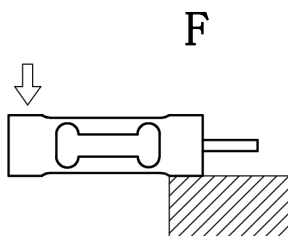


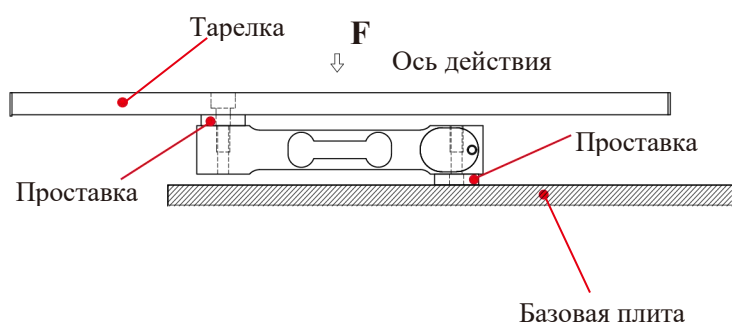
FA501

Направление нагрузки

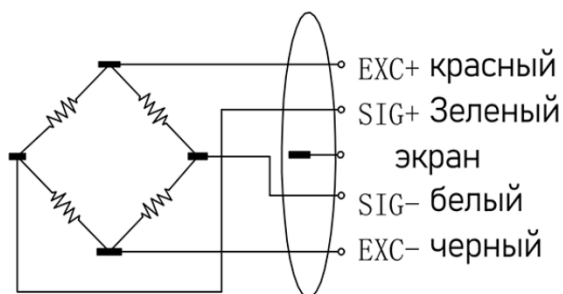


Установка

- Установка параллельных балок



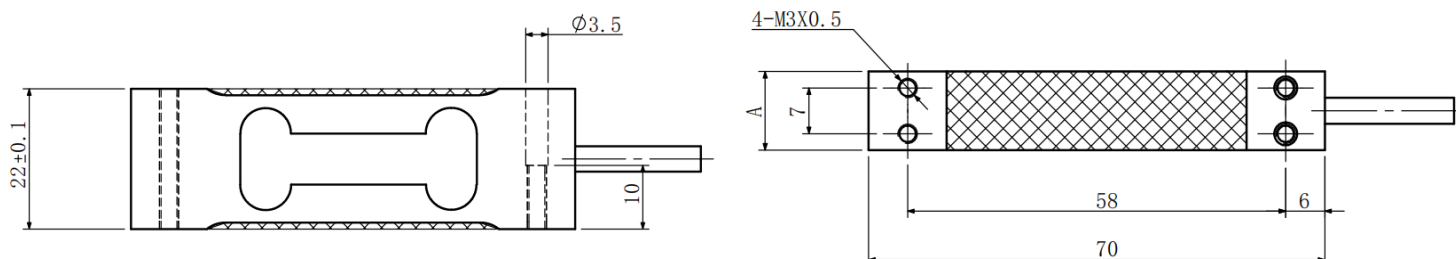
Проводка



Технические характеристики

Технические характеристики	Техника
Вместимость	0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10kg
Чувствительность	1.0±10% mV/V (0.3, 0.5kg) 2.0±10% mV/V (1~10kg)
Нулевой баланс ползучесть	±0.02 mV/V 0.02%F.S.
Нелинейность	0.02%F.S.
Гистерезис	0.02%F.S.
Повторяемость	0.02%F.S.
Входное сопротивление	410±15Ω
Выходное сопротивление	350±5Ω
Влияние температуры на чувствительность	0.02%F.S./10°C
Темп. эффект на нуле	0.03%F.S./10°C
Сопротивление изоляции	≥5000MΩ/50V(DC)
Рекомендуемое возбуждение	5~12VDC
Макс. Возбуждение	15VDC
Компенсированная температура. Диапазон	-10~40°C
Рабочая температура. Диапазон	-20~60°C
Безопасная перегрузка	150%F.S.
Предельная перегрузка	200%F.S.
Размер кабеля	φ3x0.3m
Материал	Алюминиевый сплав

Размеры



Capacity (kg)	A
0.3, 0.5, 1	12
2, 3, 4, 5, 10	15