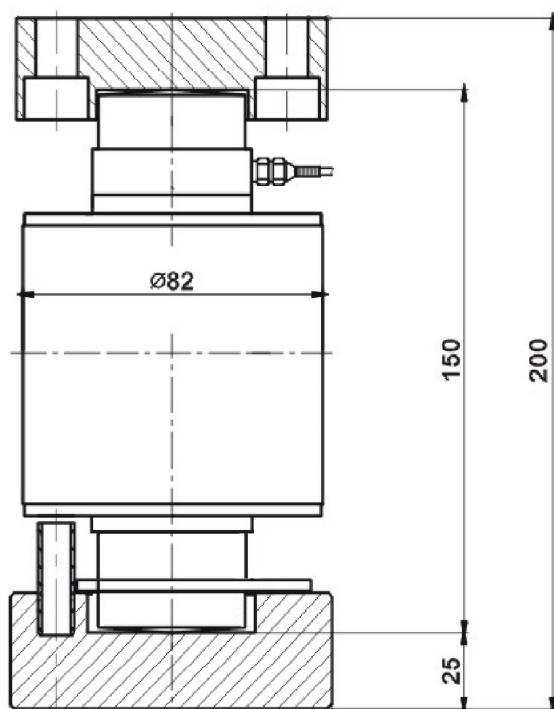


**Характерные особенности:**

- Материал – нержавеющая сталь или никелированная сталь
- Герметизация по IP68
- Применение – автомобильные электронные платформенные весы, другое электронное весовое оборудование.
- Поставляется в комплекте с чашками и защитным фартуком на нижнюю опору.

**Технические характеристики:**

Номинальные нагрузки (НПИ, т)	20, 30, 40		
Класс точности	C3		
Макс. число поверочных интервалов	3000		
Минимальный поверочный интервал	НПИ / 12000		
Чувствительность (РКП, мВ/В)	2,0 ± 0,004		
Общая ошибка (%РКП)	≤ ± 0,020		
Ползучесть (%РКП/30мин)	≤ ± 0,016		
Нелинейность (%РКП)	≤ ± 0,017		
Неповторяемость (%РКП)	≤ ± 0,01		
Баланс нуля (НКП, %РКП)	± 1,0		
Температурное отклонение РКП (%РКП/10°C)	≤ ± 0,016	Диапазон термокомпенсации (°C)	-10 ~ +40
		Рабочий диапазон температур (°C)	-35 ~ +65
Температурное отклонение НКП (%РКП/10°C)	≤ ± 0,020	Напряжение питания, рекомендуемое (В)	5 ~ 12
		Напряжение питания, максимальное (В)	18
Входное сопротивление (Ом)	700 ± 5	Предельная нагрузка (%НПИ)	150
Выходное сопротивление (Ом)	700 ± 3	Разрушающая нагрузка (%НПИ)	300
Сопротивление изоляции (МОм)	≥ 5000 (50В)	Длина кабеля (м)	12, 16
Класс защиты	IP68	Тип кабеля	4-х – жильный экранированный Ø 5,7 мм
Подключение	4-проводное: Красный – Питание (+); Черный – Питание (-); Зеленый – Сигнал (+); Белый – Сигнал (-); Прозрачный - Экран		

**Габаритные и подсоединительные размеры в мм**

Чертеж чашки для датчика

