

# Измерители крутящего момента

## Технические характеристики

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](mailto:mnx@nt-rt.ru) || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

# Измерители крутящего момента



## Динамометр крутящего момента МЕГЕОН 34010

Артикул: art-00042

Бренд	<b>МЕГЕОН</b>
Госреестр	Нет
Тип	Динамометр
Диапазон измерения	0,02 ... 1 Нм
Погрешность измерений	±0,5%
Разрешение измерения	0,001 Нм
Способ вывода данных	Цифровой
Максимальная нагрузка	1 Нм
Выносной тензодатчик	Нет

### Характеристики

Динамометр крутящего момента МЕГЕОН 34010 — это высокоточный инструмент с широким диапазоном измерений, который позволяет проводить замеры как по часовой, так и против часовой стрелки. Благодаря функции удержания пикового значения и автоматическому сбросу, а также большому размеру памяти, этот динамометр станет незаменимым помощником в работе и исследованиях.



## Динамометр крутящего момента МЕГЕОН 34050

Артикул: art-00041

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

### Характеристики

Динамометр крутящего момента МЕГЕОН 34050 – это высокоточный инструмент с широким диапазоном измерений, который позволяет проводить замеры как по часовой, так и против часовой стрелки. Благодаря функции удержания пикового значения, автоматическому сбросу и большому размеру памяти, этот динамометр станет незаменимым помощником в работе и исследованиях.



## Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 34200

Артикул: art-00040

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

### Характеристики

Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 34200 — это точный и надёжный инструмент, который позволяет измерять крутящий момент в диапазоне от 0,4 до 20 Нм. Прибор поддерживает измерения как по часовой стрелке, так и против неё, имеет функцию удержания пикового значения и автоматически сбрасывает эти значения.



## Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 345000

Артикул: art-00825

Бренд	<b>МЕГЕОН</b>
Госреестр	Нет
Тип	<b>Динамометр</b>
Диапазон измерения	<b>10 ... 500 Нм</b>
Погрешность измерений	<b>±1%</b>
Разрешение измерения	<b>0,1 Нм</b>
Способ вывода данных	<b>Цифровой</b>
Максимальная нагрузка	<b>500 Нм</b>
Выносной тензодатчик	<b>Да</b>

### Характеристики

Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 345000 — это высокоточный инструмент, который позволяет измерять крутящий момент в широком диапазоне от 10 до 500 Нм. Прибор оснащён функцией удержания пикового значения, автоматическим обнулением этого значения и автоматическим отключением.



## Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 341000

Артикул: art-00039

Бренд	<b>МЕГЕОН</b>
Госреестр	Нет
Тип	<b>Динамометр</b>
Диапазон измерения	<b>2 ... 100 Нм</b>
Погрешность измерений	<b>±1%</b>
Разрешение измерения	<b>0,1 Нм</b>
Способ вывода данных	<b>Цифровой</b>
Максимальная нагрузка	<b>100 Нм</b>
Выносной тензодатчик	<b>Да</b>

### Характеристики

Измеритель крутящего момента МЕГЕОН 341000 — это высокоточный инструмент, предназначенный для измерения крутящего момента в диапазоне от 2 до 100 Нм. Прибор позволяет проводить измерения как по часовой стрелке, так и против неё, а также оснащён функцией удержания пикового значения, автоматическим обнулением этого значения и автоматическим отключением.

## 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](mailto:mnx@nt-rt.ru) || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>