ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на станцию управления (СУ) электронасосного агрегата

Сведения о заказчике					
Организация					
Контактное лицо					
Электронная почта					
·					
Телефон/Факс (с кодом города)					
Адрес					
Конечный получатель Продукции					
Дата заполнения					
Nº	Информация об объекте		Данные		
1	СУ для агрегата		НЦСГ-Е		
			Другого:		
2	СУ для существующего агрегата/«нового»				
3	Количество электродвигателей, шт.				
4	Марка электродвигателя (каждого)				
5	Мощность, кВт (каждого)				
6	Номинальный ток, А (каждого)				
7	Обороты двигателя, об/мин (каждого) Напряжение питания двигателя, В (каждого)				
9	Режим работы СУ: управление агрегатом (двигателем) с помощью преобразователя частоты (ПЧ) / режим «пуск-стоп» (без ПЧ)				
,	(Не нужное зачеркнуть)				
	Francisco Control Cont				
10	Предполагаемые алгоритм работы СУ с применением ПЧ: Поочередная работа агрегатов (основной/резервный)				
10 11	Два агрегата (второй включается, когда не хватает производительности первого)				
12	Датчики КИПиА участвуют в работе СУ / не участвуют в работе СУ				
13	Насосы в агрегате работают от одного ПЧ / каждый от своего ПЧ				
14	Протокол обмена данными с ACY TП (Modbus-RTU, Modbus-TCP-IP, «свой»				
15	Другой алгоритм (указать в разделе дополнительной информации)				
	Условия эксплуатации СУ:				
16	Шкафное исполнении (напольный, навесной), IP				
17	Температура окружающей среды, ^о С Относительная влажность окружающей среды, %				
18 19	Содержание пыли, г/м				
20	Другие параметры характеризующие окружающую среду				
21	Расстояние от СУ до агрегатов, метров:				
22	Расстояние от источника электроэнергии до СУ, метров:				
23	Расположение СУ (агрегата, объекта): жилая /промышленная зона				
24	Функциональные возможности СУ: Каскадный запуск насосов в агрегате				
24 25	Поддержание технологического параметра (давление, уровень,)				
26	Ручное переключение агрегатов				
27	Контроль исправности насосов				
28	Индикация Аварийного состояния СУ				
29		Управление по протоколу Modbus-RTU, Modbus-TCP-IP			
30 31	Защита от недогруза насоса Другие:				
21	другие.				
Дополнительная информация:					

По всем вопросам просим обращаться по тел.: 8(495)-771-05-39. Заполненные опросные листы направлять на e-mail: nte-company@mail.ru.

