

## 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		
№	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)	
8	Напряжение питания двигателя, В (каждого)	
9	<b>Режим работы СУ:</b> управление агрегатом (двигателем) с помощью преобразователя частоты (ПЧ) / режим «пуск-стоп» (без ПЧ) <i>(Не нужно зачеркнуть)</i>	
Предполагаемые алгоритм работы СУ с применением ПЧ:		
10	Поочередная работа агрегатов (основной/резервный)	
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 АСУ ТП (Modbus-RTU, Modbus-TCP-IP, «свой»)	
15	Другой алгоритм (указать в разделе дополнительной информации)	
Условия эксплуатации СУ:		
16	Шкафное исполнение (напольный, навесной), IP	
17	Температура окружающей среды, °С	
18	Относительная влажность окружающей среды, %	
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	
Функциональные возможности СУ:		
24	Каскадный запуск насосов в агрегате	
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	Защита от недогруза насоса	
31	<b>Другие:</b> _____ _____	
Дополнительная информация:		

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

**Надежное решение  
ваших задач**



**ООО «НТЭ»**  
125430, г. Москва,  
улица Митинская, дом 16,  
Тел. : +7-495-055-11-27  
[www.nte-company.ru](http://www.nte-company.ru)