



ЭКРОС
группа компаний



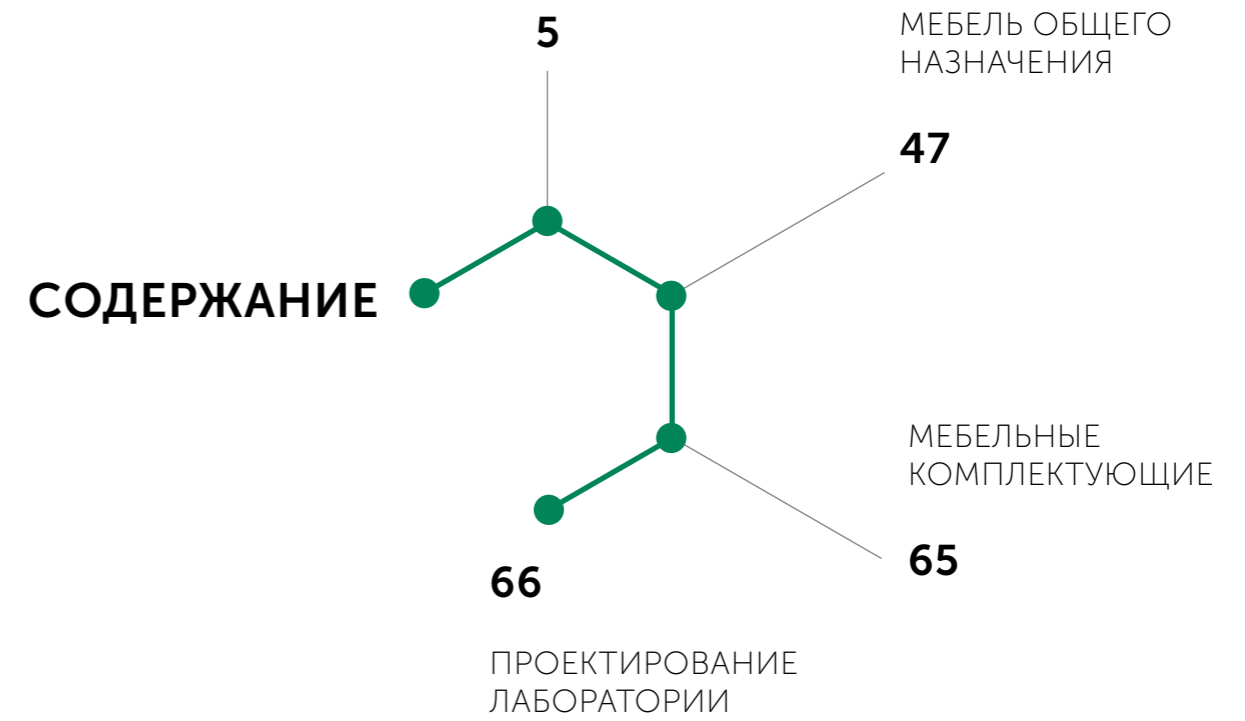
КАТАЛОГ 2025

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ





ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ
«ЭКРОС»



Сертификаты и лицензии





ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКРОС»

Лабораторная мебель «ЭКРОС» — это классическая многофункциональная мебель, отлично зарекомендовавшая себя в лабораториях различного профиля на территории России и стран СНГ. Серийная линейка мебели изготавливается из металла, что имеет ряд неоспоримых преимуществ. Металлическая лабораторная мебель прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью.

Прочные металлоконструкции разработаны на основе профильной трубы квадратного сечения размером 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 1-1,5 мм, что делает возможным выдерживать распределенную нагрузку 200-300 кг. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксиполиэфирной краской с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной защелке при температуре 200 °C. Корпуса мебели не имеют деревянных, меламиновых, ДСП элементов.

Наличие различных рабочих поверхностей позволяет подобрать практическое решение для любой лаборатории. Мебель может устанавливаться на регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола и выравнивания в одной плоскости), либо на поворотные роликовые опоры, что обеспечивает возможность её перемещения. Изделия могут поставляться как в собранном, так и в разобранном виде.

Лабораторная мебель соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Гарантийный срок эксплуатации мебели — 24 месяца со дня получения её потребителем.

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ	6
СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ (ВЫСОТА 750 мм и 900 мм)	8
СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ С ЯЩИКАМИ И ЭЛЕКТРИКОЙ (ВЫСОТА 750 мм и 900 мм)	12
СТОЛЫ ВЕСОВЫЕ С ПРИСТАВКОЙ (ВЫСОТА 750 мм и 900 мм)	14
СТЕЛЛАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСТЕННЫЕ	16
ПОЛКИ ДЛЯ СТОЛОВ ПРИСТЕННЫХ	17
СТОЛЫ ТИТРОВАЛЬНЫЕ (ВЫСОТА 750/1735 мм и 900/1885 мм)	18
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ (ВЫСОТА 750 мм и 900 мм)	20
СТЕЛЛАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСТРОВНЫЕ	22
ПОЛКИ ДЛЯ СТОЛОВ ОСТРОВНЫХ	23
СТОЛЫ ТОРЦЕВЫЕ, СТОЛЫ-ТУМБЫ, ТОРЦЕВЫЕ, СТОЛЫ УГОЛОВЫЕ	24
СТОЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФА	26
СТОЛЫ-ТУМБЫ	28
СТОЛЫ-МОЙКИ	32
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ (ГЛУБИНА 750 мм)	36
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ (ГЛУБИНА 900 мм)	38
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ВЗБ СВЕТИЛЬНИКОМ	40
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ С ОТСЕКОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ	41
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ С КОКОНОМ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА	42
ШКАФЫ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	44
ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ	45
РУКАВ ВЫТЯЖНОЙ	45

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

КЕРАМИКА

Столешница состоит из двух слоев и имеет обрамление в виде защитной рамки. Верхний слой выполнен из керамической плитки размером 600x300 мм, которая выдерживает воздействие концентрированных кислот (кроме плавиковой), щелочей и органических растворителей, а также воздействие высоких температур. Швы между плитками и рамкой столешницы герметизированы силиконом, что обеспечивает долгую и надежную эксплуатацию мебели. КЕРАМИКА является классическим экономичным решением для лабораторий мокрой химии, практически не имеет ограничений по применению.



с кромкой из поливинилхлорида

Кромка из поливинилхлорида обладает хорошей прочностью, отличается долговечностью и износостойкостью, не боится воздействия агрессивных химических соединений.

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Столешница состоит из двух слоев и имеет обрамление в виде защитной рамки. Верхний слой выполнен из монолитного керамогранита, который выдерживает воздействие концентрированных кислот (кроме плавиковой), щелочей и органических растворителей, а также кратковременное воздействие высоких температур. МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ выгодно отличается от КЕРАМИКИ отсутствием швов и стыков на рабочей поверхности – обеспечивая долговечность столешницы.



с кромкой из поливинилхлорида

Кромка из поливинилхлорида обладает хорошей прочностью, отличается долговечностью и износостойкостью, не боится воздействия агрессивных химических соединений.

с бортиком из нержавеющей стали

Рамка из нержавеющей стали марки AISI 304. Столешница с проивопроливочным бортиком защищает персонал от пролива жидкости.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Нержавеющая сталь толщиной 0.8мм, в качестве основы используется ДСП. Рабочая поверхность из нержавеющей стали устойчива к концентрированным кислотам (за исключением соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии. Имеет высокую прочность при низких температурах.



LABGRADE-ЛАЙТ

Представляет собой поверхность, состоящую из двух слоев. Верхний слой монолитный пластик с техническими характеристиками аналогичными LABGRADE. В нижнем слое в качестве подложки используется ДСП. Края надежно защищены рамой из нержавеющей стали, которая выступает выше уровня поверхности и образует бортики, исключающие проливание жидкостей.

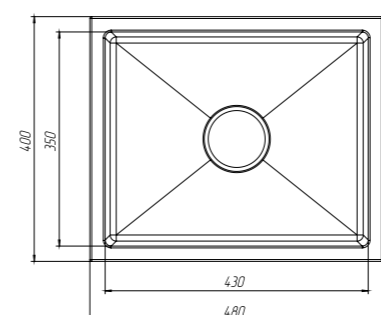
ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

Плита ДСП толщиной 27 мм изготовлена из древесных стружек, пропитана формальдегидными смолами. Ламинирована пластиком толщиной 0.8-1.0 мм, что придает покрытию прочность, долговечность, износостойкость и термоустойчивость. Широко применяется для изготовления ученической мебели, а так же письменных столов в лабораториях разного профиля

LABGRADE

Монолитный слоистый пластик с хорошей стойкостью к воздействию большинства агрессивных химических веществ и растворителей. Столешница тумбы с покрытием из монолитного пластика допускает кратковременный контакт с концентрированными минеральными кислотами, растворами щелочей и органическими растворителями; устойчиво к воздействию температуры до +180°C. Обладает хорошей стойкостью к водопоглощению и воздействию пара.

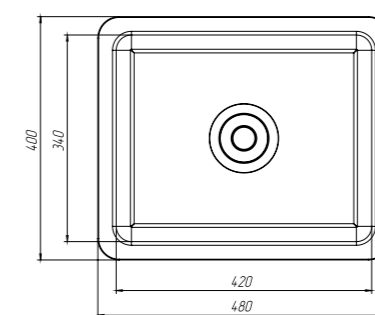
РАКОВИНЫ ДЛЯ СТОЛОВ-МОЕК



СТЕКЛОПЛАСТИК

Раковина мойки из стеклопластика устойчива к воздействию щелочей, кислот и органических растворителей, а также к воздействию температуры до +180°C.

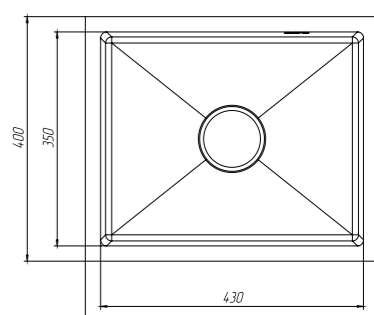
Внутренние габариты чаши мойки (ДхШхГ): 430x350x250 мм.



ПОЛИПРОПИЛЕН

Раковина мойки из полипропилена устойчива к воздействию большинства химически агрессивных веществ. Не допускается размещение на рабочей поверхности и в мойке предметов с температурой, превышающей 100°C.

Внутренние габариты чаши мойки (ДхШхГ): 430x350x280 мм.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

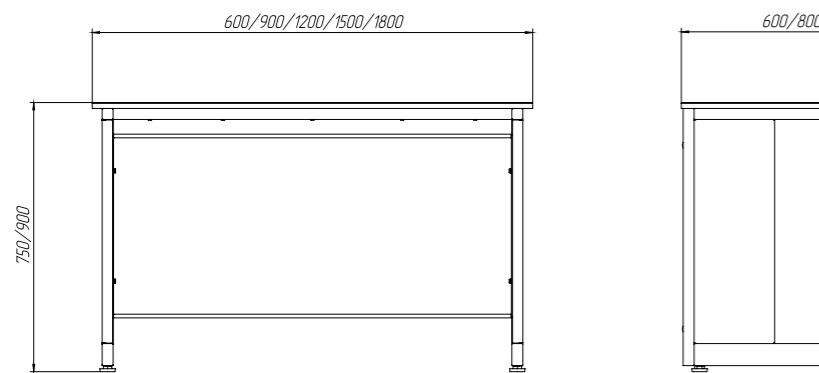
Раковина мойки, выполненная из нержавеющей стали, устойчива к воздействию щелочей, кислот (кроме соляной), органических растворителей, а также к воздействию температуры до +250°C.

Внутренние габариты чаши мойки (ДхШхГ): 430x350x250 мм.

СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ

(высота 750 мм и 900 мм)

Предназначены для использования в лабораториях различного профиля. Столы состоят из каркаса и столешницы, могут быть доукомплектованы подвесными и подкатными тумбами, ящиками, электрикой и стеллажом технологическим или полкой, а также полипропиленовой раковиной с краном для подвода воды. Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Столы пристенные	Рабочая поверхность	Код изделия	
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол пристенный ЭКРОС 600x600/800x750 мм	LABGRADE	77.0001.10.08	77.0002.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0001.10.03	77.0002.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0001.10.33	77.0002.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0001.10.14	77.0002.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0001.10.23	77.0002.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0001.10.43	77.0002.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0001.10.06	77.0002.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0001.10.35	77.0002.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 600x600/800x900 мм	LABGRADE	77.0003.10.08	77.0004.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0003.10.03	77.0004.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0003.10.33	77.0004.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0003.10.14	77.0004.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0003.10.23	77.0004.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0003.10.43	77.0004.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0003.10.06	77.0004.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0003.10.35	77.0004.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 900x600/800x750 мм	LABGRADE	77.0005.10.08	77.0006.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0005.10.03	77.0006.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0005.10.33	77.0006.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0005.10.14	77.0006.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0005.10.23	77.0006.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0005.10.43	77.0006.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0005.10.06	77.0006.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0005.10.35	77.0006.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 900x600/800x900 мм	LABGRADE	77.0007.10.08	77.0008.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0007.10.03	77.0008.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0007.10.33	77.0008.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0007.10.14	77.0008.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0007.10.23	77.0008.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0007.10.43	77.0008.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0007.10.06	77.0008.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0007.10.35	77.0008.10.35

Столы пристенные	Рабочая поверхность	Код изделия	
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол пристенный ЭКРОС 1200x600/800x750 мм	LABGRADE	77.0009.10.08	77.0010.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0009.10.03	77.0010.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0009.10.33	77.0010.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0009.10.14	77.0010.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0009.10.23	77.0010.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0009.10.43	77.0010.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0009.10.06	77.0010.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0009.10.35	77.0010.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 1200x600/800x900 мм	LABGRADE	77.0011.10.08	77.0012.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0011.10.03	77.0012.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0011.10.33	77.0012.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0011.10.14	77.0012.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0011.10.23	77.0012.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0011.10.43	77.0012.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0011.10.06	77.0012.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0011.10.35	77.0012.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 1500x600/800x750 мм	LABGRADE	77.0013.10.08	77.0014.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0013.10.03	77.0014.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0013.10.33	77.0014.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0013.10.14	77.0014.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0013.10.23	77.0014.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0013.10.43	77.0014.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0013.10.06	77.0014.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0013.10.35	77.0014.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 1500x600/800x900 мм	LABGRADE	77.0015.10.08	77.0016.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0015.10.03	77.0016.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0015.10.33	77.0016.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0015.10.14	77.0016.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0015.10.23	77.0016.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0015.10.43	77.0016.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0015.10.06	77.0016.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0015.10.35	77.0016.10.35

Столы пристенные	Рабочая поверхность	Код изделия	
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол пристенный ЭКРОС 1800x600/800x750 мм	LABGRADE	77.0017.10.08	77.0018.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0017.10.03	77.0018.10.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0017.10.33	77.0018.10.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0017.10.14	77.0018.10.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0017.10.23	77.0018.10.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0017.10.43	77.0018.10.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0017.10.06	77.0018.10.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0017.10.35	77.0018.10.35
Стол пристенный ЭКРОС 1800x600/800x900 мм	LABGRADE	77.0019.10.08	77.0020.00.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0019.10.03	77.0020.00.03
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0019.10.33	77.0020.00.33
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0019.10.14	77.0020.00.14
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0019.10.23	77.0020.00.23
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0019.10.43	77.0020.00.43
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0019.10.06	77.0020.00.06
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0019.10.35	77.0020.10.35

Дополнительные опции:

-  технологический стеллаж / полка для стола пристенного на 900, 1200, 1500, 1800 мм
-  комплект электрики
-  тумбы подвесные
-  тумбы подкатные
-  выдвижные ящики
-  подвод воды

СТОЛЫ ПРИБОРНЫЕ С ЯЩИКАМИ И ЭЛЕКТРИКОЙ

(высота 750 мм и 900 мм)

Предназначены для использования в лабораториях различного профиля. Столы состоят из каркаса и столешницы, укомплектованы двумя выдвижными ящиками, предназначенными для хранения расходных материалов и документации, двумя розетками 220В и автоматом питания. Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

Стол может быть доукомплектован стеллажом технологическим или полкой.



