**ЛЭМЗ**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12,

Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Москва (495)268-04-70,

Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,

Уфа (347)229-48-12, Саратов (845)249-38-78, Казань (843)206-01-48, Красноярск (391)204-63-61,

**един** **ый адрес: ezm@nt-rt.ru**

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

на синхронный электродвигатель типа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопросы** | **Ответы** |
| 1 | Организация, заключающая договор, адрес, тел/факс, исполнитель, должность |  |
| 2 | Наименование организации, эксплуатирующей электрическую машину, адрес, тел/факс, исполнитель, должность |  |
| 3 | Количество требующихся электродвигателей, шт. |  |
| 4 | Срок поставки |  |
| 5 | Условия поставки (самовывоз, вид транспорта, упаковка, EXW, FCA и т.п.) |  |
| 6 | Номинальная мощность электродвигателя, кВт |  |
| 7 | Номинальное линейное напряжение, частота тока питающей сети, число фаз, В, Гц |  |
| 8 | Номинальная частота, коэффициент мощности, направление вращения электродвигателя, об/мин; о.е.; левое, правое, реверсивное |  |
| 9 | Степень защиты по ГОСТ 17494 или маркировка взрывозащиты |  |
| 10 | Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516 |  |
| 11 | Конструктивное исполнение по способу монтажа, IM1001, IM1002 и т.п. |  |
| 12 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 |  |
| 13 | Число пусков в год и за срок службы |  |
| 14 | Наименование, тип и завод-изготовитель приводимого механизма |  |
| 15 | Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме, кВт |  |
| 16 | Способ пуска:а) непосредственно из сети,б) от тиристорного частотно-управляемого пускового устройства (глубина регулирования скорости),в) через реактор.С нагрузкой или без нагрузки |  |
| 17 | Характеристика частотно-регулируемого привода |  |
| 18 | Допустимая кратность тока при пуске |  |
| 19 | Требуемые моменты:* Mmax (статическая перегружаемость);
* Mвх (входной s=0.05);
* Mпуск (пусковой s=1);

В о.е. от номинального момента или в кг·м2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20 | Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания, В |  |
| 21 | Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если таковой имеется), приведенный к валу двигателя, кг·м2 |  |
| 22 | Начальный момент сопротивления, в о.е. от номинального момента двигателя или в кг·м2 |  |
| 23 | Кривая момента сопротивления при пуске в зависимости от скорости вращения или приведенный к валу электродвигателя средний статический момент сопротивления за весь период пуска в о.е. номинального момента или в кг·м2 |  |
| 24 | Расположение коробки выводов (со стороны механизма) |  |
| 25 | Система вентиляции: с самовентиляцией, с принудительной вентиляцией, от постороннего вентилятора; по замкнутому или разомкнутому циклу, с воздухоохладителем или без него. Подача воздуха: из машинного зала, из фундаментной ямы, по специальным воздуховодам |  |
| 26 | Специальные условия, не оговоренные настоящим опросным листом |  |
| 27 | Место монтажа |  |
| ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО, ЗАПОЛНИВШЕЕ ОПРОСНЫЙ ЛИСТФамилия Имя Отчество: Подпись:Организация, Должность: Контактный телефон:  |   |