

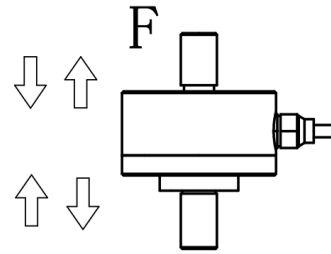
FA206



Спецификация

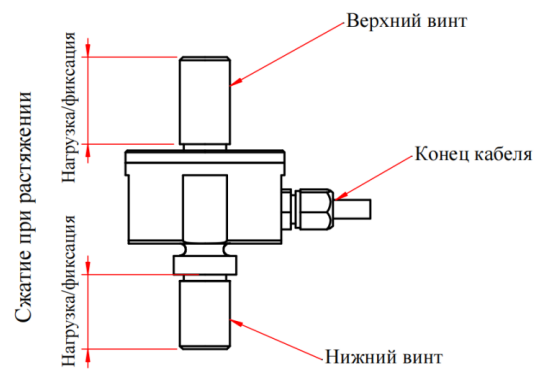
Технические характеристики	Техника
Вместимость	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 3, 5t
Чувствительность	$1.5 \pm 10\% \text{ mV/V}$
Нулевой баланс	$\pm 0.03 \text{ mV/V}$
Ползучесть (30мин)	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Нелинейность	$\leq 0.2\% \text{ F.S.}$
Гистерезис	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Повторяемость	$\leq 0.1\% \text{ F.S.}$
Входное сопротивление	$780 \pm 20 \Omega$
Выходной импеданс	$700 \pm 10 \Omega$
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	5~12V
Макс. возбуждение	15V
Компенсированный диапазон температур	-10~60°C
Диапазон рабочих температур	-20~80°C
Безопасная перегрузка	150%F.S.
Предельная перегрузка	200%F.S.
Размер кабеля	$\phi 4 \times 3000 \text{ mm}$
Материал	Нержавеющая сталь

Направление нагрузки

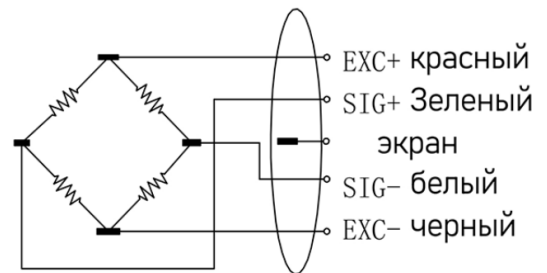


Установка

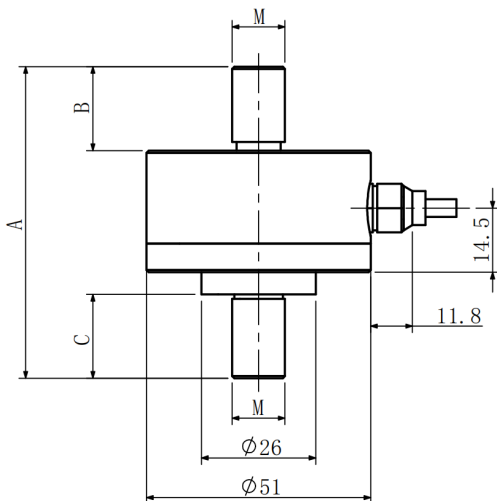
● Винтовая установка



Проводка



Размеры



Вместимость (kN)	A	B	C	M
1, 2, 5, 10, 20	71	19	18	M12X1.75
50	86	27	25	M16X2