

**Опросный лист**  
на систему управления электроприводом

**1. Контактные данные Заказчика:**

Организация: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

**2. Данные об исполнительном механизме:**

2.1. Название объекта: \_\_\_\_\_

2.2. Назначение механизма:

- Насос                                       Вентилятор                                       Подъемно-транспортное оборудование  
 Станочное оборудование               Механизм перемещения               Высоко-инерционные механизмы  
 Другой: \_\_\_\_\_

**3. Данные об электродвигателе(ях):**

3.1. Тип двигателей (кол-во, шт.) \_\_\_\_\_

3.2. Количество одновременно работающих эл./дв. \_\_\_\_\_ шт.

$P_{ном}$  \_\_\_\_\_ кВт       $U_{ном}$  \_\_\_\_\_ В       $I_{ном}$  \_\_\_\_\_ А       $n_{синхр.}$  \_\_\_\_\_ об/мин

**4. Способ пуска и управления электродвигателя(ей):**

- Прямой пуск                                       Плавный пуск/останов                                       Частотно-регулируемый электропривод

Реверс: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Байпас (обходной контактор) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Каскадный запуск группы электродвигателей <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	$n_{min}$ _____ об/мин; $n_{max}$ _____ об/мин. Повышенная точность регулирования: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет параметр _____ Характеристика момента _____ Каскадное управление <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
--	---	---

Комбинированное управление: \_\_\_\_\_

**5. Данные по вспомогательному электрооборудованию (датчики):**

- Давления (аналоговый сигнал)               ЭКМ (дискретный сигнал)               Температуры \_\_\_\_\_  
 Индуктивные датчик(и)                               Концевые выключатели                               Фотоэлектрические датчик(и)

6.1 Управление:		6.2 Индикация:	
<input type="checkbox"/> Местное	<input type="checkbox"/> Дистанционное	<input type="checkbox"/> Местная	<input type="checkbox"/> Дистанционная
<input type="checkbox"/> Аналоговое	<input type="checkbox"/> Дискретное	<input type="checkbox"/> Аналоговая	<input type="checkbox"/> Дискретная
Комбинированное _____			
<input type="checkbox"/> Промышленный интерфейс _____		<input type="checkbox"/> Беспроводная связь GSM	

**7. Дополнительные функции системы управления:**

- Контроль питающего напряжения               Молниезащита                                       Индикация процессов работы  
 Ручной ввод резерва               Автоматический ввод резерва               Блок бесперебойного питания  $P_{ном}$  \_\_\_\_\_ кВА

**8. Условия эксплуатации:** Температура по месту установки шкафа: лето \_\_\_\_\_ °С; зима \_\_\_\_\_ °С.  
 Повышенная влажность:  да  нет      Запыленность:  да  нет

Способ монтажа шкафа управления:  настенный               напольный

Кабельная линия ПЧ-Электродвигатель: длина \_\_\_\_\_ м.

Особые требования, краткое описание алгоритма работы установки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_