

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru

V173-01

ГОРЕЛКА БУНЗЕНА, универсальная, с воздушной регулировкой
НЕ ПРОДАЕТСЯ В СТРАНАХ ЕС.

В качестве альтернативы:

V173-01CE

ГОРЕЛКА БУНЗЕНА, универсальная, с воздушной регулировкой. Она имеет запорную газовую арматуру, контролируемую датчиком пламени и предельным термостатом с кнопкой сброса. Продается в странах ЕС, но не используется в закрытых помещениях.

V173-02 Штатив Ø 100 x 150 мм

V173-05 Штатив Ø 120 x 220 мм

V173-06 Штатив Ø 150 x 230 мм

V173-03 Стальная проволока (квадратная) с керамическим кругом в центре, 150 мм

V173-04 Стальная проволока (квадратная) с керамическим кругом в центре, 200 мм

V174 ЩИПЦЫ ДЛЯ ТИГЛЕЙ

V175 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НИНИУСОМ, 0-160 мм x 0,02 мм

V175-01 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НИНИУСОМ, 0-205 мм x 0,02 мм

V175-02 ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НИНИУСОМ, 0-200 мм x 0,01 мм. Показания: в миллиметрах и дюймах.

V175-03 ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НИНИУСОМ, 0-153 мм x 0,01 мм

V175-04 ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НИНИУСОМ, 0-300 мм x 0,01 мм

V176 РУЛЕТКА, длина 2 м

V176-01 СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА, длина 300 мм, цена деления: 0,5 мм

V176-02 СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА, длина 500 мм, цена деления: 0,5 мм

V177 РАБОЧИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

V177-01 НЕОПРЕНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**V173-03****V173-02****V173-01 CE****V174****V175****V175-02****V176****V176-02**

V178 МЯГКАЯ ЩЕТКА для чистки сит и т.д.

V178-01 ЩЕТКА С ТОНКОЙ ПРОВОЛОКОЙ

V178-03 ЕРШ ДЛЯ БУТЫЛОК, Ø 50 мм

V179 КИСТЬ, круглая, 35 мм, мягкий волос

V179-01 КИСТЬ, плоская, 62 мм, мягкий волос

V179-02 КИСТЬ ДЛЯ СИТ, двухсторонняя, латунь/нейлон

V179-03 КИСТЬ ДЛЯ СИТ, двухсторонняя, мягкий/жесткий нейлон

V179-04 КИСТЬ ДЛЯ СИТ, тонкая латунная проволока

V179-05 КИСТЬ, МЯГКИЙ ВОЛОС, Ø 3 мм, BS812

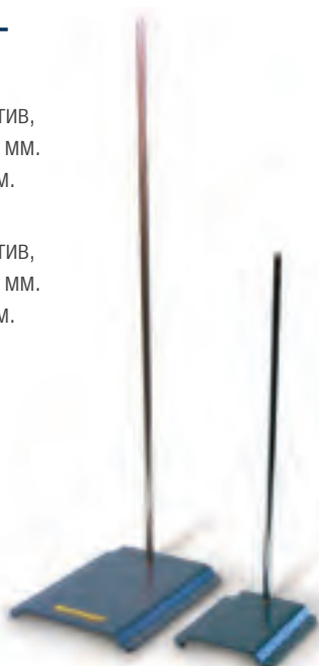
V179-06 КИСТЬ, плоская, 60 мм, нейлон

**V177****V177-01****V179-02****V178****V179-05****V179-03****V179****V179-06****V179-01****V178-01****V178-03****V179-04**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАТИВЫ, с основанием

V219 Металлический штатив, основание: 165x140 мм. Стойка: Ø 10x500 мм. **Масса:** около 3 кг

V219-01 Металлический штатив, основание: 200x260 мм. Стойка: Ø 12x800 мм. **Масса:** около 5 кг



V219...



V220...

V220 Винтовой зажим Гофмана, 25 мм

V220-01 Зажим Мора

V220-02 Двойная втулка, металл/металл, Ø 10-25 мм

V220-03 Двойная втулка, металл/металл, Ø 10-20 мм

V220-04 Простой зажим, Ø 10-20 мм

V220-05 Простой зажим, Ø 20-30 мм

V222 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

Набор общего назначения для технического обслуживания лабораторного оборудования.

Масса: около 7 кг.



V222

ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕЛЕЖКА

Данная тележка используется для перемещения в лаборатории тяжелых предметов, включая формы, образцы грунта и бетона и т.д. Изготовлена из стали и установлена на резиновые колеса.

V224 Платформенная тележка, 735x475 мм. **Масса:** около 9 кг

V224-01 Платформенная тележка, 910x610 мм. **Масса:** около 17 кг

V225 Двухполочная тележка, 790x480 мм. **Масса:** около 21 кг



V225

V224

V226 ТАЧКА, с надувным колесом



V226

РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ

Модель	Внутренний диаметр	Длина
V230	5 мм	5 м
V230-01	6 мм	5 м
V230-02	8 мм	5 м

V230-03 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ТРУБКИ

Внутренний диаметр 8 мм, длина 3 м.



V230...



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
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru