


Резиновая опора 52-10, регулируемая по высоте и тензодатчик SB4
Описание изделия

Тензометрические датчики FLINTEC разработаны таким образом, чтобы препятствовать влияниям нежелательных сил на работу тензометрического датчика.

Тип 52-10 – это регулируемая по высоте самовыравнивающаяся резиновая опора; сочетание превосходной передачи нагрузки и низкопрофильного исполнения. Высота регулируется при помощи вращения опоры.

Специальная разработка для тензометрических датчиков типов SB4, SB54, SB6, SB14 и SLB.

Материал: оцинкованная сталь, Возможно исполнение из нержавеющей стали.

Основные особенности

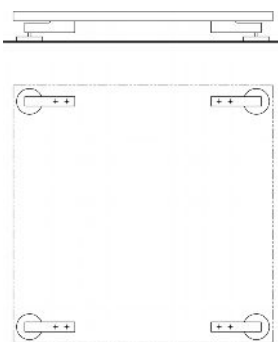
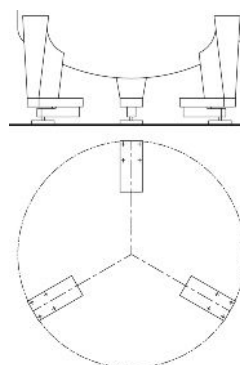
- Применение уникальной разработки “blind hole” (глухое отверстие)
- Диапазон E max.: от 20 кг до 2 500 кг
- Низкий профиль
- Регулировка высоты вращением опоры.
- Упрощенная установка
- Специальная разработка для платформенных весов
- Сертификат W&M

Аксессуары

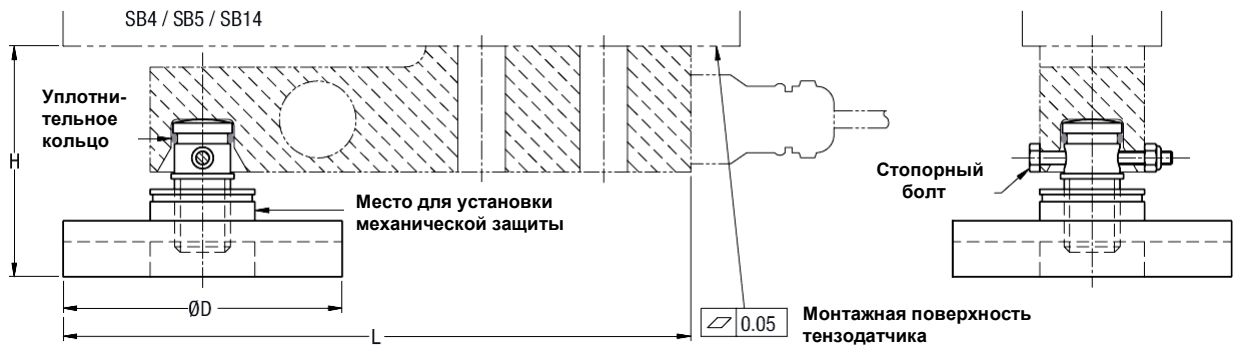
- Фиксирующая пластина

Упаковочный вес

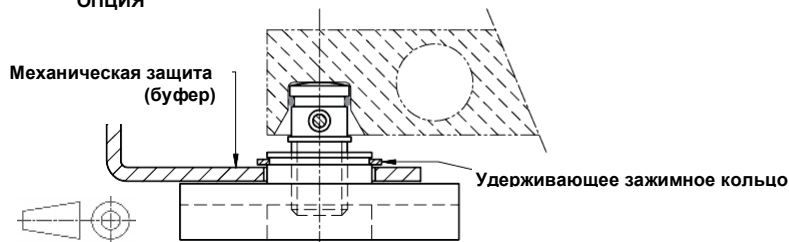
- 0,37 кг

Пример

Платформенные весы с 4 датчиками

**Система взвешивания резервуаров с 3 датчиками
(с использованием рекомендуемой опорной пластины 52-00)**

Монтажно-габаритные размеры (в мм)



ОПЦИЯ

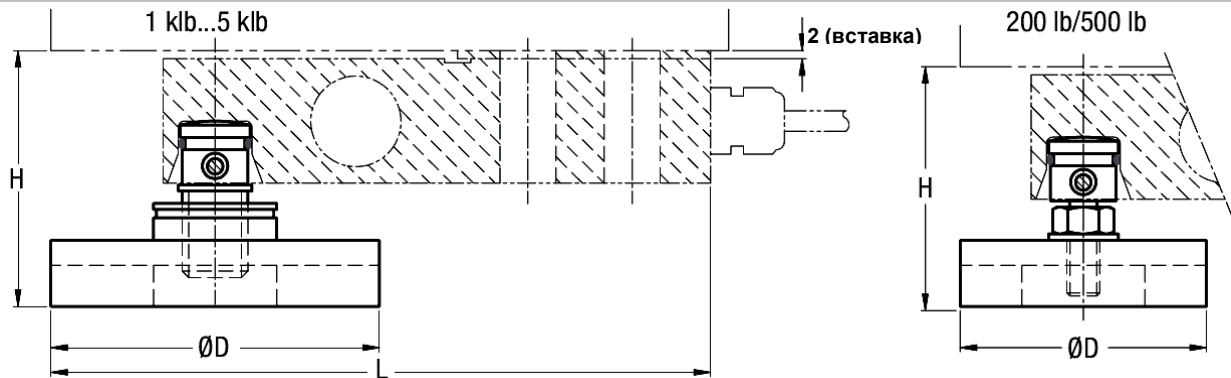


Тип датчика	E max. в кг	L	H	D
SB4/SB5-5 kN/10 kN/20 kN	510/ 1 020/ 2 039	180	63 ...71	80
SB6-200 N/500 N/1 kN/20 kN	20,4/ 51/ 102/ 204	150	65 ...71*	60
SB14-500 lb/1 klb	227/ 454	164	58 ...66	80
SB14-2,5 klb/5 klb	1 134/ 2 268	164	60 ...68*	80
SLB-200 lb/500 lb	91/ 227	154	57 ...63*	60
SLB-1klb/2,5 klb/5 klb	454/ 1 134/ 2 268	164	59 ...67*	80

*включая вставку

По запросу заказчику поставляется чертежи в формате CAD.

Установка датчика типа SLB



Установка датчика типа SB6

