

Шкафы вытяжные МОД, ПР.ШВ, ПР-п.ШВ, СТ.ШВ, СТ.ШВЯ, ПР.ШВХд

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bff@nt-rt.ru || сайт: <https://laboratoroff.nt-rt.ru/>

Шкафы вытяжные

Вытяжные шкафы от компании Laboratoroff – это высочайшее качество и практичность, которая достигается использованием самых качественных материалов и современных технологий. Наши изделия непременно помогут вам оборудовать функциональную лабораторию для любых исследований.

Современная лаборатория – это сложный технологический комплекс, решающий задачи самого высокого уровня. В условиях сложных исследований, необходимо предусмотреть хорошую вытяжную систему, которая обеспечит необходимый уровень безопасности рабочего помещения.

Вытяжные шкафы – это важнейший элемент любой системы вентиляции, который обеспечивает своевременный отвод вредных паров и не допускает контакта рабочего персонала с опасными испарениями.

Любое профессиональное исследование подразумевает наличие в рабочем помещении вредных сред, которые могут негативно сказаться на здоровье сотрудников. Именно поэтому следует максимально внимательно относиться к выбору вытяжных шкафов для функциональной лаборатории.

Современное вытяжное оборудование сегодня – не просто производственная необходимость, но и отличный инструмент для создания комфортных и безопасных условий труда научного персонала.

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МОД.1серия Эконом

Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слоппласт 0,9 мм
- слоппласт 16 мм

Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
935	710	2150
1235	710	2150
1535	710	2150
1835	710	2150



Шкаф вытяжной общего назначения ПР.ШВ.95.75.215 серии Прагматик



Описание

Вытяжные шкафы серии “Прагматик” общего назначения в основании имеют тумбу с разборным каркасом, выполненным из профильной трубы 50x25x1,5, опоры – регулируемые. Верхняя камера и встраиваемые тумбы выполнены из ЛДСП 16 мм влагостойкой, внутренний экран и “косынка” под фланцем изготовлены из

полипропилена. Система противовесов располагается впереди в открывающихся стойках из алюминиевого каркаса, окрашенного порошковой краской серого цвета.

Стандартная комплектация

- Тумба с распашными дверками и съемными полками
- Вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции
- Защитный экран из акрилового стекла с системой противовесов для фиксации в любом положении
- Брызгозащищенные электророзетки 220 В серого цвета
- Два кнопочных выключателя (для освещения и вентилятора). Вентилятор приобретается дополнительно, в вытяжном шкафу выполнена электроподготовка для его предполагаемого подключения
- Светодиодный светильник 20 W, степень защиты IP65 (установлен за пределами рабочей зоны вытяжной камеры)
- Дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО
- Приборная панель открывающаяся (выполнена из стали, окрашенной порошковой краской серого цвета)
- Защитный бортик из керамогранита по трем сторонам рабочей поверхности
- Противопротливочный бортик из алюминиевого уголка по переднему краю

Дополнительная комплектация

- Раковины из полипропилена или нержавеющей стали
- Смесители, краны лабораторные или бытовые для подачи воды
- Краны лабораторные для подачи горючих, технических газов, сжатого воздуха, пара или вакуума
- Дистанционные краны
- Системы обеспечения вентиляции: вентиляторы, воздуховоды, система автоматической регулировки подачи воздуха
- Выдвижные ящики, кюветы, замки на нижних тумбах.

Габариты

- Длина: 950 мм
- Ширина: 750 мм
- Высота: 2150 мм

- Внутренние размеры вытяжной камеры: 918x580x880 мм

Данные для транспортировки

- Количество мест для транспортировки: 2 (вытяжная камера и тумба)

Вытяжная камера

- Вес: 130 кг
- Габариты: 1150x900x1700 мм
- Объем: 1,76 м³

Тумба

- Вес: 60 кг
- Габариты: 1150x800x860 мм
- Объем: 0,79 м³

Характеристики

Внимание! При заказе изделий требуется уточнение размеров лестничных маршей, оконных и дверных проемов, коридоров и тамбуров в связи с тем, что основная часть изделия поставляется в собранном виде.

Наименование	Размеры	Покрытие
ПР.ШВ.95.75.215.К12	950x750x2150	Керамогранит 1200x600
ПР.ШВ.95.75.215.ПО,9		HPL пластик 0,9 мм
ПР.ШВ.95.75.215.П16		HPL пластик 16 мм
ПР.ШВ.95.75.215.МК		Металлокерамика

В соответствии с Вашими требованиями вытяжные шкафы могут быть собраны по индивидуальному проекту с нестандартными размерами

Шкаф вытяжной общего назначения СТ.ШВ.93.71.215 серии Стандарт



Описание

Габариты

- Длина: 935 мм
- Ширина: 710 мм
- Высота: 2150 мм
- Внутренние размеры вытяжной камеры: 900x549x935 мм

Шкаф вытяжной предназначен для работы с химическими реактивами и вредными веществами в технологических, исследовательских, специализированных и учебных лабораториях. В связи с тем, что вытяжная камера изготовлена из ЛДСП, не рекомендуется использовать шкаф для исследований, в ходе которых применяются агрессивные химические вещества.

В основании шкафа – сварной каркас из профильной трубы 25x25x1,5 окрашенной порошковой краской серого цвета. Шкаф оснащен регулируемыми опорами с компенсацией неровности пола, опоры – серые, пластиковые, высота = 35 мм. Верхняя камера и встраиваемые тумбы выполнены из влагостойкой ЛДСП 16мм. Тумба оснащена распашными дверками с доводчиками, ручки – скоба 96 мм, матовый хром. “Косынка” под фланцем изготовлена из влагостойкой ЛДСП серого цвета, система противовесов располагается сзади. Приборная панель изготовлена из ЛДСП 16 мм синего цвета.

Базовая комплектация

- Тумба с распашными дверками и съемными полками
- Вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции
- Защитный экран из акрилового стекла с системой противовесов для фиксации в любом положении
- Брызгозащищенные электророзетки 220В
- Светильник светодиодный 20 W
- Дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО
- Защитный бортик из керамогранита высотой 100мм для рабочей поверхности
- Противопроточный алюминиевый бортик по переднему краю

Дополнительная комплектация

- Раковины из полипропилена или нержавеющей стали
- Смесители, краны лабораторные или бытовые для подачи воды;
- Краны лабораторные для подачи горючих, технических газов, сжатого воздуха, пара или вакуума

- Дистанционные краны
- Системы обеспечения вентиляции: вентиляторы, воздуховоды, система автоматической регулировки подачи воздуха
- Выдвижные ящики, кюветы, замки на нижних тумбах

Данные для транспортировки

- Количество мест для транспортировки: 2 (вытяжная камера и тумба)

Вытяжная камера

- Вес: 100 кг
- Габариты: 1200x900x1600 мм
- Объем: 1,73 м³

Тумба

- Вес: 100 кг
- Габариты: 1100x800x1150 мм
- Объем: 1,01 м³

Характеристики

Внимание! При заказе изделий требуется уточнение размеров лестничных маршей, оконных и дверных проемов, коридоров и тамбуров в связи с тем, что основная часть изделия поставляется в собранном виде.

Наименование	Размеры	Покрытие
СТ.ШВ.93.71.215.К12	935x710x2150	Керамогранит 1200x600
СТ.ШВ.93.71.215.П0,9	935x710x2150	HPL пластик 0,9 мм
СТ.ШВ.93.71.215.П16	935x710x2150	HPL пластик 16 мм

В соответствии с Вашими требованиями вытяжные шкафы могут быть собраны по индивидуальному проекту с нестандартными размерами

Шкаф вытяжной общего назначения с ящиками СТ.ШВЯ.93.71.215 серии Стандарт



Описание

Шкафы вытяжные предназначены для работы с химическими реактивами и вредными веществами в технологических, исследовательских, специализированных и учебных лабораториях.

Основание изделия – сварная металлоконструкция из профильной трубы 25x25x1,5, покрытая прочной эпоксидно-полиэфирной краской. Вытяжная камера и нижняя тумба изготовлены из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы всех поверхностей обработаны кромкой ПВХ. Каждая опора шкафа имеет регулятор уровня высоты для компенсации неровностей пола.

Габариты

- Длина: 935 мм
- Ширина: 710 мм
- Высота: 2150 мм
- Внутренние размеры вытяжной камеры: 900x549x935 мм

Стандартная комплектация

- Тумба с распашными дверками и съемными полками, вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции.
- Защитный экран из акрилового стекла с системой противовесов для фиксации в любом положении,
- брызгозащищенные электророзетки 220В,
- светильник 20 W (степень защиты IP65),
- дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО.

Стандартный цвет мебели – белый, серый. Декоративные планки и кромки – синего цвета. Дополнительная расцветка – по согласованию.

Характеристики

Внимание! При заказе изделий требуется уточнение размеров лестничных маршей, оконных и дверных проемов, коридоров и тамбуров в связи с тем, что основная часть изделия поставляется в собранном виде.

Наименование	Размеры	Покрытие
СТ.ШВЯ.93.71.215.К12	935x710x2150	Керамогранит 1200x600
СТ.ШВЯ.93.71.215.П0,9	935x710x2150	HPL пластик 0,9 мм
СТ.ШВЯ.93.71.215.П16	935x710x2150	HPL пластик 16 мм

В соответствии с Вашими требованиями вытяжные шкафы могут быть собраны по индивидуальному проекту с нестандартными размерами.

Шкаф вытяжной химически стойкий ПР.ШВХд.124.75.215 серии Прагматик



Описание

Шкафы вытяжные химически стойкие в основании имеют тумбу с разборным каркасом, выполненным из профильной трубы 50x25x1,5, опоры – регулируемые. Вытяжная камера выполнена из хим. стойкого пластика на алюминиевом каркасе, окрашенным порошковой краской серого цвета. Задний экран выполнен из полипропилена с

перфорацией, боковые экраны – из закалённого стекла в алюминиевой раме. Передний защитный двойной экран – закалённое стекло в алюминиевой раме.

Система противовесов Полиспаст, расположенная впереди, позволяет фиксировать экраны в любом положении, при полном открывании не выходит за габаритную высоту шкафа. Внутренняя глубина камеры составляет 600 мм, противопроточный бортик изготовлен из химически стойкого пластика. Стойки, в которых размещены противовесы, – открывающиеся, что позволяет при необходимости проводить регулировку экранов. Встраиваемые тумбы выполнены из ЛДСП 16мм влагостойкой, фасад – из двухстороннего пластика хим.стойкого, торцы – кромка ПВХ 2 мм синего цвета. Приборная панель – открывающаяся, выполнена из стали окрашенной порошковой краской серого цвета.

Стандартная комплектация

- Тумба с распашными дверками и съёмными полками
- Вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции
- Брызгозащищенные электророзетки 220 В серого цвета
- Два кнопочных выключателя (для освещения и вентилятора). Вентилятор приобретается дополнительно, в вытяжном шкафу выполнена электроподготовка для его предполагаемого подключения
- Светодиодный светильник 20 W, степень защиты IP65 (установлен за пределами рабочей зоны вытяжной камеры)
- Дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО

Дополнительная комплектация

- Раковины из полипропилена или нержавеющей стали
- Смесители, краны лабораторные или бытовые для подачи воды
- Краны лабораторные для подачи горючих, технических газов, сжатого воздуха, пара или вакуума
- Дистанционные краны
- Системы обеспечения вентиляции: вентиляторы, воздуховоды, система автоматической регулировки подачи воздуха;
- Выдвижные ящики, кюветы, замки на нижних тумбах
- Могут быть укомплектованы тумбой для хранения ЛВЖ

Вытяжной шкаф комплектуется встраиваемыми тумбами для хранения.

Габариты

- Длина: 1242 мм
- Ширина: 750 мм
- Высота: 2150 мм
- Внутренние размеры вытяжной камеры: 1200x532x885 мм

Данные для транспортировки

- Количество мест для транспортировки: 2 (вытяжная камера и тумба)

Вытяжная камера

- Вес: 150 кг
- Габариты: 1450x900x1700 мм
- Объем: 2,22 м³

Курган

- Вес: 70 кг
- Габариты: 1450x800x860 мм
- Объем: 1,00 м³

Характеристики

ПР.ШВХд.125.75.215.К12	керамогранит 1200x600
ПР.ШВХд.125.75.215.П16	HPL пластик 16мм 1242x750x2150
ПР.ШВХд.125.75.215.ПП	полипропилен
ПР.ШВХд.125.75.215.МК	металлокерамика

В соответствии с Вашими требованиями вытяжные шкафы могут быть собраны по индивидуальному проекту с нестандартными размерами

Шкаф вытяжной химически стойкий ПР.ШВХд.124.75.215 серии Прагматик



Описание

Шкафы вытяжные химически стойкие в основании имеют тумбу с разборным каркасом, выполненным из профильной трубы 50x25x1,5, опоры – регулируемые. Вытяжная камера выполнена из хим. стойкого пластика на алюминиевом каркасе, окрашенным порошковой краской серого цвета. Задний экран выполнен из полипропилена с

перфорацией, боковые экраны – из закалённого стекла в алюминиевой раме. Передний защитный двойной экран – закалённое стекло в алюминиевой раме.

Система противовесов Полиспаст, расположенная впереди, позволяет фиксировать экраны в любом положении, при полном открывании не выходит за габаритную высоту шкафа. Внутренняя глубина камеры составляет 600 мм, противопродливочный бортик изготовлен из химически стойкого пластика. Стойки, в которых размещены противовесы, – открывающиеся, что позволяет при необходимости проводить регулировку экранов. Встраиваемые тумбы выполнены из ЛДСП 16мм влагостойкой, фасад – из двухстороннего пластика хим.стойкого, торцы – кромка ПВХ 2 мм синего цвета. Приборная панель – открывающаяся, выполнена из стали окрашенной порошковой краской серого цвета.

Стандартная комплектация

- Тумба с распашными дверками и съёмными полками
- Вытяжной фланец (d = 200 мм) для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции
- Брызгозащищенные электророзетки 220 В серого цвета
- Два кнопочных выключателя (для освещения и вентилятора). Вентилятор приобретается дополнительно, в вытяжном шкафу выполнена электроподготовка для его предполагаемого подключения
- Светодиодный светильник 20 W, степень защиты IP65 (установлен за пределами рабочей зоны вытяжной камеры)
- Дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО

Дополнительная комплектация

- Раковины из полипропилена или нержавеющей стали
- Смесители, краны лабораторные или бытовые для подачи воды
- Краны лабораторные для подачи горючих, технических газов, сжатого воздуха, пара или вакуума
- Дистанционные краны
- Системы обеспечения вентиляции: вентиляторы, воздуховоды, система автоматической регулировки подачи воздуха;
- Выдвижные ящики, кюветы, замки на нижних тумбах
- Могут быть укомплектованы тумбой для хранения ЛВЖ

Вытяжной шкаф комплектуется встраиваемыми тумбами для хранения.

Габариты

- Длина: 1242 мм
- Ширина: 750 мм
- Высота: 2150 мм
- Внутренние размеры вытяжной камеры: 1200x532x885 мм

Данные для транспортировки

- Количество мест для транспортировки: 2 (вытяжная камера и тумба)

Вытяжная камера

- Вес: 150 кг
- Габариты: 1450x900x1700 мм
- Объем: 2,22 м³

Курган

- Вес: 70 кг
- Габариты: 1450x800x860 мм
- Объем: 1,00 м³

Характеристики

ПР.ШВХд.125.75.215.К12	керамогранит 1200x600
ПР.ШВХд.125.75.215.П16	HPL пластик 16мм 1242x750x2150
ПР.ШВХд.125.75.215.ПП	полипропилен
ПР.ШВХд.125.75.215.МК	металлокерамика

В соответствии с Вашими требованиями вытяжные шкафы могут быть собраны по индивидуальному проекту с нестандартными размерами

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bff@nt-rt.ru || сайт: <https://laboratoroff.nt-rt.ru/>