

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 4070281050000055209

в ВТБ 24 ЗАО

к/с 30101810100000000716

БИК 044525716

Дата: \_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
на станции управления**

№ \_\_\_\_\_

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

**Необходимость поставки дополнительного оборудования и другие требования:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_