## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ INSTARTПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 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 | КонвейерДробилкаЭкструдер(нужное подчеркнуть) |
| Тип нагрузки | Передвижение горизонтальноеПередвижение с подъемомОдношнековый экструдерДвухшнековый 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  | УлицаПомещение(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 междупреобразователем частоты и двигателем |  |
| Дополнительная информация |  |

Отправьте данный опросный лист по электронной почте info@instart-info.ru