Тензодатчики WBK для автомобильных весов

Номинальная нагрузка (т) 10, 20, 25, 30, 50

Материал: Нержавеющая сталь

Кабель: 6-ти жильный в ПВХ оплетке"

Безопасная перегрузка до

150% к НПВ

Тензодатчик выдержит нагрузку 150% к НПВ, то есть

HΠBx1,5

Класс зашиты IP68 Устройство может работать в погружённом режиме

более 30 мин

Компенсируемый диапазон

температур от -10 до +40 ℃

В рамках данного диапазона работает компенсирующее термосопротивление, которое гарантирует линейность

Рабочий диапазон

температур от -40 до +70 ℃

Датчик может работать при данных температурах

Длина кабеля 10м На это расстояние можно отдалить тензодатчик от

индикатора

6-ти проводной кабель с

экранирующей оплеткой

Позволяет не терять данные при большой длине кабеля, затухании сигнала и т.д. (поскольку есть "обратная

связь" от индикатора к тензодатчику)

Полиуретановая изоляционная оболочка

кабеля

Эластичная даже при низких температурах, устойчива к истиранию и механическому воздействию - лучший

вариант для наружной прокладки кабеля

Лазерная маркировка

датчиков CAS

Позволит идентифицировать датчик спустя длительный

период эксплуатации

Изготовлен из нержавеющей стали (HeC)

Описание

Особенности конструкции:

- для установки автомобильных/железнодорожных весов;
- встроенная защита от удара молнии;
- класс защиты ІР68.

Кабель: 10 м, 4-жильный с экранирующей оплеткой и изоляционной оболочкой из

полиуретана;

Материал: Нержавеющая сталь.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

Эл. почта: csa@nt-rt.ru || Сайт: http://cas.nt-rt.ru/

технические характеристики

Характеристики WBK

Наибольший предел взвешивания, *m* 10,20, 25, 30, 50

Рабочий коэффициент передачи (РКП), 2,0 ± 0,005

мВ/В

 Диапазон значения нуля, MB/B $0 \pm 0,02$

 Класс точности
 C3

 Суммарная ошибка, %
 0,02

 Повторяемость, %
 0,01

 Ползучесть (30 мин.), %
 0,017

Температурный дрейф, %/10 ℃

Нуля0,014Сигнала0,011

Напряжение возбуждения, В

 Рекомендуемое
 10

 Максимальное
 15

Сопротивление, Ом

Входное 350 ± 3.5 Выходное 350 ± 3.5 Изоляции>2000Безопасная перегрузка, % НПВ150

Компенсируемый диапазон температур, $^{\circ}$

Рабочий диапазон температур, $\,$ ℃ -40 до +70

Модель МАХ A B C D E F G H I WBK-10, WBK-25, WBK-30 10, 20, 25, 30 т 194 150 45,4 84 107 51 51 250 12 WBK-50 50 т 254 190 45,4 100 135 3765 300 22

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

Эл. почта: csa@nt-rt.ru || Сайт: http://cas.nt-rt.ru/