## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик /Организация: | |
| Адрес: | |
| Ф.И.О. исполнителя, должность: | |
| Контактные телефоны: | |
| E-mail: | Дата заполнения: |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание механизм, для управления которым будет использован преобразователь частоты. При установке на насосы – указать тип насоса (центробежный, поршневой и т.д.) и тип перекачиваемой жидкости. |  |
| Номинальные данные электродвигателя переменного тока: |  |
| Модель: |  |
| Мощность: |  |
| Ток: |  |
| Напряжение: |  |
| Какие функции должен выполнять преобразователь частоты (нужное подчеркнуть): | - только плавный пуск и торможение двигателя  - пуск, торможение, регулирование скорости/момента  - режим ПИД-управления  - иное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество необходимых аналоговых входов/выходов: |  |
| Количество необходимых дискретных входов/выходов: |  |
| Наличие интерфейсов для работы с протоколами обмена данными (MODBUS, PROFIBUS) |  |
| Длина силового кабеля между преобразователем частоты и двигателем |  |
| Дополнительная информация |  |