

VKK2-8, VKK2R-8

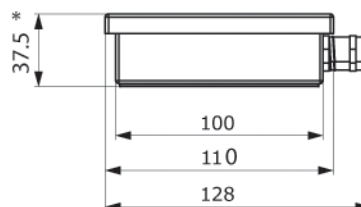
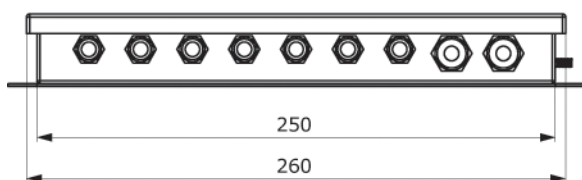
Клеммные коробки



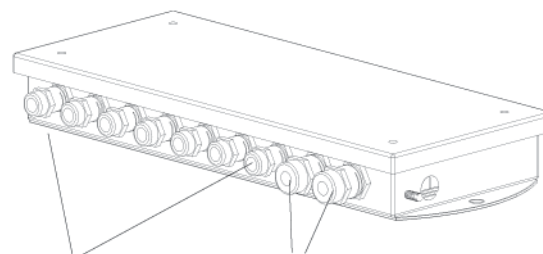
Особенности

- Параллельное подключение до 8-ми датчиков
- Угловая балансировка с помощью встроенной цепи резисторов
- Тест ЭМС по EN 45 501 и EN 61 323 методом экранирования HBM
- Степень защиты IP65 по EN 60 529
- Возможность расширения для подключения более 8-ми датчиков
- VKK2R-8: корпус из нержавеющей стали

Размеры, мм

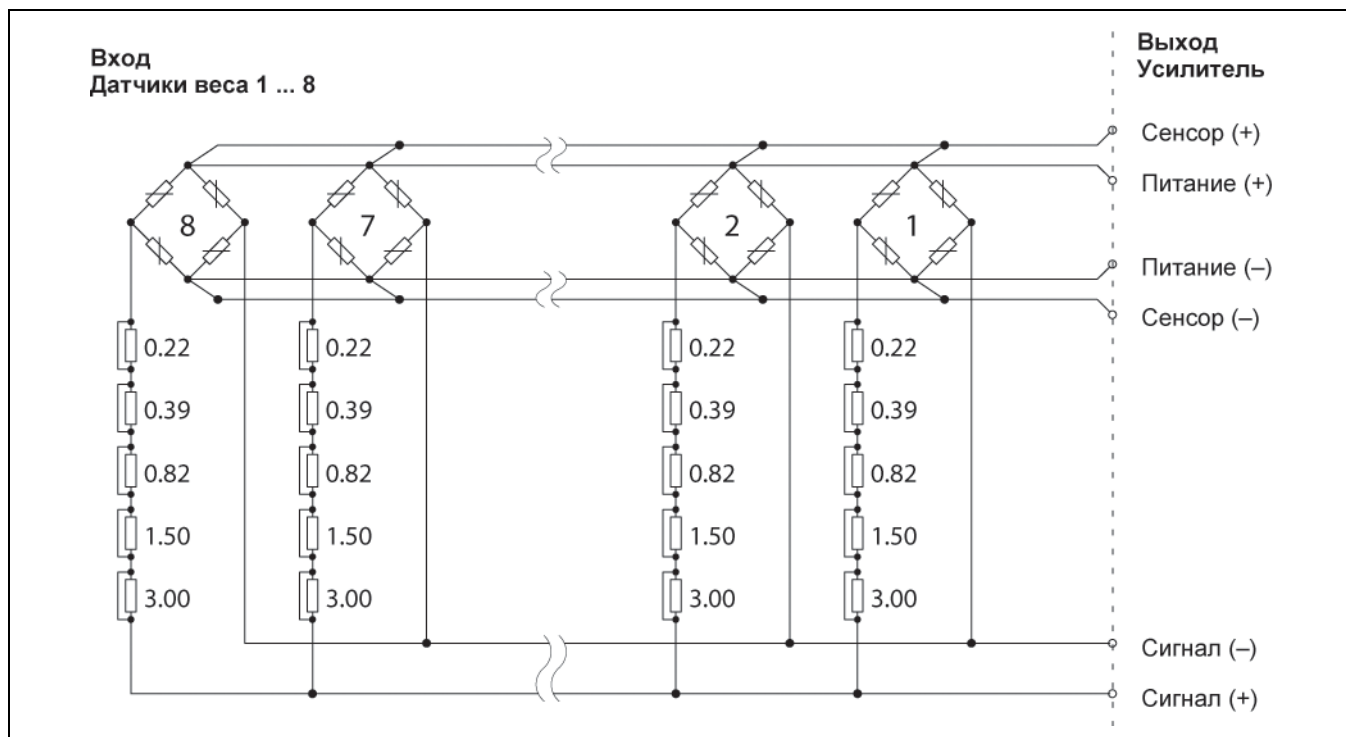


*С резиновым уплотнением
(в собранном состоянии)



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

Балансировка угловой нагрузки



Технические характеристики

Тип		VKK2-8	VKK2R-8
Цепь резисторов для балансировки угловой нагрузки	Ом	0,22 ... 5,93 (30 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	18	
Номинальный диапазон температур	°C	-20 ... +85	
Рабочий диапазон температур		-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	
Степень защиты согласно EN 60529 (IEC 529)		IP65 (защита от пыли и водяных брызг)	
Материалы			
Корпус		Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь
Кабельные зажимы		Корпус:RAL 7035	
Уплотнения		7 x M12, a.f.14, 2xM16, a.f.17, никелированная латунь	Неопрен