

Заказчик: _____
 Объект: _____
 Почтовый адрес: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
 Ф.И.О. контактного лица: _____

1. Напряжение сети: _____ В 2. Тип заземления: TN-C TNS TNC-S
3. Тип нагрузки:
 Насос Вентилятор Мешалка Центрифуга Конвейер Другое _____

4. Данные по электродвигателям:

Кол-во двигателей в группе:	2	Двигатель №1	Двигатель №2	Двигатель №3	Двигатель №4
Номинальный ток двигателя (А):					
Ток полной нагрузки двигателя (А):					
Коэф. мощности двигателя (cos ф):					
Мощность двигателя (кВт):					
Длина моторного кабеля (метров):					
Тип кабеля (экранир./неэкранир.):					
Требуемый диапазон регулирования частоты, Гц					
Кол-во одновременно работающих двигателей:					
Алгоритм работы двигателей (подробное описание):					
Управление двигателем:	<input type="checkbox"/> Прямой пуск (байпас) <input type="checkbox"/> Плавный пуск <input type="checkbox"/> Частотное регулирование				

4.1 Требуемые защиты двигателя:

- Перегрузка Перекос (потеря фазы) Подключение РТС Контроль частоты
 Недогрузка Контроль напряжения Потеря нейтрали Порядок черед. фаз

5. Схема управления:

<input type="checkbox"/> Ручное - <input type="checkbox"/> От потенциометра - <input type="checkbox"/> Кнопками больше/меньше - <input type="checkbox"/> Другое _____ С панели ПЧ	<input type="checkbox"/> Автоматическое - <input type="checkbox"/> От датчика ОС - <input type="checkbox"/> Другое _____	<input type="checkbox"/> АВР
<input type="checkbox"/> Ручное и автоматическое	<input type="checkbox"/> Другое _____	

6. Обратная связь (ОС):

Выходной сигнал датчика ОС:	<input type="checkbox"/> Аналоговый 4...20 мА	<input type="checkbox"/> Цифровой	<input type="checkbox"/> Нет датчика
Параметр:	<input type="checkbox"/> Давление	<input type="checkbox"/> Уровень	<input type="checkbox"/> Расход
	<input type="checkbox"/> Температура	<input type="checkbox"/> Другое _____	

7. Расположение органов управления:

<input type="checkbox"/> На дверце шкафа <input type="checkbox"/> На выносном пульте управления <input type="checkbox"/> На дверце шкафа и ВПУ <input type="checkbox"/> Другое _____

8. Исполнение по монтажу: Настенное Напольное В шкафу
9. Ограничение по габар. размерам шкафа ПЧ: Нет Ш _____ x В _____ x Г _____
10. Класс защиты шкафа (IP): IP00 IP20/IP21 IP54/IP55 Другое _____

11. Параметры окружающей среды:

Температура окр. среды (°C):	летом _____	зимой _____
Наличие в воздухе агрессивных веществ:	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

12.

Прикладные опции:	<input type="checkbox"/> Плата расширения аналоговых входов-выходов
	<input type="checkbox"/> Программируемый контроллер синхронизации и позиционирования
	<input type="checkbox"/> Контроллер синхронизации
	<input type="checkbox"/> Контроллер позиционирования
	<input type="checkbox"/> Внешнее питание плат управления от ИБП
	<input type="checkbox"/> Другое _____

13. Дополнительная информация и требования по желанию заказчика:

Каскадный контроллер: на 3 двиг. на 6 двиг. на 8 двиг. Нет

RFI-фильтр (фильтр радиопомех) (Да/Нет): Да Нет

Встроенные полупроводн. предохранители (для мощных ПЧ) (Да/нет): Да Нет

Локальная операторская панель: Русская графическая Цифровая Нет

Встроенный входной рубильник: Да Предусмотрен в шкафу Нет

Внешний тормозной резистор: 10% 40% Нет

Входной фильтр гармоник: THiD<5% THiD<10% Нет

Выходной фильтр: dU/dt Синусный Нет

Встроенный протокол связи RS485: ModbusRTU MetasysN2 Свободно-программир.

Дополнительная коммуникационная карта: Нет Profibus Lon Ethernet

CANOpen BACNet DeviceNet

Дополнения / примечания:

1.

Заказчик _____ 200__ г.
должность подпись / расшифровка дата