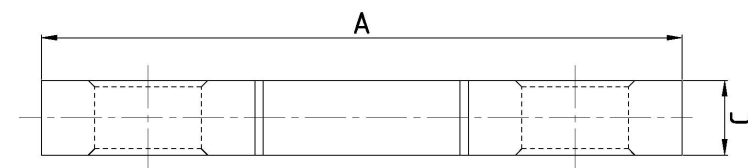
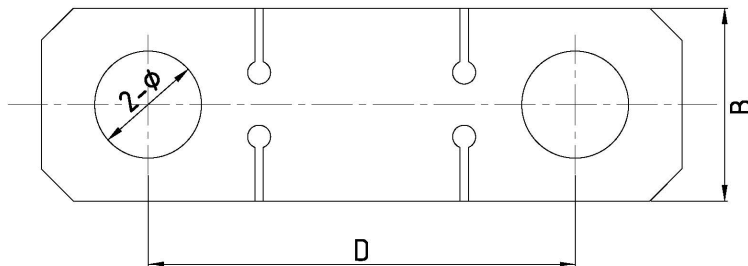


Тензодатчик исполнение 4

Использование

Тензодатчик изготовлен из легированного сплава и используется для электронных динамометров и подвесных весов.

Датчик имеет степень защиты IP66 (пыленепроницаемый и защищен от сильного водяного потока).



Нагрузка	РАЗМЕРЫ ТЕНЗОДАТЧИКА, мм					
	A	B	C	D	φ	Вес
6 т	197	44.5	25	152	22	2кг
15 т	230	77	25	152	38.6	3кг
20 т	230	77	37	152	38.6	5кг
25 т	460	91.5	38	369	51.3	11кг
35 т, 50 т	539	114	38	427	71.37	16кг
75 т	584	140	54	432	84	28кг
100 т	622	165	60	442	96,5	41кг
125 т	756	190	63.5	530	96.5	56 кг
150 т	806	190	63.5	578	109.4	72 кг
200 т	864	224	76	579	121.5	100кг

Спецификации

Нагрузка	: 6, 15, 20, 25, 35, 50, 75, 100, 125, 150, 200 тонн
Режим работы	: растяжение
Чувствительность	: 2.0 мВ/В
Общая ошибка	: < 0.03%
Трэкинг ноля	: < 2.0%
Безопасная перегрузка	: 150%
Максимальная перегрузка	: 200%
Тип защиты	: IP66
Питание:	: 10В AC/DC
Мах напряжение	: 20В AC/DC
Вх. сопротивление	: 385±30 Ом
Вых. сопротивление	: 350±3 Ом
Сопрот-ние изоляции:	> 5000 МОм
Температура хранения	: -40~80°C
Раб. температура	: -10~40°C
Материал	: легированная сталь
Тип кабеля	: 4 провода в экране
Длина кабеля	: 6 м (стандарт)

Расцветка и назначение проводов

INPUT + - красный, **OUTPUT +** - зеленый,
INPUT - - черный, **OUTPUT -** - белый.