# Толщиномеры лакокрасочных покрытий

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

### Толщиномеры лакокрасочных покрытий



### **Толщиномер лакокрасочного покрытия МЕГЕОН 19019**

Артикул: art-00660

Бренд **МЕГЕОН** Нет Госреестр Тип Толщиномер Погрешность  $\pm (2\% + 2MKM)$ измерений Принцип Вихретоковый измерения Максимальная 2,2 мм толщина покрытия Кол-во режимов 1 работы

#### Характеристики

Толщиномер лакокрасочного покрытия МЕГЕОН 19019 — это компактный прибор, который позволяет измерять толщину покрытия до 2,2 мм. Он оснащён функцией термостабилизации и наглядного отображения истории измерений с возможностью сохранения и отправки данных.



#### Магнитный толщиномер лакокрасочных покрытий **МЕГЕОН 19080**

Артикул: art-00661

Бренд МЕГЕОН Госреестр Нет Тип Толщиномер Погрешность ±2% измерений Принцип Вихретоковый измерения Максимальная 2,0 мм толщина покрытия Кол-во режимов

1

#### Характеристики

работы

Магнитный толщиномер лакокрасочных покрытий МЕГЕОН 19080 использует вихретоковый принцип измерения для мгновенного определения толщины покрытия. Прибор автоматически отключается при длительном простое, что экономит заряд батареи.



# Толщиномер лакокрасочного покрытия автомобиля МЕГЕОН 19230

Артикул: art-00721

Бренд МЕГЕОН Госреестр Нет Тип Толщиномеры Погрешность  $\pm 0.03 \text{ MM}$ измерений Принцип Вихретоковый измерения Максимальная 1,8 мм толщина покрытия Кол-во режимов 2 работы

#### Характеристики

Толщиномер лакокрасочного покрытия автомобиля МЕГЕОН 19230 — это точный прибор, который работает на основе вихретокового принципа измерения и позволяет определять толщину покрытия до 1,8 мм на металлических поверхностях. Устройство поддерживает три режима измерения и два режима работы, обеспечивая высокую эффективность и удобство использования.



### Толщиномер покрытий МЕГЕОН 19200

Артикул: art-00662

 Бренд
 МЕГЕОН

 Госреестр
 Нет

 Тип
 Толщиномер

 Погрешность измерений
 ±0,03 мм

 Принцип
 Вихретоковый

измерения

Максимальная толщина 1,8 мм

покрытия

Кол-во режимов

работы

#### Характеристики

Толщиномер покрытий МЕГЕОН 19200 — это универсальный прибор, который позволяет измерять толщину неметаллического покрытия в диапазоне от 0 до 1,8 мм на поверхности из любого металла. Устройство поддерживает два режима работы, три режима калибровки и контактный неразрушающий метод измерения.



#### Механический толщиномер МЕГЕОН 19010

Артикул: art-00659

 Бренд
 МЕГЕОН

 Госреестр
 Нет

 Тип
 Толщиномер

 Погрешность
 ±0,05 мм

Принцип **Механический** измерения

Максимальная

толщина 10 мм

покрытия

Кол-во режимов работы

#### Характеристики

Механический толщиномер МЕГЕОН 19010 — это простой и надёжный инструмент для измерения толщины покрытий. Он имеет один режим работы и обеспечивает высокую точность измерений с погрешностью  $\pm 0.05$  мм.



### Толщиномер лакокрасочного покрытия МЕГЕОН 19240

Артикул: art-00711

 Бренд
 МЕГЕОН

 Госреестр
 Нет

 Тип
 Толщиномеры

 Погрешность измерений
 ±5 мкм

 Принцип
 Вистемация

измерения Вихретоковый

Максимальная

толщина 1,8 мм

покрытия

Кол-во режимов работы

#### Характеристики

Толщиномер лакокрасочного покрытия МЕГЕОН 19240 — это универсальный прибор, который подходит для работы с металлическими поверхностями любого типа. Он имеет три режима измерения, три режима калибровки и три единицы измерения, а также оснащён яркой подсветкой дисплея.



#### Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19210

Артикул: art-00658

Бренд МЕГЕОН Госреестр Нет Тип Толщиномер Погрешность ±3% измерений Принцип Магнитный измерения Максимальная 1,8 мм толщина покрытия Кол-во режимов 3 работы

#### Характеристики

Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19210 позволяет точно и быстро измерять толщину любых немагнитных покрытий, в том числе гальванических, на стальной поверхности. Благодаря возможности единичного, непрерывного и дифференциального измерения, этот прибор является универсальным инструментом для контроля качества покрытий.



Артикул: art-00763

Нет	
	Госреестр
Толщиномер ультразвуковой	Тип
$\pm (0.5\% H + 0.05)$	Погрешность измерений
ная 1 225 мм	Максимальная толщина покрытия
е Любые	Измеряемые
монолитные	материалы
ука	Измерение скорости звука
<b>1000 9999 м/с</b>	Диапазон скорости звука
<b>Отсутствует</b> ьности	Настройка чувствительно
1	Количество датчиков в комплекте

#### Характеристики

Ультразвуковой толщиномер МЕГЕОН 19260 обладает цветным дисплеем с 5 цветами меню, использует контактный неразрушающий метод и имеет 12 предустановок скорости звука. Прибор отличается лёгкостью, компактностью и питается от 3-х Ni-Mh аккумуляторов типа AAA.



