

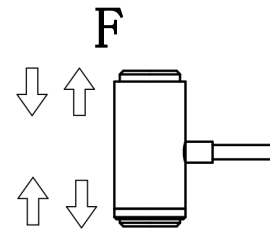
FA401



Спецификация

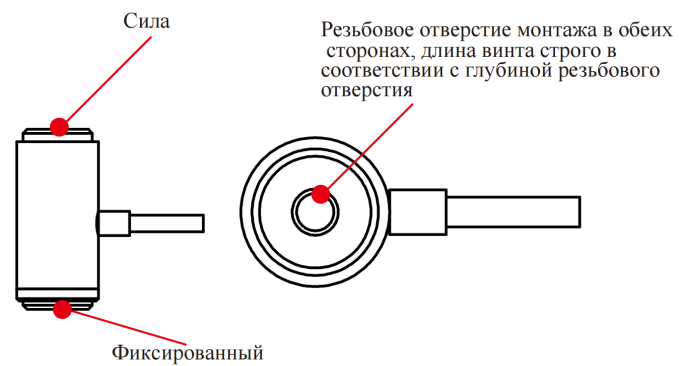
Технические характеристики	Техника
Вместимость	10,20,50,100,200N
Чувствительность	$2.0 \pm 10\% \text{ mV/V}$
Нулевой баланс	$\pm 0.05 \text{ mV/V}$
Ползучесть (30мин)	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Нелинейность	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Гистерезис	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Повторяемость	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Входное сопротивление	$650/350 \pm 5 \Omega$
Выходной импеданс	$650/350 \pm 5 \Omega$
Температурное воздействие на чувствительность	$0.1\% \text{ F.S./}10^\circ\text{C}$
Темп. эффект на нуле	$0.1\% \text{ F.S./}10^\circ\text{C}$
Сопротивление изоляции	$\geq 5000 \text{ M}\Omega/100 \text{ V (DC)}$
Рекомендуемое возбуждение	5V
Макс. возбуждение	15V
Компенсированный диапазон температур	$-10 \sim -40^\circ\text{C}$
Диапазон рабочих температур	$-20 \sim -60^\circ\text{C}$
Безопасная перегрузка	150%F.S.
Предельная перегрузка	200%F.S.
Размер кабеля	$\phi 2 \times 3000 \text{ mm}$
Материал	Нержавеющая сталь

Направление нагрузки

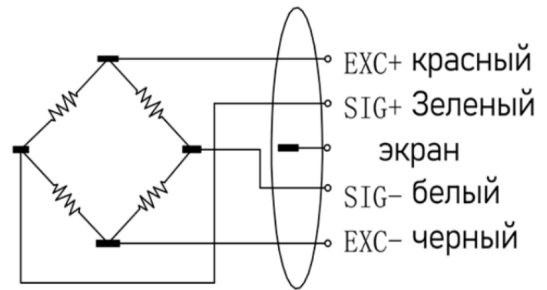


Установка

- Двухнаправленная установка на растяжение и сжатие



Проводка



Размеры

