

ООО «НПЦ «ЕВРОПРИБОР»

Опросный лист для заказа комплекса измерительного видеографического VizoGraf

Предприятие: _____ Дата: _____
 Адрес: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел./факс/e-mail: _____

Наименование комплекса (объекта контроля)	_____
Количество сигналов аналогового ввода/вывода (указывается тип, градуировка и количество каналов каждого типа, для аналоговых токовых входных сигналов указать активный либо пассивный сигнал) 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).	Вход аналоговый ¹ : _____ 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): _____
Размер экрана (диагональ), дюймы	<input type="checkbox"/> 4,3" <input type="checkbox"/> 7" <input type="checkbox"/> 10" <input type="checkbox"/> 12" <input type="checkbox"/> 15"
Материал корпуса экрана	<input type="checkbox"/> металл <input type="checkbox"/> пластик <input type="checkbox"/> не имеет значения
Поддерживаемые коммуникационные протоколы	MODBUS RTU, MODBUS TCP (по умолчанию) Другие _____
Наличие аудио-выхода	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть
Конструкция	<input type="checkbox"/> моноблок <input type="checkbox"/> для распределенной системы (модули отдельно на дин-рейке) _____ – длина провода питания и RS-485
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды, °C _____ Другие _____
Необходимость государственной поверки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> от сети переменного тока 230 В <input type="checkbox"/> от сети постоянного тока 24 В
Программное обеспечение	<input type="checkbox"/> базовое <input type="checkbox"/> под заказ
Наличие возможности удаленного доступа посредством технологии EasyAccess	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется
ОПС-сервер	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется
Дополнительные требования	Исполнение (например установка в шкафу): _____