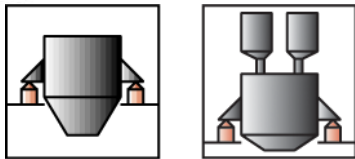
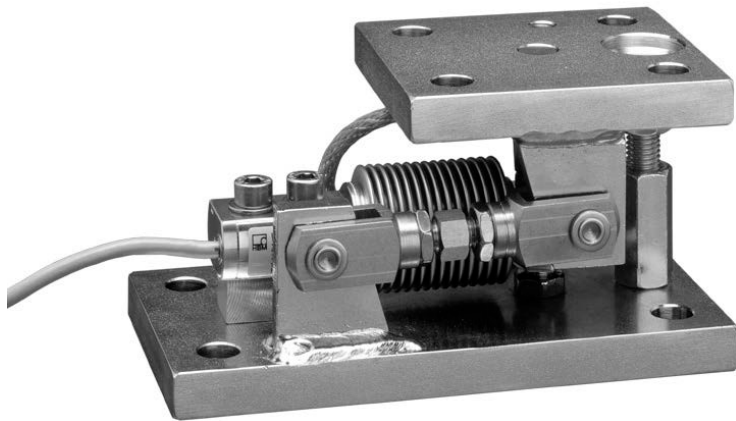


Z6/M...

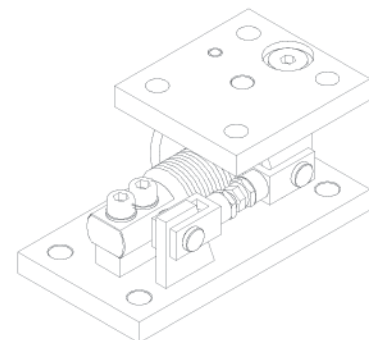
Модуль для взвешивания бункеров, 50 кг... 500 кг



Особенности

- Оснащен датчиком Z6F... класса D1 или C3 по OIML R60
- Включает защиту от перегрузки и бокового перемещения
- Не требует обслуживания
- Компактная конструкция с минимальной высотой
- Прост в установке
- Исполнение с гальваническим покрытием или из нержавеющей стали
- Самоустанавливающийся благодаря маятниковой опоре
- Оснащен подъемным устройством

Размеры, мм



Технические характеристики

Максимальная нагрузка	кг	50	100	200	500
Предельная нагрузка	% от макс. нагрузки	150			
Разрушающая нагрузка	% от макс. нагрузки	200			
Сила возврата, 1 мм отклонения	% от приложенной нагрузки	6,1			
Макс. допустимое боковое отклонение от направления анкера*	мм	±1,5			
Макс. допустимая горизонтальная сила в направлении анкера	кН	5			
Макс. допустимая подъемная сила	кН	5			
Материал		С гальваническим покрытием или нержавеющая сталь			
Вес (зависит от исполнения; с датчиком)	кг	8 ... 9			
Ход ограничителя перегрузки	мм	≤0,35	≤0,25	≤0,45	≤0,80

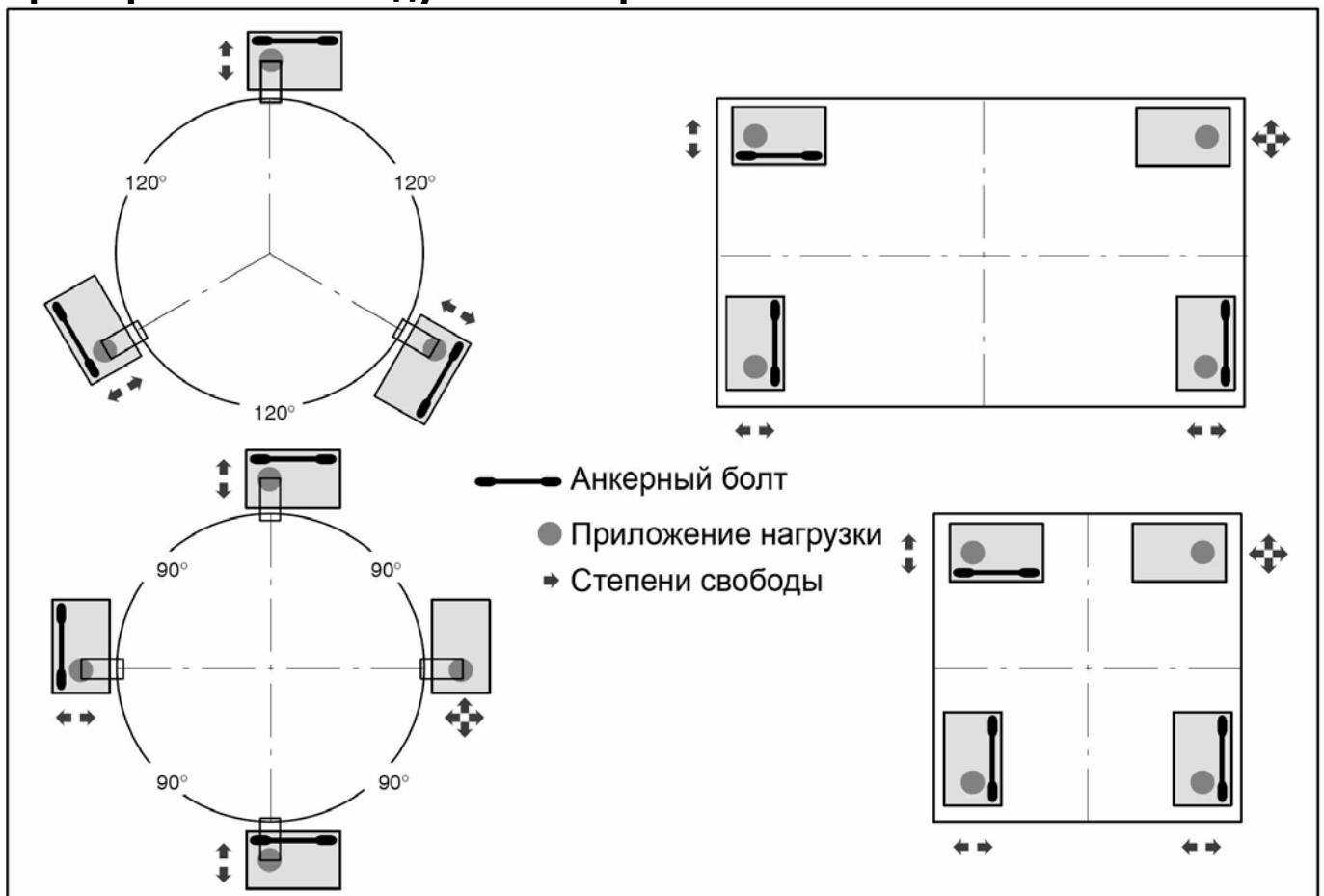
* при горизонтальном выравнивании верхней пластины

