ПРОИЗВОДСТВО ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕСОВЫЕ МОДУЛИ

C 2A.M1, 16M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

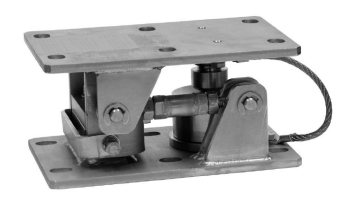
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | | |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 | | |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 | | |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 | | |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 | | |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 | | |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 | | |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 | | |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 | | |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 | | |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 | | |

сайт: <u>hbm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>hmb@nt-rt.ru</u>

Весовой модуль для датчиков С2А 1 т ... 10 т





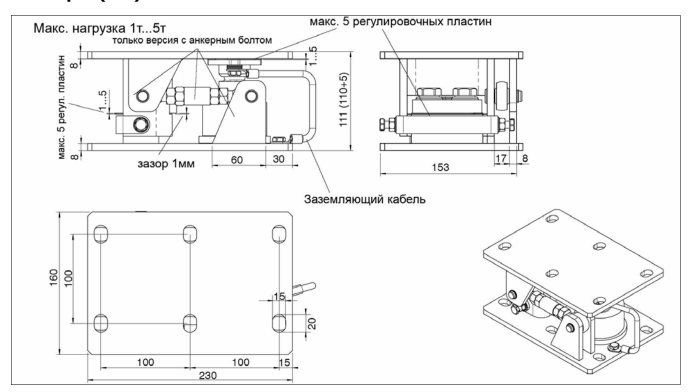
Особенности

- 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 (TŰV)

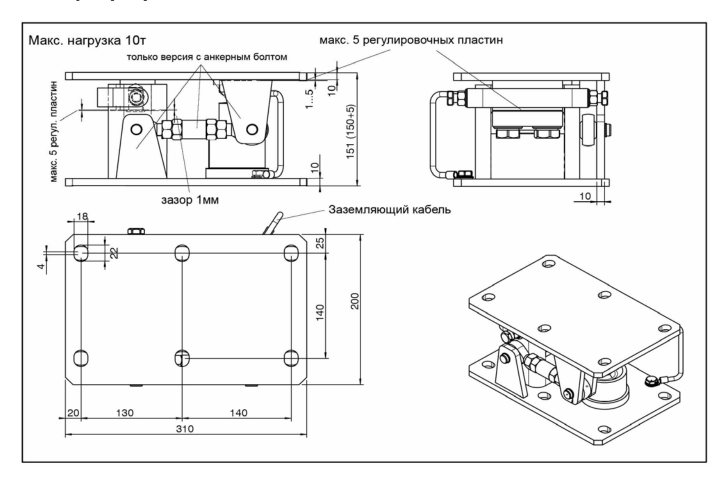




Размеры (мм)



Размеры (мм)



Технические характеристики

| Тип | | C2A/M1(L)BR5T | | | C2A/M1(L)BR10T | |
|---|---------------------------------|-------------------|-----|------|----------------|--|
| Максимальная нагрузка (E _{max}) | Т | 1 2 5 | | 5 | 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 | | | 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 | | | 0 | |
| Диапазон регулировки высоты (пластины в комплекте поставки) | ММ | 5 | | | | |

¹⁾ Данные параметры основаны на DIN 18800

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







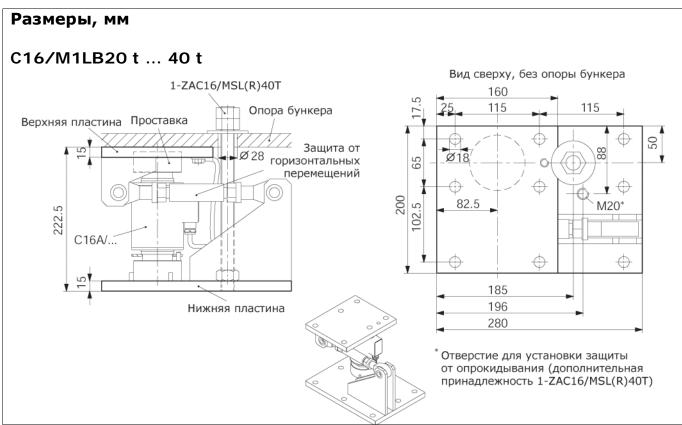
Рисунок с аксессуаром 1-ZAC16/MSL60T





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 | 150 | | | | | |
| 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 | ±4,0 ±5,0 | | 5,0 | | | |
| Допустимая горизонтальная сила в направлении оси защиты от горизонтальных перемещений | кН | 50 100 | | 1! | 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.

ПРОИЗВОДСТВО ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 | |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 | |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 | |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 | |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 | |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 | |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 | |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 | |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 | |

сайт: <u>hbm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>hmb@nt-rt.ru</u>