

VKK2-8, VKK2R-8

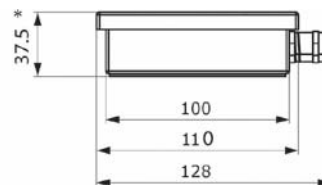
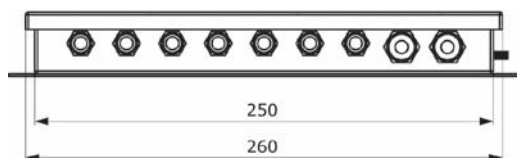
Клеммные коробки



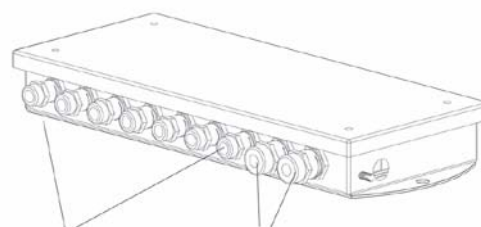
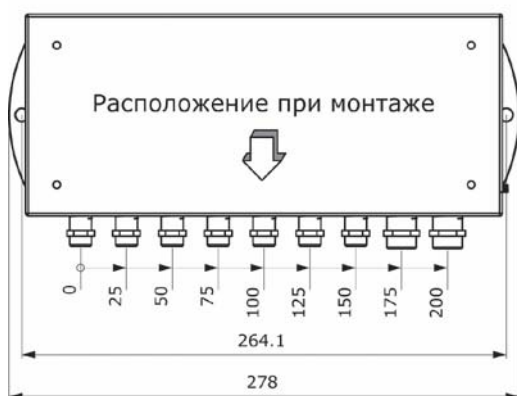
Характерные особенности

- Параллельное подключение до 8-ми датчиков
- Угловая балансировка при помощи встроенных сопротивлений
- Обеспечение ЭМС согласно EN 45501 и EN 61323
- Класс защиты IP65 по EN 60 529
- Возможность расширения для подключения более чем 8-ми датчиков
- VKK2R-8: корпус из нержавеющей стали

Размеры (мм)



*С резиновым уплотнением
(в собранном состоянии)



7xM12, SW14 для кабеля Ø4...6.5 мм
2xM16, SW17 для кабеля Ø5...9 мм

Общество с ограниченной ответственностью «Мультимера»

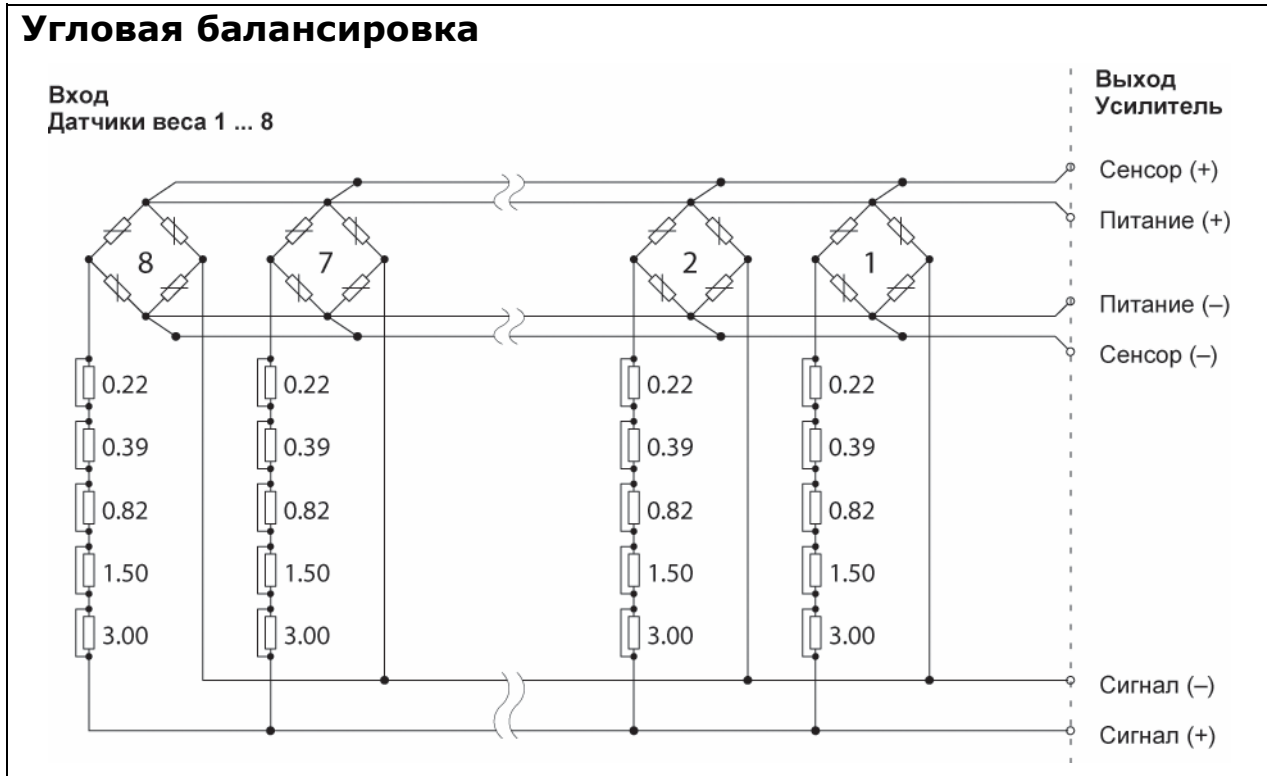
T:+375(29)761-76-27

+375(29)678-75-76

F:+375(17)278-49-16

info@multimera.by | www.multimera.by

Угловая балансировка



Технические характеристики:

Тип		VKK2-8	VKK2R-8
Резисторная цепь для баланса угловых нагрузок	Ом	0.22... 5.93 (30 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	18	
Номинальный темп. диапазон	°C	-20.. +85	
Рабочий темп. диапазон		-20... +85	
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, ориент.	кг	1	
Макс. сечение провода	мм ²	1.5	
Класс защиты согласно EN 60529 (IEC 529)		IP65 (защита от пыли и водяных брызг)	
Материалы			
Корпус		Сталь с покрытием, цвет RAL 7035/RAL 5007	Нержавеющая сталь
Кабельные зажимы		7 x M12, SW14, 2xM16, SW17, никелированная латунь	
Уплотнения		Неопрен	

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