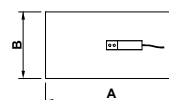


Аналог: TEDEA 240

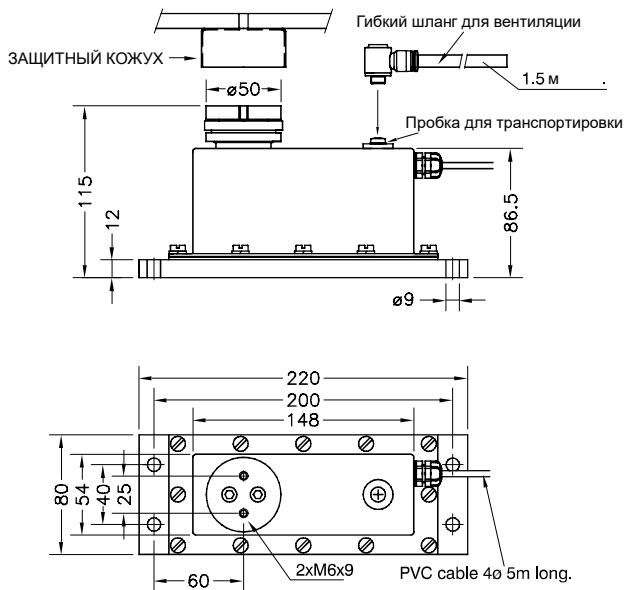
- Одноопорный тензодатчик
- 3000 делений OIML R60 класс C
- Демпфирующий гель для систем динамического взвешивания:
 - Малое время стабилизации
 - Высокая скорость измерения
 - Увеличивает срок жизни тензодатчика
- Корпус из нержавеющей стали
- Степень защиты IP 68 (EN 60529)
- Тензодатчик SINGL POINT, размер платформы 500 x 500 мм (5...35 кг) и 600 x 600 мм (50...200 кг)
- Встроенная система защиты от перегрузки и изгиба датчика в верх

Модель	Номинальная нагрузка Ln	Класс точности п. OIML	Минимальная дискретность vmin	Номинальная нагрузка 120 % Ln	Платформа A x B мм	Число делений 1/3 Ln
260 5 kg	5 kg	3000	0.5 g	6 kg	500 x 500	3000 v
260 7.5 kg	7.5 kg	3000	0.75 g	9 kg	500 x 500	3000 v
260 10 kg	10 kg	3000	1.0 g	12 kg	500 x 500	3000 v
260 15 kg	15 kg	3000	1.5 g	18 kg	500 x 500	3000 v
260 20 kg	20 kg	3000	2.0 g	24 kg	500 x 500	3000 v
260 35 kg	35 kg	3000	3.5 g	42 kg	500 x 500	3000 v
260 50 kg	50 kg	3000	5.0 g	60 kg	600 x 600	3000 v
260 75 kg	75 kg	3000	7.5 g	90 kg	600 x 600	3000 v
260 120 kg	120 kg	3000	12.0 g	144 kg	600 x 600	3000 v
260 200 kg	200 kg	3000	20.0 g	240 kg	600 x 600	3000 v



MODEL 260

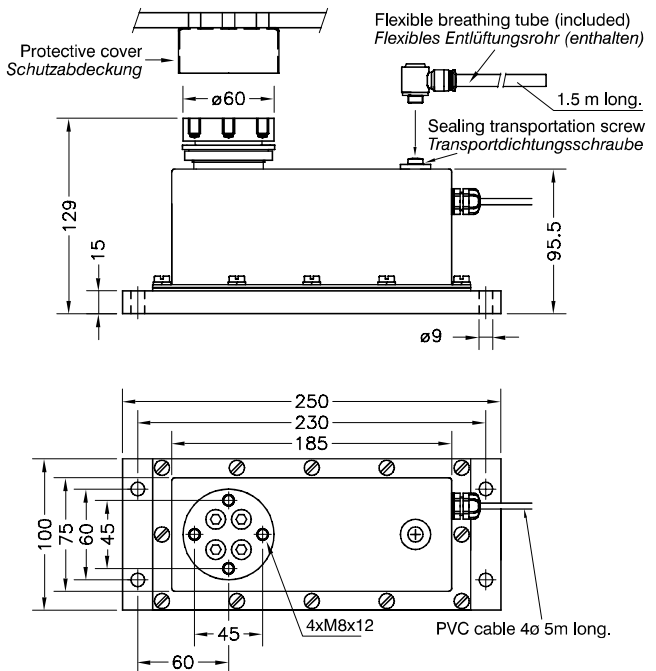
5...35 кг



Масса: 4 кг

Размеры в мм.

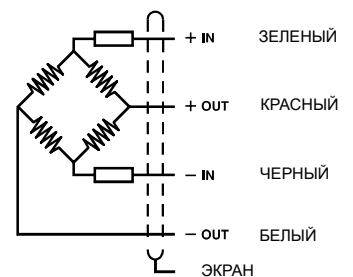
50...200 кг



Масса: 7.4 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Номинальная нагрузка (Ln)	5-7.5-10 15-20-35 50-75-120-200	кг	
Класс точности	3000	n. OIML	
Минимальная нагрузка	0	%Ln	
Допустимая перегрузка	120	%Ln (1)	
Предельная перегрузка	200	%Ln (1)	
Комбинированная ошибка	< ±0.017	%Sn (2)	
Повторяемость	< ±0.015	%Sn	
Температурный эффект: нуля сигнала	< ±0.01 < ±0.006	%Sn/5 °C %Sn/5 °C	
Ползучести (30 минут)	< ±0.016	%Sn	
Температурный диапазон скомп. Температ. диапазон допустимый	-10...+40 -20...+70	°C °C	
РКП датчика (Sn)	2 ±10%	mV/V	
Напряжение питания	10	V	
Максимальное напряже. питания	15	V	
Входное сопротивление	400 ±20	Ω	
Выходное сопротивление	350 ±3	Ω	
Выход без нагрузки	< ±2	%Sn	
Сопротивление изоляции	> 5000	MΩ	
Допустимые отклонения (at Ln)	0.2-0.4	мм	

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



- (1) Только при нагрузке на центр тензодатчика.
 (2) Комбинированная ошибка: Нелинейность и гистерезисность