

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

Защиты, автоматика, управление и сигнализация для фидера контактной сети 27,5 кВ электротяги ЖД											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PC830 - ФКС	5								5	
<b>Номинальный ток измерительных цепей</b>											
5 А		5									
<b>Номинальное напряжение системы опретока</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,		2	2								
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,		2	3								
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, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - RS-485		3	2								
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		3	3								
Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1											
<b>Наличие измерительного токового входа для резервного канала I<sub>f2</sub></b>											
Нет		0									
Да		1									
<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.