

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
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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

Толщиномеры электронные

Толщиномер электронный ПрофКип МТ-930



Портативный толщиномер покрытий ПрофКип МТ-930 используется для целей измерения толщины покрытий без непосредственного демонтажа и, соответственно, 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 металла. Толщиномер покрытий ПрофКип МТ-930 популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКип МТ-930

- Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм
- Датчик: встроенный
- Принцип действия: магнитная индукция
- Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
- 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	$\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
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: 67x30x183 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: $\pm 3\% \pm 1$ мкм
- Разрешение: 0.1 мкм / 1 мкм
- Режимы измерений: одиночный, серийный
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 67x30x183 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 методом возможно без проблем измерить толщину любого металлического покрытия, например кровельного материала или листа стальной обшивки. Электронный толщиномер покрытий нашел свое применение в строительстве и на производстве для контроля параметров толщины.

Особенности и преимущества толщиномера электронного ПрофКиП МТ-931

- Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм
- Датчик: выносной
- Принцип действия: магнитная индукция
- Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
- 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	$\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
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	
Автовключение	

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: 70x30x150 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: $\pm 3\% \pm 1$ 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: $\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
- 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	$\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
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	
Автовключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	

Общие данные толщиномера электронного ПрофКип МТ-933

- ЖК-дисплей
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 163x43x30 мм
- Вес: 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-933А используется для измерения толщины покрытий 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 МТ-933А

- Диапазон измерений Fe /NFe: 0 мкм ... 1800 мкм /0 мкм ... 1250 мкм
- Датчик: встроенный
- Принцип действия: магнитная индукция
- Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
- 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	$\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
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	
Автовключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	

Общие данные толщиномера электронного ПрофКиП МТ-933А

- ЖК-дисплей
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 163x43x30 мм
- Вес: 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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru