Модуль для взвешивания бункеров, 20 т... 200 т







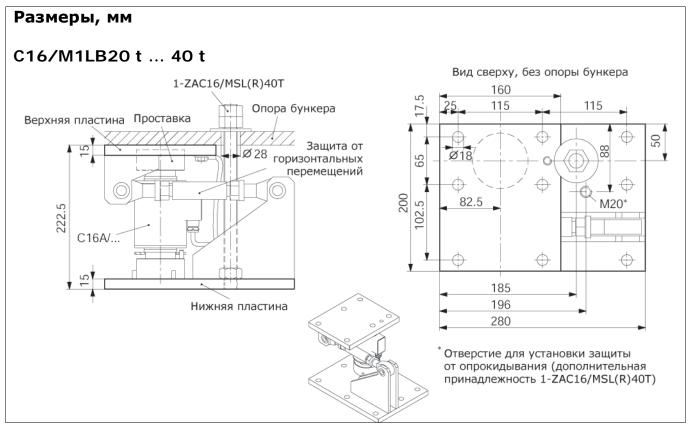
Рисунок с аксессуаром 1-ZAC16/MSL60T

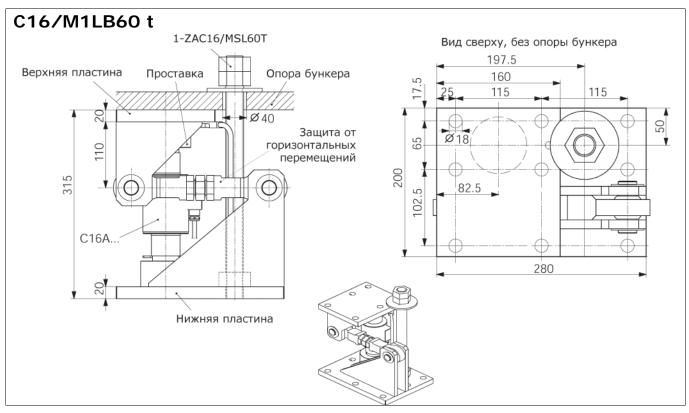


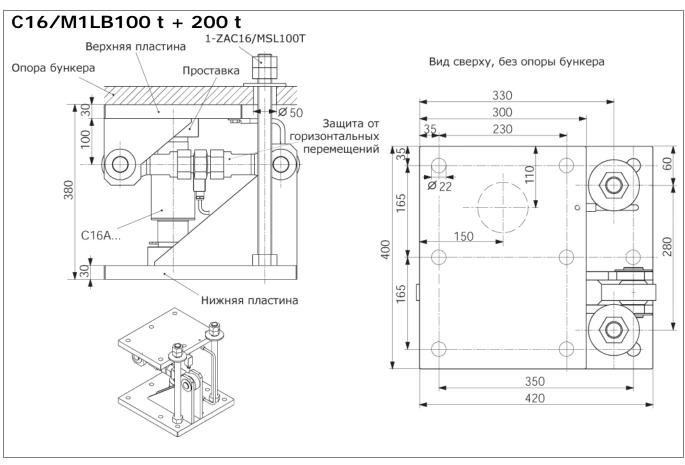


Особенности

- Оснащен самоустанавливающимся датчиком С16 класса D1, С3 или С4 по OIML R60
- В комплект поставки входит защита от горизонтальных перемещений
- Возможна установка защиты от опрокидывания (см. аксессуары)
- Не требует обслуживания
- Компактная конструкция минимальной высоты
- Простота установки
- Варианты исполнения с гальваническим покрытием или из нержавеющей стали
- Сертифицирован бюро технического надзора ФРГ (TŰV)







Технические характеристики

Макс. нагрузка	Т	20	30	40	60	100	200
Предельная нагрузка	% от макс. нагрузки			1!	50		
Возвратная сила , на 1 мм вертикального отклонения	% от приложенной нагрузки	0,49	0,76	0,94	0,52	0,48	0,81
Макс. допустимое боковое смещение поперек оси защиты от горизонтальных перемещений	ММ		±4	1,0		±5	,0
Допустимая горизонтальная сила в направлении оси защиты от горизонтальных перемещений	кН	50 100			100	150	
Макс. допустимая подъемная сила, при использования защитного приспособления*	кН	80 120			240		
Материал		С гальваническим покрытием или нержавеющая сталь					
Вес, ориент. (в зависимости от исполнения; включая датчик)	КГ		20		55	105	107

^{*} Защита от опрокидывания, например, стержень с резьбой (см. аксессуары), может монтироваться в имеющееся отверстие с резьбой.

Дополнительную информацию см. в соответствующей спецификации датчиков C16A...

