

VKD2R-8

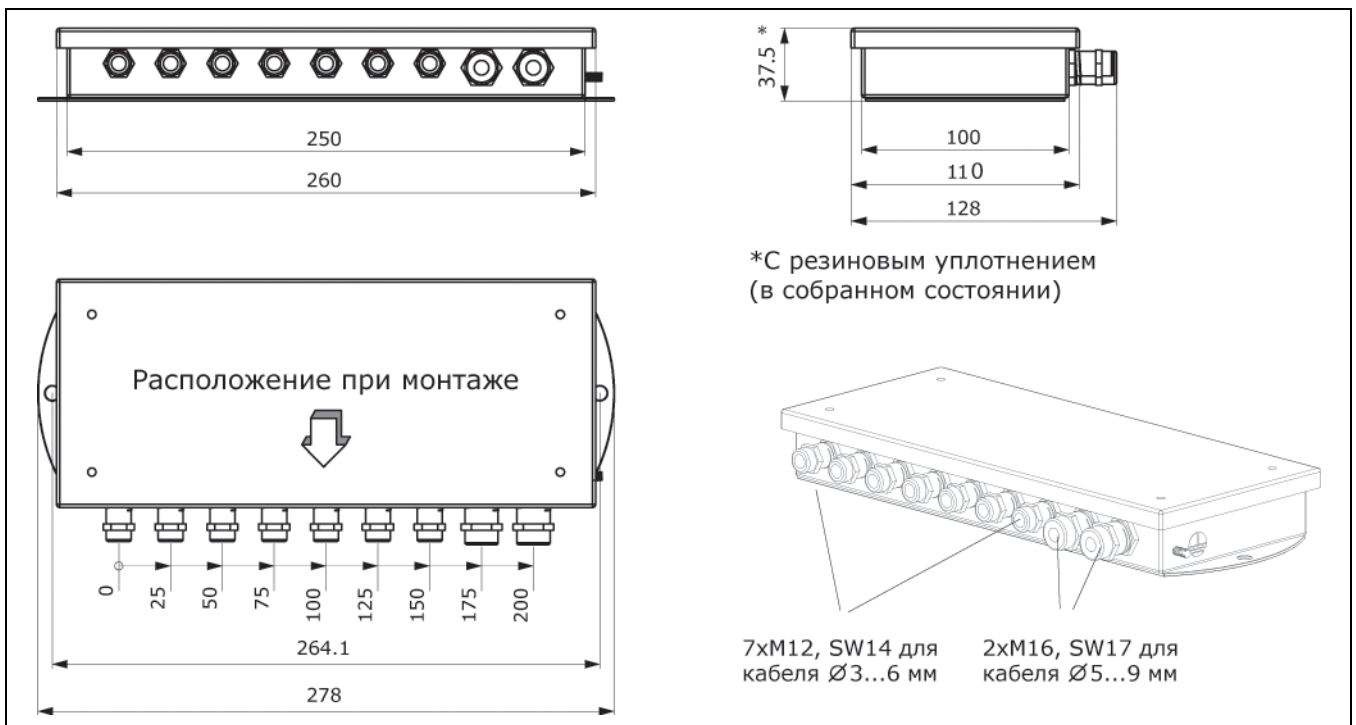
Клеммная коробка



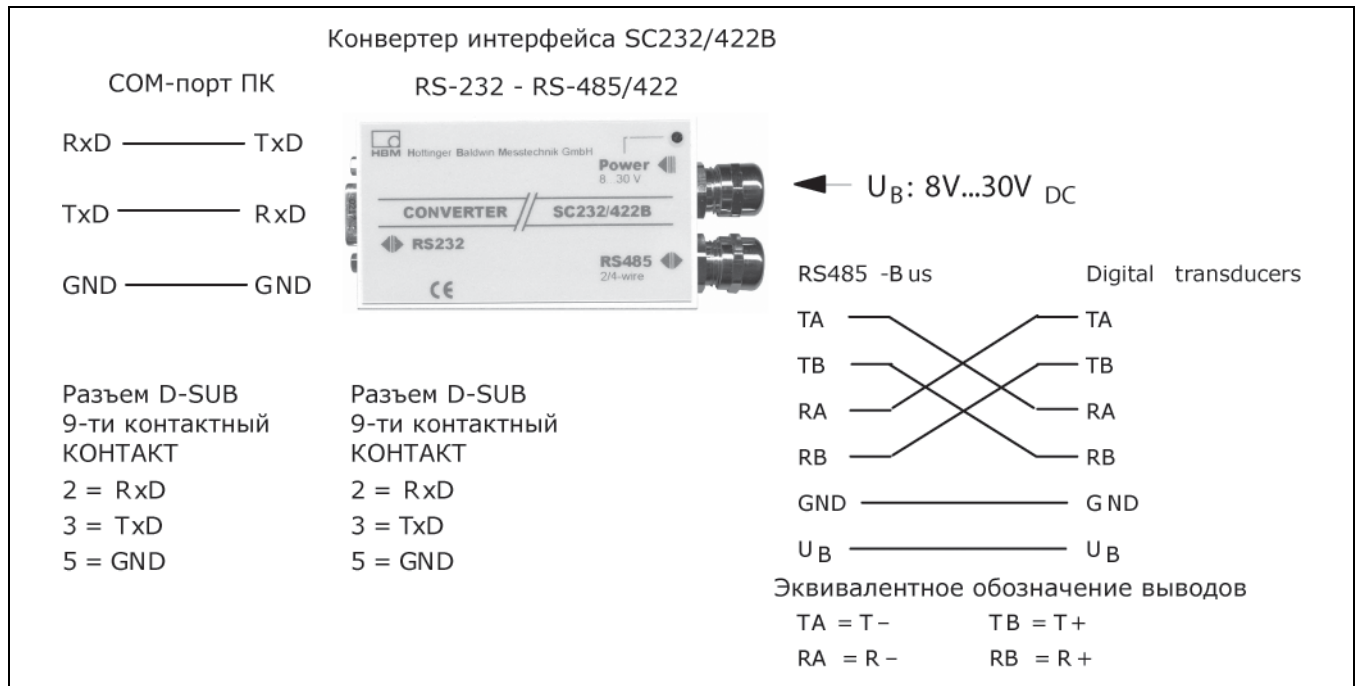
Особенности

- Соединение последовательных интерфейсов RS-485/RS422 с 2- или 4-проводной шиной
- Подключение до 8-ми цифровых датчиков или электронных приборов HBM
- Активный терминатор шины
- Протестировано на ЭМС
- Степень защиты IP65

Размеры, мм



Подключение цифрового датчика/усилителя (4-провод. RS-485) к ПК через конвертер интерфейса



Технические характеристики

Тип		VKD2R-8	
Шина		RS-485/RS-422	
Длина кабеля (суммарная по шине)	м	≤1000	
Подключаемые компоненты HBM		4-х проводная шина	2-х проводная шина
Цифровые датчики		C16i, FIT®	
Цифровая электроника		AED9101B, AED9201A	AED9101B
Цифровые измерительные цепи		AD104-R5	AD105
Весовая электроника		WE2107, WE2108, WE2110, DIS2116	
Питание (для активных терминаторов шины)			
Рабочее напряжение ¹⁾ (пост. ток)	В	6 ... 15 ... 30	
Потребляемый ток (только терминаторы)	мА	≤ 30	
Температурные диапазоны			
Номинальный темп. диапазон		-10 ... 60	
Рабочий темп. диапазон	°C	-20 ... 70	
Температура хранения		-40 ... 85	
Материалы			
Корпус		Нержавеющая сталь	
Кабельные зажимы		никелированная латунь	
Уплотнения		Неопрен	
Вес, ориент.	г	800	
Степень защиты по EN60529 (IEC529)		IP65	

¹⁾ в зависимости от подключенного оборудования