## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ INSTART ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

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

Если не можете заполнить какой-либо пункт необходимо ставить прочерк.

|  |  |
| --- | --- |
| Питающая сеть | генератор/сеть (нужное подчеркнуть) |
| Наличие устройства компенсирующее реактивную мощность (УКРН) |  |
| Питание от трансформатора 630КВА и выше |  |
| Подключение двигателя | Звезда/треугольник(нужное подчеркнуть) |
| Тип насоса | Скважный/погружной/перекачной  (нужное подчеркнуть) |
| Тип перекачиваемой жидкости |  |
| Количество насосов для управления преобразователем частоты: |  |
| Если двигателей 2 и более, то укажите принцип работы: | Синхронно/поочередно (нужное подчеркнуть) |
| Режим работы насосов | Каскадный с переменным мастером  Каскадный с постоянным мастером  Поочередное с наработкой по времени  Другое  (нужное подчеркнуть) |
| Номинальные данные электродвигателя(ей) переменного тока |  |
| Фото шильды: |  |
| Модель: |  |
| Мощность: |  |
| Ток: |  |
| Напряжение: |  |
| Длина силового кабеля между преобразователем частоты и двигателем |  |
| Режим работы двигателя | Инерционный/не инерционный  (нужное подчеркнуть) |
| Какие функции должен выполнять преобразователь частоты (нужное подчеркнуть): | - только плавный пуск  - только плавный пуск и торможение двигателя  - пуск, торможение, регулирование скорости/момента  - режим ПИД-управления  - специальные режимы работы  - иное: |
| Предполагаемые способы управления преобразователем частоты:  (нужное выделить) | - с клемм управления  - по коммуникационному протоколу  - с панели |
| Количество необходимых аналоговых входов/выходов: |  |
| Количество необходимых дискретных входов/выходов: |  |
| Количество необходимых импульсных входов/выходов: |  |
| Наличие интерфейсов для работы с протоколами обмена данными (MODBUS, PROFIBUS, Profinet) |  |
| Длина силового кабеля между преобразователем частоты и двигателем |  |
| Дополнительная информация |  |

Отправьте данный опросный лист по электронной почте [info@instart-info.ru](mailto:info@instart-info.ru)