|  |
| --- |
| **Данные о заказчике** |
| **Наименование организации:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |

**Опросный лист**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ц/п | НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
| 1. | Тип трансформатораГОСТ (ТУ, ТЗ) |  |
| 2. | Количество, шт. |  |
| 3. | Мощность, кВА |  |
| 4. | Напряжение обмоток при холостом ходе, В | ВН |  |
|  | СН |  |
|  | НН |  |
| 5. | Схема и группа соединения |  |
| 6. | Регулировка ВН |  |
| 7. | Регулировка СН |  |
| 8. | Частота, Гц |  |
| 9. | Число фаз |  |
| 10. | Нуль |  |
| 11. | Напряжение короткого замыкания\* % | ВН-СН |  |
| ВН-НН |  |
| СН-НН |  |
| 12. | Установка (наружная, внутренняя) |  |
| 13. | Передвижение трансформатора |  |
| 14. | Форма катков |  |
| 15. | Колея, мм |  |
| 16. | Напряжение питания цепей управления системы охлаждения/РПН, В |  |
| 17. | Напряжение питания двигателей системы охлаждения/РПН, В |  |
| 18. | Вид охлаждения |  |
| 19. | Отправка (с маслом, без масла) |  |
| 20. | Срок изготовления |  |
| 21. | Испытания на стойкость при к.з. |  |
| 22. | Внешняя изоляция |  |
| 23. | Поставщик вводов ВН и СН |  |
| 24. | Встроенные трансформа­торы тока | На вводе ВН |  |
| Навводе СН |  |
| На вводе НН: 6 и 10 кВ |  |
| 25. | В комплект поставки входит |  |  |

Для заказа масляных трансформаторов