Коды заказа

Модули C16/M1LB (с датчиком C16A...), предпочтительные типы

Тип	C16/M1LB
Материал	С гальваническим покрытием
Класс точности	D1 (OIML)
Макс. нагрузка	№ заказа
20 т	1-C16/M1LB20T
30 т	1-C16/M1LB30T
40 т	1-C16/M1LB40T
60 т	1-C16/M1LB60T
100 т	1-C16/M1LB100T
200 т	1-C16/M1LB200T**

^{*} класс точности датчика: 0,1

Комплект поставки:

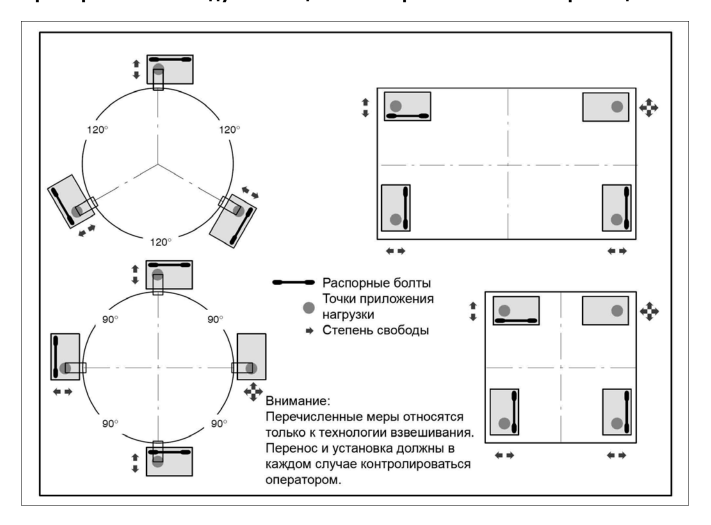
Полностью собранный модуль для взвешивания бункеров с защитой от горизонтальных перемещений, проставками, заземляющим кабелем и датчиком С16А.

Коды заказов модулей C16 (с датчиком C16A...), опциональные версии

K-C16M								
Код	д Опци	ıя 1: Ma	атериал	1		П		
V	C16/	MSL (C	гальва	нически	им покрытием)			
R				еющая				
	1							
	Код	Опци	я 2: То	чность				
	0.1				[только при Опции 3 = 200]			
	D1	D1 (C		[только при Опции 3 = 20/30/40/60/100]				
	C3	C3 (OIML)			[только при Опции 3 = 20/30/40/60/100]			
	C4	C4 (C	IML)		[только при Опции 3 = 30/40/60]			
		Код		я 3: На		+		
		20	20T		[только при Опции 2 = D1/C3]			
		30	30T		[только при Опции 3 = D1/C3/C4]	+		
		40 60	40т 60т		[только при Опции 3 = D1/C3/C4]	+		
					[только при Опции 3 = D1/C3/C4]	+		
		200	100т 200т		[только при Опции 3 = D1/C3] [только при Опции 3 = 0,1]	+		
		200	2001		[только при опции з = 0,1]			
			Код	Опш	ия 4: Ex защита (в соотв. с ATEX 95)	\exists		
			N		защиты	\dashv		
			1		X Зона 1 + 21 [только при Опции 6 = N]	_		
			2		К Зона 2 + 22 (не проводящая пыль) [только при Опции 6 = N]	+		
			21D	_	К II G EExd	\dashv		
			1					
				Код	Опция 5: Длина кабеля			
				S12	12м (стандарт.) [только при Опции 3 = 20/30]			
				S20	20м (стандарт.) [только при Опции 3 = 40/60/100/200]			
				20	20м [только при Опции 3 = 20/30]			
				40	40м			
				20M	20м (метал. оплетка)	ᆚ		
				-	•	_		
					Код Опция 6: Прочее	4		
					N 6e3	_		
					L с молнезащитой [только при Опции 4 = N]	_		
					і с цифровым датчиком С16і [только при Опции 2 = C3;			
				L	Опции 3 =20/30/40/60; Опции 4 = N]	ㅗ		
	4	╷ └	—, ∟					
	<u> </u>	<u> </u>						
6M -								

^[!!!] Не все коды сочетаются друг с другом. Обратите внимание на примечания в квадратных скобках!

Пример монтажа модуля с защитой от горизонтального перемещения



Аксессуары (заказываются дополнительно), каждый для **двух весовых** модулей (см. Размеры)

- **1-ZAC16/MSL4OT**, для C16/MSL2Ot... 40t. В состав входят:
 - 1 шпилька с резьбой $M20x1000^*$, **с гальваническим покрытием**
 - 6 гаек M20 DIN 934, с гальваническим покрытием
 - 2 шайбы DIN 9021, \varnothing 21 мм, с гальваническим покрытием
- **1-ZAC16/MSLR4OT**, для C16/MSL**R**20t... 40t. В состав входят:
 - 1 шпилька с резьбой $M20x1000^*$, **нержавеющая сталь**
 - 6 гаек M20 DIN 934, нержавеющая сталь
 - 2 шайбы DIN 9021, Ø21 мм, нержавеющая сталь
- **1-ZAC16/MSL6OT**, для C16/MSL6Ot. В состав входят:
 - 1 шпилька с резьбой ${\rm M30x1000}^{\star}$, **с гальваническим покрытием**
 - 6 гаек M30 DIN 934, с гальваническим покрытием
 - 2 шайбы DIN 9021, \varnothing 31 мм, с гальваническим покрытием
- **1-ZAC16/MSL100T**, для C16/MSL100t + 200t. В состав входят:
 - 4 шпильки с резьбой $M30x1000^*$, с гальваническим покрытием
 - 12 гаек M30 DIN 934, с гальваническим покрытием
 - 4 шайбы DIN 9021, \emptyset 31 мм, с гальваническим покрытием

^{*}Шпильки подгоняются по месту установки

Прочие аксессуары:

Жесткие опоры одинаковой с модулями высоты.. Дополнительную информацию см. в соответствующей технической спецификации.

