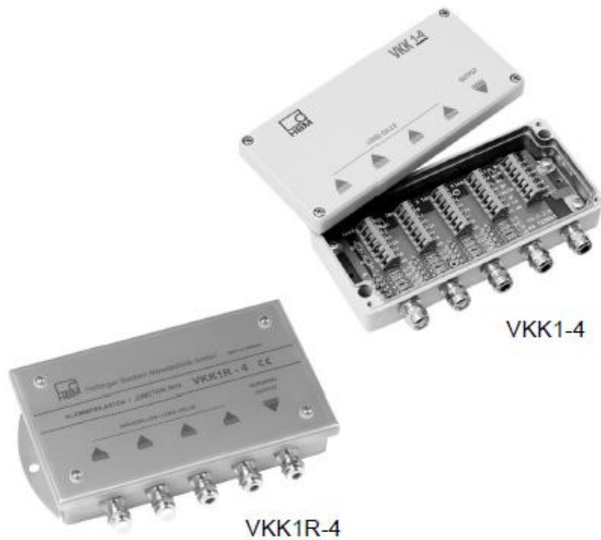


VKK1-4, VKK1R-4

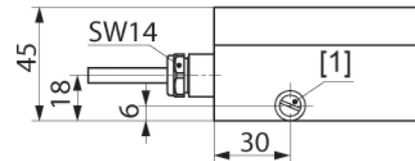
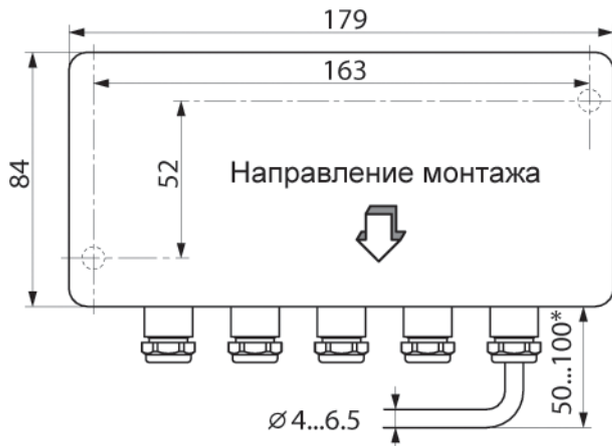
Клеммные коробки



Особенности

- Параллельное подключение до 4-х датчиков
- Компенсация смещенной нагрузки с помощью встроенной цепи резисторов
- Тест на ЭМС по EN 45 501 и EN 61 323 посредством экранирования HBM
- Степень защиты IP65 по EN 60 529
- VKK1R-4: корпус из нержавеющей стали

Размеры, мм VKK1-4



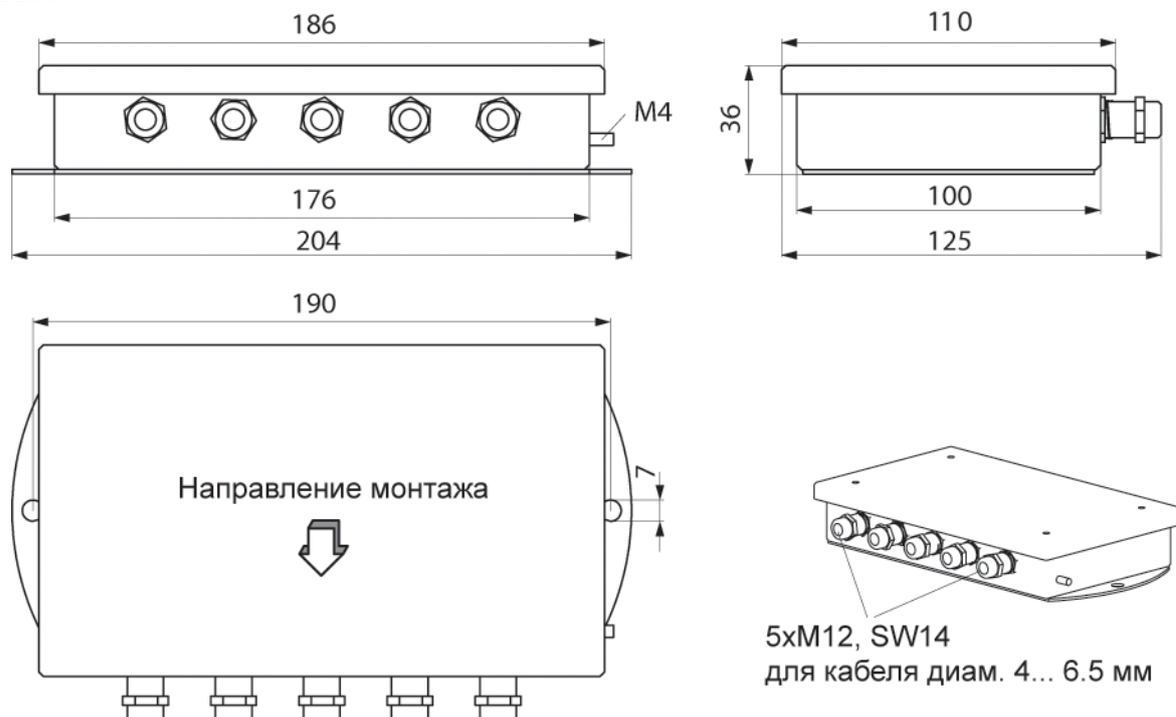
* В зависимости от типа кабеля

[1] Винт заземления
M5x10 DIN 84

В комплект поставки включены 1 набор специальных винтов для кабеля диаметром 7,5 мм, а.ф. 17

Рекомендуемый крепеж: винты M4 DIN84 или B3.9 DIN 7971
(минимальная длина винта 20 мм)

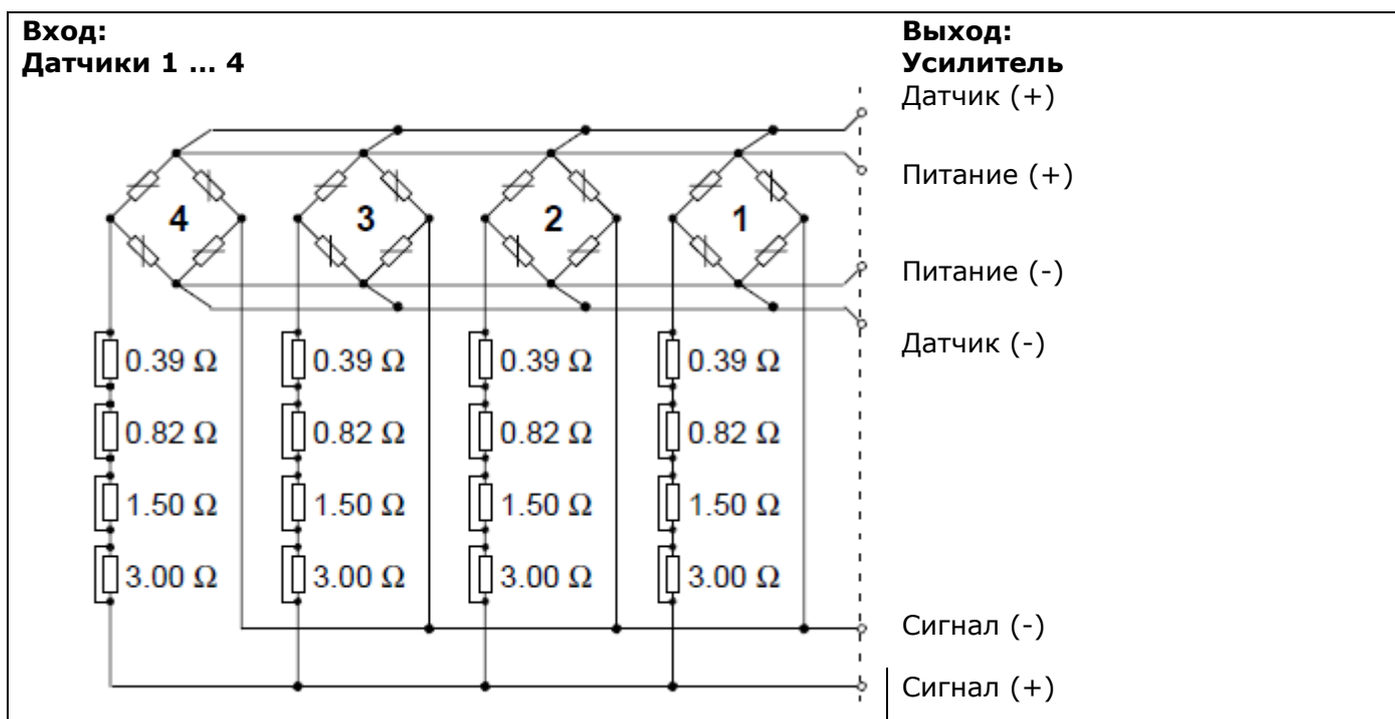
Размеры, мм VKK1R-4



Технические характеристики

Тип		VKK1-4	VKK1R-4
Резисторная цепь для компенсации смещенной нагрузки	Ом	0,39 ... 5,71 (15 шагов)	
Макс. допустимое напряжение	В	18	
Номинальный диапазон температур		-20 ... +85	
Рабочий диапазон температур	°C	-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	
Степень 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

Цепь резисторов в соединительной коробке для компенсации смещенной нагрузки с 4-мя датчиками



Функция встроенной цепи резисторов

Наличие цепи резисторов позволяет упростить компенсацию смещенной нагрузки для весов, если она необходима.

Компенсация производится в три шага:

1. Угловая нагрузка весов.
2. Чтение корректирующего значения с диаграммы (инструкции по монтажу).
3. Активация компенсирующего сопротивления.