Столы приборные с ящиками и электрикой

Рабочая поверхность

Код изделия

глубина 600 мм | глубина 800 мм

Стол приборный с ящиками и электрикой
ЭКРОС 1200x600/800x900 мм



Стол приборный с ящиками и электрикой
ЭКРОС 1500x600/800x900 мм



Стол приборный с ящиками и электрикой
ЭКРОС 1800x600/800x900 мм



LABGRADE 77.0033.10.08 77.0034.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком 77.0033.10.03 77.0034.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой 77.0033.10.33 77.0034.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ 77.0033.10.14 77.0034.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком 77.0033.10.23 77.0034.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой 77.0033.10.43 77.0034.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 77.0033.10.06 77.0034.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН 77.0033.10.35 77.0034.10.35

LABGRADE 77.0035.10.08 77.0036.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком 77.0035.10.03 77.0036.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой 77.0035.10.33 77.0036.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ 77.0035.10.14 77.0036.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком 77.0035.10.23 77.0036.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой 77.0035.10.43 77.0036.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 77.0035.10.06 77.0036.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН 77.0035.10.35 77.0036.10.35

LABGRADE 77.0037.10.08 77.0038.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком 77.0037.10.03 77.0038.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой 77.0037.10.33 77.0038.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ 77.0037.10.14 77.0038.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком 77.0037.10.23 77.0038.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой 77.0037.10.43 77.0038.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 77.0037.10.06 77.0038.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН 77.0037.10.35 77.0038.10.35

Дополнительные опции:

технологический стеллаж / полка для стола пристенного на 900, 1200, 1500, 1800 мм

комплект электрики

тумбы подкатные

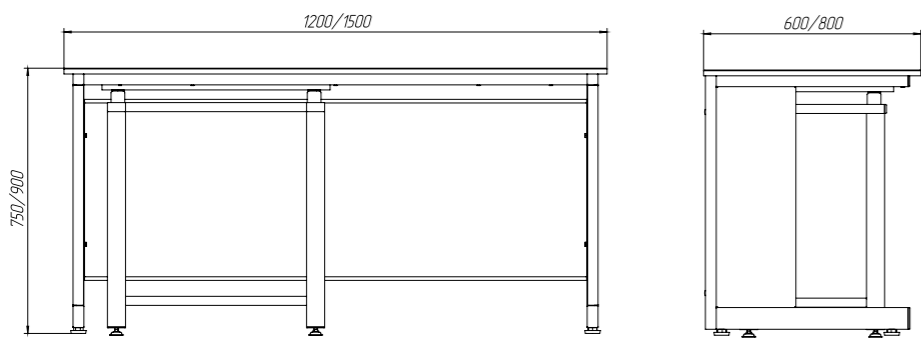
выдвижные ящики

подвод воды

СТОЛЫ ВЕСОВЫЕ С ПРИСТАВКОЙ

(высота 750 мм и 900 мм)

Весовой стол предназначен для пассивного устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результатов взвешивания на аналитических и лабораторных весах. Стол-приставка служит для увеличения рабочего пространства у весовых столов. Поверхность для установки весов служит гранитная плита размерами (ДхШ) 630x450 мм и толщиной 60 мм, установленная на демпферах. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Столы весовые с приставкой	Весовой стол	Рабочая поверхность	Код изделия
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол весовой с приставкой ЭКРОС 1200x600/800x750 мм	слева	LABGRADE	77.0041.10.08Л 77.0042.10.08Л
	слева	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0041.10.14Л 77.0042.10.14Л
	справа	LABGRADE	77.0041.10.08П 77.0042.10.08П
	справа	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0041.10.14П 77.0042.10.14П
Стол весовой с приставкой ЭКРОС 1200x600/800x900 мм	слева	LABGRADE	77.0043.10.08Л 77.0044.10.08Л
	слева	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0043.10.14Л 77.0044.10.14Л
	справа	LABGRADE	77.0043.10.08П 77.0044.10.08П
	справа	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0043.10.14П 77.0044.10.14П
Стол весовой с приставкой ЭКРОС 1500x600/800x750 мм	слева	LABGRADE	77.0045.10.08Л 77.0046.10.08Л
	слева	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0045.10.14Л 77.0046.10.14Л
	справа	LABGRADE	77.0045.10.08П 77.0046.10.08П
	справа	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0045.10.14П 77.0046.10.14П
Стол весовой с приставкой ЭКРОС 1500x600/800x900 мм	слева	LABGRADE	77.0047.10.08Л 77.0048.10.08Л
	слева	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0047.10.14Л 77.0048.10.14Л
	справа	LABGRADE	77.0047.10.08П 77.0048.10.08П
	справа	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0047.10.14П 77.0048.10.14П

Столы весовые	Рабочая поверхность	Код изделия
Стол для весов 630x450x750 мм	гранитная плита	56.0226.10.09-01
Стол для весов 630x450x900 мм	гранитная плита	56.0226.13.09-01
Стол для весов с выдвижной полкой 630x450x750 мм	гранитная плита	56.0369.10.09-01
Стол для весов с выдвижной полкой 630x450x900 мм	гранитная плита	56.0369.13.09-01

Дополнительные опции:



полка для стола пристенного на 1200, 1500 мм

комплект электрики

тумбы подвесные

тумбы подкатные

СТЕЛЛАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСТЕННЫЕ

Предназначены для комплектации пристенных столов и служат для увеличения рабочей площади стола, ярусности размещения лабораторного оборудования и лабораторной посуды.

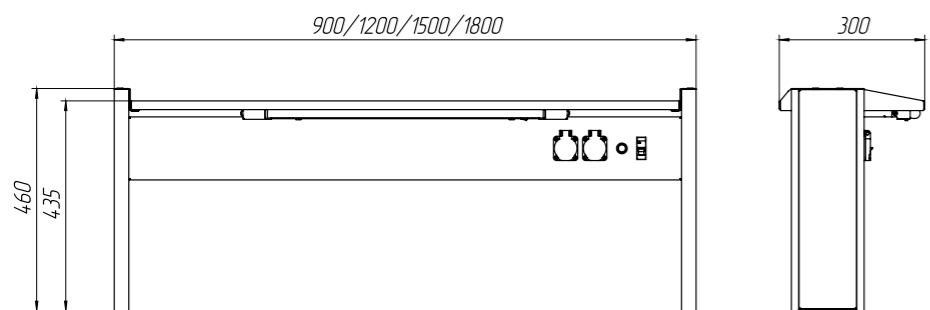
Стеллаж выполнен из листовой стали и оснащен электропанелью. На электропанели расположены стандартно 2 евророзетки (220В) с закрытым корпусом IP 54, автоматический выключатель 16 (A), светодиодный светильник, выключатель освещения.

Для стеллажей с тремя полками в верхней части располагается дополнительный светильник 34W.

Предусмотрено исполнение стеллажей технологических с одной металлической полкой и книжным шкафом из ЛДСП. Шкаф оснащен раздвижными стеклянными дверьми.

Не предназначены для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.

Поставляются в собранном виде.



Стеллажи технологические пристенные	Код изделия			
	длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм
Стеллаж технологический пристенный ЭКРОС с одной полкой	77.0078.10.00-01	77.0079.10.00-01	77.0080.10.00-01	77.0081.10.00-01
Стеллаж технологический пристенный ЭКРОС с двумя полками	77.0082.10.00-01	77.0083.10.00-01	77.0084.10.00-01	77.0085.10.00-01
Стеллаж технологический пристенный ЭКРОС с тремя полками	77.0086.10.00-01	77.0087.10.00-01	77.0088.10.00-01	77.0089.10.00-01
Стеллаж технологический пристенный ЭКРОС с тремя полками и светильником	77.0090.10.00-01	77.0091.10.00-01	77.0092.10.00-01	77.0093.10.00-01
Стеллаж технологический пристенный ЭКРОС с одной полкой и книжным шкафом	77.0094.10.00-01	77.0095.10.00-01	77.0096.10.00-01	

Дополнительные опции:



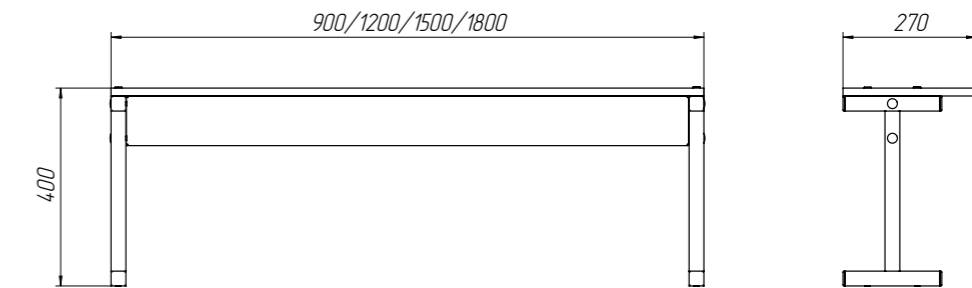
- розетка для стеллажа технологического
- комплект из 2 розеток с автоматом
- комплект из 3 розеток с автоматом

ПОЛКИ ДЛЯ СТОЛОВ ПРИСТЕННЫХ

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

Рабочая поверхность полок может быть изготовлена из ламината толщиной 16мм или слоистого пластика Labgrade, толщиной 16мм. Нижние полки могут быть укомплектованы панелью с электрикой ВС 001 (автомат 10A, 4 розетки 220В) а также светильником 600 мм (56.0556.00.00-01) или 900 мм (56.0556.01.00-01).

Полка не предназначена для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы. Поставляются в разобранном виде.



Полки для пристенных столов	Рабочая поверхность	Код изделия			
		длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм
Полки нижние для пристенного стола	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0155.10.14	77.0156.10.14	77.0157.10.14	77.0158.10.14
	LABGRADE	77.0155.10.08	77.0156.10.08	77.0157.10.08	77.0158.10.08
	СТАЛЬ	77.0155.10.00	77.0156.10.00	77.0157.10.00	77.0158.10.00
Полки верхние для пристенного стола	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0159.10.14	77.0160.10.14	77.0161.10.14	77.0162.10.14
	LABGRADE	77.0159.10.08	77.0160.10.08	77.0161.10.08	77.0162.10.08
	СТАЛЬ	77.0159.10.00	77.0160.10.00	77.0161.10.00	77.0162.10.00

Электропанель для полки пристенного стола	Рабочая поверхность	Код изделия			
		длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм
Электропанель 900/1200/1500/1800 П-С		77.0155.10.00-97	77.0156.10.00-97	77.0157.10.00-97	77.0158.10.00-97
Электропанель 900/1200/1500 /1800 П-2РС		77.0155.10.00-99	77.0156.10.00-99	77.0157.10.00-99	77.0158.10.00-99
Электропанель 900/1200/1500/1800 П-4РС		77.0155.10.00-98	77.0156.10.00-98	77.0157.10.00-98	77.0158.10.00-98

Дополнительные опции:



светильник светодиодный



комплект электрики

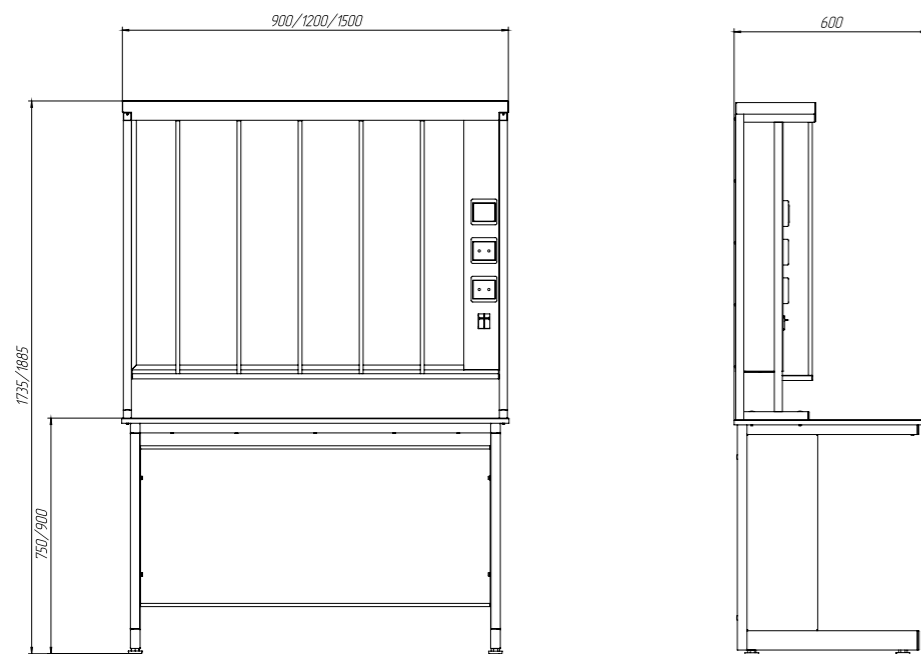
СТОЛЫ ТИТРОВАЛЬНЫЕ

(высота 750/1735 мм и 900/1885 мм)

Предназначены для проведения работ, связанных с титрованием растворов, а также проведения качественного и количественного анализа в лабораториях различного профиля.

Стол состоит из металлического каркаса и титровального стенда, столешницы. Стенды титровальные состоят из штанг с зажимами для бюреток (в зависимости от размера титровального стола), за которыми установлен матовый экран, подсвечиваемый светодиодными лампами, управляемыми с помощью выключателя. Электрика, в комплект которой входят: выключатель, две брызгозащищенные розетки (220В), автоматический выключатель (16А), в целях безопасности и удобства вынесена на боковую панель.

Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Стол может быть доукомплектован ящиками или тумбами.



Столы титровальные

Рабочая поверхность	Код изделия		
	Высота 750 мм	Высота 900 мм	
Стол титровальный ЭКРОС 900x600x750/900 мм	LABGRADE КЕРАМИКА с НС бортиком КЕРАМИКА с ПВХ кромкой ЛАМИНАТ СЕРЫЙ МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0053.10.08 77.0053.10.03 77.0053.10.33 77.0053.10.14 77.0053.10.23 77.0053.10.43 77.0053.10.06	77.0054.10.08 77.0054.10.03 77.0054.10.33 77.0054.10.14 77.0054.10.23 77.0054.10.43 77.0054.10.06
Стол титровальный ЭКРОС 1200x600x750/900 мм	LABGRADE КЕРАМИКА с НС бортиком КЕРАМИКА с ПВХ кромкой ЛАМИНАТ СЕРЫЙ МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0055.10.08 77.0055.10.03 77.0055.10.33 77.0055.10.14 77.0055.10.23 77.0055.10.43 77.0055.10.06	77.0056.10.08 77.0056.10.03 77.0056.10.33 77.0056.10.14 77.0056.10.23 77.0056.10.43 77.0056.10.06
Стол титровальный ЭКРОС 1500x600x750/900 мм	LABGRADE КЕРАМИКА с НС бортиком КЕРАМИКА с ПВХ кромкой ЛАМИНАТ СЕРЫЙ МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0057.10.08 77.0057.10.03 77.0057.10.33 77.0057.10.14 77.0057.10.23 77.0057.10.43 77.0057.10.06	77.0058.10.08 77.0058.10.03 77.0058.10.33 77.0058.10.14 77.0058.10.23 77.0058.10.43 77.0058.10.06

Дополнительные опции:



тумбы подвесные



тумбы подкатные



выдвижные ящики

СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ

(высота 750 мм и 900 мм)

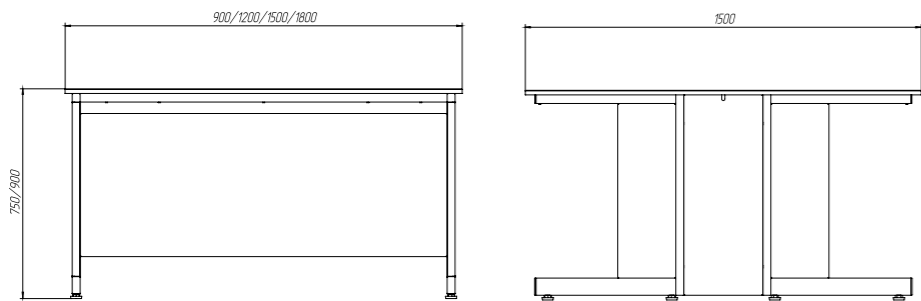
Столы островные предназначены для организации рабочих мест лаборантов и размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований в лабораториях большой площади. Столы располагаются в центре помещения для обеспечения к ним свободного доступа со всех сторон.

