталь	2



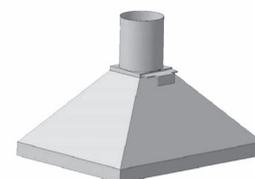
Полка книжная настенная

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0130.00.00-01	Полка книжная настенная 1200×340×400 белая	Сталь	25
56.0130.10.00-01	Полка книжная настенная 1200×340×400 серая	Сталь	25
56.0542.00.00-01	Полка книжная настенная 1500×340×400 белая	Сталь	32
56.0542.10.00-01	Полка книжная настенная 1500×340×400 серая	Сталь	32



Зонт вытяжной

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0096.00.00-01	Зонт вытяжной 550×700×500 белый	Нержавеющая сталь	7
56.0096.10.00-01	Зонт вытяжной 550×700×500 серый	Нержавеющая сталь	7



МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Стеллажи специализированные

Стеллажи предназначены для рационального хранения и размещения оборудования, инструментов, стеклянной посуды в лабораториях, на складах, подсобных помещениях. В комплекте имеют 6 полок с бортиками, 3 из которых регулируются.

Стеллажи устанавливаются на регулируемые опоры.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0370.00.00	Стеллаж универсальный 6 полон с бортиком 600×400×1980 белый	Сталь	41
56.0370.10.00	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 600×400×1980 серый	Сталь	41

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0371.00.00	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 900×400×1980 белый	Сталь	49
56.0371.10.00	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 900×400×1980 серый	Сталь	49

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д × Ш × В)	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ВЕС, КГ, НЕ БОЛЕЕ
56.0372.00.00	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 1200×400×1980 белый	Сталь	57
56.0372.10.00	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 1200×400×1980 серый	Сталь	57

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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