

Юридический адрес: 124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д. 8, офис 1010

 Фактический адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, проезд №4806, дом 4, стр. 3,
2-й этаж, помещение №VI, комната №73

ИНН 7735603784

КПП 773501001

р/с 40702810500000055209

в ВТБ 24 ЗАО

к/с 30101810100000000716

БИК 044525716

Дата: _____

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на станции управления**

№ _____

Информация о Заказчике						
Наименование организации: _____						
Адрес: _____						
Сфера деятельности:			Веб-сайт: _____			
Тел./Факс: _____			E-mail: _____			
ФИО: _____			Должность: _____			
Сведения об объекте:						
Наименование, место установки:		_____				
Назначение системы:		<input type="checkbox"/> ХВС <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> КНС <input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> Вентиляция <input type="checkbox"/> Дымоудаление <input type="checkbox"/> Пожаротушение Другое: _____				
Характеристики питающей сети						
<input type="checkbox"/> ~3ф/380В/50Гц		<input type="checkbox"/> ~1ф/220В/50Гц		Другое: _____		
<input type="checkbox"/> Кабельная линия		<input type="checkbox"/> Воздушная линия		Другое: _____		
Качество питающей сети: перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, другие особенности: _____						
Мощность питающего трансформатора: _____ кВА (для станций управления > 90кВт)						
Требуется АВР:		<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ		
Количество агрегатов всего: _____		Из них Рабочих: _____		Из них Резервных: _____		
Тип и марка механизмов:		_____				
Параметры электродвигателей:		1	2	3	4	5
Марка электродвигателя:		_____	_____	_____	_____	_____
Номинальная мощность, кВт:		_____	_____	_____	_____	_____
Номинальное напряжение, В:		_____	_____	_____	_____	_____
Номинальный ток, А:		_____	_____	_____	_____	_____
Регулируемый параметр:		<input type="checkbox"/> Давление <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Расход <input type="checkbox"/> Уровень <input type="checkbox"/> Температура Другое: _____				
Значение параметра:		Минимум: _____ Максимум: _____				
Задание параметра:		<input type="checkbox"/> От пульта ПЧ <input type="checkbox"/> С передней панели станции <input type="checkbox"/> Дистанционно				
Сигнал обратной связи:		<input type="checkbox"/> 0 ÷ 10В <input type="checkbox"/> 0 (4) ÷ 20мА <input type="checkbox"/> Релейный Другое: _____				

Юридический адрес: 124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д. 8, офис 1010
 Фактический адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, проезд №4806, дом 4, стр. 3,
 2-й этаж, помещение №VI, комната №73

ИНН 7735603784 КПП 773501001
 р/с 40702810500000055209 в ВТБ 24 ЗАО
 к/с 30101810100000000716 БИК 044525716

Краткое описание алгоритма работы: _____

Дополнительные функции (отметить нужное):

- Работа двигателей непосредственно от сети при аварии ПЧ, УПП (Ручной режим).
- Ввод в работу резервного агрегата при аварии основного.
- Автоматический перезапуск при провалах питания.
- Автоматическое чередование агрегатов через интервалы времени _____ час. (сут.).
- Автоматический запуск и останов агрегатов по расписанию.

- Наличие клемм для подключения внешних приборов контроля и индикации:
 - Аварии агрегатов Работы агрегатов Работы ПЧ, УПП Аварии ПЧ, УПП
 - «Сухогохода» Величины обратной связи Другое: _____
- Дистанционное управление от отдельного пульта.
- Пуск/Останов в ручном режиме от местных постов управления агрегатами.

- Связь по последовательному интерфейсу:
 - Modbus Profibus

Расположение кабельных вводов: Верхнее Нижнее Произвольное
 Другое: _____

Ограничения по габаритам шкафов (не более):
 Высота: _____ Ширина: _____ Глубина: _____

Конструктивное исполнение шкафов: Навесное Напольное

ПЧ, УПП устанавливается: Внутри шкафа Снаружи шкафа

Характеристики окружающей среды:		Требуемая степень защиты от влаги и пыли, IP : _____
Температура: от: _____ °С, до: _____ °С	Влажность до _____ %	

Необходимость поставки дополнительного оборудования и другие требования: _____

