









H14W - тензометрический датчик стержневого (колонного)

Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно-измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус выполнен из нержавеющей стали, класс защиты тензодатчика ІР66 (полная пыле- и влагозащищенность).

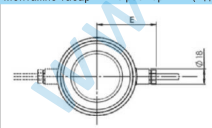
## Основные особенности:

- Нагрузка: **от 2,8т до 500т**
- Материал исполнения: Сталь с никелевым покрытием
- Класс защиты: ІР66
- Гарантия: 24 месяца

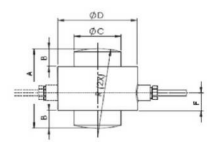
Узел встройки: НҮ-14-147

Технические характеристики:							
Класс точности		G1	G2				
Выходная чувствительность	(MB/B)	1.5 ± 0.008 1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.008 1.5 ± 0.1				
Максимальная нагрузка (Emax)	Т	2.8/6/13/28/ 60/130/280 350/500	2.8/6/13/28/ 60/130/280 350/500				
Общая ошибка	(%НПВ)	± 0.100	± 0.200				
Ползучесть (30 минут)	(%НПВ)	± 0.060	± 0.080				
Ползучесть (20-30 минут)	(%НПВ)	± 0.015	± 0.020				
Температурное отклонение	(%НПВ/10°С)	± 0.05	± 0.05				
при минимальной нагрузке							
Температурное отклонение на выходе	(%H∏B/10°C)	± 0.5	± 0.5				
Предельная нагрузка	(%НПВ)	150%					
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300 %					
Баланс нуля	(%НПВ)	± 1.5 %					
Диапазон напряжения питания	(B)	5 ~ 12(DC)					
Максимально допустимое напряжение питания	(B)	15(DC)					
Входное сопротивление	(Ом)	275 ± 5 (760 ± 7 для 350т и 500т)					
Выходное сопротивление	(Ом)	245 ± 0.2 (700 ± 3.5 для 350т и 500т)					
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥ 5000 (50VDC)					
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10 ~+40					
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35 ~ +65					

## Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)



Температура хранения

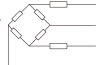


Размеры/ Нагрузка	Α	В	ФС	ΦD	Е		F
2.8т, 6т	56	8	16.7	45	40.5	20	50
	(2.20)	(0.31)	(0.66)	(1.77)	(1.59)	(0.79)	(1.97)
13т	68	12	24.5	55	45.5	20	66
	(2.68)	(0.47)	(0.96)	(2.17)	(1.79)	(0.79)	(2.60)
28т	74	14	36	64	50	20	72
	(2.91)	(0.55)	(1.42)	(2.52)	(1.97)	(0.79)	(2.83)
60т	90	20	52.7	90	63	20	100
	(3.54)	(0.79)	(2.07)	(3.54)	(2.48)	(0.79)	(3.94)
130т	116	26	77.5	121	78.5	20	125
	(4.57)	(1.02)	(3.05)	(4.76)	(3.09)	(0.79)	(4.92)
280т	170	45	114	165	100.5	20	183
	(6.69)	(1.77)	(4.49)	(6.50)	(3.96)	(0.79)	(7.20)
350т	240	40	132	202	127	50	325
	(9.45)	(1.57)	(5.2)	(7.95)	(5.0)	(1.97)	(12.80)
500т	275	47	155	236	144	50	450
	(10.83)	(1.85)	(6.10)	(9.29)	(5.67)	(1.97)	17.72)

-40 ~ +70

(°C)

Экранированный, 4-х жильный, ПВХ. Длина кабеля: для 2.8т-6т: 6м для 13т-60т: 15м, для 130т-500т: 20м Диаметр кабеля: 6.0 мм



Uпит (+) Красный

**Ивых** (-) Синий

**Uпит (-)** Белый

**Ивых** (+) Черный