

Опросной лист (код заказа) PC83-AB3

Токовые и напряженческие защиты, автоматика и управление выключателем присоединения												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PC83-AB3												
База	Базовая конфигурация всегда включает в себя следующий набор: 5 выходных реле: 3 реле (по 1 НО) + 1 реле (2 перекл) + 1WD (НЗ), 4 дискретных входа* (в модуле CPU), 16 кнопок управления, 4-строчный дисплей, 26 светодиодов, USB - 1 шт., Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК60870-5-103, Функциональность РЗА - стандартная.											
1	Номинальный ток измерительных цепей 5 А											5
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	Номинальный ток измерительного канала ЗIo и диапазоны уставок ЗНЗ по току ЗIo ном = 1 А, диапазон уставок: 0,004-5 А											1
4	Слот расширения №7, опциональный Модуль токового питания/дешунтирования либо коммуникационный модуль Отсутствует Токовая подпитка без цепей дешунтирования и без выхода на катушку MITOP Токовая подпитка с цепями дешунтирования (5А) без выхода на катушку MITOP Токовая подпитка с выходом на катушку MITOP (24В, 0,1Дж) без дешунтирования Электрический Ethernet RJ-45 x2, МЭК61850-8-1 (в разработке) Оптический Ethernet SC x2, МЭК61850-8-1 (в разработке) Электрический Ethernet RJ-45 x1, RS485 x2, поддержка МЭК60870-5-103, -104 Оптический Ethernet SC x1, RS485 x2, поддержка МЭК60870-5-103, -104											0 1 2 3 5 6 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) + 5 шт выходных реле (НО**) + 6 шт дискретных входов (гальванически развязаны)											0 1 2
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 (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
9	Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО) Русский Английский (в разработке)											1
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

* Напряжение дискретных входов DI1-DI4 в модуле CPU ~/= 110-220 В (переключаемое) либо = 24 В, если есть токовое питание, то дискретные входы DI1-DI4 выполняются на ~/= 110 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 специисполнении осуществляется по дополнительным отдельно согласованным техническим требованиям и в нестандартные сроки, согласованные между заказчиком и компанией РЗА СИСТЕМЗ