

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://bochem.nt-rt.ru> || bmi@nt-rt.ru

ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛИКИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА LIFT 240 Первый электрический лабораторный подъёмный столик компактного дизайна!

Всё больше и больше лабораторных операций выполняются под вытяжкой. Однако помещение там часто бывает довольно ограниченное. По этой причине новый электрический лабораторный подъёмный столик “Lift 240” компании ВОСНЕМ включает электродвигатель и систему управления, интегрированные в него. Обеспечивая полностью устойчивое основание и устойчивые подъём и опускание, столик делает эти операции абсолютно безопасными. Исключительно прочная, высокоточная ножницеобразная конструкция из нержавеющей стали 18/10 и электронные компоненты надёжно защищены благодаря структуре из химически стойкого тефлона в форме гармошки. А поскольку любая вытяжка безопасна только тогда, когда остаётся закрытой, то такой столик управляется дистанционно.

Дизайн электрического лабораторного подъемного столика “Lift 240“ одинаков с механическим лабораторным подъемным столиком 240 x 240 mm ВОСНЕМ. Оба варианта можно использовать и менять существующие структуры по желанию. Концевой упор можно отрегулировать вручную снаружи.

Свойства:

Размеры, в сложенном положении (ДлхШирхВыс): 240 x 240 x 130 мм

Макс. высота: 300 мм

Рабочее пространство (ДлхШир): 240 x 240 мм

Вес: 6 кг

Скорость перемещения: 180 мм/мин

Макс. перемещение ножниц: 170 мм

Макс. грузоподъемность (динамическая): 25 кг

Номинальный вращающий момент: 8 Ньютон-метров

Степень защиты: IP 30

Поставляемый трансформатор напряжения: 100-240 в перем. тока, 50/60 Гц

Вывод: 24 в

Пульт дистанционного управления 869,5 МГц

Дистанционный контроль батареек (не включены) 3 в, литиевый элемент питания CR2430

Допускаемая температура среды: 5 — 45°C

Уровень шума: < 40 децибел (А)

Материал рабочего пространства Сталь 18/10

Материал корпуса: Сталь 18/10

Материал гофрированной оболочки: Тефлон

Материал	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	11220
Дистанционное управление	11230



ЛИФТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КНОПКАМИ

Свойства:

- Особенность: возможность автоклавирования благодаря металлической кнопке !!!
- Все модели производятся в соответствии с DIN 12897.
- Улучшенная технология ножниц с уменьшенными допусками
- Эргономичная кнопка, закругленная и простая в использовании
- Ножничная конструкция из стали 18/10

Что касается рабочей нагрузки, мы различаем максимальную динамическую грузоподъемность (макс. Дин. Кг) и максимальную статическую грузоподъемность (макс. Стат.) Лифта. Эти стандарты также соответствуют DIN 12897.

Материал	А (Длина)	В (Ширина)	С мин	С макс.	Кг макс дин	Макс.стат в кг	Резьба	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	160	130	60	275	7	30	M8 x 1,25	11123
Нержавеющая сталь 18/10	200	200	60	275	7	30	M8 x 1,25	11133
Нержавеющая сталь 18/10	240	240	60	275	7	30	M8 x 1,25	11143



ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛИК ЛАБОРАТОРНЫЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18/10

Новый дизайн и улучшенная конструкция:

- Улучшенная технология ножниц с уменьшенными допусками
- Эргономичная круглая ручка, легко управляемая
- Конструкция в форме ножниц, сделанная из нержавеющей стали 18/10

Свойства:

- Все модели производятся в соответствии с DIN 12897.
- Что касается рабочей нагрузки, мы различаем максимальную динамическую грузоподъемность (макс. Дин. Кг) и максимальную статическую грузоподъемность (макс. Стат.) Лифта. Эти стандарты также соответствуют DIN 12897.
- Модели поменьше с размерами до 240×240мм (Тип 1) имеют простое регулирующее колёсико, которое можно перемещать рукой.
- Для моделей побольше с размерами от 300×300мм и более (Тип 2) мы рекомендуем использовать храповой механизм, который присоединяется с помощью специального регулировочного колеса.