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, выдвижными ящиками, электрикой, стеллажом технологическим или полками, а также полипропиленовой раковиной с краном для подвода воды и газа.

Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг.

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

Поставляются в разобранном виде.



Дополнительные опции:

- технологический стеллаж / полка для стола пристенного на 900, 1200, 1500, 1800 мм

- комплект электрики
- тумбы подвесные
- тумбы подкатные
- выдвижные ящики
- подвод воды



Столы островные

Рабочая поверхность

Код изделия

Высота 750 мм

Высота 900 мм

Стол островной ЭКРОС 900x1500x750/900мм



Стол островной ЭКРОС 1200x1500x750/900 мм



Стол островной ЭКРОС 1500x1500x750/900 мм



Стол островной ЭКРОС 1800x1500x750/900 мм



LABGRADE

77.0025.10.08

77.0026.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

77.0025.10.03

77.0026.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой

77.0025.10.33

77.0026.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

77.0025.10.14

77.0026.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

77.0025.10.23

77.0026.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой

77.0025.10.43

77.0026.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

77.0025.10.06

77.0026.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН

77.0025.10.35

77.0026.10.35

LABGRADE

77.0027.10.08

77.0028.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

77.0027.10.03

77.0028.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой

77.0027.10.33

77.0028.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

77.0027.10.14

77.0028.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

77.0027.10.23

77.0028.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой

77.0027.10.43

77.0028.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

77.0027.10.06

77.0028.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН

77.0027.10.35

77.0028.10.35

LABGRADE

77.0029.10.08

77.0030.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

77.0029.10.03

77.0030.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой

77.0029.10.33

77.0030.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

77.0029.10.14

77.0030.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

77.0029.10.23

77.0030.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой

77.0029.10.43

77.0030.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

77.0029.10.06

77.0030.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН

77.0029.10.35

77.0030.10.35

LABGRADE

77.0031.10.08

77.0032.10.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

77.0031.10.03

77.0032.10.03

КЕРАМИКА с ПВХ кромкой

77.0031.10.33

77.0032.10.33

ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

77.0031.10.14

77.0032.10.14

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

77.0031.10.23

77.0032.10.23

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой

77.0031.10.43

77.0032.10.43

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

77.0031.10.06

77.0032.10.06

ПОЛИПРОПИЛЕН

77.0031.10.35

77.0032.10.35

СТЕЛЛАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСТРОВНЫЕ

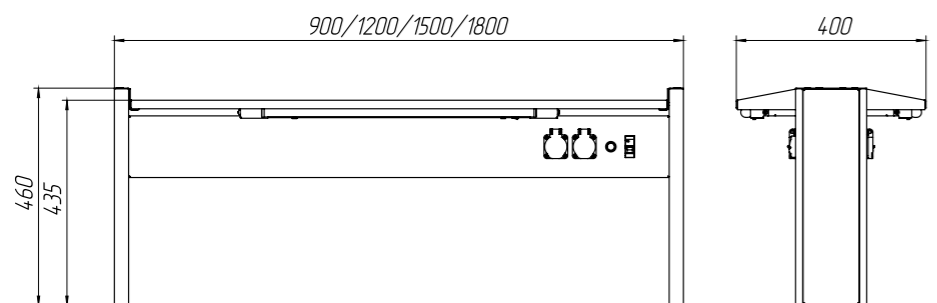
Предназначены для комплектации островных столов и служат для увеличения рабочей площади стола, ярусности размещения лабораторного оборудования и лабораторной посуды.

Стеллаж выполнен из листовой стали и оснащен двумя электропанелями. На каждой электропанели расположены стандартно 2 евророзетки (220В) с закрытым корпусом IP 54, автоматический выключатель 16 (A), светодиодный светильник, выключатель освещения.

Для стеллажей с тремя полками в верхней части располагается дополнительный светильник 34W.

Не предназначены для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.

Поставляются в собранном виде.



Стеллажи технологические островные	Код изделия			
	длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм

Стеллаж технологический островной ЭКРОС с одной полкой	77.0097.10.00-01	77.0098.10.00-01	77.0099.10.00-01	77.0100.10.00-01
--	------------------	------------------	------------------	------------------

Стеллаж технологический островной ЭКРОС с двумя полками	77.0101.10.00-01	77.0102.10.00-01	77.0103.10.00-01	77.0104.10.00-01
---	------------------	------------------	------------------	------------------

Стеллаж технологический островной ЭКРОС с тремя полками	77.0105.10.00-01	77.0106.10.00-01	77.0107.10.00-01	77.0108.10.00-01
---	------------------	------------------	------------------	------------------

Стеллаж технологический островной ЭКРОС с тремя полками и светильником	77.0109.10.00-01	77.0110.10.00-01	77.0111.10.00-01	77.0112.10.00-01
--	------------------	------------------	------------------	------------------

Дополнительные опции:



розетка для стеллажа технологического

комплект из 2 розеток с автоматом

комплект из 3 розеток с автоматом

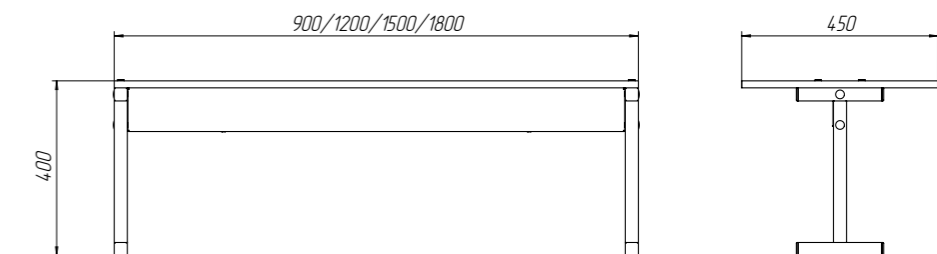
ПОЛКИ ДЛЯ СТОЛОВ ОСТРОВНЫХ

Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов островных и размещения на них дополнительного оборудования. Рабочая поверхность полок может быть изготовлена из ламината, толщиной 16 мм или слоистого пластика Labgrade толщиной 16 мм.

Нижние полки могут быть укомплектованы панелью с электрикой ВСО 001 (автомат 10A, 4 розетки 220В, электрика с одной стороны) или ВСО 003 (автомат 10A, 8 розеток 220В, электрика с двух сторон, по 4 розетки с каждой стороны). Также комплект электрики может комплектоваться светильником светодиодным.

Полка нижняя на 1200 мм комплектуется светильником 600 мм (56.0556.00.00-01), полка нижняя на 1500 мм комплектуется светильником 900 мм (56.0556.01.00-01).

Полка не предназначена для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.
Поставляются в разобранном виде.



Полки для пристенных столов	Рабочая поверхность	Код изделия			
		длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм

Полки нижние для островного стола	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0163.10.14	77.0164.10.14	77.0165.10.14	77.0166.10.14
-----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ЛАБГРАД	77.0163.10.08	77.0164.10.08	77.0165.10.08	77.0166.10.08
---------	---------------	---------------	---------------	---------------

СТАЛЬ	77.0163.10.00	77.0164.10.00	77.0165.10.00	77.0166.10.00
-------	---------------	---------------	---------------	---------------

Полки верхние для островного стола	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0167.10.14	77.0168.10.14	77.0169.10.14	77.0170.10.14
------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ЛАБГРАД	77.0167.10.08	77.0168.10.08	77.0169.10.08	77.0170.10.08
---------	---------------	---------------	---------------	---------------

СТАЛЬ	77.0167.10.00	77.0168.10.00	77.0169.10.00	77.0170.10.00
-------	---------------	---------------	---------------	---------------

Электропанель для полки пристенного стола Рабочая поверхность	Код изделия			
	длина 900 мм	длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм

Электропанель 900/1200/1500/1800 О-С	77.0163.10.00-97	77.0164.10.00-97	77.0165.10.00-97	77.0166.10.00-97
--------------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Электропанель 900/1200/1500/1800 О-2РС	77.0163.10.00-99	77.0164.10.00-99	77.0165.10.00-99	77.0166.10.00-99
--	------------------	------------------	------------------	------------------

Электропанель 900/1200/1500/1800 О-4РС	77.0163.10.00-98	77.0164.10.00-98	77.0165.10.00-98	77.0166.10.00-98
--	------------------	------------------	------------------	------------------

Дополнительные опции:	Дополнительные опции:			
	светильник светодиодный	комплект электрики		

СТОЛЫ ТОРЦЕВЫЕ**СТОЛЫ-ТУМБЫ ТОРЦЕВЫЕ****СТОЛЫ-МОЙКИ ТОРЦЕВЫЕ****СТОЛЫ УГЛОВЫЕ**

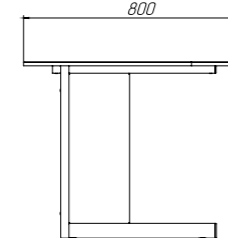
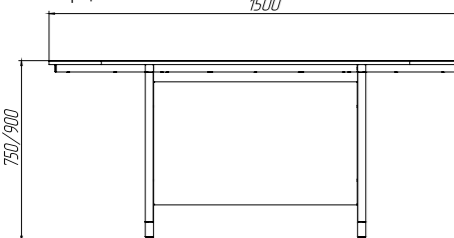
Стол торцевой и стол-тумба торцевая предназначены для увеличения рабочей поверхности островных столов, а также размещения на нём дополнительного оборудования.

Стол торцевой состоит из металлического каркаса и столешницы.

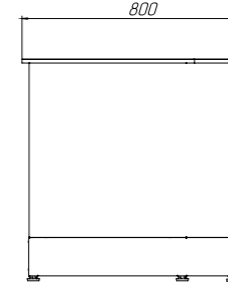
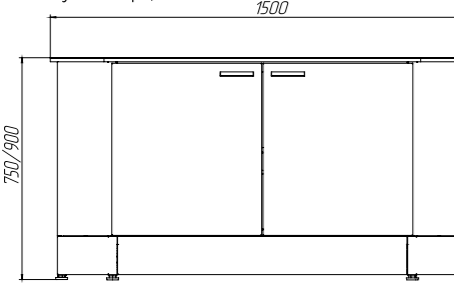
Стол-тумба торцевая стол-мойка торцевая состоит из тумбы с полкой внутри, выполненной из листовой стали, столешницы и опорного каркаса. Стол-мойка торцевая останана мойкой из нержавеющей стали, полипропилен или стеклопластика и смесителем.

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

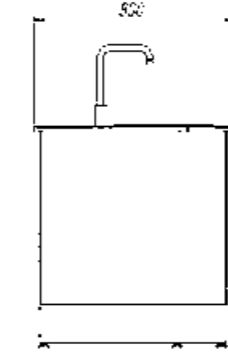
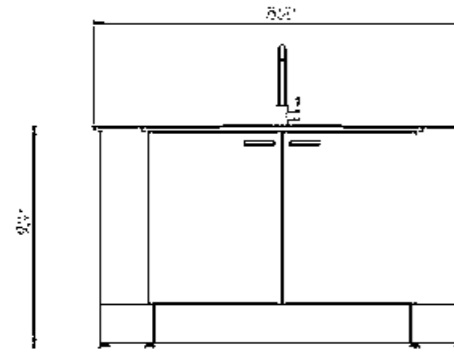
Стол торцевой



Стол-тумба торцевая

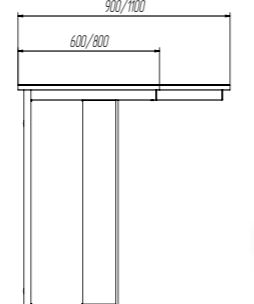
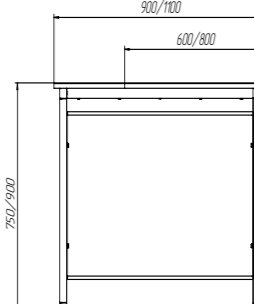
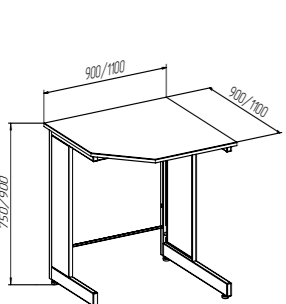


Стол-мойка торцевая



Стол угловой предназначен для угловых соединений столов пристенных и организации дополнительной поверхности для размещения дополнительного оборудования.

Стол угловой состоит из металлического каркаса и столешницы. Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

**Столы торцевые****Рабочая поверхность****Код изделия**

	Высота 750 мм	Высота 900 мм
Стол торцевой ЭКРОС 1500x800x750 / 900 мм	LABGRADE KERAMИКА с НС бортиком KERAMИКА с ПВХ кромкой ЛАМИНАТ СЕРЫЙ МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0051.10.08 77.0051.10.03 77.0051.10.33 77.0051.10.14 77.0051.10.23 77.0051.10.43 77.0051.10.06
		77.0052.10.08 77.0052.10.03 77.0052.10.33 77.0052.10.14 77.0052.10.23 77.0052.10.43 77.0052.10.06

Столы-тумбы торцевые**Рабочая поверхность****Код изделия**

	Высота 750 мм	Высота 900 мм
Стол-тумба торцевая ЭКРОС 1500x800x750 / 900 мм	LABGRADE KERAMИКА с НС бортиком KERAMИКА с ПВХ кромкой ЛАМИНАТ СЕРЫЙ МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0049.10.08 77.0049.10.03 77.0049.10.33 77.0049.10.14 77.0049.10.23 77.0049.10.43 77.0049.10.06
		77.0050.10.08 77.0050.10.03 77.0050.10.33 77.0050.10.14 77.0050.10.23 77.0050.10.43 77.0050.10.06

Столы-мойки торцевые**Рабочая поверхность****Код изделия**

Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, две чаши нержавеющая сталь	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0076.10.38-01 77.0076.10.37-01 77.0076.10.39-01 77.0076.10.36-01
Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, две чаши полипропилен	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0076.11.38-01 77.0076.11.37-01 77.0076.11.39-01
Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, две чаши стеклопластик	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0076.12.38-01 77.0076.12.37-01 77.0076.12.39-01 77.0076.12.36-01
Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, чаша нержавеющая сталь	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0076.10.08-01 77.0076.10.07-01 77.0076.10.09-01 77.0076.10.06-01
Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, чаша полипропилен	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0076.11.08-01 77.0076.11.07-01 77.0076.11.09-01 77.0076.12.08-01
Стол-мойка торцевая ЭКРОС 1500x800x900 мм, чаша стеклопластик	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0076.12.07-01 77.0076.12.09-01 77.0076.12.06-01

Столы угловые**Рабочая поверхность****Код изделия**

	Высота 750 мм	Высота 900 мм
Стол угловой ЭКРОС 900x900x750 / 900 мм	LABGRADE KERAMИКА с НС бортиком KERAMИКА с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0021.10.08 77.0021.10.03 77.0021.10.33 77.0021.10.06
Стол угловой ЭКРОС 1100x1100x750 / 900 мм	LABGRADE KERAMИКА с НС бортиком KERAMИКА с ПВХ кромкой НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0022.10.08 77.0022.10.03 77.0022.10.33 77.0022.10.06

СТОЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФА

Предназначен для размещения тяжёлых приборов, например, хроматографов или другой аналитической техники. Может быть укомплектован выдвижными ящиками, предназначенными для хранения расходных материалов и документации.

Распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

На сервисной панели для газовых коммуникаций расположено электропитание, которое разделено на 2 группы по 3 розетки (розетка 220В, 16А IP54 - 6 шт), а так же автоматический выключатель 16А-2 шт.

Благодаря сервисной панели возможен удобный подвод газовых линий к оборудованию, газовый блок изолирован от электрики.

Столы собраны на усиленном сварном цельнометаллическом каркасе, окрашенном серой порошковой краской. Стойки каркаса изготовлены из стальной трубы квадратного сечения не менее 30x30 мм и из стальной трубы прямоугольного сечения не менее 30x60 мм.

