**Опросный лист**

**заказа асинхронный электродвигатель для работы в составе**

**частотно-регулируемого электропривода**

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

**Наименование предприятия:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактное лицо: (ФИО, должность):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон, факс, e-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обращаем внимание: для рассмотрения заявки в минимальные сроки рекомендуем, как можно более полно заполнять опросный лист!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Значение**  | **Примечание** |
| 1\* | Тип приводного механизма (ц/б насос, вентилятор, конвейер, и т.п.) и/или его механическая характеристика М=f(n) |  |  |
| 2\* | Номинальная частота вращения, об/мин или число пар полюсов электродвигателя |  |  |
| 3 | Номинальные напряжение, В и частота питания, Гц электродвигателя (380 В 50 Гц - стандартный вариант) |  |  |
| 4\* | Мощность приводного механизма в установившемся режиме работы при номинальной частоте вращения, кВт |  |  |
| 5\* | Режим работы электропривода: S1 - продолжительный, S2- кратковременный, S3- повторно-кратковременный, и т.д.(для режимов работы отличных от S1 необходимо указать ПВ (%) и (или) указать циклограмму работы n=f(t), М=f(t) и динамический момент инерции механизма, приведенный к валу электродвигателя, J кг\*м2) |  |  |
| 6\* | Диапазон регулирования, об/мин или Гц |  |  |
| 7\* | Монтажное исполнение двигателя, IM.... |  |  |
| 8 | Уровень воздействия внешних механических факторов (вибрации и ударные нагрузки). Стандартный вариант - для группы М1 по ГОСТ 17516.1 |  |  |
| 9 | Степень защиты двигателя, IP.. (стандартный вариант - IP54) |  |  |
| 10 | Требования по уровню вибрации электродвигателяа) нормальный уровень вибрации (стандартный вариант);б) пониженный уровень вибрации. |  |  |
| 11\* | Установка электродвигателя:а) наружная У1 (под открытым воздухом); б) наружная У2 (под навесом); в) внутренняя У3 (в помещении); г) иное (указать) |  |  |
| 12\* | Диапазон температур окружающего воздуха от… до… 0С |  |  |
| 13 | Особые требования по габаритным и установочно-присоединительным размерам |  |  |
| 14 | Контроль температуры подшипников с помощью термопреобразователей (по требованию): - НСХ Pt100; - иное (указать) |  |  |
| 15\* | Установка датчика обратной связи (ДОС) (по требованию)  |  |  |
| 15.1 | Тип выходного сигнала ДОС:(TTL, HTL, sin/cos, резольвер, Абсолютный Endat,Hiperface и т.п.) и напряжение питания |  |  |
| 15.2 | Разрешающая способность ДОС (импульсов/оборот) |  |  |
| 16\* | Установка электромагнитного тормоза (по требованию)  |  |  |
| 16.1 | Назначение электромагнитного тормоза (указать):- статический (стояночный); - динамический |  |  |
| 16.2 | Отношение момента тормоза к моменту двигателя Мт/Мдв (о.е.) или величина момента тормоза, Нм |  |  |
| 16.3 | Напряжение подключения тормоза:а) ~ 380 В 50 Гц (через выпрямитель); б) ~220 В 50 Гц (через выпрямитель); в) =24 В постоянного тока (выпрямитель отсутствует); г) иное (указать) |  |  |
| 16.4 | Опции тормоза: возможность регулировки тормозного момента (до 0.5Мт)  |  |  |
| 16.5  | Опции тормоза: рычаг ручного растормаживания  |  |  |
| 16.6 | Опции тормоза: микропереключатель контроля срабатывания\*\*\* \*\*\*- *укажите тип контакта: нормально-замкнутый или нормально- разомкнутый* |  |  |
| 16.7 | Опции тормоза: антиконденсатный подогрев тормозного диска  |  |  |
| 16.8 | Напряжение питания двигателя вентилятора узла принудительной вентиляции (3ф 380в, 1ф 220в)  |  |  |
| 17 | Дополнительные требования (в свободной письменной форме): |
| 18\* | Количество, шт. |  |

 **Примечания:**

1) \* - Пункты обязательные для заполнения

2) В случае незаполненных пунктов опросного листа, что равнозначно отсутствию соответствующих требований, электродвигатель изготавливается без дополнительных опций на напряжение 380 В 50 Гц, со степенью защиты IP54, климатического исполнения У3, монтажное исполнение IM1001 (IM1081), с нормальным уровнем вибрации, со встроенными датчиками температурной защиты обмотки статора типа РТС.

3) Способ вентиляции двигателей, цвет окраски определяются Изготовителем, если не оговорено иное.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** (подпись) ФИО**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.** |  **Поставщик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** (подпись) Ф.И.О.**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.** |
|  |  |