

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

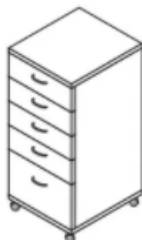
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru/> || vra@nt-rt.ru

Лабораторная мебель

ТУМБА ПОДКАТНАЯ ТП-1



Тумбы подкатные *предназначены* для комплектации столов.

Тумбы изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм с пленочными фасадами на основе МДФ.

Представляет собой неразборную конструкцию из ламинированной ДСП на колесных опорах, с 3-мя ящиками.

Ширина ящиков - 150 мм, средний ящик шириной 300 мм.

Ролики диаметром 50 мм.

Габаритные размеры - 432x522x690 мм

ШКАФ АРХИВНЫЙ ШМА-0,5 (400X500X1850)



Шкаф архивный **ШМА-0,5** предназначен для хранения архивов, офисной бухгалтерской документации т. д.

Шкаф архивный ШМА-05(1850) односекционный, изготовлен на новой платформе жесткости из металла толщиной 0,6 мм.

Сборка осуществляется при помощи заклепок, технология сборки на заклепках. Отличительной особенностью данного типа сборки является - простота сборки, надежность соединительных элементов и универсальность исполнения данных типов шкафов

Шкаф оснащен четырьмя полками

Замок повышенной секретности с ригельной системой запираения.

Шкаф окрашен полимерным (порошковым) способом, цвет - светло-серый RAL7035

Шкаф поставляется в собранном варианте.

Размеры (ВxШxГ) - 1850x400x500 мм

Количество полок - 4

Тип замка - ключевой ригельный

Вес - 23 кг.

ШКАФ АРХИВНЫЙ ШМА-600 (600X500X1850)



Шкаф архивный **ШМА-600** предназначен для хранения архивов, офисной бухгалтерской документации т. д.

Шкаф архивный **ШМА-600** односекционный, двухдверный, на новой платформе жесткости, из металла толщиной 0,6 мм.

Сборка осуществляется при помощи заклепок, технология сборки на заклепках соответствует европейскому технологическому стандарту, отличительной особенностью данного типа сборки является - простота сборки, надежность соединительных элементов и универсальность исполнения данных типов шкафов

Шкаф оснащен четырьмя полками

Замок повышенной секретности с ригельной системой запираения.

Шкаф окрашен полимерным (порошковым) способом, цвет - светло-серый RAL7035

Шкаф поставляется в собранном или разобранном варианте.

Размеры (ВхШхГ) - 1850x600x500 мм

Количество полок - 4

Тип замка - ключевой ригельный

Вес - 45 кг

ШКАФ АРХИВНЫЙ ШМА-800 (800X500X1850)



Шкаф архивный **ШМА-800** односекционный, двухдверный предназначен для хранения архивов, офисной бухгалтерской документации т. д.

Шкаф архивный **ШМА-800** односекционный, двухдверный, изготовлен на новой платформе жесткости, из металла толщиной 0,6 мм.

Сборка осуществляется при помощи заклепок, технология сборки на заклепках соответствует европейскому технологическому стандарту, отличительной особенностью данного типа сборки является - простота сборки, надежность соединительных элементов и универсальность исполнения данных типов шкафов

Шкаф оснащен четырьмя полками

Замок повышенной секретности с ригельной системой запираения.

Шкаф окрашен полимерным (порошковым) способом, цвет - светло-серый RAL7035

Поставляется в собранном или разобранном варианте.

Размеры (ВхШхГ) - 1850x800x500 мм

Количество полок - 4

Тип замка - ключевой ригельный

Вес - 48 кг

ШКАФ ШР-11-400 (1850X400X500 MM)



Шкаф металлический **ШР-11(400)** одно-секционный предназначен для хранения одежды.

Шкафы металлические **ШР-11(400)** одно-секционные поставляются в собранном (заводская сборка) или разобранном виде, упакованные в гофрокартон стянутый упаковочной лентой

Шкаф изготавливается из листового металла, дверь снабжена ребром жесткости, в передней верхней и нижней панели перфорация для вентиляции

Полка под головной убор, перекладина с крючками

Покрытие полимерное (порошковое), цвет светло-серый по цветовой шкале RAL7035

Сборка осуществляется при помощи заклепок, технология сборки на заклепках соответствует европейскому технологическому стандарту, отличительной особенностью данного типа сборки является - простота сборки, надежность соединительных элементов и универсальность исполнения данных типов шкафов. Заклепки поставляются в комплекте со шкафом

Размеры упаковок: 1 шкаф в упаковке - 1860x500x65 мм; 2 шкафа в упаковке - 1860x500x90 мм

Комплектация

1 замок, 1 перекладина, 2 крючка, 1 полка, заклепки (если шкаф поставляется в разобранном виде)

При необходимости комплектуется дополнительными полками под обувь и замками повышенной секретности, двери могут устанавливаться как "левыми" так и "правыми"

В разобранном варианте шкаф может упаковываться по 2 шт. для компактности при транспортировке.

Заклепки поставляются в комплекте со шкафом.

ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ ШР-22-1000 (1000X500X1850 MM)



Шкаф металлический **ШР-22(1000)** двух-секционный предназначен для хранения одежды.

Шкаф металлический **ШР-22(1000)** двух-секционный (две независимые секции) поставляется только в разобранном виде, упакованный в гофрокартон стянутый упаковочной лентой

Шкаф изготавливается из листового металла, дверь снабжена ребром жесткости, перфорация для вентиляции на передней панели

Полки под головной убор, перекладины с крючками

Покрытие полимерное (порошковое), цвет светло-серый по цветовой шкале RAL7035

Размеры (ВxШxГ) - 1850x1000x490 мм

Вес 49 кг

Размер упаковки - 1860x500x135 мм

Комплектация

Комплектация: 2 замок, 2 перекладина, 4 крючка, 2 полки

При необходимости может комплектоваться дополнительными полками под обувь и замками повышенной секретности, двери могут устанавливаться как "левыми" так и "правыми"

МОЙКА БЫТОВАЯ



СТЕЛЛАЖ ЛАБОРАТОРНЫЙ (5 ПОЛОК)



Полочный стеллаж *предназначен* для хранения документов, приборов и прочих грузов в лабораториях, офисах, архивах, на складах.

Архивные металлические сборно-разборные стеллажи являются самыми простыми в расчете, размещении и установке, а так же самыми дешевыми в линии легких стеллажей. Стеллажи архивные представляют собой сборно-разборную конструкцию, позволяющую менять расположение полок (крепятся при помощи болтов). Монтаж не требует квалификационных навыков от сборщиков.

Сборно-разборная форма архивного стеллажа, а так же компактные габариты при высокой нагрузочной способности определяют его универсальность и многофункциональность.

Стеллаж изготовлен из высококачественной стали.

Покрытие - порошковое полимерное.

Цвет светло-серый (RAL-7035)

Допустимая нагрузка

- на одну секцию - до 700 кг,

- на полку - до 120 кг

Шаг отверстий для крепления полок - 25 мм, что позволяет максимально рационально устанавливать полки по высоте.

Варианты исполнения (размеры):

400x400x1800 мм

700x300x1800 мм

700x400x1800 мм

СТЕЛЛАЖ ЛАБОРАТОРНЫЙ (8 ПОЛОК)

Стеллаж лабораторный предназначен для хранения документов, приборов и прочих грузов в лабораториях, офисах, архивах, на складах.

Данный вид стеллажа используется для размещения готовых образцов в Камере Нормального Твердения строительной лаборатории.

Металлические сборно-разборные стеллажи являются самыми простыми в расчете, размещении и установке, а так же самыми дешевыми в линии легких стеллажей. Стеллажи архивные представляют собой сборно-разборную конструкцию, позволяющую менять расположение полок (крепятся при помощи болтов).

Монтаж не требует квалификационных навыков от сборщиков.

Сборно-разборная форма архивного стеллажа, а так же компактные габариты при высокой нагрузочной способности определяют его универсальность и многофункциональность.

Стеллаж изготовлен из высококачественной стали.

Покрытие - порошковое полимерное.

Цвет светло-серый (RAL-7035)

Допустимая нагрузка

- на одну секцию - до 700 кг,

- на полку - до 120 кг

Шаг отверстий для крепления полок - 25 мм, что позволяет максимально рационально устанавливать полки по высоте.

Варианты исполнения (размеры):

700x500x1800 мм

700x400x1800 мм

1000x500x1800 мм

1000x400x1800 мм

СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ

Основание стула и табурета лабораторного – металло-пластиковое пятилучье.

Подъемный механизм – газлифт.

Материал сиденья и спинки – винилискожа.

Высота регулировки сиденья – 440 ... 595 мм.

Опоры роликовые.

Максимальная нагрузка – 150 кг.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Иркутск (395)279-98-46
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru/> || vra@nt-rt.ru