

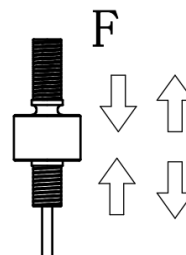
FA202



Спецификация

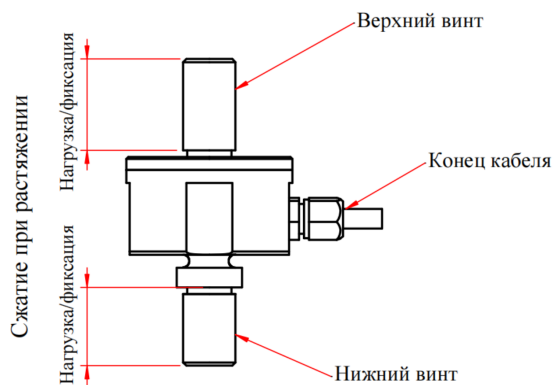
Технические характеристики	Техника
Вместимость	50, 100, 150, 200, 300, 500N 1, 2, 3, 5kN
Чувствительность	1.0 ± 20mV/V
Нулевой баланс	± 0.05mV/V
Ползучесть (30мин)	≤ 0.5%F.S.
Нелинейность	≤ 0.2%F.S.
Гистерезис	≤ 0.2%F.S.
Повторяемость	≤ 0.1%F.S.
Входное сопротивление	800 ~ 11002
Выходной импеданс	800 ~ 11002
Температурное воздействие на чувствительность	0.1%F.S./10°C
Тамп.эффект на нуле	0.1%F.S./10°C
Сопротивление изоляции	≥ 5000MΩ/100V (DC)
Рекомендуемое возбуждение	5 ~ 10V
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	φ 2/ φ 3x3000mm
Материал	Нержавеющая сталь

Направление нагрузки

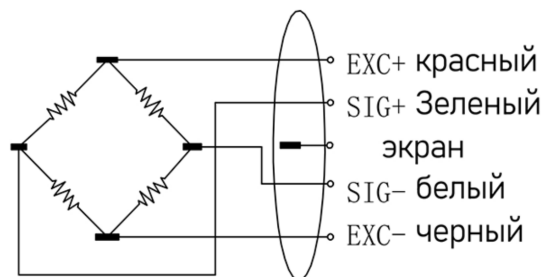


Установка

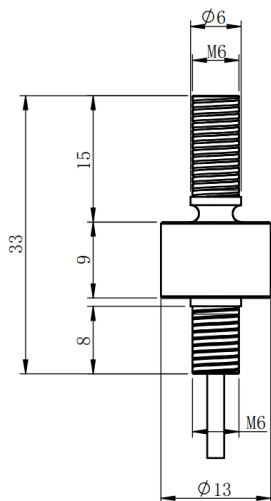
• Винтовая установка



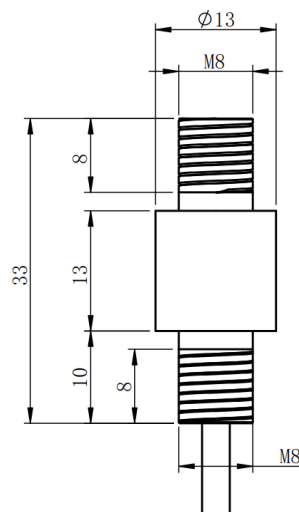
Проводка



Размеры



20N~1000N



2kN~5kN