

## ВЕСОВЫЕ МОДУЛИ

HLCM

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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: [hbm.nt-rt.ru](http://hbm.nt-rt.ru) || эл. почта: [hmb@nt-rt.ru](mailto:hmb@nt-rt.ru)

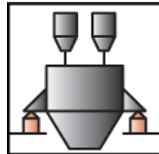
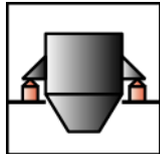
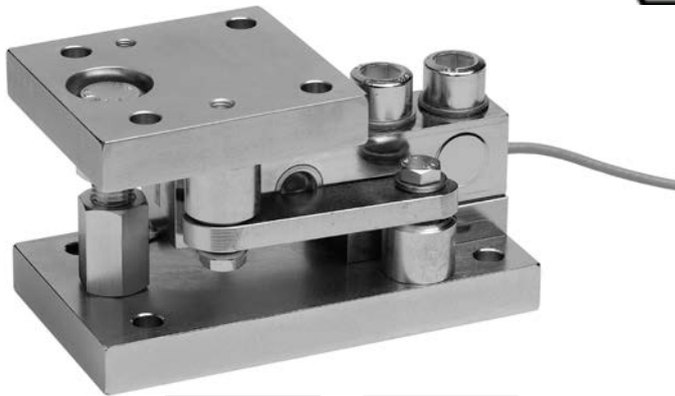
# HLCM...

Модули для взвешивания бункеров, 220 кг... 4,4 т



## Особенности

- Оснащен датчиком HLCB класса D1 или C3, сертифицированным для коммерческого применения согласно OIML R60
- Компактная конструкция минимальной монтажной высоты
- Оснащен защитой от бокового перемещения (анкером)
- Самоустанавливающийся благодаря маятниковой опоре
- Варианты исполнения с гальваническим покрытием и из нержавеющей стали (предпочтительные типы)
- Оснащен защитой от подъема, а также подъемным механизмом



## Размеры (мм)



Макс. нагрузка	A	B	C	D	E	F	ØG	H	J	K	L
220 кг; 550 кг; 1,1 т; 1,76 т; 2 т	93.6 <sup>±1.6</sup>	170	100	70	17	136	13,5	15	19	17	104
2,2 т	125.3 <sup>±2</sup>	220	120	84	25,5	175	14	18	23	19,5	135
4,4 т	125.3 <sup>±2</sup>	220	120	84	25,5	175	14	18	23	19,5	135

## Технические характеристики

Макс. нагрузка		220 кг; 550 кг; 1,1 т; 1,76 т	2 т*	2,2; 4,4т
Пределная нагрузка: HLC/MLB... HLC/MLBR...	% макс. нагрузки	150 120	130 105	150 120
Разрушающая нагрузка	% макс. нагрузки	200		
Возвращающая сила (на 1 мм смещения)	% от прил. нагрузки	7,7		
Макс. боковое смещение по оси анкера**	мм	1,5		
Макс. статическая боковая сила в напр. анкера	кН	10	22	
Макс. допустимая подъемная сила	кН	20	44	
Материал		С гальваническим покрытием или нержавеющая сталь***		
Вес (зависит от исполнения, включая датчик)	кг	7 ... 10		

\*) Версия класса С3 недоступна

\*\*) Для горизонтального выравнивания верхней пластины модуля



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: [hbm.nt-rt.ru](http://hbm.nt-rt.ru) || эл. почта: [hmb@nt-rt.ru](mailto:hmb@nt-rt.ru)