

# Толщиномеры электронные



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

**И**ркутск (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
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 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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)22948 -12

Смоленск (4812)29-41-54

Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



# Толщиномеры электронные

### Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930



Портативный толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-930 используется для целей измерения толщины покрытий без непосредственного соответственно, демонтажа И, разрушения самого покрытия. Этот метод называется неразрушающим. При проведении измерения толщиномер использует электромагнитные волны. В основу работы цифрового толщиномера ПрофКиП МТ-930 положен метод магнитной индукции. Метод позволяет быстро и точно произвести измерение толщины обшивки из любого Толщиномер покрытий ПрофКиП MT-930 металла. популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

# Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКиП MT-930

• Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм

• Датчик: встроенный

• Принцип действия: магнитная индукция

■ Точность: ±(3% ±1 нм)

• Разрешение: 0.1 нм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений

#### Основные технические характеристики толщиномера электронного ПрофКиП МТ-930

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0 нм 1800 нм
Точность	±(3% ±1 нм)
Разрешение	0.1 нм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	встроенный
Функции	
Режимы измерений	одиночный серийный
Память	15 групп значений
Запись минимального и максимального значений	
Запись среднего и стандартного отклонения	



Автовыключение

Индикация разряда батареи

Калибровка

Нулевая точка

По двум точкам

По семи точкам

### Общие данные толщиномера электронного ПрофКиП МТ-930

• ЖК-дисплей

• Питание: 9 В батарея

• Габаритные размеры: 67х30х183 мм

•Вес: 0.147 кг

# Комплект поставки толщиномера электронного ПрофКиП МТ-930

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



### Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930А

• Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 мкм

• Датчик: встроенный

• Принцип действия: магнитная индукция

• Точность: ±3% ±1 мкм

• Разрешение: 0.1 мкм /1 мкм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений

• Питание: 9 В батарея

Габаритные размеры, вес: 67х30х183 мм, 0.147 кг



# Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-931



Цифровой толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-931 позволяет точно и быстро измерить толщину покрытия методом неразрушающего контроля. В своей работе толщиномер ПрофКиП МТ-931 применяет метод магнитной индукции. Данным возможно без проблем измерить методом толщину любого металлического покрытия, например кровельного материала или листа стальной обшивки. Электронный толщиномер покрытий нашел свое применение строительстве и на производстве для контроля параметров толщины.

# Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКиП MT-931

• Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм

• Датчик: выносной

• Принцип действия: магнитная индукция

■ Точность: ±(3% ±1 нм)

• Разрешение: 0.1 нм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений

# Основные технические характеристики толщиномера электронного ПрофКиП МТ-931

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0 нм 1800 нм
Точность	±(3% ±1 нм)
Разрешение	0.1 нм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	выносной
Функции	
Режимы измерений	одиночный серийный
Память	15 групп значений
Запись минимального и максимального значений	
Запись среднего и стандартного отклонения	
Автовыключение	



Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	
По семи точкам	

## Общие данные толщиномера электронного ПрофКиП МТ-931

• ЖК-дисплей

• Питание: 9 В батарея

• Габаритные размеры: 70х30х150 мм

•Вес: 0.129 кг

# Комплект поставки толщиномера электронного ПрофКиП МТ-931

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-931	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



# Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-931А

- Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 мкм

• Датчик: выносной

• Принцип действия: магнитная индукция

■ Точность: ±3% ±1 мкм

• Разрешение: 0.1 мкм /1 мкм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений

• Питание: 9 В батарея

Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.155 кг



# Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933



Портативный толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-933 используется для измерения толщины покрытий неразрушающим методом. При проведении измерения толщиномер использует электромагнитные волны. В основу работы цифрового толщиномера ПрофКиП МТ-933 положен метод магнитной индукции. Метод позволяет быстро и точно произвести измерение толщины обшивки из любого металла. Толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-933 популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

#### Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933

- Диапазон измерений: 0 мкм ... 1999 мкм

• Датчик: встроенный

• Принцип действия: магнитная индукция

■ Точность: ±(3% ±1 мкм)

• Разрешение: 0.1 мкм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений

#### Основные технические характеристики толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0 мкм 1999 мкм
Точность	±(3% ±1 мкм)
Разрешение	0.1 мкм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	встроенный
Функции	
Режимы измерений	одиночный
Память	серийный
Запись минимального и м	иаксимального значений
Запись среднего и станда	артного отклонения
Автовыключение	
Индикация разряда батар	реи
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	



### Общие данные толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933

• ЖК-дисплей

• Питание: 9 В батарея

Габаритные размеры: 163х43х30 мм

■ Bec: 0.112 кг

#### Комплект поставки толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

# Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933А



Портативный универсальный толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-933A используется измерения толщины покрытий для неразрушающим методом. При проведении измерения толщиномер использует электромагнитные волны. В основу работы цифрового толщиномера ПрофКиП МТ-933А положен метод магнитной индукции. Метод позволяет быстро и точно произвести измерение толщины обшивки из любого металла из магнитных (Fe) и немагнитных (NFe) материалов. Толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-933А популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

# Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКиП MT-933A

■ Диапазон измерений Fe /NFe: 0 мкм ... 1800 мкм /0 мкм ... 1250 мкм

• Датчик: встроенный

Принцип действия: магнитная индукция

■ Точность: ±(3% ±1 мкм)

• Разрешение: 0.1 мкм

• Режимы измерений: одиночный, серийный

• Память: 15 групп значений



# Основные технические характеристики толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933А

Параметры	Значения	
Диапазон измерений Fe	0 мкм 1800 мкм	
Диапазон измерений NFe	0 мкм 1250 мкм	
Точность	±(3% ±1 мкм)	
Разрешение	0.1 мкм	
Принцип действия	магнитная индукция	
Датчик	встроенный	
Функции		
Режимы измерений	одиночный	
Память	серийный	
Запись минимального и максимального значений		
Запись среднего и стандартного отклонения		
Автовыключение		
Индикация разряда батареи		
Калибровка		
Нулевая точка		
По двум точкам		

# Общие данные толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933А

• ЖК-дисплей

• Питание: 9 В батарея

• Габаритные размеры: 163х43х30 мм

■ Bec: 0.112 кг

# Комплект поставки толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933А

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933А	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69