**Опросный лист**

**заказа 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pном \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт* | *Uном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В* | *Iном \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А* | *nсинхр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ об/мин* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❑ ***Прямой пуск*** | ❑ ***Пуск звезда/треугольник*** | ❑ ***Частотно-регулируемый электропривод*** |
| *Реверс*: ❑ *да* ❑ *нет*  *Автоматическое поддержание параметров (СУиЗ):*  ❑ *да* ❑ *нет* | *Каскадный запуск группы электродвигателей*  ❑ *да* ❑ *нет* | *nmin\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин; nmax\_\_\_\_\_\_об/мин.*  *Повышенная точность регулирования:*  ❑ *да* ❑ *нет параметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Характеристика момента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Каскадное управление* ❑ *да* ❑ *нет*  *Байпас (обходной контактор)* ❑ *да* ❑ *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:** |
| ❑ *Местное* ❑ *Дистанционное* | ❑ *Местная* ❑ *Дистанционная* |
| ❑ *Аналоговое* ❑ *Дискретное* | ❑ *Аналоговая* ❑ *Дискретная* |
| Комбинированное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| ❑ *Промышленный интерфейс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ❑ *Беспроводная связь GSM* | |

**7. Дополнительные функции системы управления:**

❑ *Контроль питающего напряжения* ❑ *Молниезащита* ❑ *Индикация процессов работы*

❑ *Ручной ввод резерва* ❑ *Автоматический ввод резерва* ❑ *Блок бесперебойного питания Pном\_\_\_\_\_кВА*

**8. Условия эксплуатации:** *Температура по месту установки шкафа: лето\_\_\_\_\_ 0С; зима \_\_\_\_\_ 0С.*

*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: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  (подпись) Ф.И.О.  **\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.** | | **Поставщик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  (подпись) Ф.И.О.  **\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.** | |
|  | |  | |