**Группа компаний Альфа-Пром**

**610025, г. Киров, Бородулина 12, офисный центр, оф.5.**

**Тел.(8332) 54-20-84, 54-04-42, e-mail: kip@alfa-prom.ru**

[**http://www.alfa-prom.ru**](http://www.alfa-prom.ru/)[**http://www.gk.alfa-prom.ru**](http://www.gk.alfa-prom.ru/)[**www.relsib-kirov.ru**](http://www.relsib-kirov.ru/)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛя ЧАСТОТЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Описание механизма, 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 (с шильдика э/дв):  1 фаза ~220в ▢ 3 фазы ~220в ▢ 3 фазы ~380в ▢ | |
| 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: |
| Наличие интерфейсов для работы с протоколами обмена данными (MODBUS, PROFIBUS, PROFINET и др.) |  |
| Длина силового кабеля между преобразователем частоты и двигателем |  |
| Количество входов управления | Цифровых -  Аналоговых - |
| Количество выходных сигналов | Цифровых -  Аналоговых - |
| Дополнительное оборудование | ▢ Входной сетевой дроссель  ▢ Выходной сетевой дроссель  ▢ Тормозной резистор  ▢ Выносная панель управления  ▢ ЭМС фильтр |
| Дополнительная информация |  |

Отправьте данный опросный лист по электронной почте **kip@alfa-prom.ru**