

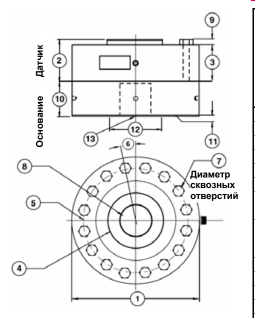
Стандартный датчик силы серии 1200 для больших нагрузок

Почему стандартный датчик силы Interface серии 1200 для больших нагрузок лучший в классе:

- Запатентованные Interface тензодатчики с температурной компенсацией
- Точность до 0,07 %
- Высокий уровень выходного сигнала до 4 мВ/В
- Компенсация внецентровой нагрузки
- Температурное влияние на выходной сигнал 0,0015 %/°C
- Низкая деформация
- Шунтовая калибровка
- Барометрическая компенсация
- Растяжение и сжатие
- Компактный размер

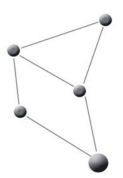


Датчик с опционным основанием



РАЗМЕРЫ

	Модель										
	1240	1244	1250	1260	1280	1290					
См.	Нагрузка										
чертёж	кН										
	900	1200	1800	2700	4500	9000					
	MM										
1	279,0	279,0	304,8	393,7	520,7	660,4					
2	88,9	101,6	114,3	139,7	158,8	196,9					
3	76,2	82,6	108,0	203,2	152,4	190,5					
4)	122,2	122,2	144,3	196,3	267,9	350,3					
(5)	228,6	222,2	241,3	322,1	419,1	520,7					
6	11,25°	11,25°	9,00°	7,50°	6,43°	5,63°					
7	16,5	20,1	20,1	23,9	27,0	33,3					
	16 шт.	16 шт.	20 шт.	24 шт.	28 шт.	32 шт.					
8	M72×2-4H	M72×2-4H	M90×3-4H	M120×4-4H	M150×4-4H	M200×4-4H					
	82,6 мм	95,3 мм	95,3 мм	108,0 мм	130 мм	178 мм					
	глубина	глубина	глубина	глубина	глубина	глубина					
9	12,7	12,7	15,0	17,5	25,4	31,3					
10	76,2	101,6	114,3	127,0	177,8	228,6					
(1)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	2,5					
12	114,3	114,3	152,4	196,9	267,9	355,6					
	M72×2-4H	M72×2-4H	M90×3-4H	M120×4-4H	M150×4-4H	M200×4-4H					
13	69,8 мм	69,8 мм	95,3 мм	108,0 мм	162 мм	184 мм					
	глубина	глубина	глубина	глубина	глубина	глубина					





ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель								
Параметры	1240	1244	1250	1260	1280	1290			
	Нагрузка								
кН	900	1200	1800	2700	4500	9000			
Погрешность – (макс. ошибка)									
Область статической погрешности									
– % ПШ*	±0,07	±0,07	±0,12	±0,12	±0,15	±0,20			
Нелинейность – % ПШ*	±0,07	±0,08	±0,12	±0,12	±0,15	±0,20			
Гистерезис – % ПШ*	±0,07	±0,08	±0,12	±0,12	±0,15	±0,20			
Невоспроизводимость – % HBC**	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02			
Дрейф через 20 мин. – %	±0,025	±0,025	±0,025	±0,025	±0,025	±0,025			
Чувствительность к боковой нагрузке – %	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25			
Чувствительность к внецентровой нагрузке – %/мм	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01			
Температура									
Скомпенсированный диапазон – °С	-10 до 45								
Рабочий диапазон – °C	-55 до 90								
Влияние на ноль – % HBC**/°C – максимальное	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015			
Влияние на выходной сигнал – %/°C – максимальное	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015	±0,0015			
Электрические									
Номинальный выходной сигнал –									
мВ/В	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0****			
Напряжение возбуждения – В постоянного тока – максимальное	20	20	20	20	20	20			
Сопротивление моста – Ом (номинальное)	350	350	350	350	350	350			
Баланс нуля – % НВС**	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0			
Сопротивление изоляции –МОм	5000	5000	5000	5000	5000	5000			
Механические									
Безопасная перегрузка – % ПН***	±150	±150	±150	±150	±150	±150			
Деформация при НВС** – мм	0,13	0,15	0,18	0,2	0,2	0,25			
Опционное основание – обозначение (метрическое)	B105 (M)	B116 (M)	B121 (M)	B122 (M)	B123 (M)	B125 (M)			
Собственная частота – кГц	4,9	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5			
Вес – кг	30,9	31,8	45	90	205	390			
Разъём	PC04E-10-6P	PC04E-10-6P	PC04E-10-6P	PC04E-10-6P	PC04E-10-6P	PC04E-10-6P			
Калибровка	РиС****	РиС****	РиС****	РиС****	РиС****	РиС****			

^{*}ПШ – полная шкала.

ОПЦИИ

Основание (рекомендуемое)
Встроенный кабель длиной 3,0 м
Байонетный разъём
Многомостовое исполнение
Нормированный выходной сигнал
Электронная спецификация данных датчика (TEDS)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ответная часть разъёма Измерительная аппаратура Оборудование для нагружения

СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

Встроенный кабель длиной 3,0 м (12ххАJ-nn) <или> PC04E-10-6P стандартный разъём (12ххАF-nn) <или> PT02E-10-6P байонетный разъём (12ххАСК-nn) Установленное основание (-В добавляется к обозначению)



^{**}НВС – номинальный выходной сигнал.

^{***}ПН – полная нагрузка.

^{****}Р и С – растяжение и сжатие.

^{*****}Калибровка до 4500 кH