

**Опросной лист (код заказа) РС83-ВС**

Дистанционные, токовые и напряженческие защиты, автоматика и управление												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РС83 - ВС	5							3		5	
<b>Номинальный ток измерительных цепей</b>												
5 А												
<b>Номинальное напряжение системы опертока</b>												
110 В (переменное и постоянное напряжение)												
220 В (переменное и постоянное напряжение)												
<b>Количество дискретных входов *</b>												
11 шт (1 модуль DI)												
22 шт (2 модуля DI)												
33 шт (3 модуля DI)												
44 шт (4 модуля DI)												
<b>Количество выходных реле *</b>												
10 шт (1 модуль RL)												
20 шт (2 модуля RL)												
30 шт (3 модуля RL)												
40 шт (4 модуля RL)												
<b>Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи</b>												
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet электрический; X5 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet электрический; X5, X6 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet оптический; X5 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1												
<b>Код аппаратной части</b>												
По умолчанию												
<b>Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)</b>												
Русский												
Английский												
Казахский (в разработке)												
<b>Номинальная частота</b>												
50 Гц												
60 Гц												
<b>Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)</b>												
Нет												
Да												

\* Примечание. Общее суммарное количество модулей DI и RL не должно превышать 4.