

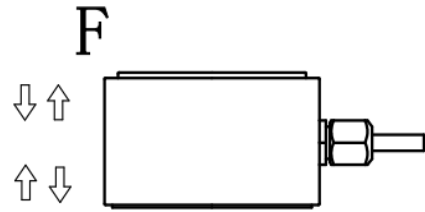
# FA406



## Спецификация

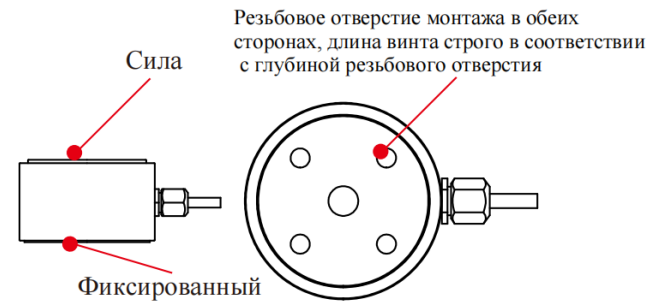
Технические характеристики	Техника
Вместимость	0, 1, 0, 2, 0, 5, 1, 2, 5, 10, 20kN
Чувствительность	$2.0 \pm 10\% \text{mV/V}$
Нулевой баланс	$\pm 0.05 \text{mV/V}$
Ползучесть (30мин)	$\leq 0.1\% \text{F. S.}$
Нелинейность	$\leq 0.1\% \text{F. S.}$
Гистерезис	$\leq 0.1\% \text{F. S.}$
Повторяемость	$\leq 0.05\% \text{F. S.}$
Входное сопротивление	$385 \pm 10\Omega$
Выходной импеданс	$350 \pm 5\Omega$
Влияние температуры на чувствительность	$0.1\% \text{F. S.} / 10^\circ\text{C}$
Тамп. 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	$5 \sim 15\text{V}$
Макс. возбуждение	20V
Компенсированный диапазон температуры	$-10 \sim 60^\circ\text{C}$
Диапазон рабочих температур	$-20 \sim 80^\circ\text{C}$
Безопасная перегрузка	150% F. S.
Предельная перегрузка	200% F. S.
Размер кабеля	$\phi 3 \times 3000 \text{mm}$
Материал	Нержавеющая сталь

## Направление нагрузки

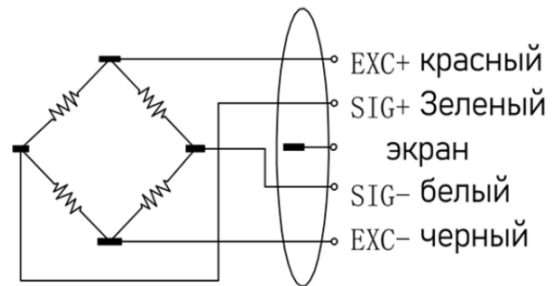


## Установка

- Двухнаправленная установка на растяжение и сжатие



## Проводка



## Размеры

