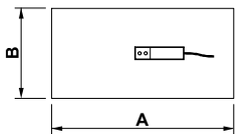
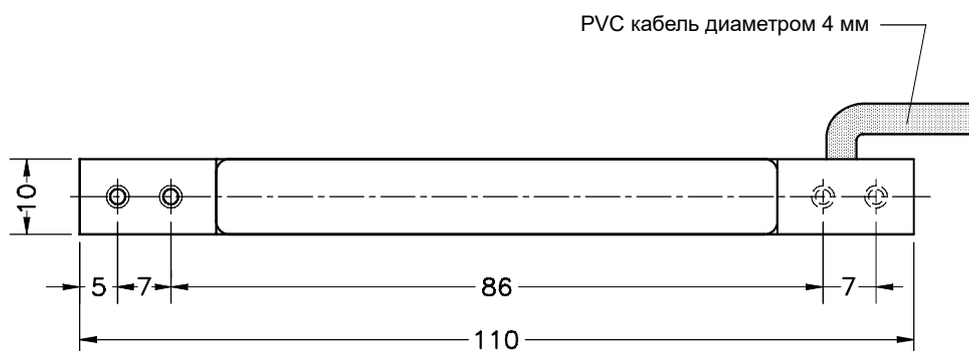
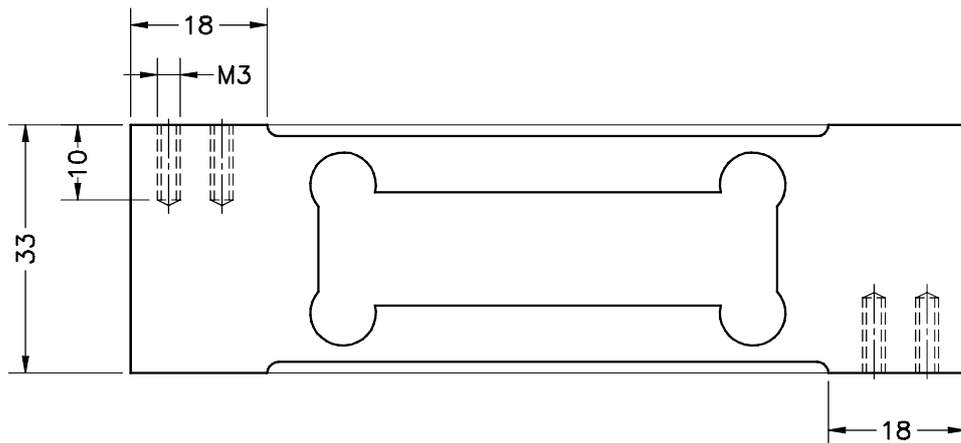


- Одноопорный тензодатчик
- Упругий элемент из алюминиевого сплава
- 3000 поверочных делений по OIML R60 класс C
- Степень защиты IP 66 (EN 60529)
- Тензодатчик типа Single point. Высока точность измерения смещенного от центра груза.
- Применение:
  - Весы с платформой 200 x 200 мм
  - Дозаторы

Модель	Номинальная нагрузка Ln	Класс точности п. OIML	Дискретность vmin	Предельная нагрузка 150 % Ln	Платформа A x B мм	Поверочных делений 1/3 Ln
104 0.3 кг	0.3 кг	3000	0.06 г	0.45 кг	200 x 200	3000 v
104 0.6 кг	0.6 кг	3000	0.12 г	0.9 кг	200 x 200	3000 v
104 1.2 кг	1.2 кг	3000	0.24 г	1.8 кг	200 x 200	3000 v
104 3 кг	3 кг	3000	0.6 г	4.5 кг	200 x 200	3000 v



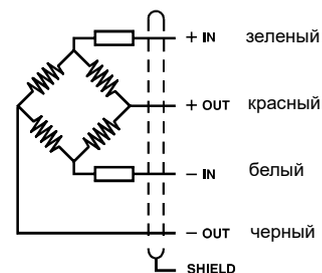
# МОДЕЛЬ 104



Все размеры в мм.

Масса: 0.15 кг

Характеристика			
Номинальная нагрузка (Ln)	0.3-0.6-1.2-3	кг	
Класс точности	3000	n. OIML	
Минимальная нагрузка	0	%Ln	
Предельная нагрузка	150	%Ln (1)	
Safe load limit	200	%Ln (1)	
Комбинированная ошибка	< ±0.017	%Sn (2)	
Повторяемость	< ±0.01	%Sn	
Температурный эффект: нуля	< ±0.01	%Sn/5 °C	
шкалы	< ±0.006	%Sn/5 °C	
Ползучесть (30 мин)	< ±0.016	%Sn	
Темп. диапазон с компенсацией	-10...+40	°C	
Темп. диапазон допустимый	-20...+70	°C	
РКП (Sn)	0.9 ±0.2	mV/V	
Напряжение питания	10	V	
Макс. напряжение питания	15	V	
Входное сопротивление	400 ±20	Ω	
Выходное сопротивление	350 ±3	Ω	
Выходное напряж. без нагрузки	< ±2	%Sn	
Сопротивление изоляции	> 5000	MΩ	
Допустимые отклонения (at Ln)	0.3-0.5	мм	



(1) При нагрузке на центр датчика.

(2) Комбинированная ошибка: Нелинейность и Гистерезисность.