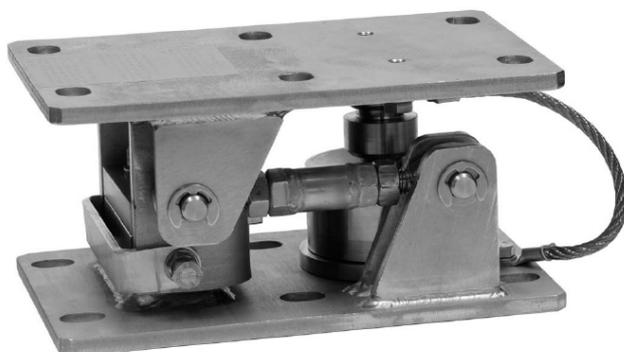


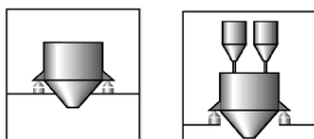
C2A/M1(L)BR...

Весовой модуль для датчиков C2A 1 т ... 10 т

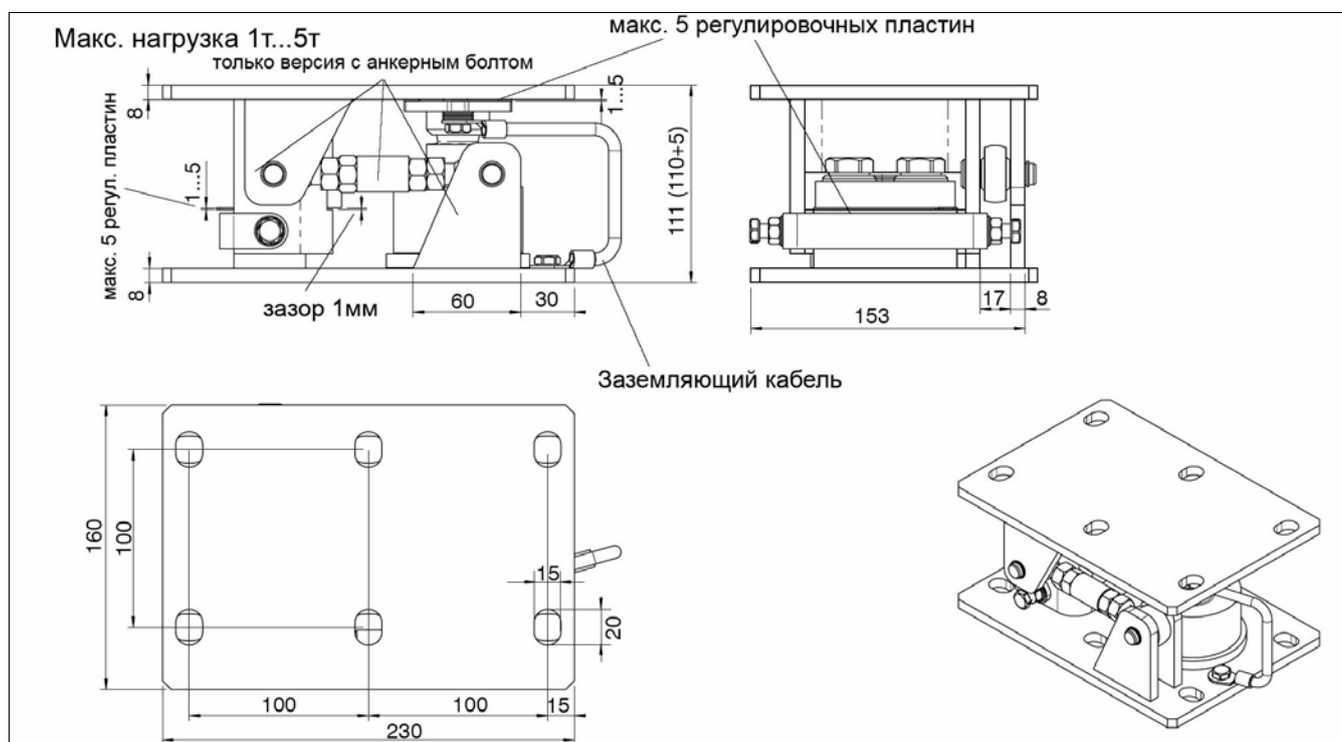


Особенности

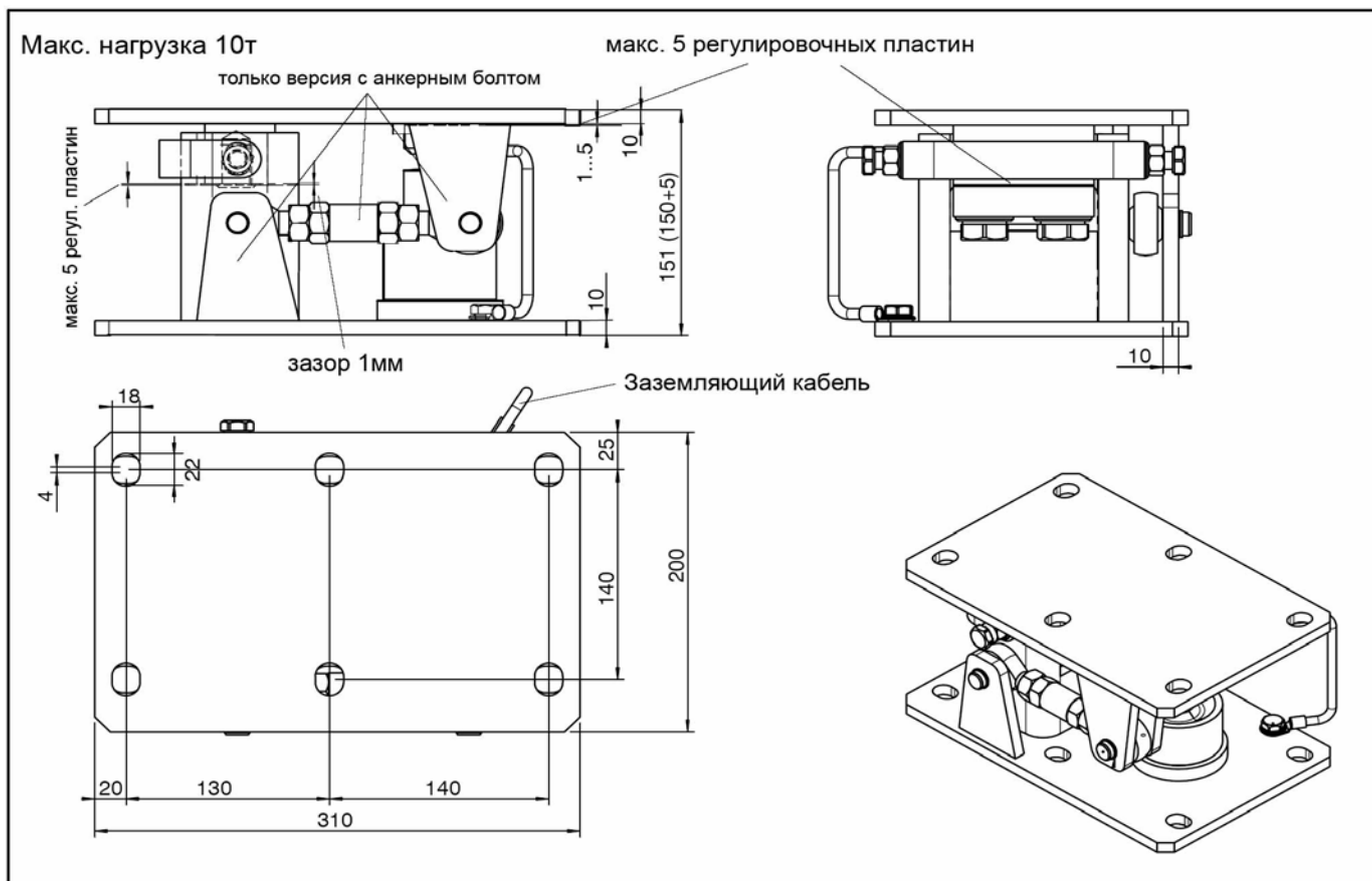
- Компактное исполнение
- Оснащен маятниковой опорой
- Встроенная защита от опрокидывания
- Встроенные горизонтальные фиксаторы
- Имитатор вместо датчика
- Материал: нержавеющая сталь
- Оснащен анкерным болтом (-> так же доступна версия без анкерного болта)
- Сертифицирован в бюро технического надзора ФРГ (TUV)



Размеры (мм)



Размеры (мм)



Технические характеристики

Тип		C2A/M1(L)BR5T			C2A/M1(L)BR10T
		1	2	5	10
Максимальная нагрузка (E_{max})	т				10
Предельная нагрузка		150			
Макс. допустимая нагрузка горизонтальных фиксаторов поперек оси анкерного болта	% от E_{max}	4,7			22
Возвратная сила на 1 мм горизонтального отклонения	% от приложенной нагрузки	11,5	15	16,7	4,4
Макс. допустимое горизонтальное смещение	мм	4			
Допустимая горизонтальная сила в направлении оси защиты от горизонтальных перемещений ¹⁾	кН	10			30
Макс. допустимая подъемная сила ¹⁾	кН	20			50
Материал металлических частей		нержавеющая сталь			
Вес (включая болванку), ориент.	кг	9,5			20
Мин. высота подъема для установки датчика	мм	10			
Диапазон регулировки высоты (пластины в комплекте поставки)	мм	5			

¹⁾ Данные параметры основаны на DIN 18800

Коды заказа

Тип	C2A/M1(L)BR...	
Материал	Нержавеющая сталь	
Класс точности ¹⁾	D1, C3, C4 (OIML)	
Макс. нагрузка	С анкерным болтом № заказа	Без анкерного болта № заказа
1 т 2 т 5 т	1-C2A/M1LBR/5T	1-C2A/M1BR/5T
10 т	1-C2A/M1LBR/10T	1-C2A/M1BR/10T

¹⁾ В зависимости от установленного датчика

Комплект поставки:

Полностью собранный модуль для взвешивания (без датчика C2A).

Внимание! Вместо тензодатчика установлен имитатор, который выдерживает величины нагрузки, указанные выше. Пожалуйста, будьте внимательны, для замены имитатора на датчик веса C2A необходимо поднять платформу на месте монтажа минимум на 10 мм.

Датчик веса C2A, опциональные версии [!!!]:

Номер заказа	
K-C2A	

Код	Опция 1: Дизайн
S	Стандартный

Код	Опция 2: Точность
D1	D1 (OIML)
C3	C3 (OIML)
C4	C4 (OIML)

Код	Опция 3: Нагрузка
1	1т
2	2т
5	5т
10	10т

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
S6	6м (стандарт) [только с опцией 3 = 1/2/5]
S12	12м (стандарт) [только с опцией 3 = 10]
12	12м [только с опцией 3 = 1/2/5]
20	20м

K2CA- [] [] [] [] [] [] [] []

[!!!] Не все коды сочетаются друг с другом. Пожалуйста, обратите внимание на примечания в квадратных скобках!

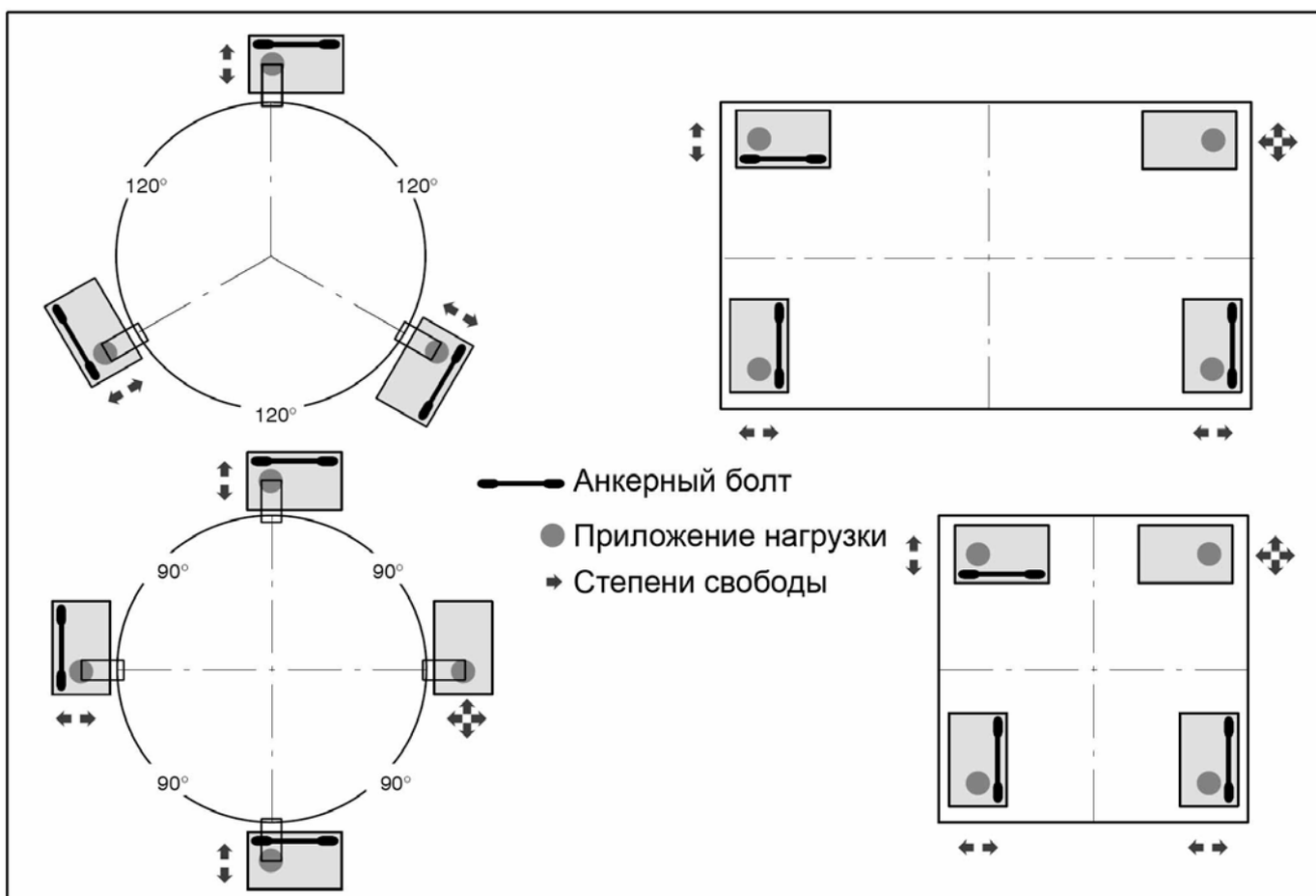
Дополнительную информацию см. в технической спецификации датчика C2A.

Дополнительные аксессуары:

Жесткие опоры с такой же монтажной высотой, как у весовых модулей С2А. Дополнительную информацию см. в соответствующей технической спецификации.



Пример монтажа весового модуля с анкерными болтами



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