

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Коверметры

Коверметр АТ 278/1



ОПИСАНИЕ

BS 1881:204

Портативный цифровой прибор, который позволяет устанавливать диаметр, направление и глубину арматуры. Звуковое и визуальное определение местоположения арматуры. Данные записываются с помощью программного обеспечения для последующей конвертации в MS Excel. Средство для быстрого сканирования.

Размеры арматуры: покрывает размеры от 20 мм до максимального, в зависимости от размеров арматуры. Если арматура расположена близко к поверхности, можно использовать прокладку. Обычно 6-мм арматура может быть расположена на 220 мм и 40 мм арматура может быть расположена на 360мм. Состояние ошибки отображается на дисплее инструмента.

Метод поиска: непрерывная передача на экран со звуковым сопровождением из различных тоновых сигналов.

Результаты измерений: миллиметры или дюймы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 520 x 420 x 320 мм

Вес: 8 кг.

Точность: ± 1 мм или $\pm 5\%$ для 75% от максимального диапазона.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

В комплекте поставляется зонд «МАКСИ». Он имеет диапазон от 0 до максимума, который зависит от размера арматуры.

Коверметр АТ 276/S



АТ 276/S

ОПИСАНИЕ

BS 1881:204

Инструмент предназначен для быстрого определения расположения и размеров стержневой арматуры. Диаметр арматуры и соответствующая глубина отображается при помощи аналогового индикаторного устройства. Инструмент питается от батареи и работает автономно в течение 8 часов. Он может использоваться со всеми усиленными бетонными конструкциями, которые имеют покрытия от 6 мм до 250 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 190 x 180 x 360 (в) мм.

Вес: 2.7 кг.

Рабочая температура: -1+43 °С.

Размеры арматуры: от $\varnothing 10$ до $\varnothing 36$ мм.

Точность измерения арматуры: ± 3 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>