Стол устанавливается на регулируемые опоры диаметром 40 мм.



Столы для хроматографа	Рабочая поверхность	Код изделия	
		Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900	LABGRADE	77.0066.10.08	77.0067.10.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.10.14	77.0067.10.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900 с полкой	LABGRADE	77.0066.14.08	77.0067.14.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.14.14	77.0067.14.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900 с ящиками	LABGRADE	77.0066.16.08	77.0067.16.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.16.14	77.0067.16.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900/1030 с сервисной панелью	LABGRADE	77.0066.15.08	77.0067.15.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.15.14	77.0067.15.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900/1030 с сервисной панелью и полкой	LABGRADE	77.0066.18.08	77.0067.18.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.18.14	77.0067.18.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900/1030 с сервисной панелью и ящиками	LABGRADE	77.0066.17.08	77.0067.17.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.17.14	77.0067.17.14
Столы для хроматографа 1500 / 1800x800x900/1030 с сервисной панелью, ящиками и полкой	LABGRADE	77.0066.19.08	77.0067.19.08
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0066.19.14	77.0067.19.14

СТОЛЫ-ТУМБЫ

(длина 1200 мм и 1500 мм)

Предназначены для организации рабочих мест лаборантов и размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований в лабораториях различного профиля.

Столы-тумбы могут быть укомплектованы выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения, дверцами из электропанелью.

Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в собранном виде.



Столы-тумбы	Рабочая поверхность	Код изделия	
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Столы-тумбы 1500x600/800x900 мм 2 двери	LABGRADE	77.0145.10.08-01	77.0146.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0145.10.03-01	77.0146.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0145.10.33-01	77.0146.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0145.10.14-01	77.0146.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0145.10.23-01	77.0146.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0145.10.43-01	77.0146.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0145.10.06-01	77.0146.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0145.10.35-01	77.0146.10.35-01
	LABGRADE	77.0147.10.08-01	77.0148.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0147.10.03-01	77.0148.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0147.10.33-01	77.0148.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0147.10.14-01	77.0148.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0147.10.23-01	77.0148.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0147.10.43-01	77.0148.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0147.10.06-01	77.0148.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0147.10.35-01	77.0148.10.35-01
	LABGRADE	77.0149.10.08-01	77.0150.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0149.10.03-01	77.0150.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0149.10.33-01	77.0150.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0149.10.14-01	77.0150.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0149.10.23-01	77.0150.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0149.10.43-01	77.0150.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0149.10.06-01	77.0150.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0149.10.35-01	77.0150.10.35-01
	LABGRADE	77.0151.10.08-01	77.0152.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0151.10.03-01	77.0152.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0151.10.33-01	77.0152.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0151.10.14-01	77.0152.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0151.10.23-01	77.0152.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0151.10.43-01	77.0152.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0151.10.06-01	77.0152.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0151.10.35-01	77.0152.10.35-01
	LABGRADE	77.0153.10.08-01	77.0154.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0153.10.03-01	77.0154.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0153.10.33-01	77.0154.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0153.10.14-01	77.0154.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0153.10.23-01	77.0154.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0153.10.43-01	77.0154.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0153.10.06-01	77.0154.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0153.10.35-01	77.0154.10.35-01

Дополнительные опции:



технологический стеллаж / полка на 1200, 1500 мм



комплект электрики

СТОЛЫ-ТУМБЫ (длина 600 мм и 900 мм)

Предназначены для организации рабочих мест лаборантов и размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований в лабораториях различного профиля.

Столы-тумбы укомплектованы дверцами.

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

Поставляются в собранном виде.

Столы-тумбы	Рабочая поверхность	Код изделия	
		глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол-тумба ЭКРОС 600x600/800x900 мм 1 дверь	LABGRADE	77.0204.10.08-01	77.0205.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0204.10.03-01	77.0205.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0204.10.33-01	77.0205.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0204.10.14-01	77.0205.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0204.10.23-01	77.0205.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0204.10.43-01	77.0205.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0204.10.06-01	77.0205.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0204.10.35-01	77.0205.10.35-01
Стол-тумба ЭКРОС 900x600/800x900 мм 2 двери	LABGRADE	77.0206.10.08-01	77.0207.10.08-01
	КЕРАМИКА с НС бортиком	77.0206.10.03-01	77.0207.10.03-01
	КЕРАМИКА с ПВХ кромкой	77.0206.10.33-01	77.0207.10.33-01
	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	77.0206.10.14-01	77.0207.10.14-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0206.10.23-01	77.0207.10.23-01
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0206.10.43-01	77.0207.10.43-01
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0206.10.06-01	77.0207.10.06-01
	ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0206.10.35-01	77.0207.10.35-01

Дополнительные опции:



технологический стеллаж / полка на 900 мм



комплект электрики

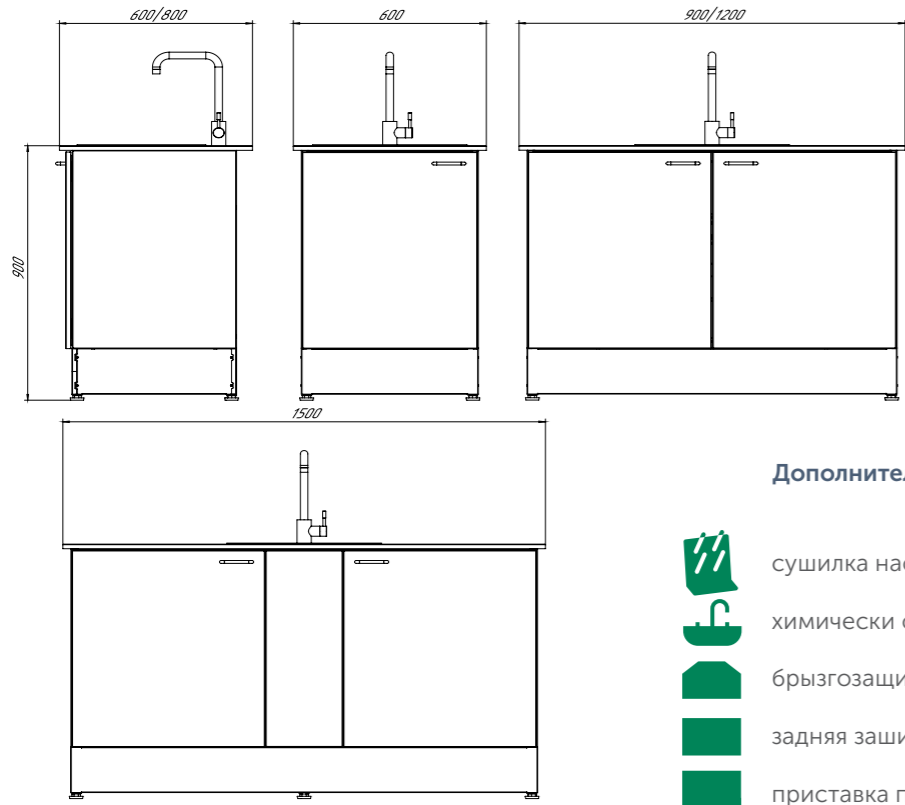
СТОЛЫ-МОЙКИ

Столы-мойки лабораторные предназначены для мытья лабораторной посуды в помещениях химических лабораторий.

Стол-мойка состоит из металлического каркаса с установленной дверью и комплекта сантехнических принадлежностей. Рабочие поверхности столов-моек изготовлены из различных материалов и выбираются заказчиком в зависимости от работ с химическими веществами различной степени агрессивности.

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

Поставляются в собранном виде.



Столы-мойки		Кол-во	Материал раковины	Материал столешницы	Код изделия	
					глубина 600 мм	глубина 800 мм
Стол-мойка ЭКРОС 600x600/800x900 мм						
	1	нержавеющая сталь	LABGRADE	77.0068.10.08	77.0069.10.08	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0068.10.07	77.0069.10.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0068.10.09	77.0069.10.09	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0068.10.06	77.0069.10.06	
	1	полипропилен	LABGRADE	77.0068.11.08	77.0069.11.08	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0068.11.07	77.0069.11.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0068.11.09	77.0069.11.09	
			ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0068.11.05	77.0069.11.05	
			LABGRADE	77.0068.12.08	77.0069.12.08	
	1	стеклопластик	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0068.12.07	77.0069.12.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0068.12.09	77.0069.12.09	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0068.12.06	77.0069.12.06	
			LABGRADE	77.0070.10.08	77.0071.10.08	
Стол-мойка ЭКРОС 900x600/800x900 мм						
	1	нержавеющая сталь по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.10.07	77.0071.10.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.10.09	77.0071.10.09	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.10.06	77.0071.10.06	
	1	нержавеющая сталь слева	LABGRADE	77.0070.10.18	77.0071.10.18	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.10.17	77.0071.10.17	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.10.19	77.0071.10.19	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.10.16	77.0071.10.16	
	1	нержавеющая сталь справа	LABGRADE	77.0070.10.28	77.0071.10.28	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.10.27	77.0071.10.27	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.10.29	77.0071.10.29	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.10.26	77.0071.10.26	
			LABGRADE	77.0070.11.08	77.0071.11.08	
	1	полипропилен по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.11.07	77.0071.11.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.11.09	77.0071.11.09	
			ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0070.11.05	77.0071.11.05	
			LABGRADE	77.0070.11.18	77.0071.11.18	
	1	полипропилен слева	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.11.17	77.0071.11.17	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.11.19	77.0071.11.19	
			ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0070.11.15	77.0071.11.15	
			LABGRADE	77.0070.11.28	77.0071.11.28	
	1	полипропилен справа	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.11.27	77.0071.11.27	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.11.29	77.0071.11.29	
			ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0070.11.25	77.0071.11.25	
			LABGRADE	77.0070.12.08	77.0071.12.08	
	1	стеклопластик по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.12.07	77.0071.12.07	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.12.09	77.0071.12.09	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.12.06	77.0071.12.06	
			LABGRADE	77.0070.12.18	77.0071.12.18	
	1	стеклопластик слева	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.12.17	77.0071.12.17	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.12.19	77.0071.12.19	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.12.16	77.0071.12.16	
			LABGRADE	77.0070.12.28	77.0071.12.28	
	1	стеклопластик справа	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0070.12.27	77.0071.12.27	
			МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0070.12.29	77.0071.12.29	
			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0070.12.26	77.0071.12.26	

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКРОС»

Стол-мойка ЭКРОС 1200x600/800x900 мм



Стол-мойка ЭКРОС 1200x600/800x900 мм

Стол-мойка ЭКРОС 1200x600/800x900 мм

Стол-мойка ЭКРОС 1200x600/800x900 мм

2	нержавеющая сталь	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.10.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.10.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.10.39
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.36	77.0073.10.36
2	полипропилен	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.11.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.11.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.11.39
		ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0072.10.35	77.0073.11.35
2	стеклопластик	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.12.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.12.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.12.39
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.36	77.0073.12.36

2	нержавеющая сталь	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.11.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.11.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.11.39
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.36	77.0073.11.36
2	полипропилен	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.11.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.11.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.11.39
		ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0072.10.35	77.0073.11.35

2	стеклопластик	LABGRADE	77.0072.10.38	77.0073.12.38
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.37	77.0073.12.37
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.39	77.0073.12.39
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.36	77.0073.12.36
1	нержавеющая сталь по центру	LABGRADE	77.0072.10.08	77.0073.10.08

1	нержавеющая сталь по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.07	77.0073.10.07
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.09	77.0073.10.09
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.06	77.0073.10.06
1	нержавеющая сталь слева	LABGRADE	77.0072.10.18	77.0073.10.18

1	нержавеющая сталь слева	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.17	77.0073.10.17
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.19	77.0073.10.19
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.16	77.0073.10.16
1	нержавеющая сталь справа	LABGRADE	77.0072.10.28	77.0073.10.28

1	нержавеющая сталь справа	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.10.27	77.0073.10.27
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.10.29	77.0073.10.29
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.10.26	77.0073.10.26
1	полипропилен по центру	LABGRADE	77.0072.11.08	77.0073.11.08

1	полипропилен по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.11.07	77.0073.11.07
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.11.09	77.0073.11.09
		ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0072.11.05	77.0073.11.05
1	полипропилен слева	LABGRADE	77.0072.11.18	77.0073.11.18

1	полипропилен слева	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.11.17	77.0073.11.17
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.11.19	77.0073.11.19
		ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0072.11.15	77.0073.11.15
1	полипропилен справа	LABGRADE	77.0072.11.28	77.0073.11.28

1	стеклопластик по центру	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.11.27	77.0073.11.27
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.11.29	77.0073.11.29
		ПОЛИПРОПИЛЕН	77.0072.11.25	77.0073.11.25
1	стеклопластик слева	LABGRADE	77.0072.12.08	77.0073.12.08

1	стеклопластик слева	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.12.07	77.0073.12.07
		МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с ПВХ кромкой	77.0072.12.09	77.0073.12.09
		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	77.0072.12.06	77.0073.12.06
1	стеклопластик справа	LABGRADE	77.0072.12.18	77.0073.12.18

1	стеклопластик справа	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	77.0072.12.17	77.0073.12.17
		МОНОЛИТНЫЙ К		

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

(глубина 750 мм)

Шкафы вытяжные используются 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 прочную металлическую конструкцию, состоящую из двух частей: основания и камеры вытяжной, соединенных между собой болтами. Рабочая зона камеры вытяжной закрыта двумя экранами. Максимальная высота подъема экрана равна 600 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной.

Освещение рабочей зоны шкафов, осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником, 16ВА. Рабочая камера установлена на основание, которое имеет три независимых отсека с открывающимися дверьми.

Шкафы вытяжные могут комплектоваться выдвижными столиками для увеличения рабочей поверхности вне зоны проведения работ, электрикой, для подключения приборного оборудования, подводом воды, для подключения к водоснабжению.

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

Вытяжные шкафы без подвода воды

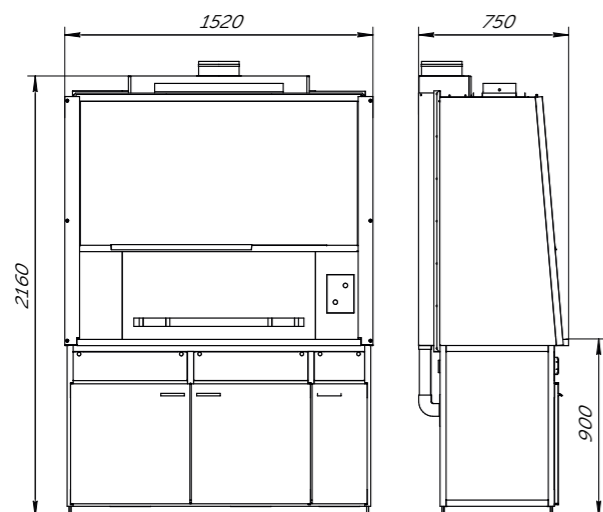
Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла "триплекс" с максимальной высотой подъема экрана 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Высота рабочей поверхности 900 мм. Высота вытяжных шкафов указана без учета фланца. Устанавливаются на регулируемые опоры.

Вытяжные шкафы с подводом воды

Шкафы оборудованы подводами воды, малыми сливными раковинами, сифонами, кранами для холодной воды, кранами холодной воды с фильтрами для подключения водоструйного насоса, а также ударостойкими подъемными экранами из стекла "триплекс" с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Высота рабочей поверхности 900 мм. Высота вытяжных шкафов указана без учета фланца. Устанавливаются на регулируемые опоры.

Шкаф с взрывобезопасным светильником не оснащается розетками в соответствии с требованиями техники безопасности!

Выключатель ВЗБ выносной IP 66, 16А - поставляется в комплекте!



Дополнительные опции:



вентилятор

*без ВЗБ светильника



регулятор скорости

*без ВЗБ светильника



химически стойкий кран



Шкафы вытяжные глубина 750 мм

Рабочая поверхность

Код изделия

без ВЗБ светильника | с ВЗБ светильником

Шкаф вытяжной без подвода воды с электрикой/с ВЗБ светильником без электрики 1520x750x2160 мм



LABGRADE

56.0500.01.08

56.0500B.08.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

56.0500.02.03

56.0500B.09.03

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

56.0500.24.23

56.0500B.30.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

56.0500.03.06

56.0500B.10.06

Шкаф вытяжной с водой с электрикой/с ВЗБ светильником без электрики 1520*750*2160 мм



LABGRADE

56.0500.06.08

56.0500B.15.08

КЕРАМИКА с НС бортиком

56.0500.05.03

56.0500B.14.03

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

56.0500.25.23

56.0500B.31.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

56.0500.07.06

56.0500B.12.06

Шкаф вытяжной с одной мойкой из НС без электрики/с ВЗБ светильником без электрики 1520x750x2160 мм



LABGRADE

56.0500.26.08

56.0500B.32.08

МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком

56.0500.28.23

56.0500B.34.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

56.0500.23.06

56.0500B.19.06

Шкаф вытяжной с одной мойкой из СП без электрики/с ВЗБ светильником без электрики 1520x750x2160 мм



LABGRADE

56.0500.27.08

56.0500B.33.08

Шкаф вытяжной с двойной мойкой без электрики/с ВЗБ светильником без электрики 1520x750x2160 мм



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

56.0500.21.06

56.0500B.16.06

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

(глубина 900 мм)

Шкафы применяются при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, которые используются в работе, а также для защиты работающих от попадания на кожный покров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрзгивания.

Шкафы представляют собой прочную металлическую конструкцию, покрытую полимерной порошковой краской, и состоят из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединенных между собой винтами. Высота рабочей поверхности 900 мм.

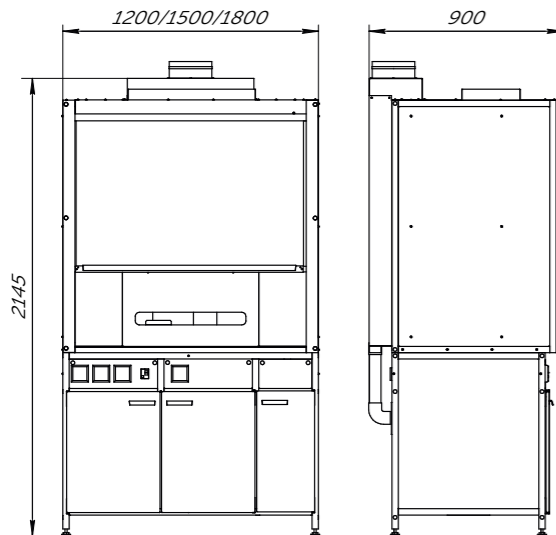
Рабочая зона камеры вытяжной закрыта подъемным экраном, изготовленным из стекла «триплекс», передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъема экрана равна 670 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной. На задней панели рабочей камеры расположены два вытяжных клапана с закрывающимися створками, которые позволяют регулировать воздушные потоки. Шкафы имеют модификации, комплектующиеся принадлежностями для подвода воды и для её слива. Шкафы оборудованы воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны камеры вытяжной, диаметром 200 мм. На воздуховоде также смонтированы патрубки для отвода воздуха из основания камеры вытяжной.

Конструкция шкафа позволяет устанавливать на правой задней стенке камеры вытяжной два шаровых крана с ниппелями для подключения, например, водоструйного насоса и других потребителей воды. Конструкция шкафа позволяет также устанавливать на левой задней стенке камеры вытяжной до двух кранов для различных газов, вакуума или сжатого воздуха.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остеченное окно светодиодным светильником 16 Вт, расположенным в верхней части вытяжной камеры. На передней панели основания расположены выключатель освещения, три розетки, на которые подается напряжение электрической сети через выключатель автоматический с номинальным током 10 А. Основание имеет три отсека с открывающимися дверьми. Два отсека имеют по две полки. Левый и центральный отсеки оборудованы выдвижными нижними полками. Верхние полки в отсеках – съемные. 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.

Высота вытяжных шкафов указана без учета фланца.



Дополнительные опции:



вентилятор



регулятор скорости



химически стойкий кран



Шкафы вытяжные глубина 900 мм

Рабочая поверхность

Код изделия

длина 1200 мм | длина 1500 мм | длина 1800 мм | длина 2000 мм

Шкаф вытяжной без подвода воды
1200/1500/1800/2000x900x2145 мм



LABGRADE 56.0423.01.08 56.0425.01.08 56.0686.01.08 56.0427.01.08

КЕРАМИКА с НС бортиком 56.0423.00.03 56.0425.00.03 56.0686.00.03 56.0427.00.03

МОНОЛИТНЫЙ
КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком 56.0423.00.23 56.0425.00.23 56.0686.00.23 56.0427.00.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 56.0423.02.06 56.0425.02.06 56.0686.02.06 56.0427.02.06

LABGRADE 56.0423.04.08 56.0425.04.08 56.0686.04.08 56.0427.04.08

КЕРАМИКА с НС бортиком 56.0423.03.03 56.0425.03.03 56.0686.03.03 56.0427.03.03

МОНОЛИТНЫЙ
КЕРАМОГРАНИТ с НС
бортиком 56.0423.03.23 56.0425.03.23 56.0686.03.23 56.0427.03.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 56.0423.05.06 56.0425.05.06 56.0686.05.06 56.0427.05.06

LABGRADE 56.0423.28.08 56.0425.28.08 56.0686.28.08

МОНОЛИТНЫЙ
КЕРАМОГРАНИТ с НС
бортиком 56.0423.32.23 56.0425.32.23 56.0686.32.23

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 56.0423.19.06 56.0425.19.06 56.0686.19.06

LABGRADE 56.0423.30.08 56.0425.30.08 56.0686.30.08

МОНОЛИТНЫЙ
КЕРАМОГРАНИТ с НС
бортиком 56.0423.33.23 56.0425.33.23 56.0686.33.23

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ВЗБ СВЕТИЛЬНИКОМ

Шкафы представляют собой прочную металлическую конструкцию, покрытую полимерной порошковой краской, и состоят из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединенных между собой винтами. Высота рабочей поверхности 900 мм.

Шкафы вытяжные во взрывобезопасном исполнении (ВЗБ) комплектуются взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения, без электрики на передней панели.

Данная модификация шкафа (ВЗБ) не предусматривает установки дополнительного электрооборудования (розеток), т.к. это является нарушением техники безопасности.

Шкафы вытяжные с ВЗБ светильником глубина 900 мм	Рабочая поверхность	Код изделия			
		длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм	длина 2000 мм
Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ светильником 1200/1500/1800/2000x900x2145 мм	LABGRADE	56.0423B.10.08	56.0425B.10.08	56.0686B.10.08	56.0427B.10.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	56.0423B.09.03	56.0425B.09.03	56.0686B.09.03	56.0427B.09.03
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	56.0423B.09.23	56.0425B.09.03	56.0686B.09.23	56.0427B.09.23
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	56.0423B.11.06	56.0425B.11.06	56.0686B.11.06	56.0427B.11.06
Шкаф вытяжной с подводом воды с ВЗБ светильником 1200/1500/1800/2000x900x2145 мм	LABGRADE	56.0423B.13.08	56.0425B.13.08	56.0686B.13.08	56.0427B.13.08
	КЕРАМИКА с НС бортиком	56.0423B.12.03	56.0425B.12.03	56.0686B.12.03	56.0427B.12.03
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	56.0423B.12.23	56.0425B.12.23	56.0686B.12.23	56.0427B.12.23
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	56.0423B.14.06	56.0425B.14.06	56.0686B.14.06	56.0427B.14.06
Шкаф вытяжной с мойкой из НС и смесителем с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x900x2145 мм	LABGRADE	56.0423B.29.08	56.0425B.29.08	56.0686B.29.08	
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	56.0423B.34.23	56.0425B.34.23	56.0686B.34.23	
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	56.0423B.18.06	56.0425B.18.06	56.0686B.18.06	
Шкаф вытяжной с мойкой из СП и смесителем с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x900x2145 мм	LABGRADE	56.0423B.31.08	56.0425B.31.08	56.0686B.18.06	
	МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	56.0423B.35.23	56.0425B.35.23	56.0686B.35.23	

Дополнительные опции: химически стойкий кран

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ С ОТСЕКОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ

В основании шкафа слева вмонтирован вентилируемый отсек (капсула), футерованный листовым полипропиленом. Отсек герметично закрывается дверью с замком и служит для хранения едких веществ.

Шкафы вытяжные с отсеком для хранения кислот	Рабочая поверхность	Код изделия
	длина 1200 мм	длина 1500 мм
Шкаф вытяжной без подвода воды 1200/1500x900x2145 мм с отсеком для хранения кислот	LABGRADE	56.0752.00.08 56.0753.00.08
МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	LABGRADE	56.0752.00.23 56.0753.00.23
Шкаф вытяжной с подводом воды 1200/1500x900x2145 мм с отсеком для хранения кислот	LABGRADE	56.0752.03.08 56.0753.03.08
МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	LABGRADE	56.0752.03.23 56.0753.03.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика без воды с электрикой 1200/1500x820x2240 мм с отсеком для хранения кислот	LABGRADE	56.0804.00.08 56.0792.00.08
МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	LABGRADE	56.0804.00.23 56.0792.00.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с водой с электрикой 1200/1500x820x2240 мм с отсеком для хранения кислот	LABGRADE	56.0804.03.08 56.0792.03.08
МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ с НС бортиком	LABGRADE	56.0804.03.23 56.0792.03.23

Дополнительные опции: химически стойкий кран

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ С КОКОНОМ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Шкафы применяются при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, используемых в работе, а также для защиты работающих от попадания на кожный покров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрзгивания.

Шкафы представляют собой прочный металлический каркас, покрытый порошковой эпоксидно-полимерной краской. Состоят из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединенных между собой винтами. Рабочая зона камеры вытяжной изолирована стеклопластиковым коробом (коконом) и закрыта подъемным экраном, изготовленным из стекла триплекс, передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъема экрана равна 670 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной.

Шкаф имеет модификации, штатно комплектующиеся принадлежностями для подвода воды и для её слива.

Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны камеры вытяжной. На воздуховоде также смонтированы патрубки для отвода воздуха из основания камеры вытяжной.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником 16 Вт. На передней панели основания расположены выключатель освещения, три розетки 220 В, на которые подается напряжение электрической сети через выключатель автоматический с номинальным током 10 А.

На задней стенке основания расположена электрическая контактная колодка для подключения к электрической сети. Основание имеет три отсека с открывающимися дверьми. Два отсека имеют по две полки. Левый и центральный отсеки оборудованы выдвижными нижними полками. Верхние полки в отсеках – съемные. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. Левый и центральный отсеки имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на центральной задней стенке камеры вытяжной.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

- Дополнительные опции:**
-  вентилятор
 -  регулятор скорости
 -  химически стойкий кран

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ С КОКОНОМ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА С ВЗБ СВЕТИЛЬНИКОМ

Шкафы вытяжные во взрывобезопасном исполнении (ВЗБ) комплектуются взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения, без электрики на передней панели.

Данная модификация шкафа (ВЗБ) не предусматривает установки дополнительного электрооборудования (розеток), т.к. это является нарушением техники безопасности.

Шкафы вытяжные с коконом из стеклопластика с ВЗБ светильником	Рабочая поверхность	Код изделия		
		длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика без воды с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE KERAMICKA с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715B.02.08 56.0715B.02.03 56.0715B.02.23	56.0721B.02.08 56.0721B.02.03 56.0725B.02.03 56.0725B.02.23	56.0725B.02.08 56.0725B.02.03 56.0725B.02.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с водой с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE KERAMICKA с НС бортиком МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715B.04.08 56.0715B.04.03 56.0715B.04.23	56.0721B.04.08 56.0721B.04.03 56.0725B.04.03 56.0725B.04.23	56.0725B.04.08 56.0725B.04.03 56.0725B.04.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из НС и смесителем с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x820x2240 мм,	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715B.06.08 56.0715B.06.23	56.0721B.06.08 56.0721B.06.23	56.0725B.06.08 56.0725B.06.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из СП и смесителем с ВЗБ светильником 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715B.16.08 56.0715B.16.23	56.0721B.16.08 56.0721B.16.08	56.0725B.16.08 56.0725B.16.23

- Дополнительные опции:**  химически стойкий кран

Шкафы вытяжные с коконом из стеклопластика	Рабочая поверхность	Код изделия		
		длина 1200 мм	длина 1500 мм	длина 1800 мм
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика без воды с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE	56.0715.00.08	56.0721.00.08	56.0725.00.08
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с водой с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	KERAMICKA с НС бортиком	56.0715.00.03	56.0721.00.03	56.0725.00.03
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из НС и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715.00.23	56.0721.00.23	56.0725.00.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из СП и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE	56.0715.01.08	56.0721.01.08	56.0725.01.08
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из НС и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	KERAMICKA с НС бортиком	56.0715.01.03	56.0721.01.03	56.0725.01.03
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из СП и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715.01.23	56.0721.01.23	56.0725.01.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из НС и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE	56.0715.05.08	56.0721.05.08	56.0725.05.08
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из СП и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715.05.23	56.0721.05.23	56.0725.05.23
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из НС и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	LABGRADE	56.0715.15.08	56.0721.15.08	56.0725.15.08
Шкаф вытяжной с коконом из стеклопластика с мойкой из СП и смесителем с электрикой 1200/1500/1800x820x2240 мм	МОНОЛИТНЫЙ KERAMOGRANIT с НС бортиком	56.0715.15.23	56.0721.15.23	56.0725.15.23

ШКАФЫ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

Шкаф предназначен для установки муфельных и нагревательных печей, а также сушильных шкафов в лабораторных и промышленных условиях. Обеспечивает удобное размещение оборудования с обеспечением безопасных условий эксплуатации.

Шкаф состоит из вытяжной камеры с рабочей столешницей и каркаса. Устанавливается на регулируемые опоры, что позволяет компенсировать неровности пола и обеспечивает устойчивость конструкции.

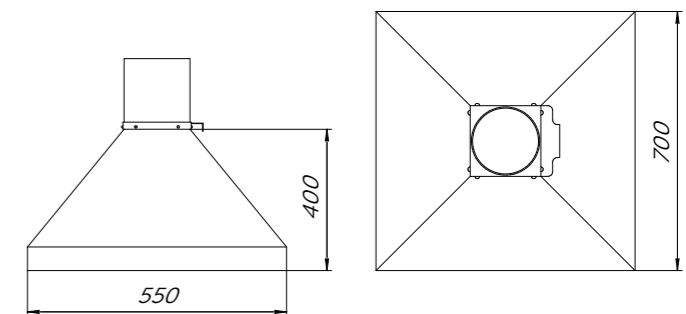
Рабочая поверхность выполнена из керамической плитки, устойчива к высоким температурам и химическим воздействиям.

Диаметр фланца 125 мм (для подключения вытяжной системы)

Шкафы для нагревательных печей	Изображение	Код изделия
Шкаф для нагревательных печей 920x780x1820 мм, серый металл, раб. поверхность – КЕРАМИКА		56.0525.10.03
Шкаф для нагревательных печей 920x780x1870 мм, цвет изделия – серый, раб. поверхность – КЕРАМИКА		56.0525.11.03
Шкаф для нагревательных печей с тумбой 920x780x1870 мм, цвет изделия – серый, раб. поверхность – КЕРАМИКА		56.0525.12.03
Шкаф для нагревательных печей 1210x870x1895 мм, серый металл, раб. поверхность – КЕРАМИКА		56.0553.10.03
Шкаф для нагревательных печей 1210x870x1895 мм, цвет изделия – серый, раб. поверхность – КЕРАМИКА		56.0553.11.03

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

Зонт применяется для удаления из воздуха рабочей зоны лабораторных помещений паров жидкостей, газов, аэрозолей и вывода их в систему вентиляции. В комплекте: шиберная заслонка и патрубок подключения к вентиляции диаметром 125 мм. Способ крепления – потолочный.



Зонт вытяжной	Код изделия
Зонт вытяжной 550x700x400 серый	56.0096.10.00.01

РУКАВ ВЫТЯЖНОЙ

Лабораторный вытяжной рукав представляет собой подвижный воздуховод с всасывающим колпаком-куполом. Подключение производится к центральной вентиляции помещения/лаборатории. Подъемно-поворотные соединения позволяют легко фиксировать рукав.

