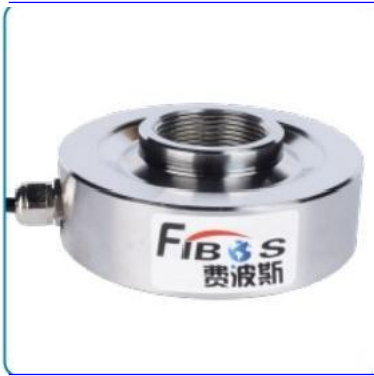


FA118



SiP65

CE

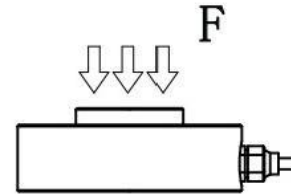
RoHS

Э.С. (EPC)

Технические характеристики

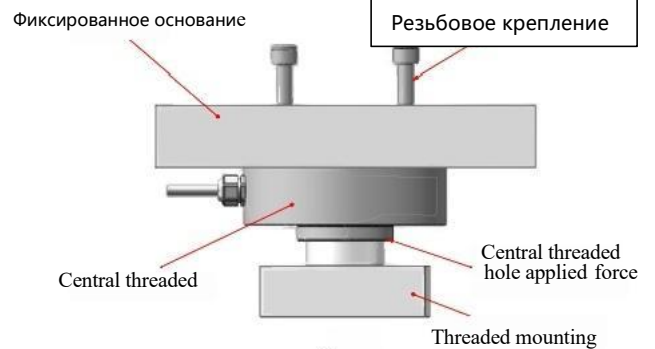
Технические характеристики	Техника
Вместимость	5, 10, 20, 30, 50kN
Чувствительность	1.5±30% <i>mV/V</i>
Нулевой баланс	±3% <i>mV/V</i>
Среер	≤0.1%F.S.
Нелинейность	≤0.2%F.S.
Гистерезис	≤0.2%F.S.
Повторяемость	≤0.1%F.S.
Входное сопротивление	780±202
Выходное сопротивление	700±102
Температурное воздействие на чувствительность	0.1%F.S./10°C
Тамп. эффект нулевой	0.1%F.S./10°C
Сопротивление изоляции	≥5000MQ/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	φ4x3m
Материал	Нержавеющая сталь

Направление нагрузки

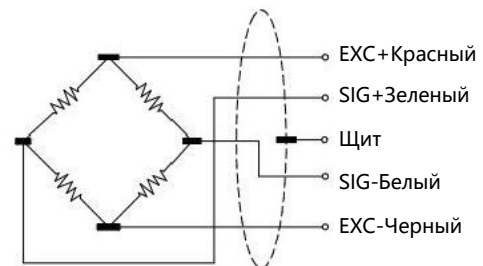


Установка

• Установка с резьбой в центральном отверстии



Проводка



Размеры

