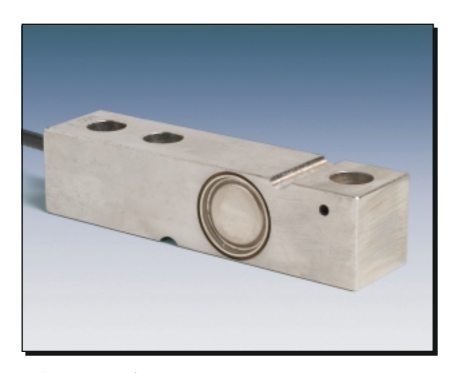
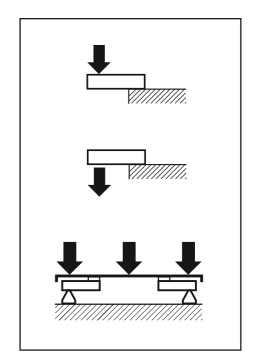


модель 350

300 кг ... 5000 кг





Консольная балка на сдвиг:

Исполнения:

- 350i (300...5000 кг): Конструкция из нержержавеющей стали. Лазерная сварка.
 - Степень защиты IP 68 (EN 60529, ГОСТ 14254-80)
- 350 a (300...5000 кг): Конструкция из нержавеющей стали. Герметизация силиконом, IP 66
- 350 n (300...2000kg): Сталь с никелированным покрытием. Герметизация силиконом, IP 66

3000 делений O.I.M.L. R60 class C

Оптимизированы для создания систем из нескольких датчиков

Возможно искрозащищенное исполнение **АТЕХ** Зона 0-1-2 (газ) и 20-21-22 (пыль)

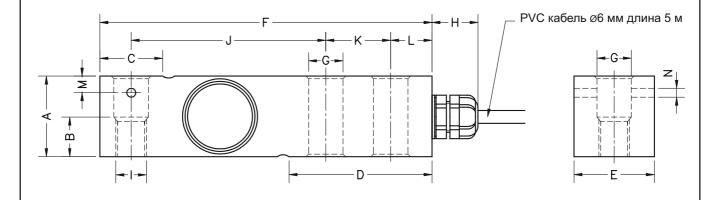
Применяются:

- для платформенных весов;
- для весовых дозаторов;
- для бункерных весов.

Модель	Номинальная нагрузка	Класс точности по ГОСТ 30129-96 и OIML R60	Минимальная дискретность vmin	Допустимая перегрузка 150 % НН	Предельная перегрузка 200 % НН	
350 300 kg	300 кг	C 3	30 г	450 кг	600 кг	
350 500 kg	500 кг	C 3	50 г	750 кг	1000 кг	
350 750 kg	750 кг	C 3	75 г	1125 кг	1500 кг	
350 1000 kg	1000 кг	C 3	100 г	1500 кг	2000 кг	
350 1500 kg	1500 кг	C 3	150 г	2250 кг	3000 кг	
350 2000 kg	2000 кг	C 3	200 г	3000 кг	4000 кг	
350 3000 kg	3000 кг	C 3	300 г	4500 кг	6000 кг	
350 5000 kg	5000 кг	C 3	500 г	7500 кг	10000 кг	



Мод. 350i/а **(300...5000кг) Мод.** 350n **(300...2000кг)**



Номинальная нагрузка (кг)	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	Macca
300-500-750-1000-1500-2000	31.5	15	24.6	56	31.5	130	13.5	18	M12	76.2	25.4	15.8	6.5	3.5	0.9 кг
3000-5000	48	-	37	76	41.5	171.5	20.5	18	-	95.2	38.1	19	-	-	2.2 кг

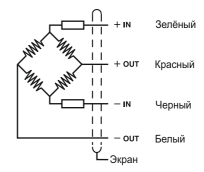
Все размеры в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальная нагрузка (НН)	300-500-750 1000-1500-2000- 3000-5000-	кг
Класс точности по ГОСТ 30129-96	C3	
Минимальная нагрузка Допустимая перегрузка Предельная перегрузка	0 150 200	%HH %HH %HH
Комбинированная ошибка Повторяемость	<±0.017 <±0.015	%РКП %РКП
Температурный эффект нуля сигнала	<±0.02 <±0.006	%РКП/10°С %РКП/10°С
Ползучесть (30 мин.)	<±0.016	%РКП/10°С
Температ. диапазон с компенс. Температ. диапазон допустимый	-10+40 -20+70	လို လိ
Рабочий коэфф. передачи Напряжение питания номинальное Напряжение питание макс. Входное сопротивление Выходное сопротивление Значение нуля Сопротивление изоляции	2 10 15 400±20 350±3 <±2 >5000	мВ/В В В Ω Ω %РКП М Ω
Возможные отклонения размеров	0,2 - 0,4	ММ

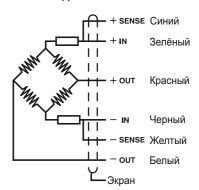
- (1) Комбинированная ошибка: нелинейность и гистерезисность.
- (2) Отклонение РКП датчиков не более 0.05%.

