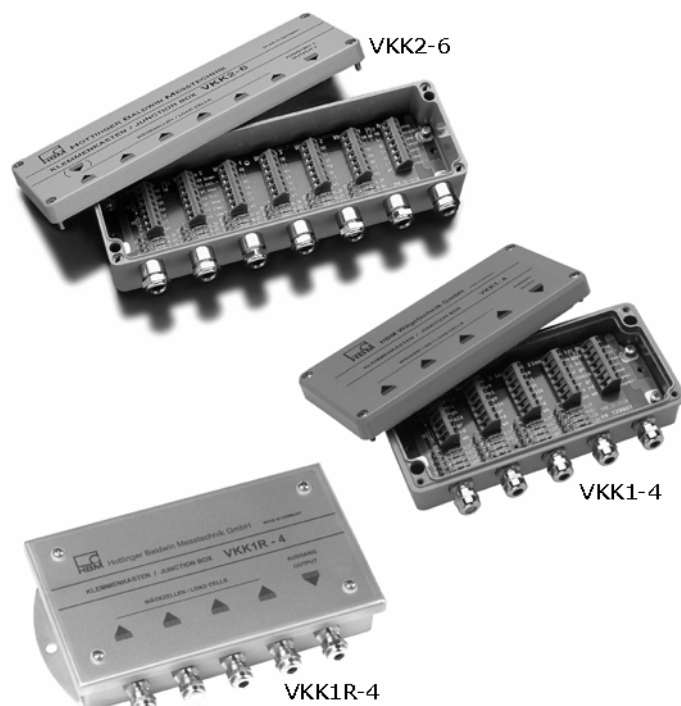


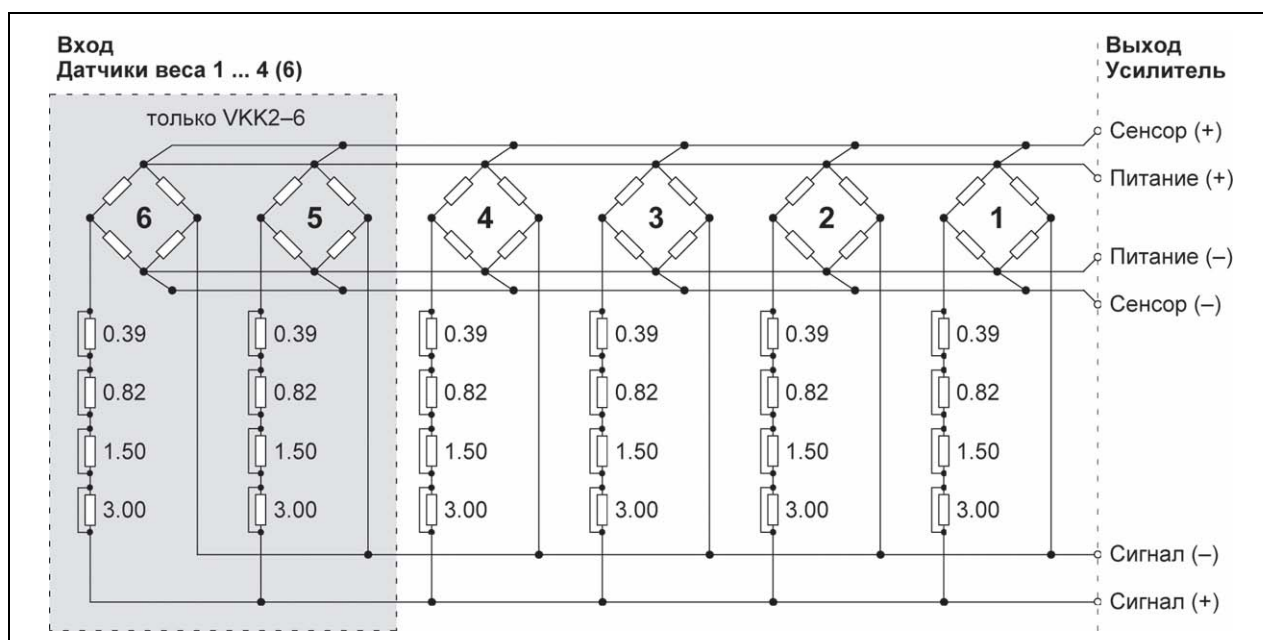
VKK1-4, VKK1R-4, VKK2-6

Клеммные коробки



Характерные особенности

- Параллельное подключение до 4-х (VKK1-4, VKK1R-4) или 6-ти (VKK2-6) датчиков
- Угловая балансировка при помощи встроенных сопротивлений
- Обеспечение ЭМС согласно EN 45501 и EN 61323
- Возможность расширения на более чем 6 датчиков (только VKK2-6)
- Класс защиты IP65 по EN 60 529
- VKK1R-4: корпус из нержавеющей стали



Общество с ограниченной ответственностью «Мультимера»

Т: +375(29)761-76-27

+375(29)678-75-76

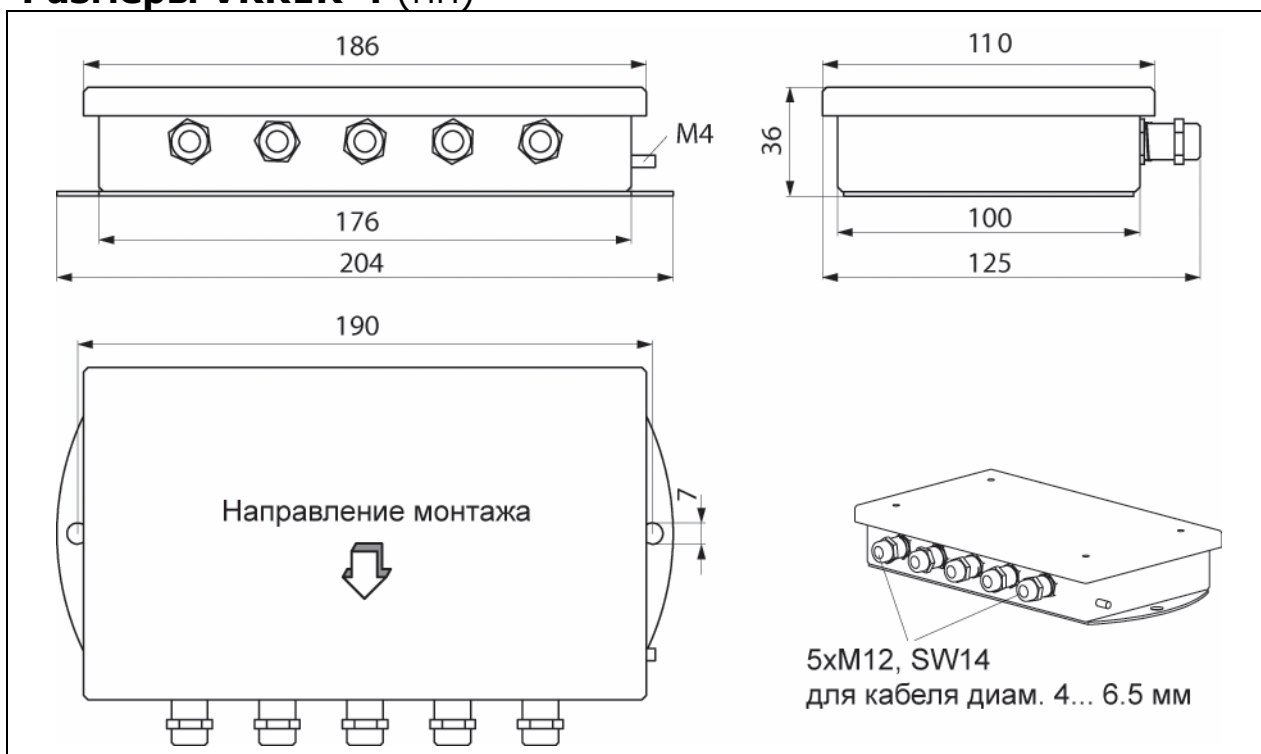
Ф: +375(17)278-49-16

info@multimera.by | www.multimera.by

Размеры VKK1-4 (мм)



Размеры VKK1R-4 (мм)



Общество с ограниченной ответственностью «Мультимера»

Т: +375(29)761-76-27

+375(29)678-75-76

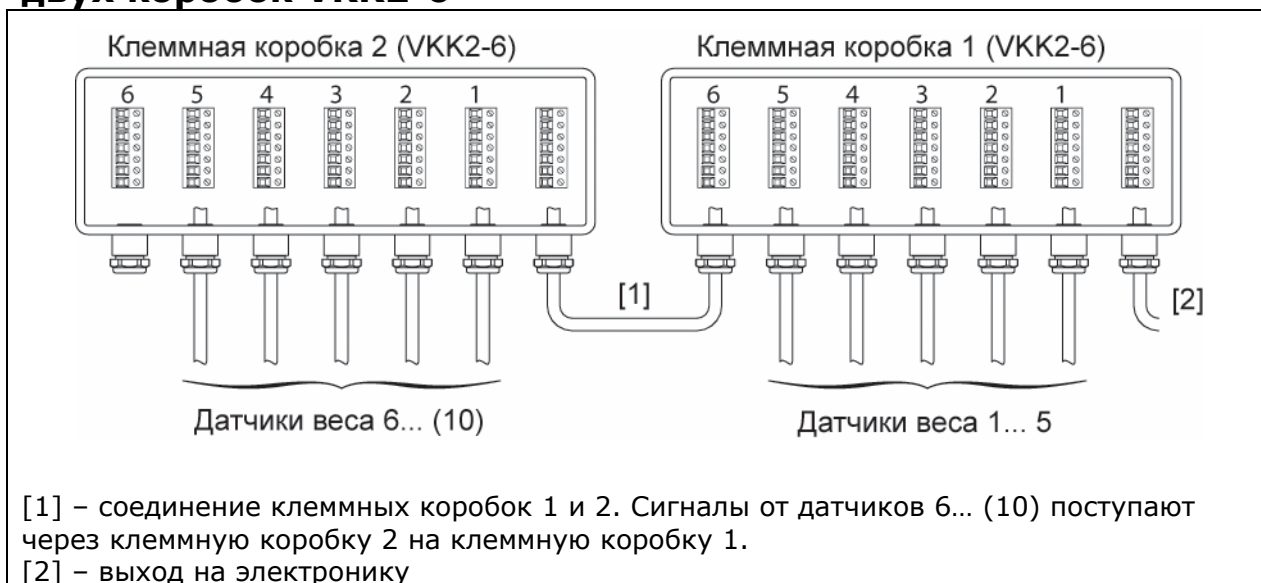
Ф: +375(17)278-49-16

info@multimera.by | www.multimera.by

Размеры VKK2-6 (мм)



Параллельное подключение до 10-ти датчиков при помощи двух коробок VKK2-6



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

Технические характеристики:

Тип		VKK1-4	VKK1R-4
Резисторная цепь для баланса угловых нагрузок	Ом	0.39... 5.71 (15 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	18	
Номинальный темп. диапазон	°С	-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	1.5
Макс. сечение провода	мм ²	1.5	
Класс защиты согласно EN 60529 (IEC 529)		IP65 (защита от пыли и водяных брызг)	
Материалы			
Корпус		Алюминий с покрытием, цвет RAL 7001	Нержавеющая сталь
Кабельные зажимы		PG7, SW14, никелированная латунь	M12, SW14, никелированная латунь
Уплотнения		Неопрен, для кабеля Ø 4...6.5 мм	Неопрен, для кабеля Ø 4...6.5 мм

Тип		VKK2-6	
Резисторная цепь для баланса угловых нагрузок	Ом	0.39... 5.71 (15 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	18	
Номинальный темп. диапазон	°С	-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		Алюминий с покрытием, цвет RAL 7001	
Кабельные зажимы		PG9, SW14, никелированная латунь	
Уплотнения		Неопрен, для кабеля Ø 5...7 мм (и кабельный зажим для кабеля Ø 7...8.5 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