#### Вихретоковый толщиномер МЕГЕОН 19250

Артикул: art-00754

 Бренд
 МЕГЕОН

 Госреестр
 Нет

 Тип
 Толщиномер вихретоковый

Погрешность  $\pm 5 \ \text{мкм}$ 

Принцип

измерения Вихретоковый

Максимальная

толщина 1,5 мм

покрытия

Кол-во режимов работы 3

#### Характеристики

Вихретоковый толщиномер МЕГЕОН 19250 — это универсальный прибор, который подходит для работы с любыми металлическими основаниями. Он имеет три режима измерения, три режима калибровки и позволяет переключаться между тремя единицами измерения.



Артикул: art-00657

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Толщиномер
Погрешность измерений	$\pm (1\% + 0.1 \text{MM})$
Максимальная толщина покрытия	1,2 225 мм
Измеряемые	Любые
материалы	монолитные
Измерение скорости звука	Есть, прямое
Диапазон скорости звука	1000 9999 м/с
Настройка чувствительности	Отсутствует
Количество датчиков в комплекте	1

#### Характеристики

Ультразвуковой толщиномер МЕГЕОН 19100 измеряет толщину материала контактным неразрушающим методом. Прибор имеет функцию измерения скорости звука в материале и настраиваемую скорость распространения звука в диапазоне от 1000 до 9999 м/с.



Артикул: art-00759

МЕГЕОН	Бренд
Нет	Госреестр
Толщиномер ультразвуковой	Тип
$\pm (0.5\% \text{H} + 0.05)$	Погрешность измерений
1 300 мм	Максимальная толщина покрытия
Любые	Измеряемые
монолитные	материалы
Есть	Измерение скорости звука
1000 9999 м/с	Диапазон скорости звука
Отсутствует	Настройка чувствительности
2	Количество датчиков в комплекте

#### Характеристики

Ультразвуковой толщиномер МЕГЕОН 19270 оснащён двумя датчиками, цветным дисплеем с 5 цветами меню и поддерживает контактный неразрушающий метод измерения. Прибор имеет 12 предустановок скорости звука, 500 ячеек памяти и компактный размер, а также питается от 3-х Ni-Mh аккумуляторов.



Артикул: art-00656

МЕГЕОН	Бренд
Нет	Госреестр
Толщиномер	Тип
±(1%+0,1mm)	Погрешность измерений
1 300 мм	Максимальная толщина покрытия
Любые	Измеряемые
монолитные	материалы
Есть, прямое	Измерение скорости звука
1000 9999 м/с	Диапазон скорости звука
3 уровня	Настройка чувствительности
2	Количество датчиков в комплекте

#### Характеристики

Ультразвуковой толщиномер МЕГЕОН 19130 использует контактный неразрушающий метод и позволяет искать внутренние дефекты в материалах, заготовках и готовых деталях. Скорость звука настраивается в широких пределах от 1000 до 9999 м/с.



#### Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19290

Артикул: art-00765

 Бренд
 МЕГЕОН

 Госреестр
 Нет

 Тип
 Толщиномер магнитный

 Погрешность
 120/

Погрешность ±3% измерений

Максимальная

толщина 1,8 мм

покрытия

Кол-во режимов работы 3

#### Характеристики

Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19290 — это универсальный прибор, который поставляется с калибровочным комплектом и имеет выносной съёмный датчик с памятью на 15 измерений. Он позволяет измерять толщину различных покрытий на металлической основе и имеет три режима работы.

#### Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19220



Артикул: art-00655

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Толщиномер
Погрешность измерений	±3%
Принцип измерения	Магнитный
Максимальная толщина покрытия	1,8 мм
Кол-во режимов работы	3

#### Характеристики

Магнитный толщиномер МЕГЕОН 19220 предназначен для измерения толщины любых немагнитных покрытий на стальной поверхности. Прибор имеет три режима работы и оснащён высококонтрастным ЖКдисплеем с подсветкой.



#### Вихретоковый толщиномер **МЕГЕОН 19280**

Снят с производства

3

Артикул: art-00948

Бренд МЕГЕОН Госреестр Нет Снят с Да производства Тип Толщиномер Погрешность ±3% измерений Принцип Вихретоковый измерения Максимальная 1,5 мм толщина покрытия Кол-во режимов

#### Характеристики

работы

Вихретоковый толщиномер МЕГЕОН 19280 представляет собой высокоточное устройство, предназначенное для измерения толщины неметаллических покрытий на магнитных основаниях. Благодаря широкому диапазону измерений от 0 до 1500 мкм и разрешению 0,1/1 мкм, этот прибор способен точно определять толщину покрытий с минимальной погрешностью.



# Толщиномер лакокрасочного покрытия автомобиля МЕГЕОН 19040

Артикул: art-00704

Бренд МЕГЕОН Госреестр Нет Тип Толщиномер Погрешность ±(2%+2мкм) измерений Принцип Вихретоковый измерения Максимальная 2,2 мм толщина покрытия

Кол-во режимов работы

#### Характеристики

Толщиномер лакокрасочного покрытия автомобиля МЕГЕОН 19040 — это высокоточный прибор, который обеспечивает надёжные результаты благодаря вихретоковому принципу измерения, пылевлагозащите IP69, термостабилизации и компактному размеру. Устройство позволяет сохранять и отправлять данные измерений.

#### 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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Пентразаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47