

VKK1-4 / VKK2-6

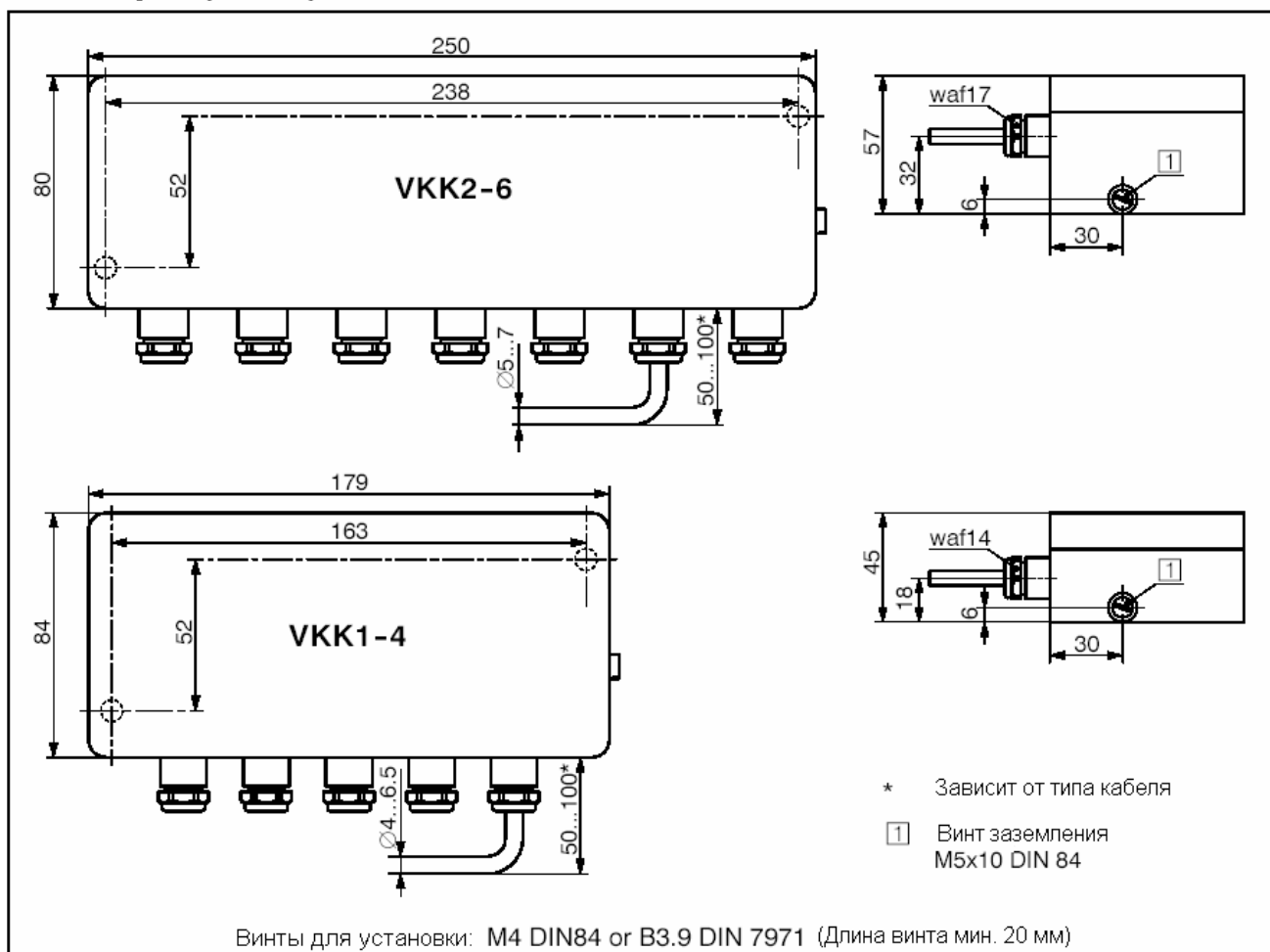
Клеммные коробки



Основные характеристики

- Параллельное подсоединение до 4-х (VKK1-4) и 6-ти (VKK2-6) датчиков веса
- Компенсация неравномерности угловых нагрузок
- Обеспечение электромагнитной защиты согласно EN 45501
- Возможность расширения для подключения более 6-ти датчиков (только для VKK2-6)
- Класс защиты IP65 по EN60529

Размеры (в мм)



Технические данные

Тип			
Набор сопротивлений для выравнивания угловых нагрузок	Ом	0,39...5,71 (15 ступеней)	0,39...5,71 (15 ступеней)
Макс. допустимое напряжение	В	18	18
Номинальный температурный диапазон	°С	-20...+85	-20...+85
Рабочий температурный диапазон	°С	-20...+85	-20...+85
Температура хранения	°С	-40...+85	-40...+85
Вес, приблизительно	кг	1	1
Макс. сечение жилы кабеля	мм ²	1,5	1,5
Класс защиты по EN 60529		IP65 (защита от пыли и струй воды)	IP65 (защита от пыли и струй воды)
Испытание на электромагнитную защищенность:			
Электромагнитное поле (26...1000МГц)	В/м	10	10
Магнитное поле (50Гц)	А/м	70	70
Искра (на подключенный кабель)	В	4000	4000
Электростатический разряд (на корпус)	В	8000	8000
Материал: Корпус		Литой алюминий, лакированный, цвет: RAL7001 Никелиров. латунь Неопрен	Литой алюминий, лакированный, цвет: RAL7001 Никелиров. латунь Неопрен
Кабельный ввод Уплотнение		Никелиров. латунь Неопрен	Никелиров. латунь Неопрен
Кабельные манжеты (для кабеля диаметром)		4 входа (4...6,5мм) 1 выход (4...6,5мм)	6 входов (5...7 мм) 1 выход (7...8,5мм)

Схема подключения

