ПРОИЗВОДСТВО ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

VKD2R8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>hbm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>hmb@nt-rt.ru</u>

Клеммная коробка

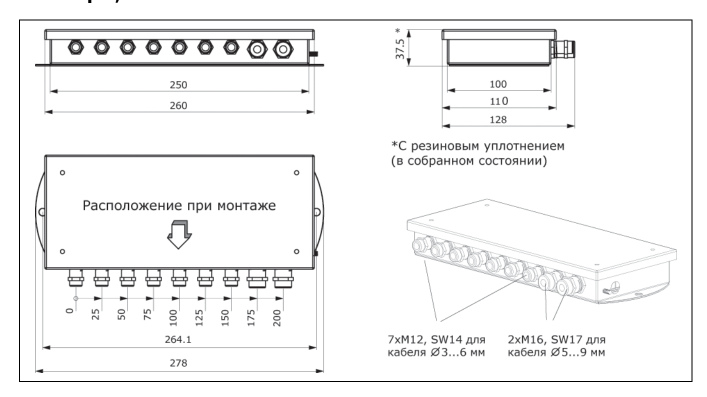




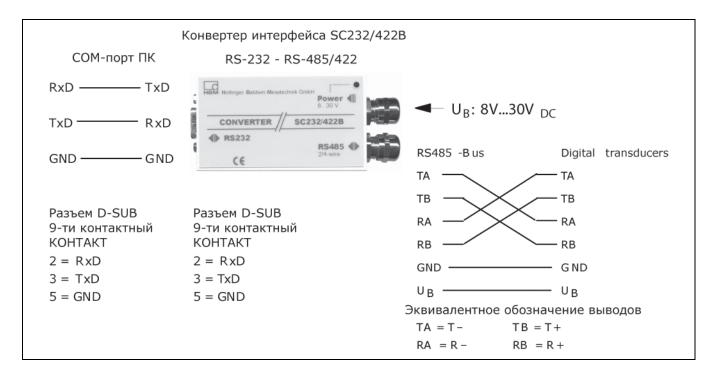
Особенности

- Соединение последовательных интерфейсов RS-485/RS422 с 2- или 4-проводной шиной
- Подключение до 8-ми цифровых датчиков или электронных приборов НВМ
- 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 НВМ		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

ПРОИЗВОДСТВО ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>hbm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>hmb@nt-rt.ru</u>