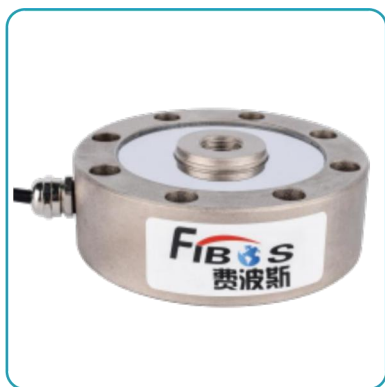


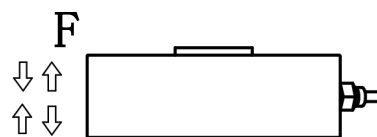
FA120B



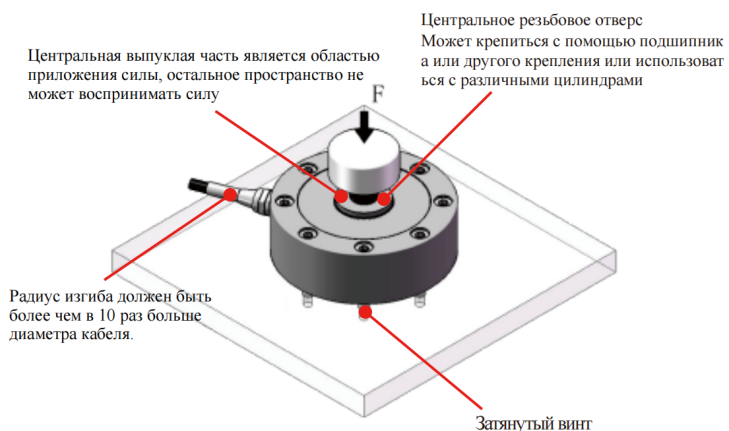
Спецификация

Технические характеристики	Техника
Вместимость	0.1, 0.2, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30t
Чувствительность	2.0 ± 1% mV/V
Нулевой баланс	± 1% F.S.
Ползучесть	≤ 0.05% F.S.
Нелинейность	≤ 0.05% F.S.
Гистерезис	≤ 0.05% F.S.
Повторяемость	≤ 0.03% F.S.
Входное сопротивление	780 ± 20 Ω
Выходное сопротивление	700 ± 10 Ω
Влияние температуры на чувствительность	0.05% F.S./10°C
Темп. воздействие на ноль	0.05% F.S./10°C
Сопротивление изоляции	≥ 5000 MΩ/100V (DC)
Рекомендуемое возбуждение	5~15V
Макс. Возбуждение	20V
Компенсированная температура. Диапазон	-10~40°C
Рабочая температура. Диапазон	-10~70°C
Безопасная перегрузка	150% F.S.
Предельная перегрузка	200% F.S.
Размер кабеля	φ6x5m
Материал	легированная сталь

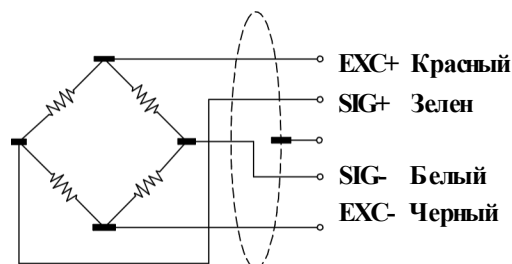
Направление нагрузки



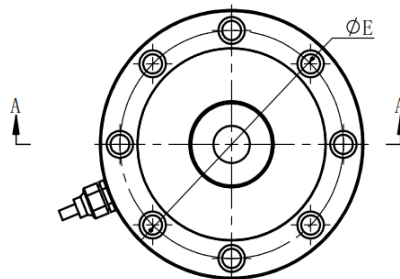
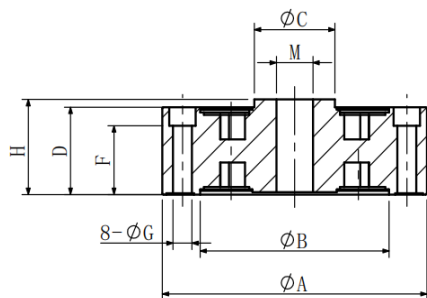
Установка



Проводка



Размеры



Cap (t)	A	B	C	D	E	F	G	H	M
0.1, 0.2, 1, 2, 3, 5	105	75	32	34	89	26.8	7.5	37	M16*1.5
10, 15, 20	120.6	83	39	41	101.8	30.5	8.5	53.5	M32*1.5
30	141	96.9	50.4	50.8	116.8	39.8	11	57.2	M40*1.5