Тензодатчики BSH из никелированной стали

Номинальная нагрузка (т) 0,5; 1, 2, 3, 5 Применение: Весы платформенные Материал: Никелированая сталь

Безопасная перегрузка до

150% к НПВ

Класс защиты ІР66 Защищает от морской волны и сильных водяных струй Компенсируемый диапазон

температур от -10 до +40 ℃

Рабочий диапазон

температур от -30 до +80 ℃

Длина кабеля 3м 4-х проводной кабель с экранирующей оплеткой

Полиуретановая изоляционная оболочка

кабеля

Тензодатчик выдержит нагрузку 150% к НПВ, то есть НПВх1,5

В рамках данного диапазона работает компенсирующее термосопротивление, которое гарантирует линейность данных

Датчик может работать при данных температурах

На это расстояние можно отдалить тензодатчик от индикатора Классика тензометрии, обеспечивает простую и надежную работу оборудования

Эластичная даже при низких температурах, устойчива к истиранию и механическому воздействию - лучший вариант для наружной прокладки кабеля

Изготовлен из никелированной стали (НС)

Описание

Особенности конструкции:

- Класс защиты ІР66;

- Пазовое исполнение

Кабель: 4-х жильный в ПВХ оплетке Материал: Никелированая сталь

Установка:

Болт с головкой под торцевой ключ M12x1.75(10.9) Момент затяжки - 100Нм;

технические характеристики

Характеристики	CAS BSH
Наибольший предел взвешивания, m	0,5, 1, 2, 3, 5
Рабочий коэффициент передачи (РКП) , ${\it MB/B}$	3±0.0075
Диапазон значения нуля, <i>мВ/В</i>	0 ± 0.03
Суммарная ошибка, %	0,03
Повторяемость, %	0,01
Ползучесть (30 мин.), %	0,03
Температурный дрейф, $\%/10^{\circ}\!\!\mathrm{C}$	

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (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 **И**ркутск (395) 279-98-46

Нуля

Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (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 **Р**язань (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 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

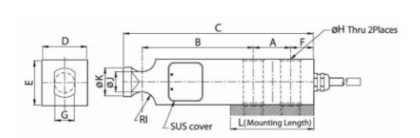
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

0.028

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

Сигнала	0,015
Напряжение возбуждения, В	
Рекомендуемое	10
Максимальное	15
Сопротивление, Ом	
Входное	$350 \pm 3,5$
Выходное	$350 \pm 3,5$
Изоляции	>2000
Компенсируемый диапазон температур,	С -10 до +40
Рабочий диапазон температур, $ {\mathfrak C} $	-30 до +80
Масса, ке	0,4

Размеры тензодатчиков BSH



Модель BSH-500L BSH-1 BSH-2 BSH-3 BSH-5 Нагрузка 500kg 1t 2t 3t 5t Α 25.4 38.5 В 76.2 93.5 C 130 171.5 D 32 38 E 32 38 F 15.8 19 G 15.8 22.9 Н 13.5 20 I 11.2 14.2 J 15.2 21.8 K 23.4 30.05 52 76.2

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/