**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,

**единый адрес:** **ezm@nt-rt.ru**

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

на асинхронный электродвигатель с фазным ротором 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, В, Гц |  |
| 8. | Номинальная частота и направление вращения электродвигателя, об/мин, 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. | Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания, В |  |
| 19. | Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если таковой имеется), приведенный к валу двигателя, кг·м2 |  |
| 20. | Расположение коробки выводов (со стороны механизма) |  |
| 21. | Специальные условия, не оговоренные настоящим опросным листом |  |
| 22. | Место монтажа |  |
| ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО, ЗАПОЛНИВШЕЕ ОПРОСНЫЙ ЛИСТФамилия Имя Отчество: Подпись: Организация, Должность: Контактный телефон:  |