|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск (8182)63-90-72** | **Иваново (4932)77-34-06** | **Магнитогорск (3519)55-03-13** | **Пермь (342)205-81-47** | **Сургут (3462)77-98-35** |
| **Астана (7172)727-132** | **Ижевск (3412)26-03-58** | **Москва (495)268-04-70** | **Ростов-на-Дону (863)308-18-15** | **Тверь (4822)63-31-35** |
| **Астрахань (8512)99-46-04** | **Казань (843)206-01-48** | **Мурманск (8152)59-64-93** | **Рязань (4912)46-61-64** | **Томск (3822)98-41-53** |
| **Барнаул (3852)73-04-60** | **Калининград (4012)72-03-81** | **Набережные Челны (8552)20-53-41** | **Самара (846)206-03-16** | **Тула (4872)74-02-29** |
| **Белгород (4722)40-23-64** | **Калуга (4842)92-23-67** | **Нижний Новгород (831)429-08-12** | **Санкт-Петербург (812)309-46-40** | **Тюмень (3452)66-21-18** |
| **Брянск (4832)59-03-52** | **Кемерово (3842)65-04-62** | **Новокузнецк (3843)20-46-81** | **Саратов (845)249-38-78** | **Ульяновск (8422)24-23-59** |
| **Владивосток (423)249-28-31** | **Киров (8332)68-02-04** | **Новосибирск (383)227-86-73** | **Севастополь (8692)22-31-93** | **Уфа (347)229-48-12** |
| **Волгоград (844)278-03-48** | **Краснодар (861)203-40-90** | **Омск (3812)21-46-40** | **Симферополь (3652)67-13-56** | **Хабаровск (4212)92-98-04** |
| **Вологда (8172)26-41-59** | **Красноярск (391)204-63-61** | **Орел (4862)44-53-42** | **Смоленск (4812)29-41-54** | **Челябинск (351)202-03-61** |
| **Воронеж (473)204-51-73** | **Курск (4712)77-13-04** | **Оренбург (3532)37-68-04** | **Сочи (862)225-72-31** | **Череповец (8202)49-02-64** |
| **Екатеринбург (343)384-55-89** | **Липецк (4742)52-20-81****Киргизия (996)312-96-26-47** | **Пенза (8412)22-31-16****Казахстан (772)734-952-31** | **Ставрополь (8652)20-65-13****Таджикистан (992)427-82-92-69** | **Ярославль (4852)69-52-93** |

# Единый адрес для всех регионов: umt@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на поставку систем возбуждения синхронных генераторов и двигателей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование параметра | Значение | Примечание |
| 1 | Тип двигателя (генератора) |       |       |
| 2 | Мощность двигателя (генератора), MVA/MW |       |       |
| 3 | Частота напряжения питающей сети, Hz |       |       |
| 4 | Номинальное напряжение статора, kV |       |       |
| 5 | Номинальный ток статора, A |       |       |
| 6 | Номинальное напряжение ротора, V |       |       |
| 7 | Номинальный ток ротора, V |       |       |
| 8 | Значение cos ϕ |       |       |
| 9 | Ток ротора в режиме холостого хода генератора, A |       |       |
| 10 | Ток ротора генератора при cos ϕ = 1, A |       |       |
| 11 | Принцип возбуждения:* независимое возбуждение
* параллельное самовозбуждение
 |            |            |
| 12 | Способ пуска двигателя:* прямой
* реакторный
 |            |            |
| 13 | Необходимость поставки комплекта ЗИП |       |       |
| 14 | Количество заказываемых систем возбуждения |       |       |
| 15 | Дополнительные требования Заказчика |            |
| 16 | Срок поставки |       |       |