

**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**](mailto:ezm@nt-rt.ru)

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

на синхронный дизельный генератор 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 генераторов, шт. |  |
| 4 | Срок поставки |  |
| 5 | Условия поставки (самовывоз, вид транспорта, упаковка, EXW, FCA и т.п.) |  |
| 6 | Номинальная мощность генератора, кВт |  |
| 7 | Номинальное линейное напряжение, частота тока питающей сети, число фаз, В, Гц |  |
| 8 | Номинальная и угонная частота вращения, коэффициент мощности, направление вращения генератора, об/мин; о.е.; левое, правое |  |
| 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 | Наименование, тип и завод-изготовитель первичного двигателя |  |
| 14 | Автономная или параллельная работа с сетью или другими генераторами, в этом случае требуемое ОКЗ |  |
| 15 | Регулирование напряжения при колебаниях нагрузки: ручной способ или автоматический регулятор |  |
| 16 | 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 |  |
| 17 | Система возбуждения |  |
| 18 | Способ соединения с первичным двигателем: муфта, шкив на подшипниках Заказчика, редуктор, фланцевый конец вала или др. |  |
| 19 | Специальные условия, не оговоренные настоящим опросным листом |  |
| ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО, ЗАПОЛНИВШЕЕ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  Фамилия Имя Отчество: Подпись:  Организация, Должность: Контактный телефон: | | |

Страница 1 из 1