

Видеоскоп Inspecto CONDROL

Видеоскоп Inspecto CONDROL - современный прибор диагностики, предназначенный для осмотра труднодоступных и опасных участков на промышленных объектах, в электроэнергетике, при обслуживании автомобилей, в строительной отрасли и при обслуживании инженерных систем (сантехнике, электрике, вентиляции, кондиционировании).

Видеоскоп Inspecto имеет пыле-влагу защиту зонда IP67, его можно погружать в воду или промывать проточной водой. Еще одним достоинством видеоскопа Inspecto является малый диаметр зонда, он составляет всего 9 мм, это позволяет осматривать труднодоступные объекты там, где другие видеоскопы бессильны из-за больших габаритов зонда.

В гибкий зонд видеоскопа Inspecto CONDROL встроен светодиодный фонарь для подсветки труднодоступных мест. Три уровня яркости подсветки фонаря позволяет выбрать наиболее удобный уровень освещения осматриваемого объекта.

ЖК дисплей размера 6,8 см, с разрешением 320x240 пикселей позволяет просматривать изображение в отличном качестве.

Комплект поставки: видеоскоп, зонд, инструкция.



Камера: угол зрения	0° и 180°
Камера: фокусное расстояние	8...10 см
Камера: видимое расстояние	5...15 см
Диаметр камеры	9 мм
Камера: подсветка	светодиод
Дисплей: размер, см / разрешение	6,8 / 320x240
Изображение/видео: формат / разрешение	JPG/3 GP / 320x240
Класс пыле/влагозащиты камеры и зонда	IP 67
Рабочая температура	0...+50 °C
Относительная влажность	10...85 %
Длина зонда, см	100 см
Габаритные размеры	210x110x105 мм
Вес с зондом	0,48 кг
Источники питания / Время работы	4xAA / 5 ч

АДГЕЗИМЕТР А50

Адгезиметр электронный А50 CONDROL предназначен для измерения адгезии изоляционных лент и полимерных покрытий на металлах. Адгезиметр определяет минимальное, максимальное и среднеинтегральное значение усилия отслаивания (отрыва) за определенный промежуток времени. Прибор имеет звуковую сигнализацию событий. Контроль адгезии пленочных покрытий осуществляется по методу А согласно, Приложения ГОСТ 25812-83.

Конструктивное исполнение, светодиодный дисплей, характеристики датчика и элементная база позволяют эксплуатировать адгезиметр при отрицательных температурах (до -20°C), в условиях повышенной влажности и запыленности.

Адгезиметр может быть также использован в качестве электронного безмена.

Комплект поставки: адгезиметр, зажим для покрытия, чехол, источники питания, инструкция.

Диапазон взвешивания, кг	0,05-50,0
Диапазон измерения среднеинтегральной величины адгезии, кг	0,01-50,0
Цена деления, кг	0,01
Среднеквадратичная погрешность в рабочем диапазоне температур, где N (кг) - показание адгезиметра: текущее, минимальное, максимальное или среднеинтегральное значение	± (0,01xN+0,01)
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Напряжение питания, В	2,5
Ток потребления, мА	40
Габаритные размеры, мм	227x132x35
Тип индикатора	светодиодный
Масса, кг	0,4
Тип датчика	интегральный тензометрический преобразователь силы

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
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

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru