

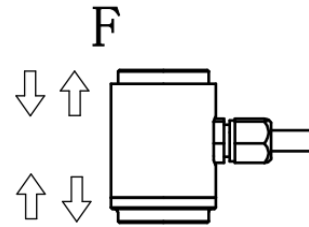
FA402



Спецификация

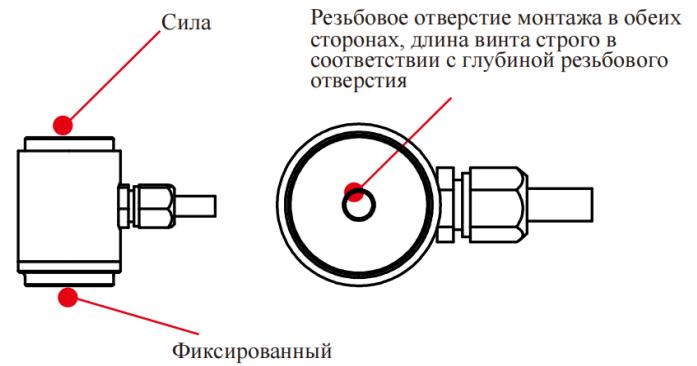
Технические характеристики	Техника
Вместимость	50, 100, 200, 500N
Чувствительность	$2.0 \pm 10\text{mV/V}$
Нулевой баланс	$\pm 0.05\text{mV/V}$
Среер	$\leq 0.05\% \text{F. S.}$
Нелинейность	$\leq 0.1\% \text{F. S.}$
Гистерезис	$\leq 0.05\% \text{F. S.}$
Повторяемость	$\leq 0.05\% \text{F. S.}$
Входное сопротивление	$350 \pm 5\Omega$
Выходной импеданс	$350 \pm 5\Omega$
Влияние температуры 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	$-10 \sim 60^\circ\text{C}$
Диапазон рабочих температур	$-20 \sim 80^\circ\text{C}$
Безопасная перегрузка	150% F. S.
Предельная перегрузка	200% F. S.
Размер кабеля	$\Phi 2 \times 3000\text{mm}$
Материал	Нержавеющая сталь

Направление нагрузки

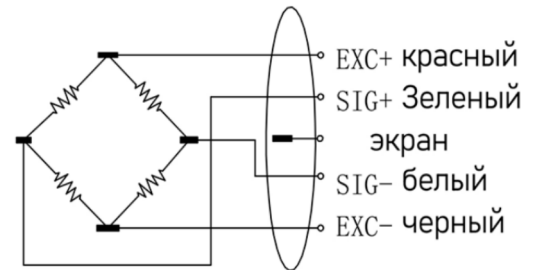


Установка

- Двухнаправленная установка на растяжение и сжатие



Проводка



Размеры

