

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ



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

ДИСТИЛЯТОРЫ ВОДЫ

Изготовлены из нержавеющей стали и используются для получения дистиллированной воды в лаборатории. Данные кубы оборудованы устройствами для поддержания постоянного уровня воды и отключения электропитания при недостаточном количестве воды или перегреве.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц



V211

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

V211

ДИСТИЛЯТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4 Л/Ч

Мощность: 3000 Вт

Габариты: 250x222x542 мм

Масса: около 13 кг

V211-01

ДИСТИЛЯТОРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8 Л/Ч

Мощность: 6000 Вт

Габариты: 260x260x610 мм

Масса: около 16,5 кг

ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ pH

СТАНДАРТЫ: ASTM D1067 | BS 1377:3

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

V215

КАРМАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ pH

Питание от аккумуляторных батарей, со сменным электродом

Диапазон: от 0,00 до 14,00 pH, разрешение: 0,01 pH

Ручная калибровка по двум точкам.

Питание от стандартной аккумуляторной батареи: 3000 часов работы.

Комплект поставки: электрод, аккумуляторные батареи, комплект калибровочных растворов pH 4 и pH 7 (5 + 5)

Weight: 70 g



V215

V215-01N

ИЗМЕРИТЕЛЬ pH / НАПРЯЖЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРЫ, ПОРТАТИВНЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

Диапазон pH: от 0,00 до 14,00, разрешение: 0,01 pH

Диапазон напряжения: ± 1999 мВ, разрешение: 0,1 мВ – 1 мВ

Диапазон температуры: от 0°C до +100°C

Автоматическая калибровка по 2 точкам

Автоматическая компенсация температуры

Напряжение питания: аккумуляторная батарея 9 В, 100 часов работы.

Комплект поставки: электрод, температурный зонд, аккумуляторная батарея, калибровочные растворы, футляр.

Масса: 180 г



V215-01N

V215-02N

ИЗМЕРИТЕЛЬ pH / ТЕМПЕРАТУРЫ (ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ), ЛАБОРАТОРНЫЙ

Диапазон pH: от -2,00 до 16,00, разрешение: 0,01 pH

Диапазон температуры: от -20°C до +120,0°C, разрешение: 0,1°C

Автоматическая калибровка по 1 или 5 точкам с 7 буферами.

Автоматическая компенсация температуры.

Цифровые электроды с соединителями типа «мини-гнездо».

Напряжение питания: 5 В пост. тока (адаптер для сети 230В входит в комплект поставки)

В комплект поставки входят: электрод, температурный зонд, штатив для электродов, адаптер, калибровочные растворы, сдвоенный USB-порт.

Габариты: 240x182x74 мм

Масса: 250 г



V215-02N

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (для всех моделей)

V215-11 БУФЕРНЫЙ РАСТВОР, pH 4,01

V215-12 БУФЕРНЫЙ РАСТВОР, pH 7,01

V215-13 БУФЕРНЫЙ РАСТВОР, pH 10,1

V215-14 РАСТВОР ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭЛЕКТРОДОВ

H020

МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

СТАНДАРТ: UNI 556

В соответствии со стандартами машина используется для маркировки образцов круглой и квадратной формы и для облегчения измерения относительного удлинения образца после разрыва.

Машину можно использовать для маркировки:

- круглых образцов диаметром 4-50 мм.
- плоских образцов толщиной 4-50 мм.
- квадратных образцов со стороной 4-45 мм.

Полезная длина: 300 мм

Шаг (выбираемый с помощью боковой маркировки): 5 или 10 мм

Скорость маркировки: 60 меток в минуту.

Электропитание: 400В 3ф 50Гц

Габариты: 530x480x445 мм

Масса: около 58 кг



H020

H021

МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА

Данная машина идентична модели H020, но имеет ручное управление.



H021

V201

ЛАБОРАТОРНЫЙ ФЕН

Данный фен подходит для общелабораторных целей и для сушки грунта и заполнителей.

Электропитание:

230В 1ф 50Гц 1200Вт



V201

V208-05

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Используется для защиты электронных приборов от флуктуаций электричества и обеспечивать аварийную энергию в течение ограниченного срока времени.

- Входное напряжение: 230В

- 50-60Гц 1Ф

- Выходное напряжение: 230В

Габариты: 150x240x360 мм

Масса: около 16 Кг



V208-05

V208-10

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Поддерживает постоянное напряжение в сети путем регулировки и выпрямления колебаний напряжения.

Преимущества: высокая стабильность напряжения, улучшенная защита от бросков напряжения.

Рекомендуется для обеспечения безопасной работы электронных, информационных, компьютерных устройств.

Мощность: 4 кВА

Отклонение: $\pm 3\%$

Номинальное выходное

напряжение: 18А 230В 1ф 50Гц

Масса: около 25 кг



V208-10



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