|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА** |
| 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** |
| --- | --- | --- |
|  | Тип электродвигателя |  |
|  | Наименование механизма, для привода которого предназначен двигатель. |  |
|  | Номинальная мощность (кВт) для длительного режима работы.Фактический режим работы по ГОСТ 183. |  |
|  | Номинальное напряжение (В).Источник Питания якорной цепи. Максимальное (амплитудное) значение напряжения на якоре. |  |
|  | Эффективное (расчетное) значение переменной составляющей тока якоря при номинальной частоте вращения |  |
|  | Частота вращения: номинальная, максимальная.Диапазон регулирования частоты вращения:- при номинальном токе,- при изменении тока возбуждения.Имеется ли замкнутая система авторегулирования по скорости. |  |
|  | Направление вращения (смотреть со стороны коллектора).При реверсе указать способ реверса, частоту реверсов. |  |
|  | Необходимая перегрузочная способность в долях номинального тока якоря для частот вращения:$\left.\begin{array}{c}до номинальной\\до максимальной\end{array}\right\}$ рабочаяДлительность рабочих перегрузов (не более 15 сек).$\left.\begin{array}{c}до номинальной\\до максимальной\end{array}\right\}$ отключающая |  |
|  | Возбуждение независимое, напряжение (В) максимальное (амплитудное) значение напряжения в режиме форсировки.  |  |
|  | Степень защиты:закрытый двигатель - IP22;защищенный - IP10.Условное обозначение степени защиты по ГОСТ17494. Для двигателей с конструктивным исполнением по способу монтажа IM7312 и IM5705 по ГОСТ2475: степень защиты выше фундаментной плиты - IP20;ниже фундаментной плиты - IP00. |  |
|  | Вентиляция: цикл и схема вентиляции(замкнутая, разомкнутая).Температура охлаждающего воздуха.Запыленность охлаждающего воздуха (мг/м3). |  |
|  | Характеристика окружающей среды: температура, относительная влажность в %, наличие токопроводящей пыли в мг/м3, наличие токопроводящей пыли, паров масла и кислот. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150. |  |
|  | Величина усилия на рабочий конец вала:1. Осевого;
2. Радиального;
3. От веса промежуточного вала, шпинделя, муфты.
 |  |
|  | Сопряжение конца вала со стороны коллектора: с механизмом, тормозом, датчиком вращения и т.д.Примечание: Чертежи габаритных и установочных размеров тормоза высылаются с заполненным опросным листом. |  |
|  | Комплектующее оборудование, тип и подробные технические данные, необходимые для его заказа: датчик вращения, регулятор возбуждения, воздухоохладители, термометры сопротивления; требуемые запчасти. |  |
|  | Специальные требования (в том числе требования величины динамического момента инерции mR2).Примечание: при заказе двигателя или якоря взамен ранее изготовленного указать его заводской заказ, год изготовления и заводской номер. |  |
|  | Количество электродвигателей, которые должны быть изготовлены в соответствии с настоящим опросным листом и желательные сроки поставки. |  |
|  | Наименование учреждения или предприятия, которое заказывает электродвигатель, контактная информация.Адрес: почтовый, тел/факс, Е-mail |  |
|  | Фамилия, должность, подпись, ответственного лица заказывающей организации.  |  |
|  | Дата заполнения опросного листа, печать. |  |

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