

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
 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://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Балочный на сдвиг

Тензометрический датчик Н8С



Н8С- тензометрический балочный, работающий на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус Н8С выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67.

Основные особенности:

- Нагрузка: от 0.2т до 10т
- Материал исполнения: сталь с никелевым покрытием
- Класс защиты IP67
- Сертифицирован OIML R60/2000-CN-00.02
- Сертифицирован PTB №: D09-03.19 Revision 2
- Сертифицирован NTEP № CC07-012
- Гарантия 24 месяца

Нагрузка	t	0.2/0.5/1/1.5/2/2.5/3/5/10				
	Klb	1/1.5/2/2.5/3/4/5/5KSE/7.5/10/15/20				
Класс точности		C2	C3	C4	A5M	B10M
Сертификат			OIML R60 C3		III 5000 Multiple	III L 10000 Multiple
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	4000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /500 0	E _{max} /10000	E _{max} /14000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.018	≤±0.026	≤±0.050
Ползучесть	%FS/3 0min	≤±0.024	≤±0.016	≤±0.012	≤±0.017	≤±0.040

Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤±0.017	≤±0.011	≤±0.009	≤±0.013	≤±0.040						
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤±0.023	≤±0.015	≤±0.010	≤±0.014	≤±0.020						
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0 ±0.002			3.0±0.003							
Входное сопротивление	(Ω)	350±3.5										
Выходное сопротивление	(Ω)	350±3.5										
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(100VDC)										
Баланс нуля	(%FS)	1.0										
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40										
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65										
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)										
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)										
Предельная нагрузка	(%FS)	150										
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300										
Нагрузка	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	W	W1	D	d	M
0.2t~2t 1~4K, 5KSE	130 (5.12)	15.8 (0.62)	25.4 (1.0)	76.2 (3.0)	54.2 (2.13)	31.8 (1.25)	15.8 (0.62)	31.8 (1.25)	34 (1.34)	13.5 (0.53)	13.5 (0.53)	M12×1.75 1/2 -20UNF
2.5t~5t 5~10K	171.5 (6.75)	19.1 (0.75)	38.1 (1.5)	95.3 (3.75)	77.2 (3.04)	38.1 (1.5)	18.8 (0.74)	38.1 (1.5)	40 (1.57)	19.8 (0.78)	19.8 (0.78)	M18×1.5 3/4 -16UNF
10t,20K	222.3 (8.75)	25.4 (1.0)	50.8 (2.0)	120.7 (4.75)	101.6 (4)	50.8 (2.0)	25.4 (1.0)	50.8 (2.0)	52.4 (2.06)	26.92 (1.06)	26 (1.02)	M24×2 1-12UNF

Тензометрический датчик BM11



BM11 - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Тензодатчик BM11 может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с

применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащитенность).

Основные особенности:

- Нагрузка: от 5кг до 500кг
- Материал исполнения: нержавеющая сталь
- Класс защиты IP68
- Сертифицирован OIML R60 C3
- Сертифицирован PTB №: D09-06.44
- Сертифицирован NTEP № CC07-020
- Гарантия 30 месяцев

○ Нагрузка	kg	5/10/20/30/50/100/200/250/300/350/500					
Класс точности		C2	C3	A5S	A5M	B10S	B10M
Сертификат			OIML R60 C3		III 5000 Multiple		IIIL 1000 0 Multiple
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	5000	5000	10000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /15000	E _{max} /10000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.018	≤±0.026	≤±0.035	≤±0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤±0.024	≤±0.016	≤±0.012	≤±0.017	≤±0.030	≤±0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤±0.017	≤±0.011	≤±0.009	≤±0.013	≤±0.030	≤±0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤±0.023	≤±0.015	≤±0.010	≤±0.014	≤±0.030	≤±0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.02					

Входное сопротивление	(Ω)	460±50
Выходное сопротивление	(Ω)	351±2.0
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)
Баланс нуля	(%FS)	1.0
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)
Предельная нагрузка	(%FS)	150
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300

Габаритные размеры mm(в дюймах)

Нагрузка(kg)	d	D	H
5,10,20,30,50, 100,200,300	8.2(0.32)	23(0.91)	20(0.79)
350,500	10.3(0.41)	24(0.94)	19(0.75)

Тензометрический датчик Н8Н



Н8Н - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус Н8Н выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67.

