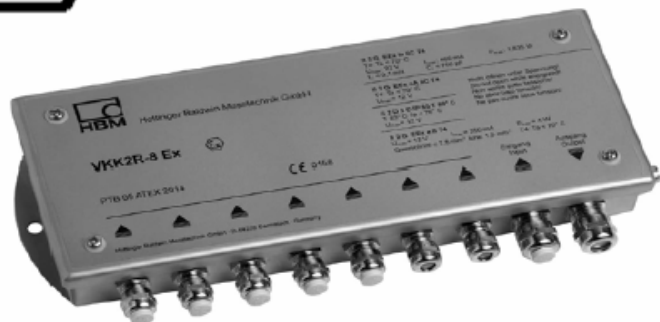


VKK2R-8 Ex

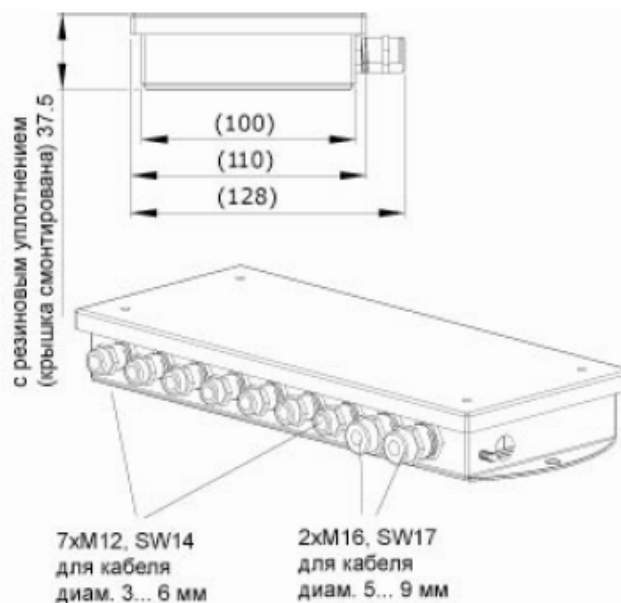
Клеммная коробка



Характерные особенности

- Параллельное подключение до 8-ми датчиков веса по 6-ти проводной технологии для использования во взрывоопасных атмосферах.
- Экранированная конструкция HBM обеспечивает устойчивость к ЭМ излучениям согласно EN 45501.
- Угловая балансировка при помощи встроенных резисторов.
- Класс защиты IP65 согласно EN 60529.
- Маркировка:
 - II 2 G EEx ia IIC T4 (for Zone 1)
 - II 2 G EEx e II T4 (for Zone 1)
 - II 2 D IP65 T 80 5C (for Zone 21)
 - II 3 G EEx nA IIC T4 (for Zone 2)
 - II 3 D IP65 T 80 5C (for Zone 22)

Размеры



Общество с ограниченной ответственностью «Мультимера»

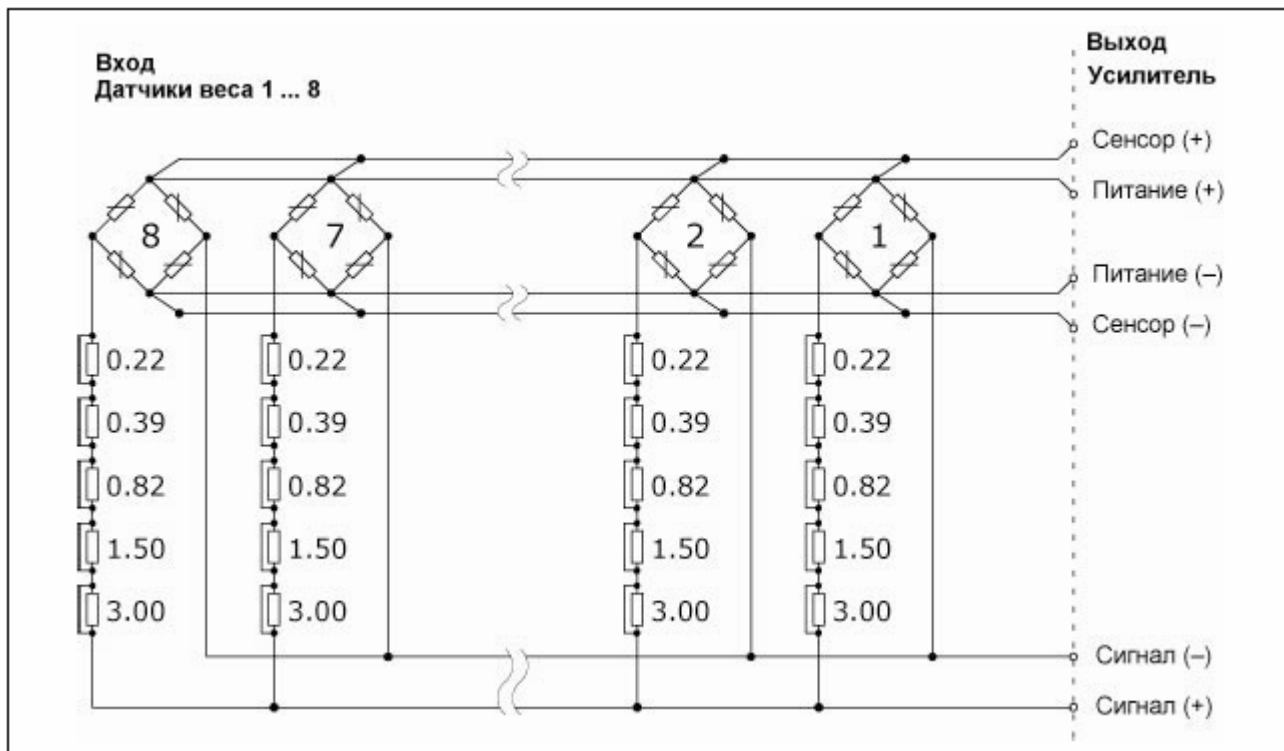
T: +375(29)761-76-27

+375(29)678-75-76

Ф: +375(17)278-49-16

info@multimera.by | www.multimera.by

Балансировка угловых нагрузок



Технические характеристики:

Тип		VKK2R-8 Ex	
		Zone 2; 22; 21	Zone 1
Резисторная цепь для баланса угловых нагрузок	Ом	0.22... 5.93 (30 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	12	22
Номинальный темп. диапазон	°C	-20.. +70	
Рабочий темп. диапазон		-20... +70	
Диапазон температур хранения		-40... +85	
Устойчивость к ЭМИ			
Электромагнитные поля(26... 1000 МГц)	В/м	10	
Напряжение пробоя(для кабеля)	В	1000	
Статический разряд(на корпус)	В	6000	
Вес, приблиз.	кг	1	
Макс. сечение провода	мм ²	1.5	
Класс защиты согласно EN 60529 (IEC 529)		IP65 (защита от пыли и водяных брызг)	
Материалы		Нержавеющая сталь	
Кабельные зажимы*)		7 x M12, SW14, 2xM16, SW17, никелированная латунь	
Уплотнения		Неопрен, для кабелей Ø 5...9 мм, зажимы M16x1.5 для кабелей Ø 5...6.5 мм, зажимы M12x1.5	

*) с сертификатом ЕС-типа DMT 99 ATEX E 016 II 2G D EEx II IP68

Общество с ограниченной ответственностью «Мультимера»

Т:+375(29)761-76-27

+375(29)678-75-76

Ф:+375(17)278-49-16

info@multimera.by | www.multimera.by