подключение

Модель 350 a/350n

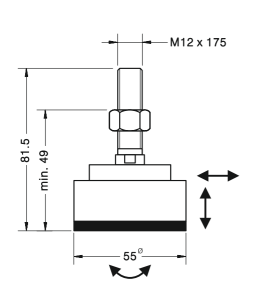


Модель 350 і

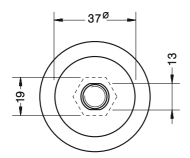




ШАРНИРНАЯ ОПОРА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 340-350

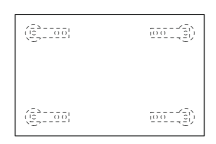


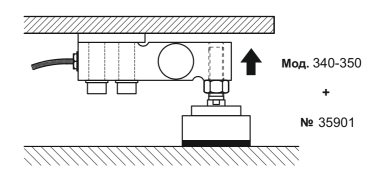




Материал: нержавеющая сталь и резина

№ заказа **35901 для модели 350 (300...2000 кг)**



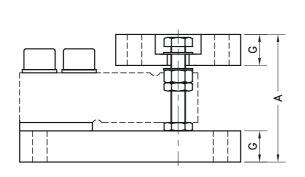


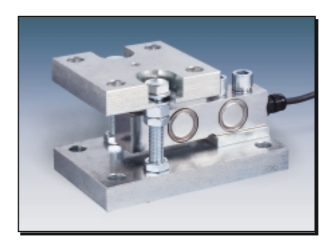
Размеры в мм. Масса 0.33 кг

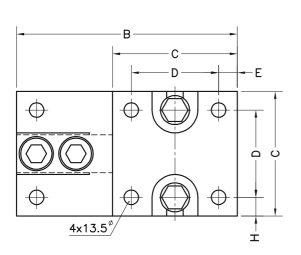


№ 35902 № 35903

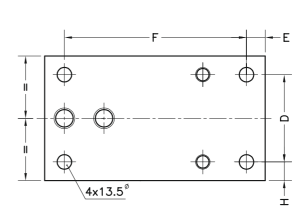
УЗЕЛ ВСТРОЙКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОПРОКИДОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ 350







Вид снизу



№ заказа	Нагрузка	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Macca	
35902	0.32 т	94	168	100	70	16	136	20	15	5 кг	_
35903	35 т	123	212	120	84	18	175	30	18	10 кг	

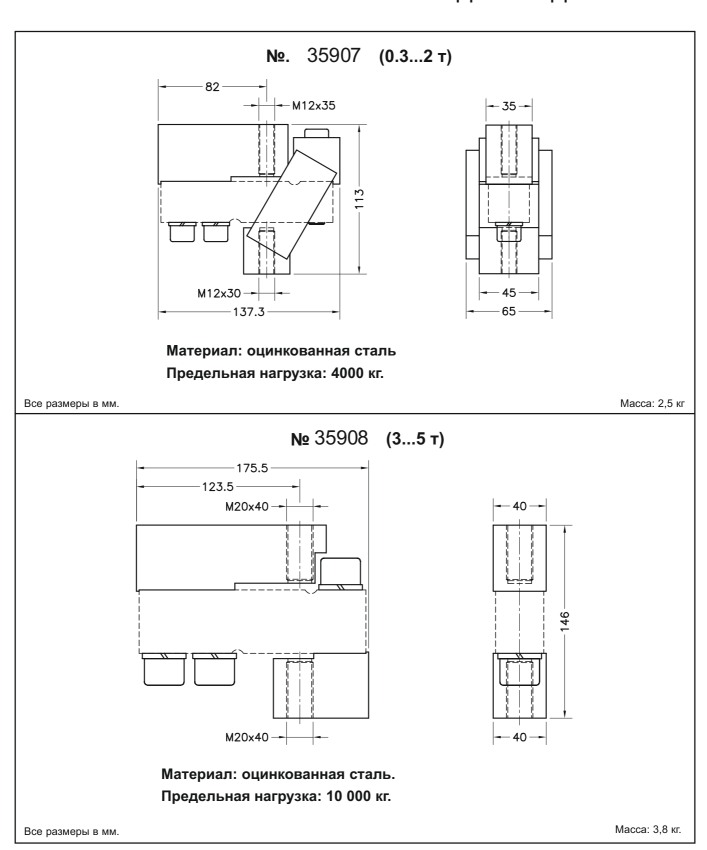
Материал: Оцинкованная сталь№ 35902-35903Нерж. сталь№ 35902i-35903i

Размеры в мм.



№ 35907 № 35908

УЗЕЛ ВСТРОЙКИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИ 350



№ 35909/35910 № 35911/35912

УЗЕЛ ВСТРОЙКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД БУНКЕР ДЛЯ МОДЕЛИ 350

Материал: оцинкованная сталь - резина

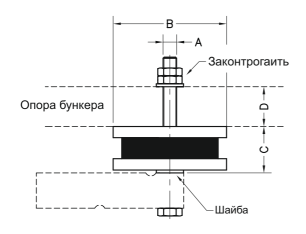
№ 359xx

Нерж. сталь - резина

№ 359xxi

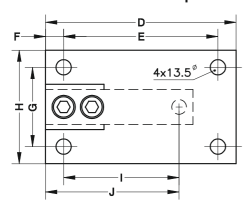


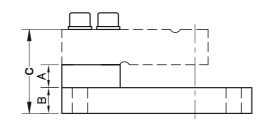
№ 35909-35910 : Эластомер



Nº	Нагрузка	Α	В	С	D	Macca
35909	0.32 т	M12	100	41	035	2 кг
35910	35 т	M20	150	44	1035	3.2 кг

№ 35911-35912 : Опорная пластина



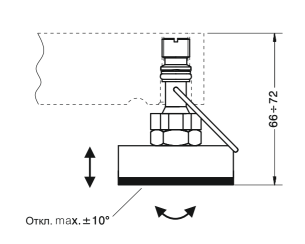


Nº	нагрузка	А	D	C	ט		Г	G	п		J	Macca
35911	0.32 т	20	20	71,5	168	136	16	70	100	101,6	117,6	3,2 кг
35912	35 т	20	30	98	212	175	19	84	120	133,3	152,3	6,5 кг

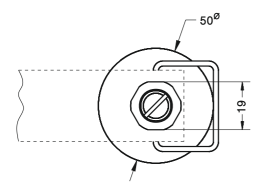
Все размеры в мм.



ШАРНИРНАЯ ОПОРА ДЛЯ МОДЕЛИ 350

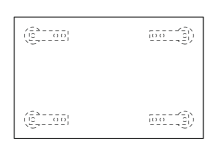


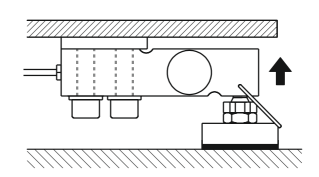




Материал: Оцинкованная сталь и резина № 35913 Нержавеющая сталь и резина № 35913i

№ 35913 для Модели 350 (300...2000 кг)

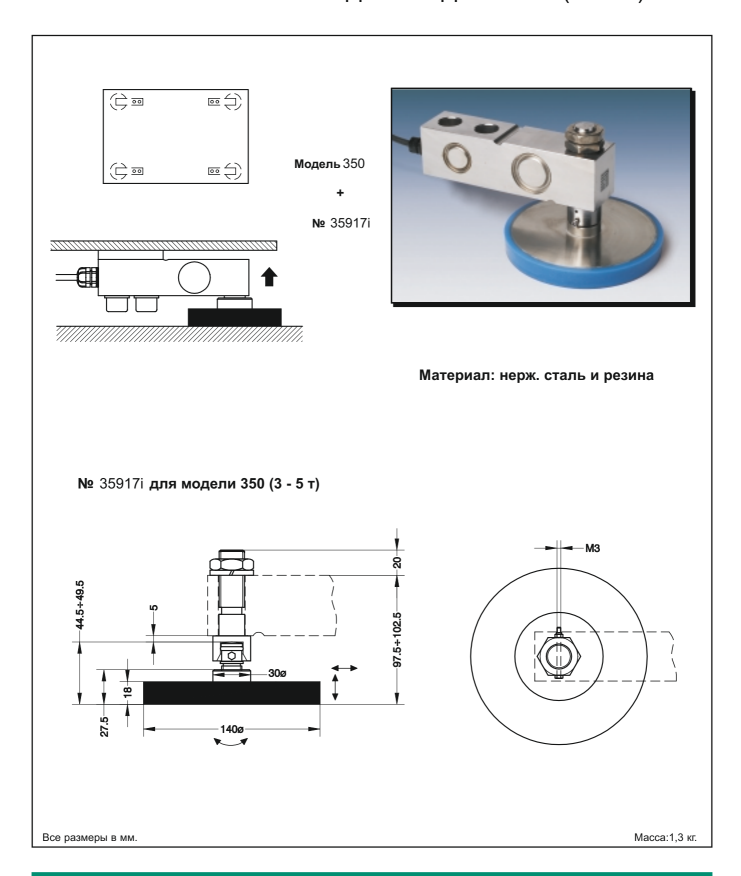




Все размеры в мм. Масса: 0,29 кг



ШАРНИРНАЯ ОПОРА ДЛЯ МОДЕЛИ 350 (3 - 5 т)





НОЖКА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 340-350