Нагрузка	t	0.25/0.5/1/2/5			
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤± 0.030	≤± 0.020	≤± 0.026	≤± 0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤± 0.024	≤± 0.016	≤± 0.017	≤± 0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤± 0.017	≤± 0.011	≤± 0.013	≤± 0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤± 0.023	≤± 0.015	≤± 0.014	≤± 0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.02			
Входное сопротивление	(Ω)	1000±50			
Выходное сопротивление	(Ω)	1000±10			
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
Баланс нуля	(%FS)	1.0			
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40			
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65			
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)			
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)			
Предельная нагрузка	(%FS)	150			
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300			

Тензометрический датчик BM8H



BM8H - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения.

Тензодатчик VM8H может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность). Рекомендован для применения на мясокомбинатах и молокозаводах

Нагрузка	t	0.25/0.5/1/2/5				
	Klb	0.5/1/2.5/4/5/10				
Класс точности		C2	C3	C4	A5M	B10M
Сертификат			OIML R60 C3			
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	4000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} / 5000	E _{max} / 10000	E _{max} / 14000	E _{max} / 15000	E _{max} / 10000
Общая ошибка	(%FS)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.018	≤±0.026	≤±0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤±0.024	≤±0.016	≤±0.012	≤±0.017	≤±0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤±0.017	≤±0.011	≤±0.009	≤±0.013	≤±0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤±0.023	≤±0.015	≤±0.010	≤±0.014	≤±0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.02				
Входное сопротивление	(Ω)	1000±10		350±3.5		
Выходное сопротивление	(Ω)	1004±5		351±2.0		
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)				
Баланс нуля	(%FS)	1.0				
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40				
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65				
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)				
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)				
Предельная нагрузка	(%FS)	150				
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300				

Тензометрический датчик В8D



В8D - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус В8D выполнен из нержавеющей стали, класс защиты тензодатчика IP67

Нагрузка	t	0.25/0.5/1/2/3/5			
	lb	250/500/750/1K/1.5K/2K/2.5K/2.5KLE/3K/4K/5K/5KSE/7.5K/10K/15K/20K			
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M
Сертификат			OIML R60 C3		
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤± 0.030	≤± 0.020	≤± 0.026	≤± 0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤± 0.024	≤± 0.016	≤± 0.017	≤± 0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤± 0.017	≤± 0.011	≤± 0.013	≤± 0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤± 0.023	≤± 0.015	≤± 0.014	≤± 0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	3.0±0.008			
Входное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Выходное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
Баланс нуля	(%FS)	1.0			
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40			
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65			
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)			

Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)
Предельная нагрузка	(%FS)	150
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300

Тензометрический датчик НМ8С



НМ8С - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус НМ8С выполнен из стали с никелевым покрытием с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).

Нагрузка	t	0. 5/1/1.5/2/3/5				
Класс точности		C1	C2	C3	A5M	B10M
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	1000	2000	3000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /3000	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤±0.050	≤± 0.030	≤±0.020	≤±0.026	≤±0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤±0.038	≤± 0.024	≤±0.016	≤±0.017	≤±0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤±0.028	≤± 0.017	≤±0.011	≤±0.013	≤±0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤±0.047	≤± 0.023	≤±0.015	≤±0.014	≤±0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.004				
Входящее сопротивление	(Ω)	350±3.5				
Выходное сопротивление	(Ω)	351±2.0				
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)				
Баланс нуля	(%FS)	1.5				

Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)
Предельная нагрузка	(%FS)	150
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300

Габаритные размеры мм(в дюймах):

Нагрузка	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	W	D	d	M
0.5t	130 (5.12)	15.8 (0.62)	25.4 (1.0)	76.2 (3.0)	53.7 (2.11)	31.8 (1.25)	15.8 (0.62)	26 (1.02)	31.8 (1.25)	13.5 (0.53)	13.5 (0.53)	M12
1.0t	130 (5.12)	15.8 (0.62)	25.4 (1.0)	76.2 (3.0)	53.7 (2.11)	31.8 (1.25)	15.8 (0.62)	28 (1.1)	31.8 (1.25)	13.5 (0.53)	13.5 (0.53)	M12
1.5t~2t	130 (5.12)	15.8 (0.62)	25.4 (1.0)	76.2 (3.0)	54.2 (2.13)	31.8 (1.25)	15.8 (0.62)	/	31.8 (1.25)	13.5 (0.53)	13.5 (0.53)	M12
2.5t	171.5 (6.75)	19.1 (0.75)	38.1 (1.5)	95.3 (3.75)	76.2 (3.0)	38.1 (1.5)	18.8 (0.74)	34 1.34	38.1 (1.5)	19.8 (0.78)	19.8 (0.78)	M18×1.5
3t~5t	171.5 (6.75)	19.1 (0.75)	38.1 (1.5)	95.3 (3.75)	77.2 (3.04)	50.8 (2.0)	18.8 (0.74)	/	31.8 (1.5)	19.8 (0.78)	19.8 (0.78)	M18×1.5

Узлы встройки		
HJ-8-201	HJ-8-216	HY-8-105
		
HJ-8-208	HD-8-301	HM-8-402
		
HJ-8-213		HY-8-102



Тензометрический датчик НМ8



НМ8 - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус НМ8 выполнен из стали с никелевым покрытием с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).

Нагрузка	t	1/2/2.5/3/5/10/15/20/25/30			
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤± 0.030	≤± 0.020	≤± 0.026	≤± 0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤± 0.024	≤± 0.016	≤± 0.017	≤± 0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤± 0.017	≤± 0.011	≤± 0.013	≤± 0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤± 0.023	≤± 0.015	≤± 0.014	≤± 0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.002			
Входное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Выходное сопротивление	(Ω)	352±3			

Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)
Баланс нуля	(%FS)	1.5
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)
Предельная нагрузка	(%FS)	150
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300

Тензометрический датчик Н8



Н8 - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус Н8 выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67

Нагрузка	t	0.5/1/2/2.5/3/5/10/15/20/25/30/50			
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M
Сертификат			OIML R60 C3		
Максимальное количество поверочных интервалов	n max	2000	3000	5000	10000
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} / 5000	E _{max} / 10000	E _{max} / 15000	E _{max} / 10000
Общая ошибка	(%FS)	≤± 0.030	≤± 0.020	≤± 0.026	≤± 0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤± 0.024	≤± 0.016	≤± 0.017	≤± 0.040
Температурное отклонение	(%FS/10°C)	≤± 0.017	≤± 0.011	≤± 0.013	≤± 0.040

чувствительности					
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤± 0.023	≤± 0.015	≤± 0.014	≤± 0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.002			
Входное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Выходное сопротивление	(Ω)	351±2			
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
Баланс нуля	(%FS)	1.0			
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40			
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65			
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)			
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)			
Предельная нагрузка	(%FS)	150			
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300			

Тензометрический датчик BM8D



BM8D - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении.

Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Тензодатчик BM8D может применяться в

тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащитенность).

Нагрузка	t	0.5/1/1.5/2/2.5/3/5/7.5/10			
	Klb	1/1.5/2/2.5/2.5KSE/3/4/5/5KSE/7.5/10/15/20			
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M
Максимальное количество поверочных	n max	2000	3000	5000	10000

интервалов					
Минимальный поверочный интервал	v min	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /15000	E _{max} /10000
Общая ошибка	(%FS)	≤± 0.030	≤± 0.020	≤± 0.026	≤± 0.050
Ползучесть	(%FS/30min)	≤± 0.024	≤± 0.016	≤± 0.017	≤± 0.040
Температурное отклонение чувствительности	(%FS/10°C)	≤± 0.017	≤± 0.011	≤± 0.013	≤± 0.040
Температурное отклонение нуля	(%FS/10°C)	≤± 0.023	≤± 0.015	≤± 0.014	≤± 0.020
Выходная чувствительность	(mv/v)	2.0±0.04		3.0±0.008	
Входное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Выходное сопротивление	(Ω)	350±3.5			
Сопротивление изоляции	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
Баланс нуля	(%FS)	1.0			
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40			
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+65			
Диапазон напряжения питания	(V)	5~12(DC)			
Максимально допустимое напряжение питания	(V)	18(DC)			
Предельная нагрузка	(%FS)	150			
Разрушающая нагрузка	(%FS)	300			

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
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://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru