

ООО «НПЦ «ЕВРОПРИБОР»

Опросный лист для заказа программно-технического комплекса (ПТК) «REGION»

Предприятие: _____ Дата: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Тел./факс/e-mail: _____

Наименование комплекса (объекта управления)	_____
Назначение ПТК	<input type="checkbox"/> Только сбор данных (мониторинг) <input type="checkbox"/> Непрерывное автоматизированное управление <input type="checkbox"/> Непрерывное автоматическое управление
Область применения	<input type="checkbox"/> Энергетика <input type="checkbox"/> Промышленность <input type="checkbox"/> Другое: _____
Питающие напряжения на вводе ПТК	<input type="checkbox"/> 0,4 кВ, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 230В переменного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 220В постоянного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 24 В постоянного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> Иное: _____
Наличие бесперебойного питания (ИБП)	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 с АВР/без АВР (нужное подчеркнуть) <input type="checkbox"/> _____ - указать количество, более 2-х Иное: _____
Количество сигналов аналогового ввода/вывода (указывается тип, градуировка и количество каналов каждого типа, для аналоговых токовых входных сигналов указать активный либо пассивный сигнал) <small>¹ – при необходимости указывается погрешность измерительного токового канала/ канала по напряжению. По умолчанию класс точности для каналов измерения постоянного тока – 0,25, для каналов измерения напряжения постоянного тока – 0,2 (максимальный класс точности – 0,1).</small>	Вход аналоговый: _____ Вход ТС (градуировка): _____ Вход ТП (градуировка): _____ Выход аналоговый: _____
Количество сигналов дискретного ввода/вывода (указывается коммутируемое напряжение и количество)	Вход дискретный 24 VDC: _____ Вход дискретный "сухой контакт": _____ Вход дискретный 230 VAC: _____ Вход импульсный (частотный): _____ Вход дискретный (указать): _____ Выход дискретный 24 VDC: _____ Выход дискретный 230 VAC: _____ Выход дискретный релейный: _____ Выход дискретный (указать): _____
Необходимость в промежуточных реле	<input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка 220 VAC _____ <input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка 24 VDC _____ <input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка « » _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Выход дискретный, катушка 24 VDC _____ <input type="checkbox"/> _____
Использование ПТК в зоне законодательной метрологии (наличие государственной поверки)	<input type="checkbox"/> не требуется проверка измерительных модулей <input type="checkbox"/> требуется проверка измерительных модулей
Количество модулей центрального процессора	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 с резервированием (встроен программный модуль Failover) <input type="checkbox"/> _____
ПИД-регуляторы (аппаратные)	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> _____
Шкаф	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется, IP____/Кол-во____/Размер ШхВхГ _____ _____ _____
Операторская панель	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Диагональ 4,3" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 7" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 10" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 12" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 15" _____ Материал корпуса панели оператора: <input type="checkbox"/> металл <input type="checkbox"/> пластик <input type="checkbox"/> не имеет значения
Наличие автоматизированных рабочих станций АРМ	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется _____ шт. Примечания _____
ПТК нужно укомплектовать платным программным обеспечением	<input type="checkbox"/> SCADA-система SIMP Light (для сбора и отображения данных) <input type="checkbox"/> ISaGRAF 6.x (среда разработки программы Пользователя для контроллера Symbol-100) <input type="checkbox"/> _____
Условия окружающей среды	Температура: _____ °С, влажность _____ % <input type="checkbox"/> для монтажа на открытой площадке <input type="checkbox"/> для монтажа в помещении <input type="checkbox"/> необходимо термостатирование в шкафу <input type="checkbox"/> необходима принудительная вентиляция <input type="checkbox"/> необходимо кондиционирование
Дополнительные требования	Указать протоколы связи с верхним уровнем: _____ _____
Функциональное назначение комплекса (указывается непосредственно в маркировке ПТК)	_____ _____