

**Опросной лист (код заказа) РС830-ДЗ**

Дистанционные, токовые и напряженческие защиты, автоматика и управление												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РС830 - ДЗ	5							3		5	
<b>Номинальный ток измерительных цепей</b>												
5 А			5									
<b>Номинальное напряжение системы опертока</b>												
110 В (переменное и постоянное напряжение)			1									
220 В (переменное и постоянное напряжение)			2									
<b>Количество дискретных входов *</b>												
11 шт (1 модуль DI)				1								
22 шт (2 модуля DI)				2								
33 шт (3 модуля DI)				3								
44 шт (4 модуля DI)				4								
<b>Количество выходных реле *</b>												
10 шт (1 модуль RL)						1						
20 шт (2 модуля RL)						2						
30 шт (3 модуля RL)						3						
40 шт (4 модуля RL)						4						
<b>Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи</b>												
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU							1	1				
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							2	2				
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							2	3				
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							3	2				
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							3	3				
<b>Код аппаратной части</b>												
По умолчанию									3			
<b>Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)</b>												
Русский										1		
Английский										2		
Казахский (в разработке)												
<b>Номинальная частота</b>												
50 Гц											5	
60 Гц												
<b>Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)</b>												
Нет												1
Да												2

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