



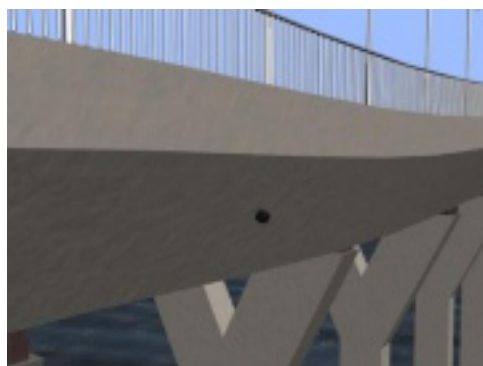
Наклономер ИНКЛИН

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.strim.nt-rt.ru || эл. почта: smy@nt-rt.ru



Наклономер ИНКЛИН предназначен для автоматического измерения угла отклонения от вертикали (горизонтали) в двух ортогональных плоскостях плоских и объемных конструкций. Область применения - непрерывный автоматический мониторинг безопасного состояния высотных сооружений, мостов, эстакад, других объектов и конструкций в области критического отклонения от вертикального (горизонтального) положения, мониторинг остойчивости судов (судовой наклонномер для измерения дифферента и крена судна) и др.

Описание

Принцип действия наклономера ИНКЛИН основан на измерении угла отклонения контролируемой конструкции от вертикального (горизонтального) положения, с помощью двух ортогонально расположенных датчиков угла, измерении каждым из них угла отклонения от вертикали (горизонтали), вычислении вектора равнодействующей отклонения конструкции от вертикали (горизонтали).

Состав наклономера

Блок измерений

Блок соединений и защиты

Блок индикации

Блок питания

Дополнительное оборудование:

ПЭВМ (или контроллер)

Блок удаленного управления

Информационный обмен осуществляется по проводной линии, с помощью модема или в формате GSM, GPRS.

Основные технические характеристики

Температура окружающей среды, °C: от -40 до +60

Напряжение блока питания, В: 220 50 Гц

Диапазон измерений угла в каждой плоскости измерения, град: +/-90

Пределы допускаемой погрешности измерений угла, град: +/-0,2

Угловое разрешение датчика угла, град: +/-0,1

Потребляемая мощность по цепи 220 В 50 Гц, Вт, не более: 35

Выходной сигнал: интерфейс RS-485, протокол MODBUS RTU, 4-20 мА

Объем хранящейся в памяти Блока индикации информации, не менее: 2 месяца

Средняя наработка на отказ, ч, не менее: 8000

Средний срок службы, лет, не менее: 10



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.strim.nt-rt.ru || эл. почта: smy@nt-rt.ru