

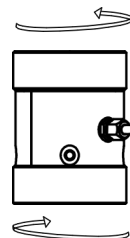
FA601



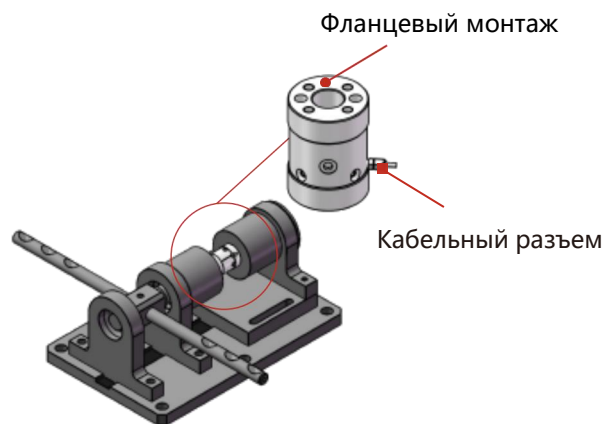
Спецификация

Технические характеристики	Техника
Вместимость	1,2,3,5,6,10,20,50,100, 150N.m
Чувствительность	1.5±10%mV/V
Нулевой баланс	±0.02mV/V
Среер	≤0.1%F.S.
Нелинейность	≤0.1%F.S.
Гистерезис	≤0.1%F.S.
Повторяемость	≤0.05%F.S.
Входное сопротивление	350±5Ω
Выходной импеданс	350±5Ω
Влияние температуры 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	5~15V
Макс. возбуждение	20V
Компенсированный диапазон температуры	-10~60°C
Диапазон рабочих температур	-20~80°C
Безопасная перегрузка	120%F.S.
Предельная перегрузка	150%F.S.
Размер кабеля	φ3x3000mm
Материал	Нержавеющая сталь/алюминиевый сплав

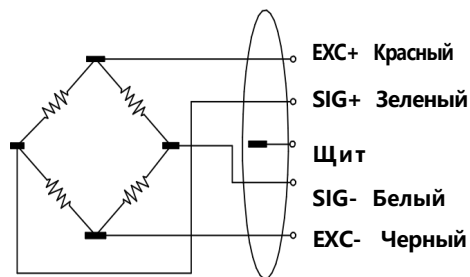
Направление нагрузки



Установка



Проводка



Размер

