

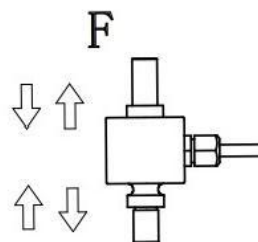
# FA201



## Спецификация

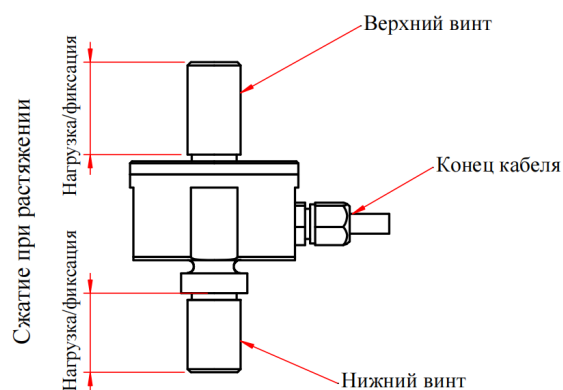
Технические характеристики	Техника
Вместимость	50, 100, 200, 500, 1000N
Чувствительность	$1.0 \pm 20\% \text{mV/V}$
Нулевой баланс	$\pm 0.05 \text{mV/V}$
Ползучесть (30мин)	$\leq 0.5\% \text{F.S.}$
Нелинейность	$\leq 0.5\% \text{F.S.}$
Гистерезис	$\leq 0.5\% \text{F.S.}$
Повторяемость	$\leq 0.1\% \text{F.S.}$
Входное сопротивление	800~11002
Выходной импеданс	800~11002
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	5~12V
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	$\Phi 2 \times 3000 \text{mm}$
Вес	0.2kg
Материал	Нержавеющая сталь

## Направление нагрузки

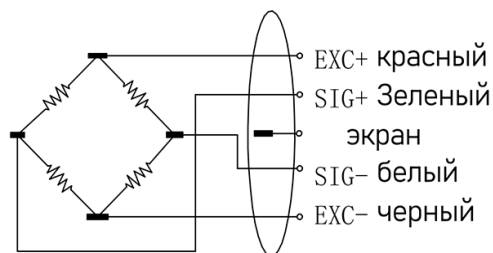


## Установка

### • Винтовая установка



## Проводка



## Размеры

