

Опросной лист (код заказа) РС83-В3 (21 г.разр.)

Напряженческие защиты, противоаварийная автоматика, контроль ТН												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РС83-В3												
Базовая конфигурация всегда включает в себя следующий набор: 5 выходных реле: 3 реле (по 1 НО) + 1 реле (2 перекл) + 1WD (НЗ), 15 дискретных входов* (в модулях CPU и AI), 13 кнопок управления, 4-строчный дисплей, 22 светодиода, USB - 1 шт., Функциональность РЗА - стандартная.												
1 Номинальное напряжение измерительных цепей 100 В	1											
2 Номинальное напряжение системы опертока 110 В (переменное и постоянное напряжение) 220 В (переменное и постоянное напряжение) 24 В (постоянное напряжение)		1 2 3										
3 Стандартная конфигурация 1			1									
4 Слот расширения №7, опциональный Коммуникационный модуль Отсутствует Электрический Ethernet RJ-45 x1, RS485 x2, поддержка МЭК60870-5-103, -104 Оптический Ethernet SC x1, RS485 x2, поддержка МЭК60870-5-103, -104				0 7 8								
5 Слот расширения №2, опциональный Модуль выходных реле либо комбинированный (входы/выходы) Отсутствует + 10 шт выходных реле (8 НО контактов + 2 переключающих контактов)					0 1							
6 Слот расширения №3, опциональный Модуль дискретных входов Отсутствует + 11 шт дискретных входов (все гальванически развязаны) + 5 шт дискретных входов + 3 датчика оптической дуговой защиты						0 1 3						
7 Слот расширения № 4, опциональный Модуль дискретных входов либо комбинированный (входы/оптическая дуговая защита) Отсутствует + 11 шт дискретных входов (все гальванически развязаны) + 5 шт дискретных входов + 3 датчика оптической дуговой защиты							0 1 3					
8 Слот №5, всегда присутствует Модуль CPU, дискретных входов и интерфейсов связи Интерфейсы связи отсутствуют 2 шт RS485, поддержка Modbus RTU, МЭК60870-5-103 ** 1 шт RS485, 1 шт RJ-45 (электр. Ethernet), поддержка Modbus RTU, DNP3.0 ** 1 шт RS485, 1 шт SC (оптический Ethernet), поддержка Modbus RTU, DNP3.0 ** 1 шт RJ-45 (электр. Ethernet), МЭК61850-8-1 ** 1 шт SC (оптический Ethernet), МЭК61850-8-1 ** 1 шт RS485, 1 шт RJ-45 (электрический Ethernet), поддержка Modbus RTU, МЭК60870-5-103, -104 ** 1 шт RS485, 1 шт SC (оптический Ethernet), поддержка Modbus RTU, МЭК60870-5-103, -104 **								0 1 3 4 5 6 7 8				
9 Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО) Русский Украинский Английский (в разработке)									1 2			
10 Номинальная частота 50 Гц										5		
11 Крепление, способ установки Стандартное, утопленное С дополнительным поворотным комплектом, в разработке Полуутопленное, в разработке											1 2 3	
12 Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ) **** Нет Да												0 1
Параметры датчиков дуговой защиты (при наличии дуговой защиты) по каналам от 1 до 3										1	2	3
Длина оптоволоконного датчика дуговой защиты в метрах (при наличии дуговой защиты)												
Тип оптоволоконного датчика дуговой защиты (1 - псевдоточечный, 2 - распределенный петлевой)												

* Напряжение дискретных входов DI1-DI4 в модуле CPU ~/= 110-220 В (переключаемое) либо = 24 В

** При установке коммуникационного модуля в слот №7 базовый модуль CPU в слот №5 устанавливается всегда без интерфейсов

*** НО контакты выходных реле комбинированного модуля DR-M (слот №2) могут быть специально выполнены, как НЗ

**** Оформление заказа на устройство в специсполнении осуществляется по дополнительным отдельно согласованным техническим требованиям и в нестандартные сроки, согласованные между заказчиком и компанией РЗА СИСТЕМЗ