

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

Поиск и анализ коррозии в железобетонных конструкциях

AT 410



AT 410



ОПИСАНИЕ

Прибор позволяет производить поиск коррозии на арматуре в конструкциях из железобетона. Компактные размеры и батарейное питание позволяют использовать инструмент локально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры кейса: 470 x200 x 370 (в) мм.

Вес: 6.5 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вся система включает в себя:

- электронный вольтметр с цифровым дисплеем,
- плату адаптера,
- два вылета электрода на 15",
- поверхностноактивный резервуар с электродом,
- испытательный провод,
- кристаллы сульфата меди,

- антифриз,
- концентрированные поверхностноактивные растворы,
- переносной кейс.

Диапазон	Разрешение
0-20 мВ	0.01 мВ
0-200 мВ	0.1 мВ
0-2 В	1 мВ
0-200 В	0.1 В

CANIN AT 412



AT 412



AT 412/1



AT 412/2

ОПИСАНИЕ

Прибор предназначен для определения коррозии без разрушения в арматурных стержнях бетонных элементов. Обнаруживает ржавчину до того, как она становится видимой и приводит к разрушению. Большой дисплей, техническое меню и память делают CANIN уникальным инструментом во всем мире. 240 значений измерений представлены на легко читаемом дисплее. Индикаторное устройство с 1 Мбитом энергонезависимой памяти для 120 000 измерений. Большая память позволяет работать с измерительной поверхностью площадью более 4000м².

Измерения производятся при помощи (до) 8 стержневых или 8 роликовых электродов.

Оборудован для измерения траектории, разрешение 3 мм. Интерфейс RS 232. Интегрированное программное обеспечение для принтера. Дискета 3.5" с макропрограммой для передачи данных CANIN в MS Excel.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 300 x 330 x 110 мм.

Вес: 5 кг.

Заряд батареи - на 60 часов.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 412/1 Система с 4 роликовыми электродами для измерений на горизонтальных поверхностях.

АТ 412/2 Система с 4 стержневыми электродами (150-мм деления).

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>