Материал	А (Длина)	В (Ширина)	С мин	С макс.	Кг макс с дин	Макс.стат в кг	Тип	Резьба	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	100	100	55	120	5	10	1	M6 x 1,00	11115
Нержавеющая сталь 18/10	160	130	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11120
Нержавеющая сталь 18/10	200	200	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11130
Нержавеющая сталь 18/10	240	240	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11140
Нержавеющая сталь 18/10	300	300	90	470	12	60	2	M12 x 1,75	11180

Нержавеющая сталь 18/10	400	400	90	470	15	60	2	M12 x 1,75	11190
ключом	190								11088



ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛИК ЛАБОРАТОРНЫЙ, АЛЮМИНИЙ

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка придает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛИКИ, АНОДИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕМ

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка придает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ



ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛИК ЛАБОРАТОРНЫЙ МАХІ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18/10

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка придает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;

- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛИК ЛАБОРАТОРНЫЙ МАХІ, АЛЮМИНИЙ

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка предает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11015 Vochem подъемный столик лабораторный 100x100

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую

и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка передает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11090 Vochem подъемный столик лабораторный 400x400

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка передает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11143 Vochem лабораторный домкрат 240x240

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей

компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка передает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11140 Vochem лабораторный столик подъемный 240x240

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка передает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11133 Vochem лабораторный домкрат 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH имеет усовершенствованную ножницеобразную конструкцию и обновленный дизайн. Лабораторный столик незаменим в условиях ограниченного пространства лабораторий благодаря своей компактной конструкции. Разграничение нагрузки на максимальную динамическую и максимальную статическую позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- Конструкция ножницеобразная усовершенствованная;
- Эргономичная ручка передает легкость в управлении;
- Конструкция из нержавеющей стали 18/10;
- Полное соответствие стандарту DIN 12897;
- Регулирующее колесико, перемещаемое рукой.



11132 Vochem подъемный лабораторный столик MAXI 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11130 Vochem лабораторный столик подъемный 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11123 Vochem лабораторный домкрат 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;

- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11122 Vochem подъемный лабораторный столик MAXI 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11120 Vochem лабораторный столик подъемный 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;

- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11115 Vochem лабораторный столик подъемный 100x100

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11091 Vochem лабораторный подъемный столик 400x400

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11081 Vochem лабораторный подъемный столик 300x300

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11190 Vochem лабораторный столик подъемный 400x400

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка

разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11080 Vochem подъемный столик лабораторный 300x300

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11041 Vochem лабораторный подъемный столик 240x240

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основном имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11040 Vochem подъемный столик лабораторный 240x240

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основном имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11032 Vochem подъемный лабораторный столик MAXI 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11031 Vochem лабораторный подъемный столик 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;

- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11030 Vochem подъемный столик лабораторный 200x200

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11022 Vochem подъемный лабораторный столик MAXI 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;

- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11021 Vochem лабораторный подъемный столик 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11020 Vochem подъемный столик лабораторный 160x130

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11016 Vochem лабораторный подъемный столик 100x100

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.



11180 Vochem лабораторный столик подъемный 300x300

Описание

Подъемный столик лабораторный от компании Vochem Instrumente GmbH в основании имеет усиленный и устойчивый каркас, а так же обновленный дизайн. Столик подъемный подходит для работы в ограниченном пространстве лабораторий благодаря своей компактности. Нагрузка

разделяется на максимальную динамическую и максимальную статическую, что позволяет подобрать лабораторный столик с максимальным набором подходящих параметров.

Особенности подъемных столиков:

- ◇ Каркас ножницеобразный, усиленный;
- ◇ Легкая и устойчивая конструкция;
- ◇ Поднимает на 30% выше;
- ◇ Каркас из нержавеющей стали 18/10, ножницеобразный;
- ◇ Легкость в управлении;
- ◇ Регулирующее высоту колесико, перемещаемое рукой.

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

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
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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://bochem.nt-rt.ru> || bmi@nt-rt.ru