## 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 подъёмного устройства | Конвейер  Дробилка  Экструдер  (нужное подчеркнуть) |
| Тип нагрузки | Передвижение горизонтальное  Передвижение с подъемом  Одношнековый экструдер  Двухшнековый экструдер  (нужное подчеркнуть) |
| Коэффициент торможения |  |
| Продолжительность включения |  |
| Количество двигателей для управления преобразователем частоты: |  |
| Если двигателей 2 и более, то укажите принцип работы: | Синхронно/поочередно  (нужное подчеркнуть) |
| Установка оборудования | Улица  Помещение  (нужное подчеркнуть) |
| Номинальные данные электродвигателя(ей) переменного тока |  |
| Фото шильды: |  |
| Модель: |  |
| Мощность: |  |
| Ток: |  |
| Напряжение: |  |
| Длина силового кабеля между преобразователем частоты и двигателем |  |
| Какие функции должен выполнять преобразователь частоты (нужное подчеркнуть): | - плавный пуск и разгон  - управление скоростями  - пуск, торможение, регулирование скорости/момента  - 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)