**Форма-запрос на токоограничивающий реактор типа РТСТ**

от « » 201 г.

Наименование организации:

Контактное лицо:

Адрес:

Телефон:

Дата поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Условия оплаты (50%, 70%, 100%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регион установки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Значение** |
|  | Напряжение сети | кВ |  |
|  | Частота сети | Гц |  |
|  | Номинальный ток | А |  |
|  | Индуктивное сопротивление | Ом |  |
|  | Номинальные потери | кВт |  |
|  | Расположение фаз | Вертикальное/горизонтальное/ступенчатое | |
|  | Тип охлаждения | естественное воздушное (AN) | |
|  | Габариты реактора: |  | |
|  | Диаметр катушки, не более | мм |  |
|  | Высота трехфазного реактора, не более | мм |  |
|  | Максимальное мгновенное значение тока электродинамической стойкости | кА |  |
|  | Наибольшая допустимая продолжительность короткого замыкания | с |  |
|  | Ток термической стойкости | кА |  |
|  | Время протекания тока термической стойкости | с |  |
|  | Допуск на значения номинального индуктивного сопротивления и номинальных потерь | не более % |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | **М.П.** | |
| *должность* | *подпись (расшифровка)* |  |  |