|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ** |
| Опросный лист заполнить в двух экземплярах. Один экземпляр оставить у Заказчика, другой высылается Изготовителю.Заполненный Заказчиком опросный лист является юридическим документом при разрешении спорных вопросов по техническим данным. |

| **№****п.п.** | **ВОПРОСЫ** | **ОТВЕТЫ** |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование учреждения или предприятия, которое заказывает асинхронный электродвигатель.Адрес: почтовый,№ тел/факс,Е - mail |  |
|  | Наименование учреждения или предприятия, которое заказывает асинхронный электродвигатель.Адрес: почтовый,№ тел/факс, Е - mail |  |
|  | Тип электродвигателя с фазным или к. з. ротором (ненужные вычеркнуть). |  |
|  | Количество заказываемых двигателей и сроки их поставки |  |
|  | Номинальная мощность на валу асинхронного двигателя в кВт. |  |
|  | Номинальное линейное напряжение в сети и напряжение ротора для фазных двигателей в вольтах |  |
|  | Частота вращения синхронная, обороты в минуту. |  |
|  | Частота тока питающей сети, Гц |  |
|  | Направление вращения двигателя, если смотреть со стороны привода. Необходим ли реверс двигателя (числи реверсов в час).  |  |
|  | Режимы работы асинхронного двигателя:а) продолжительный;б) кратковременный;в) повторно – кратковременный.Указать ПВ в % времени полного рабочего цикла. |  |
|  | Число выводных концов обмотки статора. |  |
|  | Требующийся по условиям работы максимальный вращающий момент электродвигателя в долях номинального или в кгм. |  |
|  | Средний статистический момент сопротивления (относительно к валу двигателя) за весь период пуска или полная кривая статического момента сопротивления за период пуска в кгм (для двигателя с к. з. ротором). |  |
|  | Маховый момент в кгм2 (приведенный на валу двигателя) рабочего механизма с добавочным маховиком, редуктором и т.д. если таковые имеются (для двигателя с к.з. ротором) |  |
|  | Требуемый пусковой момент в долях номинального в кгм (для двигателя с к.з. ротором). |  |
|  | В О П Р О С Ы |  |
|  | Исполнение электродвигателя:1. Открытое с самовентиляцией.2. Закрытое: а) с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора по замкнутому циклу через воздухоохладитель.б) с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора по разомкнутому циклу.Подача воздуха при закрытом исполнении: из машзала, из фундаментной ямы, по специальным воздуховодам;Выводы воздуха: в машзал, в фундаментную яму, по специальным воздуховодам.Примечание: Вентиляторы с приводными двигателями и воздуховоды в поставку предприятия-изготовителя не входят. |  |
|  | Исполнение асинхронного двигателя по способу соединения вала с рабочим механизмом: свободный конец вала ( один или два). Назначение второго конца вала. |  |
|  | Требуется ли тахогенератор. |  |
|  | Наименование и тип рабочего механизма, с которым сопрягается асинхронный двигатель, его завод-изготовитель. |  |
|  | Место установки асинхронного двигателя, характеристика окружающей среды: нормальная, влажная (% влажности), пыльная (характер и содержание пыли, мг/м3).Температура окружающей среды и охлаждающего воздуха при закрытом исполнении. |  |
|  | Устанавливается ли электродвигатель на собственной плите или будет устанавливаться на общей фундаментной плите с механизмом. |  |
|  | Дополнительные технические требования для асинхронного двигателя.Примечание: при заказе двигателя взамен ранее изготовленного указать его заводской заказ, год изготовления и заводской номер.Двигатель будет устанавливаться на существующую фундаментную плиту или необходима поставка новой с двигателем.  |  |
|  | Количество экземпляров документации, язык, на котором должна выполняться документация и маркировка двигателя. |  |
|  | Сертификаты. |  |
|  | Фамилия, должность, подпись, ответственного лица заказывающей организации.  |  |
|  | Дата заполнения листа |  |

**Примечание: По всем без исключения вопросам опросного листа должны быть даны исчерпывающие и четкие ответы. В случае неполного заполнения опросного листа заказ не принимается.**