Материал: полипропилен.

Тип крепления: потолочный/настенный и настольный.

Диаметр трубы: 75 мм.

Максимальная длина: 3150 мм (настольный – 1390 мм).

Диаметр купола: 375 мм.

Рукав вытяжной	Код изделия
Рукав вытяжной	56.0096.20.00.01

МЕБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Мебель общего назначения используется для комплектации лабораторий различного профиля.

Мебель для хранения предназначена для рационального размещения и хранения посуды, приборов, сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей, лабораторного и вспомогательного оборудования, расходных материалов, документации. Используется на химических и промышленных предприятиях в лабораториях и бытовых помещениях.

Металлоконструкции лабораторной мебели разработаны на основе профильной трубы квадратного сечения размерами 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 0,8-1,2 мм.

Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости или на роликовые опоры.

Поставляется в собранном и разобранном виде. Мебель соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Гарантийный срок эксплуатации мебели —24 месяца со дня получения её потребителем.



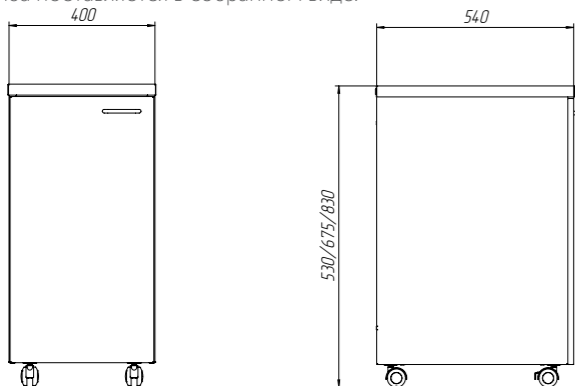
СОДЕРЖАНИЕ

ТУМБЫ ПОДКАТНЫ	48
ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ	49
ШКАФЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	50
ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	51
ШКАФЫ ДЛЯ РЕАКТИВОВ	52
ШКАФЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	53
ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	54
ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	55
ШКАФЫ С ВЫДВИЖНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СЕКЦИЯМИ	56
ШКАФЫ-ТУМБЫ	57
ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ	58
ПОЛКИ КНИЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ	58
ШКАФ НАСТЕННЫЙ С ПОЛКОЙ	59
СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	59
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	60
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ	61
СТОЛЫ С ПОДСВЕТКОЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	62
СТОЛ ПРИБОРНЫЙ НА РОЛИКАХ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ	63
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ	64
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	65
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	66

ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

Тумбы подкатные предназначены для комплектации пристенных и островных столов, титровальной установки и приставок для весовых столов. Служат для размещения в них рабочей документации, мелкого оборудования и лабораторной посуды. Тумбы не предназначены для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы. Низкие и средние тумбы предназначены для комплектации столов высотой 750 и 900 мм. Высокие тумбы предназначены для комплектации столов высотой 900 мм. Тумбы укомплектованы выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения или дверцами. Тумбы, укомплектованные дверцами, имеют полку.

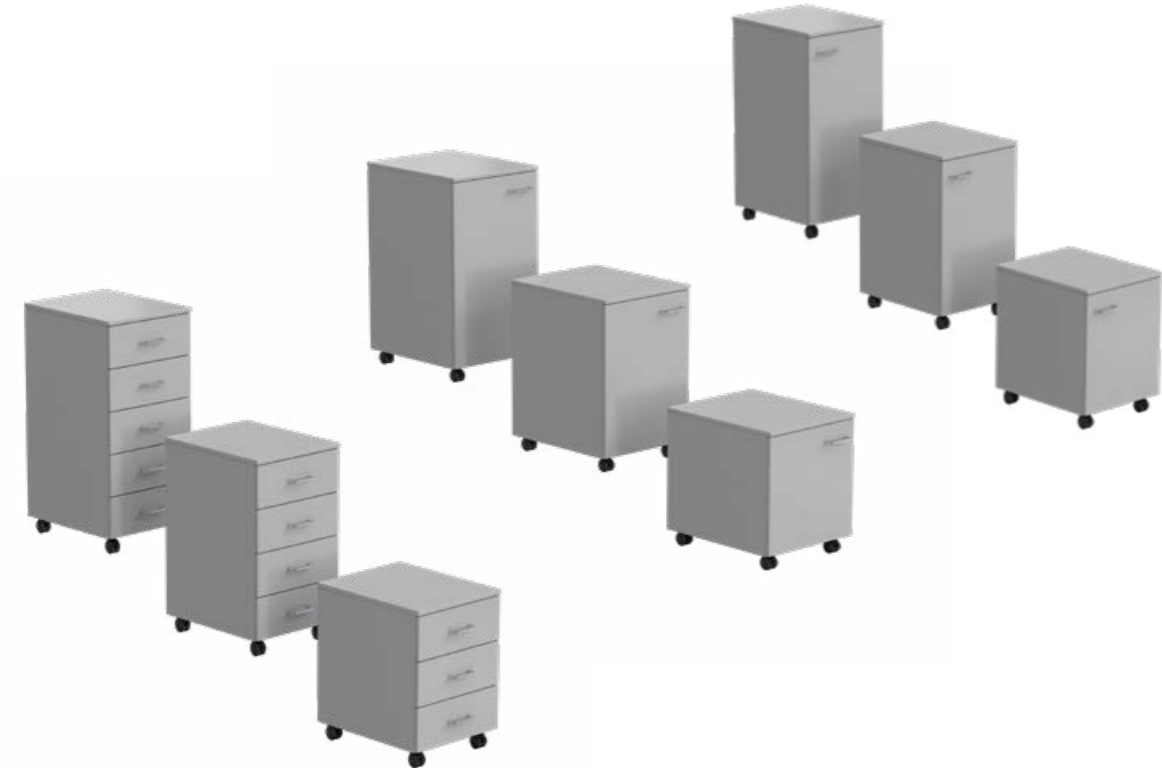
Тумба поставляется в собранном виде.



Тумбы подкатные

Код изделия

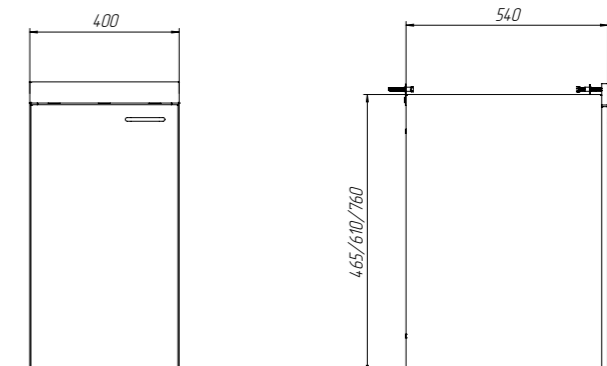
Тумба подкатная 3 ящика 400x540x530 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.00
Тумба подкатная 4 ящика 400x540x670 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.01
Тумба подкатная 5 ящиков 400x540x820 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.02
Тумба подкатная дверь левая 400x540x530 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.00
Тумба подкатная дверь левая 400x540x670 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.01
Тумба подкатная дверь левая 400x540x820 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.02
Тумба подкатная дверь правая 400x540x530 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.00
Тумба подкатная дверь правая 400x540x670 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.01
Тумба подкатная дверь правая 400x540x820 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.02



ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ

Тумбы подвесные предназначены для комплектации пристенных и островных столов, титровальной установки и приставок для весовых столов. Служат для размещения в них рабочей документации, мелкого оборудования и лабораторной посуды. Тумбы не предназначены для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы. Низкие и средние тумбы предназначены для комплектации столов высотой 750 и 900 мм. Высокие тумбы предназначены для комплектации столов высотой 900 мм. Тумбы укомплектованы выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения или дверцами. Тумбы, укомплектованные дверцами, имеют полку.

Тумба поставляется в собранном виде.



Тумбы подвесные

Код изделия

Тумба подвесная 3 ящика 400x540x465 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.00
Тумба подвесная 4 ящика 400x540x610 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.01
Тумба подвесная 5 ящиков 400x540x760 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0655.00.10.02
Тумба подвесная дверь левая 400x540x465 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.00
Тумба подвесная дверь левая 400x540x610 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.01
Тумба подвесная дверь левая 400x540x760 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.10.10.02
Тумба подвесная дверь правая 400x540x465 мм, низкая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.00
Тумба подвесная дверь правая 400x540x610 мм, средняя, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.01
Тумба подвесная дверь правая 400x540x760 мм, высокая, серый металл - СТАЛЬ	77.0491.00.10.02

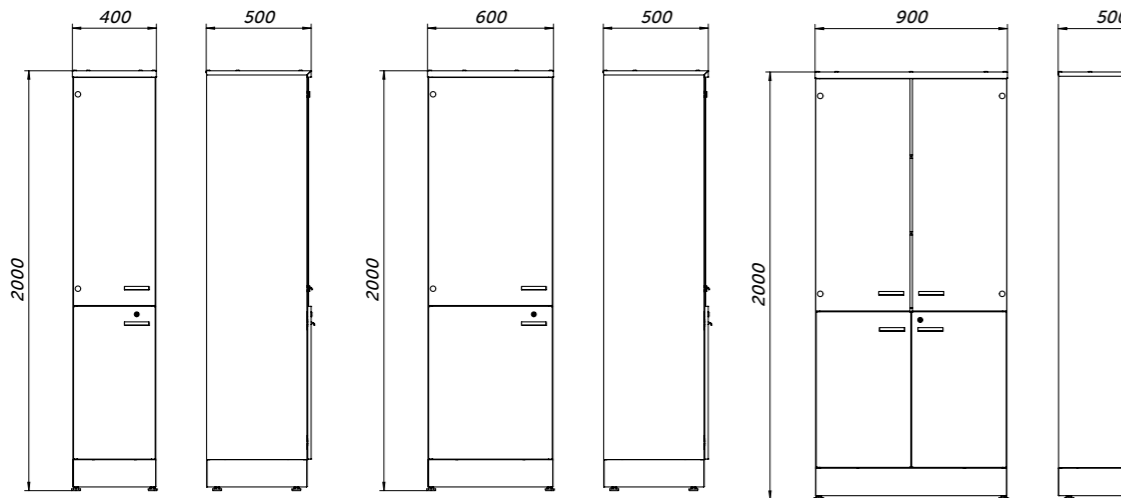


ШКАФЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

Предназначены для хранения посуды, приборов и лабораторного оборудования.

Шкафы бывают односекционные и двухсекционные. Двери нижних секций выполнены из металла, материал дверей верхних секций – стекло. Двери нижних секций закрываются на замок. Нижние секции имеют одну полку, в верхних секциях установлены две полки. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры, для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.



Шкафы для лабораторной посуды

Код изделия

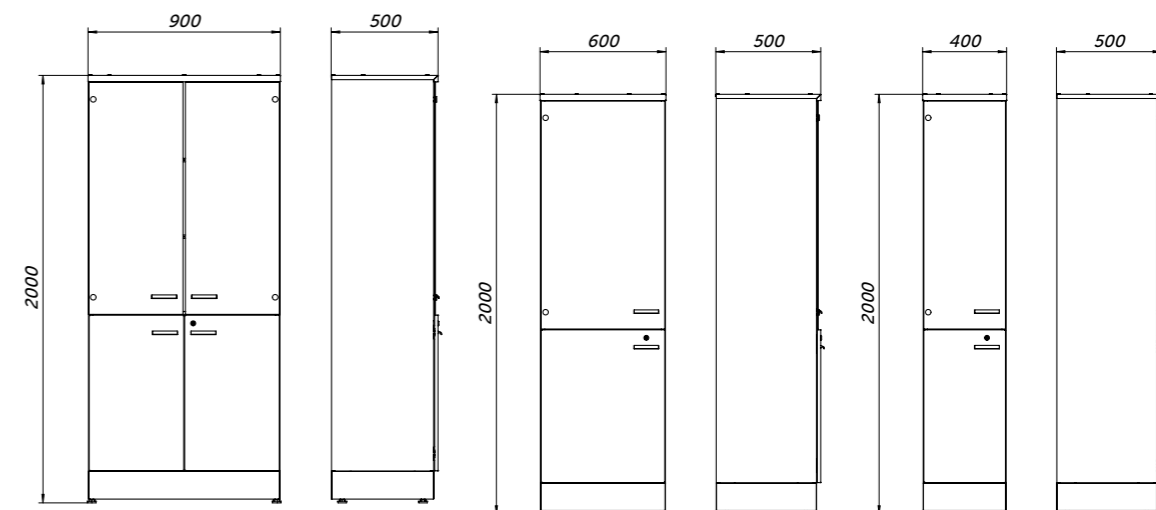
Шкаф для посуды 400x500x2000 мм серый	77.0772.00.10.00
Шкаф для посуды 600x500x2000 мм серый	77.0519.00.10.00
Шкаф для посуды 900x500x2000 мм серый	77.0518.00.10.00



Предназначены для хранения документов.

Шкафы бывают односекционные и двухсекционные. Двери нижних секций выполнены из металла, материал дверей верхних секций – стекло. Двери нижних секций закрываются на замок. Нижние секции имеют одну съемную полку, в верхних секциях установлены две съемные полки. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры, для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.



Шкафы для хранения документов

Код изделия

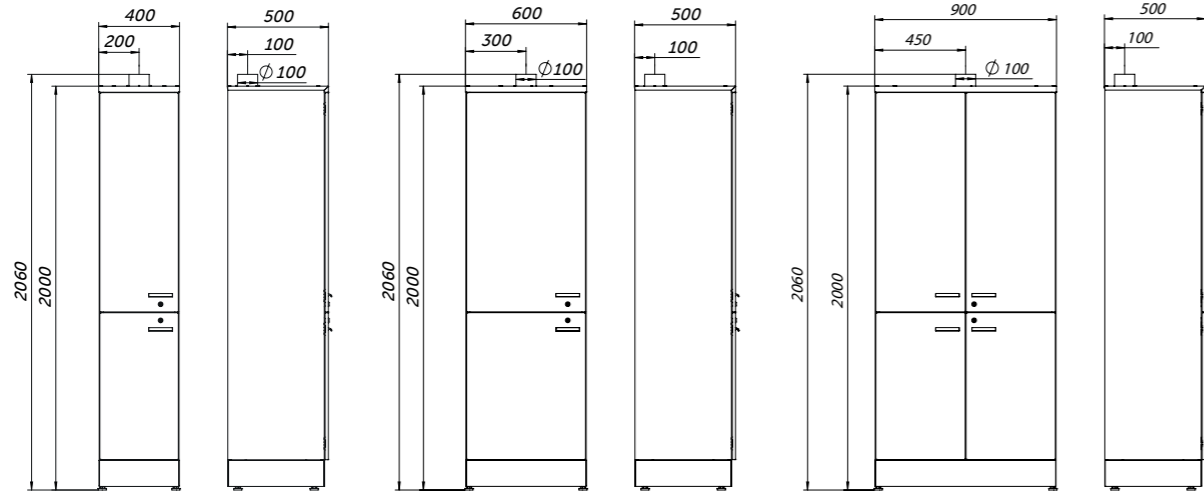
Шкаф для документов 400x500x2000 мм серый	77.0774.00.10.00
Шкаф для документов 600x500x2000 мм серый	77.0775.00.10.00
Шкаф для документов 900x500x2000 мм серый	77.0778.00.10.00



ШКАФЫ ДЛЯ РЕАКТИВОВ

Предназначены для хранения сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей. Двери нижней и верхней секции выполнены из металла и запираются на замок. Нижние секции имеют одну полку, верхние секции две полки. В комплекте фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.



Шкафы для реактивов

Код изделия

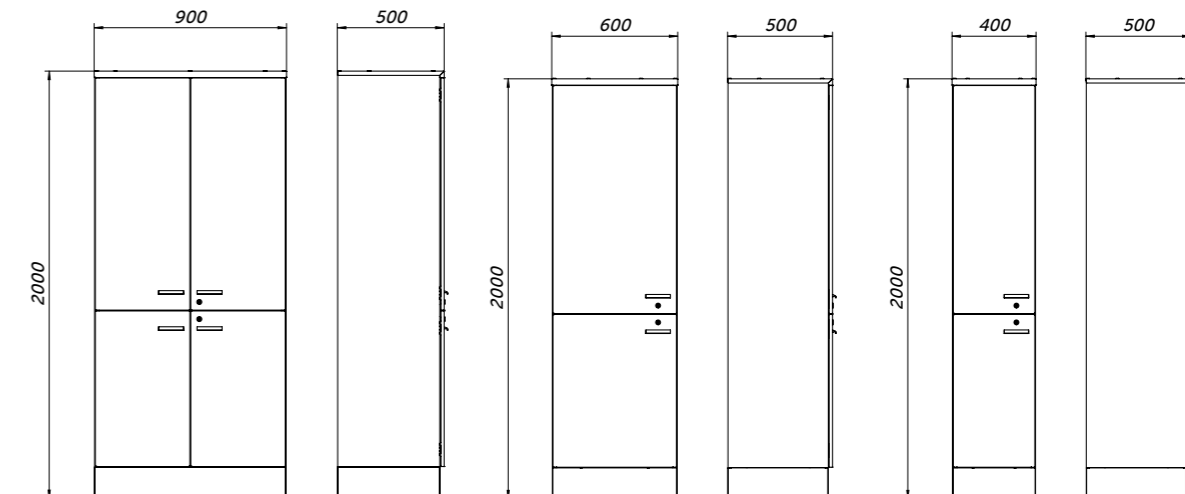
- Шкаф для реактивов 400x500x2000 мм серый 77.0771.00.10.00
- Шкаф для реактивов 600x500x2000 мм серый 77.0517.00.10.00
- Шкаф для реактивов 900x500x2000 мм серый 77.0516.00.10.00



ШКАФЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Предназначены для хранения оборудования и расходного материала.

Шкафы имеют четыре дверцы, выполненные из металла, две в верхней части, две в нижней. Каждая секция закрывается на ключ и имеет ручку. В верхней части шкафа имеют две полки, в нижней одну. Шкафы изготовлены глубиной 500 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в собранном виде.



Шкафы для оборудования

Код изделия

- Шкаф для оборудования 400x500x2000 мм серый 77.0773.00.10.00
- Шкаф для оборудования 600x500x2000 мм серый 77.0776.00.10.00
- Шкаф для оборудования 900x500x2000 мм серый 77.0558.00.10.00

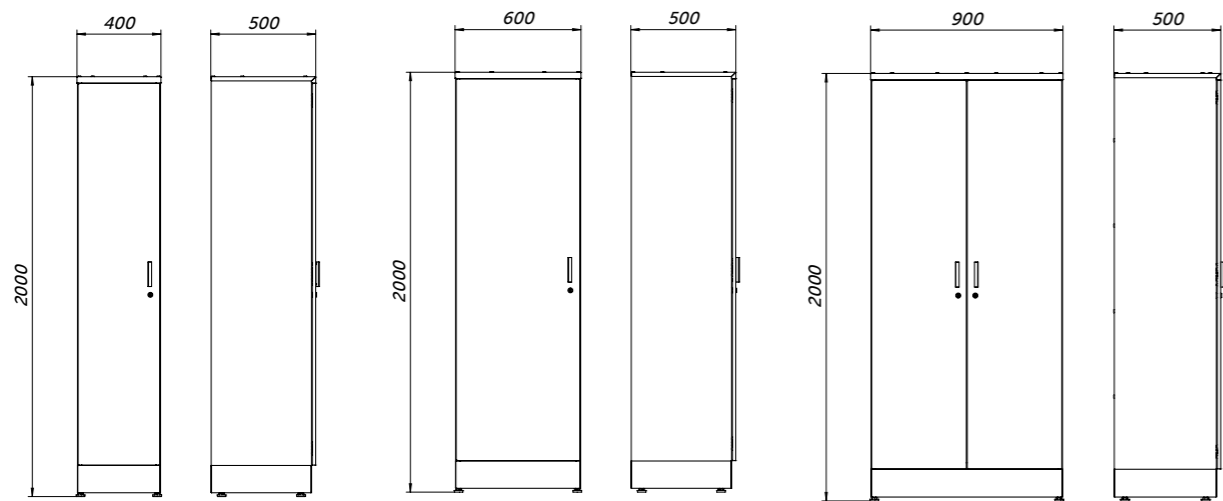


ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

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 выравнивания мебели в одной плоскости. Высота шкафов для одежды указана с учетом высоты опор.

Поставляются как в собранном виде.



Шкафы для одежды

Код изделия

Шкаф для одежды 400x500x2000 мм серый	77.0522.00.10.00
Шкаф для одежды 600x500x2000 мм серый	77.0777.00.10.00
Шкаф для одежды 900x500x2000 мм серый	77.0523.00.10.00

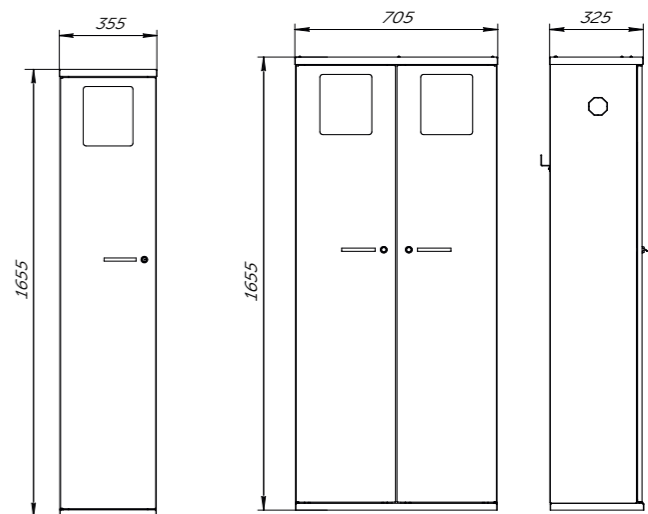


ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

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.

Шкафы для баллонов выпускаются для хранения одного или двух баллонов. На дверцах шкафа в верхней части расположены застекленные отверстия для наблюдения за манометром, установленным на газовом баллоне.



Шкафы для баллонов

Код изделия

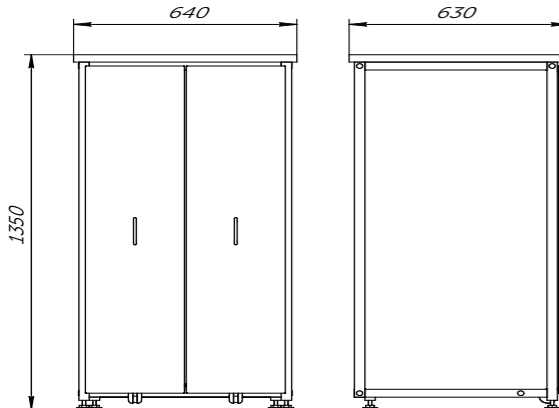
Шкаф для баллонов одностворчатый 355x325x1655	56.0520.10.00
Шкаф для баллонов двухстворчатый 705x325x1655	56.0521.10.00



ШКАФЫ С ВЫДВИЖНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СЕКЦИЯМИ

Предназначены для хранения посуды, лабораторного оборудования и документации. Шкафы имеют выдвижные вертикальные секции, каждая из которых установлена по переднему краю на роликовую опору и имеет ручку. Каждая секция имеет четыре стационарные полки. Допустимая рассредоточенная нагрузка на полку - 30 кг. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

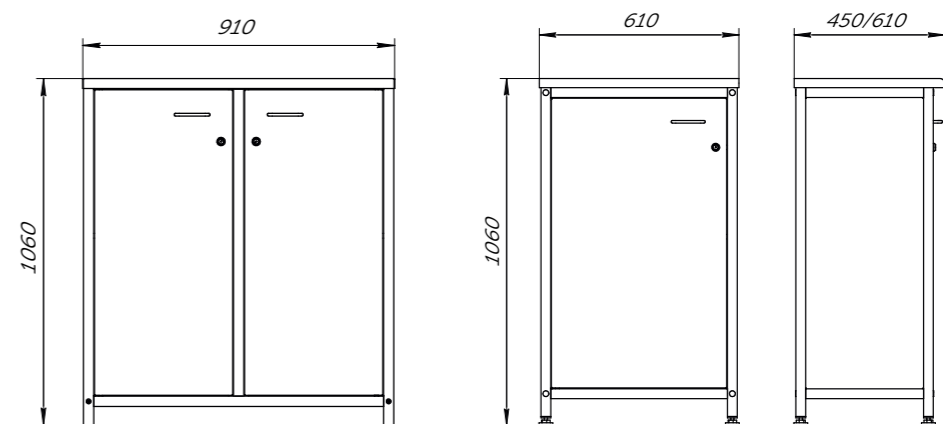
Поставляются в собранном виде.



Шкафы для реактивов	Рабочая поверхность	Код изделия
Шкаф 2 выдвижные вертикальные секции 640x630x1350	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	56.0187.10.14-01
Шкаф 3 выдвижные вертикальные секции 930x630x1350	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	56.0265.10.14-01



Предназначены для размещения и хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей, лабораторного и вспомогательного оборудования, расходных материалов, документации. Используется на химических и промышленных предприятиях в лабораториях и бытовых помещениях. Сварной, сборно-разборный каркас покрыт эпокси-полиэфирной краской, подвернутой высокотемпературной закалке. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в собранном виде.



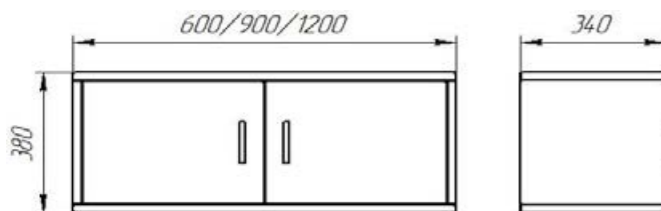
Шкафы для реактивов	Рабочая поверхность	Код изделия
Шкаф-тумба серая 2 двери 910x450x1060 мм	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	56.0519.11.14-01
Шкаф-тумба серая 2 двери 910x610x1060 мм	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	56.0518.11.14-01
Шкаф-тумба серая 2 двери 450/610x610x1060 мм	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	56.0548.11.14-01



ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ

Полка предназначена для размещения книжной и другой печатной продукции, офисной и прочей документации.

Полка выполнена из листовой стали, оснащена металлическими дверцами, окрашена эпоксидно-полиэфирной порошковой краской



Полки настенные

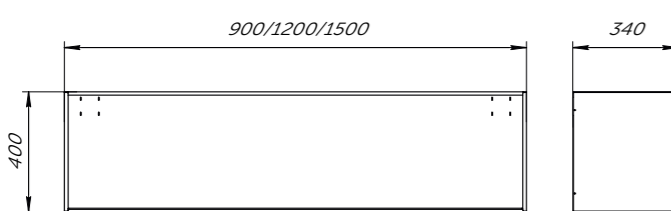
Код изделия

Полка настенная 600x340x380, серый металл	56.0592.10.00
Полка настенная 900x340x380, серый металл	56.0593.10.00
Полка настенная 1200x340x380, серый металл	56.0594.10.00



ПОЛКИ КНИЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ

Предназначены для размещения справочной и служебной документации. Полки книжные настенные оснащены раздвижными стеклянными дверьми. Изделия поставляются в собранном виде. Стеклянные двери устанавливаются на месте эксплуатации.



Полки книжные настенные

Код изделия

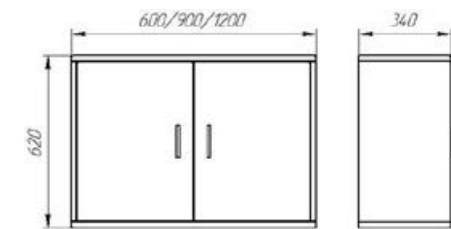
Полка книжная настенная 900x340x400 мм, серый металл	56.0383.10.00-01
Полка книжная настенная 1200x340x400 мм, серый металл	56.0130.10.00-01
Полка книжная настенная 1500x340x400 мм, серый металл	56.0542.10.00-01



ШКАФ НАСТЕННЫЙ С ПОЛКОЙ

Полка предназначена для размещения книжной и другой печатной продукции, офисной и прочей документации.

Полка выполнена из листовой стали, оснащена металлическими дверцами, окрашена эпоксидно-полиэфирной порошковой краской



Полки настенные

Код изделия

Шкаф настенный с полкой 600x340x620, серый	56.0595.10.00
Шкаф настенный с полкой 900x340x620, серый	56.0596.10.00
Шкаф настенный с полкой 1200x340x620, серый	56.0597.10.00



СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ

Стеллажи предназначены для рационального размещения и хранения химической посуды, сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей, товаров в упаковке и документации и т.д.

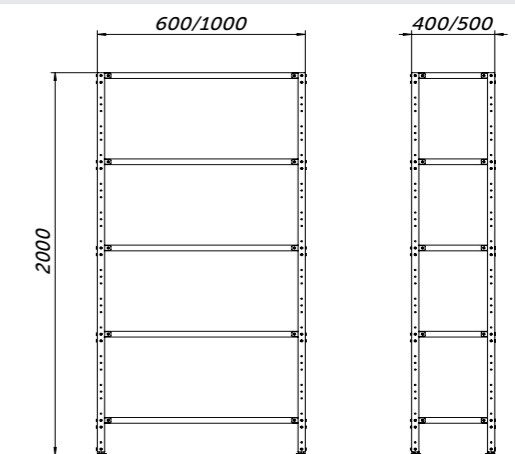
Стеллаж состоит из сборно-разборной металлической конструкции – четырех стоек, четырех полок, крыши и угловых креплений, по восемь штук на полку. Стеллаж может быть укомплектован дополнительными полками, до 12 шт.

Допустимая рассредоточенная нагрузка на весь стеллаж – не более 320 кг.
Поставляется в разобранном виде, в картонной упаковке.

Полки настенные

Код изделия

Полка настенная 600x340x380, серый металл	56.0592.10.00
Полка настенная 900x340x380, серый металл	56.0593.10.00
Полка настенная 1200x340x380, серый металл	56.0594.10.00



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Комбинированные шкафы предназначены для хранения химических реагентов, кислот и органических соединений, а также горючих веществ в твердом и жидком состоянии.

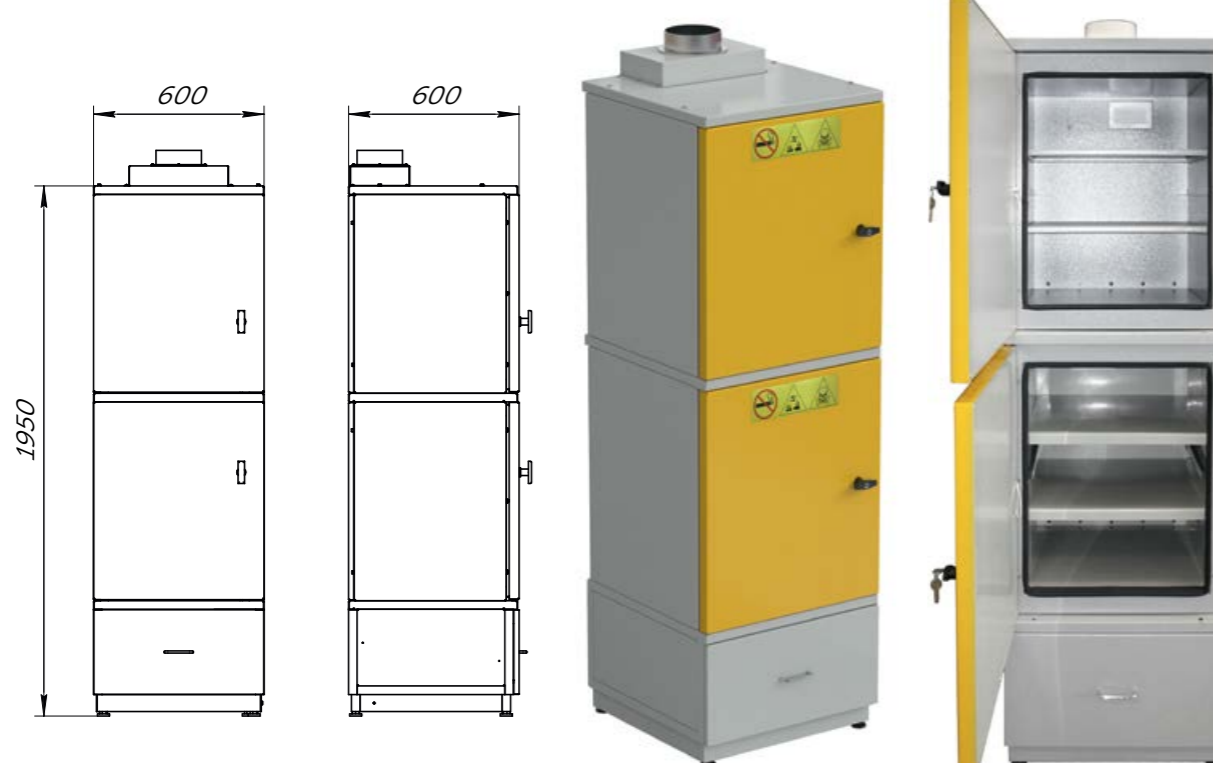
Шкафы выпускаются трех видов: для хранения кислот и горючих жидкостей, для хранения кислот, и для хранения горючих жидкостей. Конструктивно шкафы выполнены в виде трех секций, соединенных между собой. Две верхние секции, предназначенные для хранения опасных веществ, имеют двойной каркас (внутренние капсулы для хранения и внешний корпус) и оснащены распашными дверьми. Секции, предназначенные для хранения кислот, дополнительно облицованы листами из полипропилена и имеют полки, изготовленные из полипропилена.

