|  |
| --- |
| **Опросный лист на преобразователь частоты** |
| **Название агрегата** |  |
| **Тип двигателя** |  |
| **Напряжение сети, В** |  | **Класс изоляции двигателя** |  |
| **Ток полной нагрузки, А** |  | **Мощность двигателя, кВт** |  |
| **Длина моторного кабеля, м** |  | **Двигатель рассчитан для работы с ПЧ?** |  |
| **Тип моторного кабеля** |
| Экранированный | Неэкранированный |
| **Класс защиты корпуса ПЧ** |
| IP00 | IP20 | IP21 | IP54 | IP55 | IP66 |
| **Место монтажа** |
| На станке | На полу | В шкафу |
| **Температура огружающей среды, град. С** |  18-30 |
| **RFI-фильтр (фильтр радиопомех)** | Есть |
| Нет |
| **Наличие в воздухе агрессивных сред (если да, то какие?)** | Нет |
| Какие есть? |
| **Встроенные полупроводниковые предохранители (для мощных ПЧ)** | Есть |
| Нет |
| **Локальная цифровая панель** | Русская графическая |
| Цифровая |
| Нет |
| **Встроенный входной рубильник** | Есть |
| Нет |
| **Внешний тормозной резистор** | Нет |
| 10% |
| 40% |
| **Дополнительный входной фильр гармоник** | THiD<10% |
| THiD<5% |
| **Выходной фильтр** | Нет |
| du/dt |
| Синусный |
| **Дополнительная коммутационная карта** | Нет (modbus RTU RS 485 - стандарт) |   | Lon |   |
| Profibus |   | Ethernet |   |
| Profinet |   | CanOpen |   |
| Lon |   | DeviceNet |   |
| **Прикладные опции** | Плата расширения входов/выходов |
| Программируемый контроллер синхронизации и позиционирования |
| Контроллер синхронизации |
| Контроллер позиционирвоания |
| Внешнее питание плат управления от ИБП |
| **Каскадный контроллер** | Нет |
| на 3 двигателя |
| на 6 двигателей |
| на 8 двигателей |
| **Контактная информация** | ФИО |  |
| Должность |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |