



Опросный лист для заказа регистратора цифрового серии PR

Организация: _____

Фамилия, имя, отчество контактного лица: _____

Должность, подразделение: _____

Контактный телефон / E-mail: _____

Модификация	<input type="checkbox"/> PR10 (диагональ дисплея 4,3"; 4 слота* для модулей расширения; максимальное количество аналоговых входов - 6)			
	<input type="checkbox"/> PR20 (диагональ дисплея 5,6"; 4 слота* для модулей расширения; максимальное количество аналоговых входов - 24)			
	<input type="checkbox"/> PR30 (диагональ дисплея 12,1"; 16 слотов* для модулей расширения; максимальное количество аналоговых входов - 48)			
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 220 В перем. напряжения		<input type="checkbox"/> 24 В пост. напряжения	
Количество аналоговых входных каналов (модули AI203 или AI206) и перечень** необходимых входных сигналов. Для термосопротивлений и термопар обязательно указать: 1) ориентировочный диапазон рабочих температур; 2) для термометров сопротивления - коэффициент α :	<input type="checkbox"/> 3 канала	<input type="checkbox"/> 6 каналов	<input type="checkbox"/> 9 каналов	<input type="checkbox"/> 12 каналов
	<input type="checkbox"/> 15 каналов	<input type="checkbox"/> 18 каналов	<input type="checkbox"/> 24 канала	<input type="checkbox"/> 30 каналов
	<input type="checkbox"/> 36 каналов	<input type="checkbox"/> 42 канала	<input type="checkbox"/> 48 каналов	
	1 _____			
	2 _____			
	3 _____			
	4 _____			
	Пример			
	m _____ 1 - 8	Pt100	0-200 °C	0,003 85
	(номера каналов)	(тип входа)	(диапазон)	(коэфф. α)
	n _____ 9 - 12	4-20 МА		
Количество дискретных входов (модули DI206 или RD233)	<input type="checkbox"/> 0 входов	<input type="checkbox"/> 3 входа	<input type="checkbox"/> 6 входов	<input type="checkbox"/> 9 входов
	<input type="checkbox"/> 12 входов	<input type="checkbox"/> 15 входов	<input type="checkbox"/> 18 входов	
Количество дискретных выходов (реле) (модули RD233 или RO206)	<input type="checkbox"/> 0 реле	<input type="checkbox"/> 3 реле	<input type="checkbox"/> 6 реле	<input type="checkbox"/> 9 реле
	<input type="checkbox"/> 12 реле	<input type="checkbox"/> 15 реле	<input type="checkbox"/> 18 реле	<input type="checkbox"/> 18 реле
Количество аналоговых выходных каналов (модули AO206)	<input type="checkbox"/> 0 каналов	<input type="checkbox"/> 6 каналов	<input type="checkbox"/> 12 каналов	
Интерфейс	<input type="checkbox"/> Ethernet		<input type="checkbox"/> Ethernet + RS-422/485	
Программное обеспечение для ПК	<input type="checkbox"/> Базовое ПО		<input type="checkbox"/> Расширенное ПО Data Acquisition Studio	

Примечания:

* - внимательно следите, чтобы количество планируемых модулей расширения не превышало количества доступных слотов для каждого типа регистраторов.

** - без заполнения перечня входных аналоговых сигналов заказ на регистратор не принимается до уточнения этих данных.

*** - обязательно уточняйте у менеджеров наличие в предлагаемом регистраторе интересующих Вас специфических функций (например, мнемосхемы, круговые диаграммы и т. д.).

*Перечень модулей для конфигурации регистраторов:**AI203 и AI206 – 3 и 6 универсальных аналоговых входных каналов (ток, напряжение, температура);**DI206 – 6 дискретных входных каналов;**RO206 – 6 дискретных выходных каналов (реле);**RD233 – комбинированный модуль из 3-х дискретных входов и 3-х дискретных выходов (реле);**AO206 – 6 аналоговых выходных каналов (ток, напряжение);*_____
(Подпись)_____
(Дата)