Коды заказа

Модули Z6/M (с датчиком Z6FC3...), предпочтительные типы

Тип	Z6/M
Материал	Нержавеющая сталь
Класс точности	C3 (OIML)
Макс. нагрузка	Номер заказа
50 кг	1-Z6/M3LBR50KG
100 кг	1-Z6/M3LBR100KG
200 кг	1-Z6/M3LBR200KG
500 кг	1-Z6/M3LBR500KG

Пример монтажа модуля с анкерами:



Внимание! В представленных расположениях опоры учтён только весовой технический критерий. Грузоподъемность и стабильность должны контролироваться в каждом конкретном случае оператором.

Модули Z6/M (с датчиком Z6FC3...), опциональные версии

Номер заказа	
K-Z6M	

Код	Опция 1: Материал	
R	Нержавеющая сталь	
V	С гальваническим покрытием	

Код	Опция 2: Точность	
D1	D1 (OIML)	
C3	C3 (OIML)	

Код	Опция 3: Нагрузка	
50	50 кг	
100	100 кг	
200	200 кг	
500	500 кг	



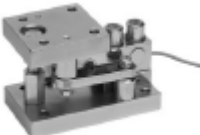




Код	Опция 4: Взрывозащита (в соотв. с АTEX 95)	
N	нет АTEX	
1	АTEX Зона 1 + 21	
2	АTEX Зона 2 + 22 (непроводящая пыль)	

Код	Опция 5: Длина кабеля	
S3	3 м (стандарт)	
S6	6 м	
12	12 м	

K-Z6M-

Дополнительную информацию см. в технической спецификации датчика Z6F...

Весовые модули НВМ

Тип	Макс. нагрузки	Класс точности (OIML)	Материал • = нержав. сталь □ = с гальванич. покрытием	Взрывозащ. исполнение в соответствии с АТЕХ95 S = без защиты; • = Zone 1 +21 или Zone 2 +22; ◇ = II G EExd
Z6M 	50 кг; 100 кг; 200 кг; 500 кг	С датчиком: D1; C3	□ •	S •
Z6AM 	50 кг; 100 кг; 200 кг; 500 кг	С датчиком: C4; C6	□ •	S •
HLC/M 	220 кг; 550 кг; 1,1 т; 1,76 т; 2 т; 2,2 т; 4,4 т	С датчиком: D1; C3	□ •	S •
RTN/M1^{1,2} 	1 т; 2,2 т; 4,7 т; 10 т; 15 т; 22 т; 33 т	С имитатором вместо датчика (датчики класса точности 0,0005; C3 доступен)	□ •	S •
C2A/M1² 	1 т; 2 т; 5 т; 10 т	С имитатором вместо датчика (датчики класса точности D1; C3; C4 доступны)	□ •	S •
C16³ 	20 т; 30 т; 40 т; 60 т; 100 т; 200 т	С датчиком: 0,1%; D1; C3; C4	□ •	S • ◇ Защита от перенапряжения
Аксессуары для весовых модулей RTN, C2A и C16				
Жесткие опоры 	1 т; 2 т; 4,7 т; 5 т; 10 т; 15 т; 22 т; 33 т	Для модулей RTN и C2A	•	
	20 т; 40 т; 60 т; 100 т; 200 т	Для модулей C16	•	

1) С металлической или маятниковой опорой. С защитой от перемещения или без нее.

2) С защитой от перемещения или без нее.

3) Аксессуары: защита от опрокидывания.