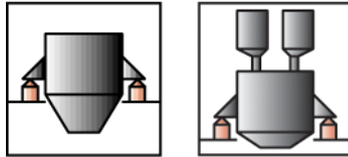
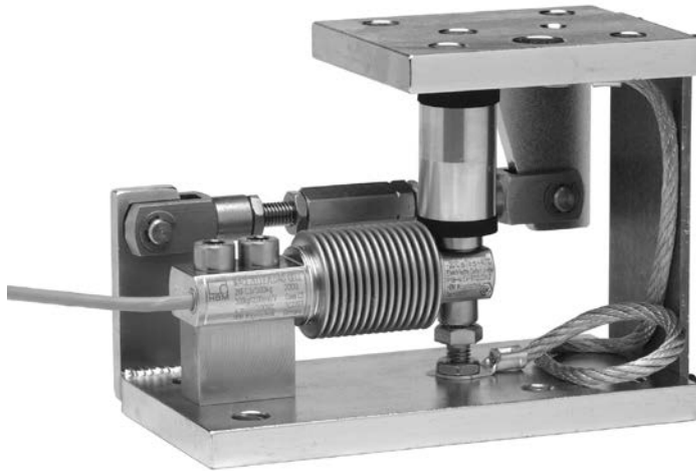


Z6AM

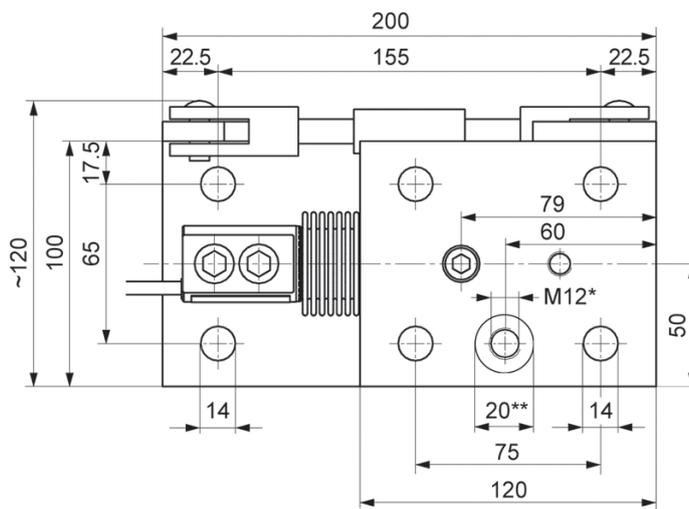
Модуль для взвешивания бункеров, 50 кг... 500 кг



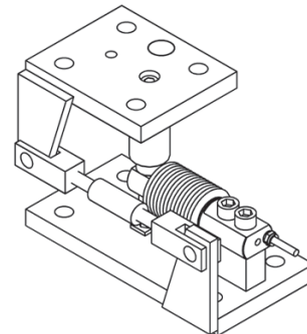
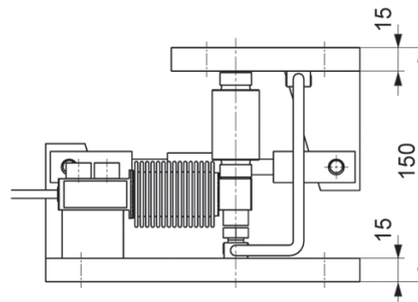
Особенности

- Оснащен датчиком Z6F... класса С4 по OIML R60
- Включает защиту от перегрузки и боковых перемещений
- Не требует обслуживания
- Компактная конструкция и минимальная высота
- Прост в установке
- Исполнение с гальваническим покрытием или из нержавеющей стали
- Самоустанавливающийся благодаря маятниковой опоре
- Возможна установка защиты от подъема

Размеры, мм



* в нижней пластине
** в верхней пластине

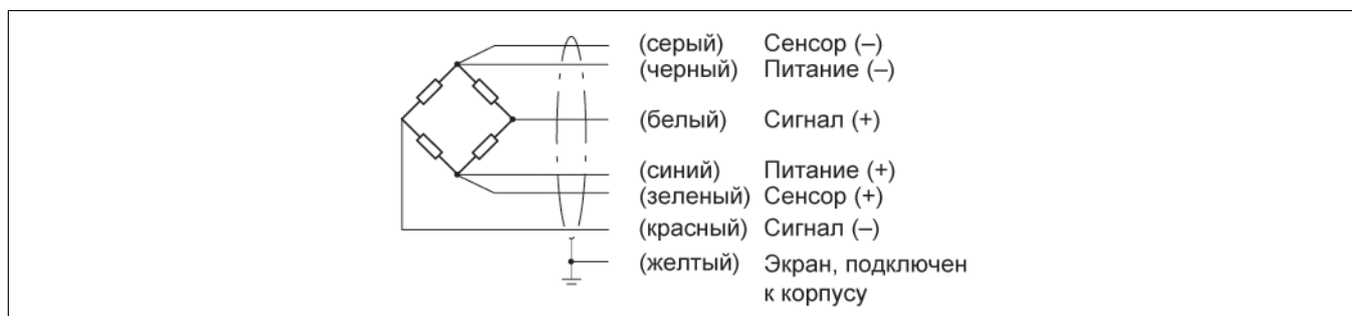


Технические характеристики

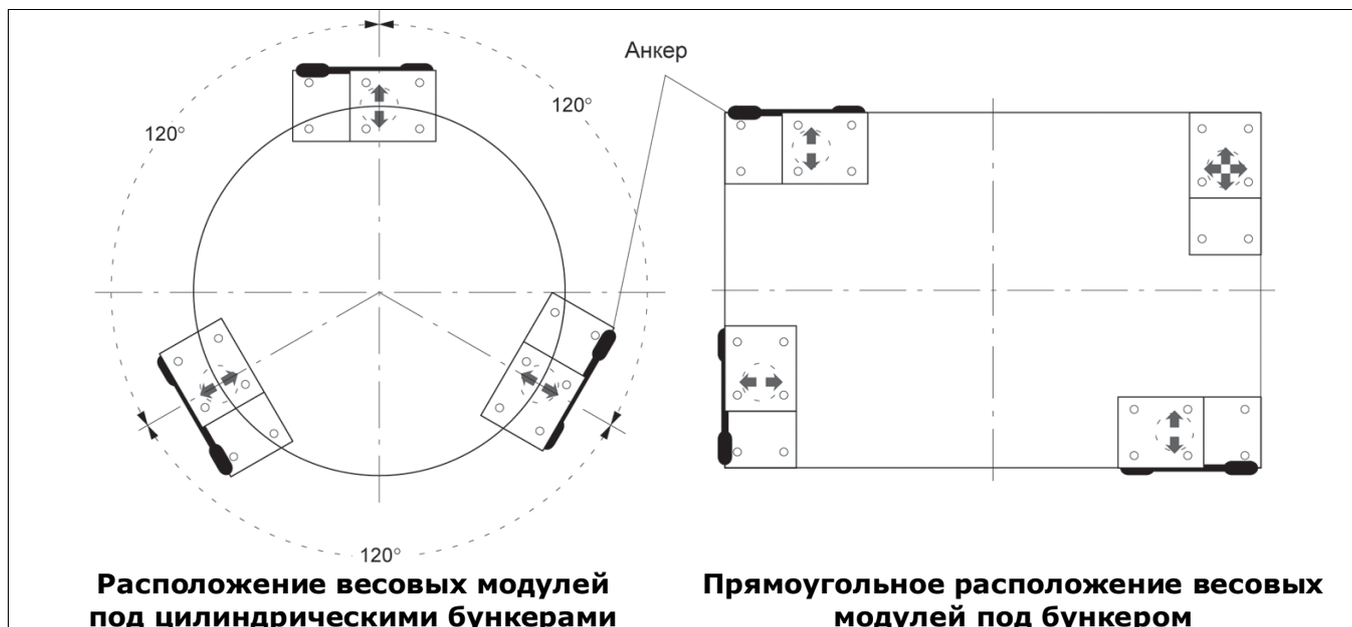
Максимальная нагрузка	кг	50	100	200	500
Предельная нагрузка , от макс. нагрузки	%	150			
Сила возврата , от приложенной нагрузки на 1 мм отклонения	%	2,8			
Макс. допустимое боковое отклонение от направления анкера	мм	±3,5			
Допустимая горизонтальная сила в направлении анкера	кН	5			
Материал		Сталь нержавеющая или с гальваническим покрытием			
Вес (зависит от исполнения; с датчиком)	кг	8 ... 9			
Диапазон регулировки ограничителя перегрузки	мм	≤0,35	≤0,25	≤0,45	≤0,80

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

Схема подключения датчика веса



Примеры монтажа модуля с анкерами:



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

