

Динамометры сжатия-растяжения цифровые

А

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: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

Динамометры сжатия-растяжения цифровые



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03005

Артикул: art-00223

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,1 ... 5 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,001 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	5 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03005 — это точный и функциональный инструмент для измерения малых сил в диапазоне от 0,1 до 5 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03002

Артикул: art-00218

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,04 ... 2 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,001 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	2 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03002 — это точный и функциональный инструмент для измерения малых сил в диапазоне от 0,04 до 2 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03100

Артикул: art-00222

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	2 ... 100Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,1 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	100 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03100 — это точный и функциональный инструмент для измерения малых сил в диапазоне от 2 до 100 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03200

Артикул: art-00221

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	4 ... 200Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,1 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	200 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03200 — это высокоточный инструмент для измерения усилий в диапазоне от 4 до 200 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03050

Артикул: art-00220

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	1 ... 50 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	50 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03050 — это точный и функциональный инструмент для измерения малых сил в диапазоне от 1 до 50 Н. Благодаря настраиваемой функции сброса пиковых значений, памяти на 999 измерений и возможности установки ускорения свободного падения, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03500

Артикул: art-00217

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	10 ... 500 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,1 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	500 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03500 — это высокоточный инструмент для измерения усилий в диапазоне от 10 до 500 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр МЕГЕОН 53002

Артикул: art-00216

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,04 ... 2 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,0001 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	2 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53002 — это высокоточный прибор с диапазоном измерений от 0,04 до 2 Н, фиксацией пиковых значений, встроенным литий-ионным аккумулятором и памятью на 999 измерений. Он позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения и поддерживает три единицы измерения.



Динамометр МЕГЕОН 53050

Артикул: art-00212

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	8800
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	5 Н ... 50 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	50 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53050 — это высокоточный прибор с широким диапазоном измерений от 5 кН до 50 кН. Он фиксирует пиковые значения, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, сохраняет до 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр МЕГЕОН 53020

Артикул: art-00211

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,4 ... 20 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	50 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53020 — это точный прибор с диапазоном измерений от 0,4 до 20 Н. Он фиксирует пиковые значения, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, сохраняет до 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр МЕГЕОН 53005

Артикул: art-00210

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,1 ... 5 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,001 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	5 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53005 — это компактный и точный прибор с диапазоном измерений от 0,1 до 5 Н. Он оснащён функцией фиксации пиковых значений, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, память на 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03020

Артикул: art-00219

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,4 ... 20 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	20 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 03020 — это точный и функциональный инструмент для измерения малых сил в диапазоне от 0,4 до 20 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.



Динамометр МЕГЕОН 53500

Артикул: art-00215

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	8800
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	10 ... 500 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,1 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	500 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53500 — это точный прибор с диапазоном измерений от 50 до 500 Н. Он фиксирует пиковые значения, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, сохраняет до 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр МЕГЕОН 53200

Артикул: art-00214

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	8800
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	20 ... 200 Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	200 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53200 — это точный прибор с диапазоном измерений от 20 до 200 Н. Он фиксирует пиковые значения, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, сохраняет до 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр МЕГЕОН 53100

Артикул: art-00213

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	8800
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	10 ... 100 Н
Погрешность измерений	$\pm 0,5\%$
Разрешение измерения	0,01 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	100 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр МЕГЕОН 53100 — это точный прибор с диапазоном измерений от 10 до 100 Н. Он фиксирует пиковые значения, имеет встроенный литий-ионный аккумулятор, сохраняет до 999 измерений и позволяет вычислять минимальное, максимальное и среднее значения, а также поддерживает три единицы измерения.



Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 031000

Артикул: art-00209

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	20 ... 1000Н
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,1 Н
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	1000 Н
Выносной тензодатчик	Нет

Характеристики

Динамометр сжатия-растяжения цифровой МЕГЕОН 031000 — это высокоточный инструмент для измерения усилий в диапазоне от 20 до 1000 Н. Благодаря функции фиксации пиковых значений, настраиваемой функции сброса пиковых значений и памяти на 999 измерений, этот динамометр станет незаменимым помощником в различных областях.

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: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>