

Характеристические свойства

- S-образный датчик стальной
- Для измерения усилий сжатия и растяжения
- Полный измерительный тензомост
- Небольшая конструктивная высота

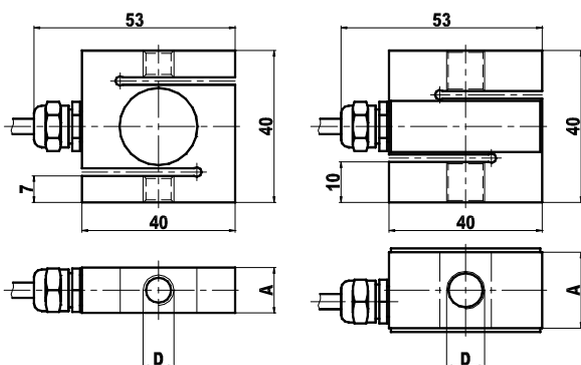


Технические характеристики

Класс точности	0,2
Диапазон измерений	0,5; 1, 2, 5, 10 кН
Допускаемая перегрузка	150 %FS
Номинальный выход	2 мВ/В ± 2%
Макс. ошибка нуля	2 %FS
Макс. ошибка - нелинейности - гистерезиса	0,1 %FS 0,1 %FS
Температурный коэффициент - при нуле - при номинальной нагрузке	0,05 %FS/10 °C 0,05 %FS/10 °C
Сопротивление - входное - выходное	380 Ом ± 10% 350 Ом ± 3%
Сопротивление изоляции	> 5000 МОм
Напряжение питания - типическое - максимальное	10 В 12 В
Диапазон температуры - компенсированный - рабочий	0 ... + 50 °C - 10 ... + 70 °C
Класс защиты	IP65
Материал датчика Поверхностная защита	сталь никель
Кабель - тип - длина	LiYCY 4 x 0,14 1,5 м

0,5; 1 кН

2, 5, 10 кН



Диапазон кН	0,5	1	2	5	10
A (мм)	12	18	18	20	20
D	M8	M10	M10	M10	M10

Схема подключения