Внешний корпус и двери изготовлены из стали толщиной 1,5 мм, внутренние капсулы из стали 10 мм, корпус изделия серого цвета. 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 оснащены двумя передвижными полками. Секции имеют индивидуальные вентиляционные каналы, которые выводятся к присоединительному фланцу. Фланец расположен в верхней части шкафа, имеет диаметр 125 мм. Нижняя секция (основание шкафа) представляет собой низкую тумбу с выдвижным ящиком для хранения вспомогательного инвентаря.

Шкафы покрыты эпоксидно-полизифирной порошковой краской. Все составные части шкафа электрически соединены между собой и имеют возможность подключения заземления в нижней секции. На дверях шкафа имеются таблички: «НЕ КУРИТЬ», «ОГНЕОПАСНО», «ЯДОВИТЕ И ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА».

Внешний размер шкафа: 600x600x1950 мм. Внутренний размер секций для хранения: 480x420x580 мм. Шкаф установлен на регулируемые опоры для компенсации неровности пола.

Шкафы для хранения опасных веществ	Камера	Код изделия
Шкаф для хранения кислот 600x600x1210 мм, серый	Полипропилен	56.0695.10.00-01
Шкаф для хранения опасных веществ 600x600x1950 мм (кислот и горючих жидкостей), серый	Материал внутренней обшивки верхнего отделения - окрашенная сталь Материал внутренней обшивки среднего отделения - полипропилен	56.0590.10.00-01
Шкаф для хранения опасных веществ 600x600x1950 мм (кислот), серый	Полипропилен	56.0590.20.00-01



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ

Шкаф предназначен для хранения легковоспламеняющихся жидкостей в условиях, требующих повышенной безопасности, включая защиту от пожара и статического электричества, в промышленных или лабораторных помещениях.

Класс огнестойкости Б 90. ГОСТ Р 50862-2017 и EN 14470-1.

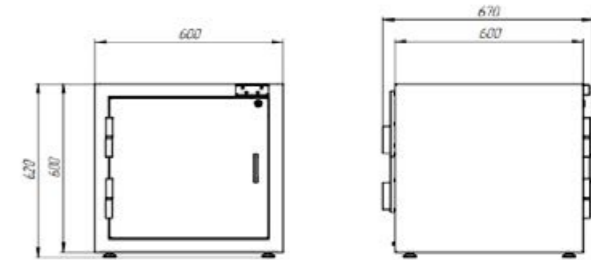
Внешний корпус шкафа выполнен в виде цельносварной неразборной конструкции, покрытой порошковой краской.

Шкаф ЛВЖ имеет огнестойкий наполнитель и внутренний антistатический корпус и терморасширяющую ленту.

Данная конструкция шкафа обеспечивает герметичность, высокую прочность и защиту внутреннего пространства от огня, предотвращает накопление статического электричества.

Вентиляционные отверстия и дверь оснащены системой запирания, которая срабатывает при температуре окружающей среды выше 70 °C для предотвращения распространения огня и дыма.

Шкаф оснащен съемной полкой и поддоном для сбора жидкости



Шкафы для хранения ЛВЖ	Габаритные размеры,	Код изделия
Шкаф для хранения ЛВЖ ЭКРОС 600	600x600(670)x600 мм	77.0185.10.00-01
Шкаф для хранения ЛВЖ ЭКРОС 700	680x672(746)x1985 мм	77.0187.10.00-01
Шкаф для хранения ЛВЖ ЭКРОС 900	900x600(670)x600 мм	77.0186.10.00-01
Шкаф для хранения ЛВЖ ЭКРОС 1200	1200x672(746)x1985 мм	77.0188.10.00-01



СТОЛЫ С ПОДСВЕТКОЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

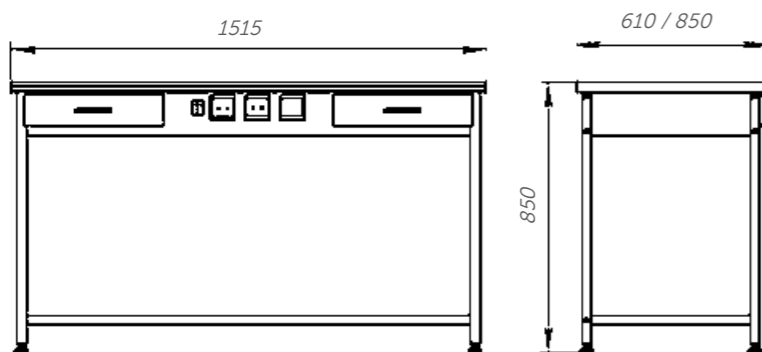
Состоит из столешницы глубиной 610 мм или 850 мм с подсвечиваемым окном из матового органического стекла-триплекс 5 мм, металлического каркаса.

Световой экран представляет собой матовую поверхность, подсвеченную изнутри свето-диодным источником с отражающим экраном.

Каркас оснащен двумя выдвижными ящиками и панелью с двумя розетками на 220В, выключателем подсветки, автоматическим выключателем 10А.

Стол окрашен эпоксидно-полизифирной порошковой краской белого цвета.

Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.



Стол приборный на роликах с выдвижной полкой

Рабочая поверхность

Код изделия

Стол с подсветкой рабочей зоны 1515x610x850

LABGRADE-лайт

56.0714.10.18

Стол с подсветкой рабочей зоны 1515x850x850,

LABGRADE-лайт

56.0714.11.18



СТОЛ ПРИБОРНЫЙ НА РОЛИКАХ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ

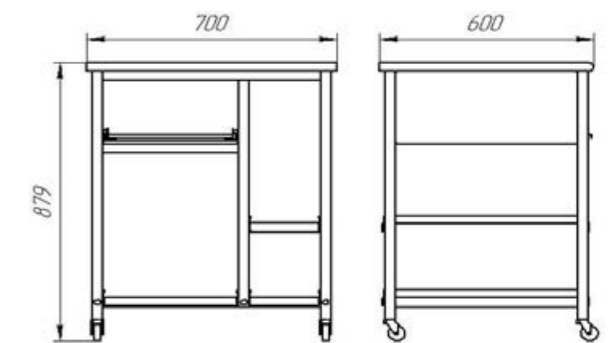
Стол применяется для размещения и передвижения на нем различных приборов и оборудования в специализированных лабораториях.

Материал столешницы и выдвижной полки ламинат.

Рабочая поверхность столешницы выполнена из ламинированной влагостойкой ДСП толщиной 27 мм.

Способна выдерживать кратковременное воздействие концентрированных кислот и щелочей и температуры до 170°C.

Рабочая поверхность полки выполнена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм.



Стол приборный на роликах с выдвижной полкой

Рабочая поверхность

Код изделия

Стол приборный на роликах с выдвижной полкой
700x600x880



ЛАМИНАТ СЕРЫЙ

56.0749.10.14



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ

Имеют пневматический механизм подъема, опускания и фиксирования сиденья.

Покрытие – кожзаменитель или полиуретан.

Устанавливаются на ролики или на опоры.

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

Вариант исполнения:



Лабораторные стулья и табуреты	Материал поверхности	Код изделия
Стул лабораторный на роликах (высота 620-760 мм)	полиуретан	56.0529.00.01
Стул лабораторный на опорах (высота 620-760 мм)	кожзам	56.0529.10.01
Стул лабораторный на роликах (высота 620-760 мм)	полиуретан	56.0529.00.00
Стул лабораторный на опорах (высота 620-760 мм)	кожзам	56.0529.10.00
Стул лабораторный на роликах (высота 410-540 мм)	полиуретан	56.0528.00.01
Стул лабораторный на опорах (высота 410-540 мм)	кожзам	56.0528.10.01
Стул лабораторный на роликах (высота 410-540 мм)	полиуретан	56.0528.00.00
Стул лабораторный на опорах (высота 410-540 мм)	кожзам	56.0528.10.00
Табурет лабораторный на роликах (высота 620-760 мм)	полиуретан	56.0530.00.01
Табурет лабораторный на опорах (высота 620-760 мм)	кожзам	56.0530.10.01
Табурет лабораторный на роликах (высота 620-760 мм)	полиуретан	56.0530.00.00
Табурет лабораторный на опорах (высота 620-760 мм)	кожзам	56.0530.10.00
Табурет офисный на роликах (410-540 мм)	полиуретан	56.0531.00.01
Табурет офисный на опорах (410-540 мм)	кожзам	56.0531.10.01
Табурет офисный на роликах (410-540 мм)	полиуретан	56.0531.00.00
Табурет офисный на опорах (410-540 мм)	кожзам	56.0531.10.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Дополнительное оборудование	Описание	Код изделия
Сушилка 500x150x550 настенная, серый металл	Сушилка применяется для просушивания лабораторной посуды в естественных условиях Сушилка изготовлена из стали и окрашена порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.	56.0155.10.00-01
Приставка под дистиллятор (на мойку) 530x400x550 серая, поверхность - LABGRADE		56.0613.11.08
Приставка под дистиллятор (на стол) 530x400x550 серая, поверхность - LABGRADE		56.0613.10.08
Приставка под дистиллятор (на стол) 800x400x550 серая, поверхность - LABGRADE	Подставка предназначена для размещения на ней аппаратов для дистилляции воды.	56.0613.12.08
Экран брызгозащитный из оргстекла 600x400 мм		77.0068.00.00-99
Экран брызгозащитный из оргстекла 900x400 мм		77.0070.00.00-99
Экран брызгозащитный из оргстекла 1200x400 мм		77.0072.00.00-99
Экран брызгозащитный из оргстекла 1500x400 мм		77.0074.00.00-99
Экран брызгозащитный из оргстекла боковой 600x400 мм		77.0068.00.00-98
Экран брызгозащитный из оргстекла боковой 800x400 мм	Предназначен для предотвращения попадания брызг, капель жидкости, пыли или других загрязнений на рабочую зону, лицо или оборудование.	77.0068.00.00-96
Комплект подвода воды для столов пристенных глубиной 800 мм		
Комплект подвода воды для столов островных	Комплект предназначен для подачи и отвода водоснабжения и очистки лабораторной посуды и другого оборудования. Общие Габаритные размеры мойки - 160x160x160 мм	
Подставка под системный блок 250x500x90		
Подставка для ног 350x400x30/150 (покрытие - резина)	Подставка применяется для оснащения рабочих мест работников, длительно выполняющих свои должностные обязанности в сидячем положении. Подставка позволяет располагать уровень опоры для ног в комфортном для сидячего человека положении. Максимальная высота платформы от уровня пола 150 мм	56.0287.00.00-01
Ящик подвесной 1200		77.0055.10.00-99
Ящик подвесной 1500		77.0057.10.00-99
Ящик подвесной левый		77.0033.10.00-99
Ящик подвесной правый		77.0033.10.00-98
2 ящика подвесных с электропанелью для 1200 стола (серый)		77.0033.10.00-97
2 ящика подвесных с электропанелью для 1500 стола (серый)		77.0033.10.00-96
Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт) 150x100x160 мм, серая кабель вниз		56.0437.10.00-01
Стойка сервисная с автоматом и розетками (4 шт) 150x100x160 мм, серая кабель вбок		56.0437.10.01-01
	Стойка применяется для установки на столах лабораторных для подключения приборов и электрического оборудования.	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Успех вашего предприятия во многом зависит от условий, в которых работает персонал.

Разумно спроектированные лабораторные помещения, оформленные в едином стиле, обеспечат необходимый уровень психологического комфорта, а также будут способствовать повышению производительности труда всех сотрудников.

Создание новой лаборатории или просто обновление лабораторной мебели стоит начать с проекта. Дизайн-проект дает возможность «заглянуть в будущее», подумать над задачами и планами, которые вам придется реализовать на своем предприятии. Предварительный проект поможет вам оснастить лабораторию в соответствии со всеми требованиями, нормами и правилами, с учетом бюджета и ваших желаний, а также оптимально расположить рабочие места и разместить приборы, индивидуально подобрать покрытия на рабочих столах, адаптировать мебель к сантехнике, электричеству, вентиляции.

Для создания дизайн-проекта важно знать ответы на следующие вопросы:

Какие задачи стоят перед вашей лабораторией?

Какое оборудование необходимо для их решения?

Сколько сотрудников будут эти задачи выполнять?

Первый этап

Точно измерьте помещение, включая высоту потолков.

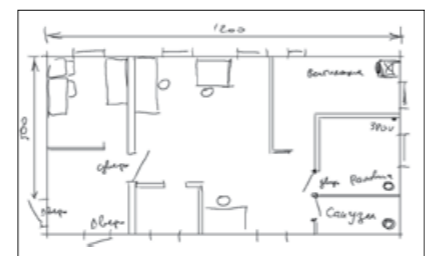
Обратите внимание на встроенное оборудование, колонны, балки.

Отметьте места подключения к вентиляции, электрической сети, водопроводным и газовым коммуникациям.

Не забудьте указать расположение окон и дверей.

Нарисуйте план. (Подобный план помещения обычно существует на предприятиях и хранится в техническом отделе.)

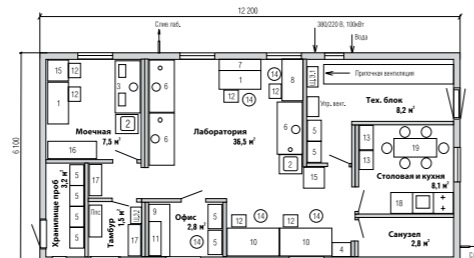
Укажите свои пожелания о наличии лабораторной мебели.



Второй этап

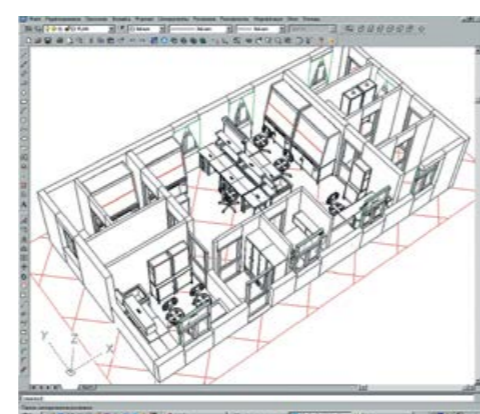
Вышлите нам подробный обмерный план

На основании вашей заявки мы готовим первичный проект, коммерческое предложение и высылаем вам на согласование.



Третий этап

После согласования всех вопросов и внесения корректировок по вашему желанию мы готовим трехмерный дизайн-проект.



Четвертый этап

Визуализация и прием готового проекта





ООО «ЭКРОСХИМ»
Производство, оптовые
и розничные продажи

+7 (812) 322-96-00
+7 (495) 363-00-61
E-mail: info@ecohim.ru
www.ecohim.ru

