|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | | | | | | | | |