Технические параметры и требования к производительности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | проект | единица | Стандартные параметры | Ваши требования |
| рейтинг |
| 1 | Тип трансформатора |  | Сухой трансформатор или масляный трансформатор или (подробнее) |  |
| 2 | Модель |  | S13 、S20、or any other.... |  |
| 3 | Материал железного сердечника |  | Холоднокатаный лист из ориентированной кремнистой стали |  |
| 4 | Конструкция с железным сердечником |  | Ламинированный сердечник или сердечник из катушечного железа |  |
| 5 | Высоковольтная обмотка | kV | 10 or 35 or any other |  |
| 6 | Низковольтная обмотка | kV | 0.4 or 0.8 or any other |  |
| 7 | Подключение групп |  | Dyn11 or Yyn0 or any other |  |
| 8 | Номинальная частота | Hz | 50 or 60 or any other |  |
| 9 | Номинальная производительность | kVA | 250KVA or |  |
| 10 | Количество фаз |  | 3 |  |
| 11 | Метод регулирования напряжения |  | Регулирование напряжения без возбуждения илиПереключение ответвлений на нагрузке или любое другое |  |
| 12 | Положение регулировки напряжения |  | High side |  |
| 13 | Диапазон регулирования напряжения |  | ±5％ or ±2×2.5％ |  |
| 14 | Метод заземления нейтрали |  | Сторона 10 кВ не заземлена или сторона 0,4 кВ заземлена напрямую или любая другая сторона |  |
| 15 | Способ охлаждения |  | ОНАН или система принудительного воздушного охлаждения |  |

Советы:Что касается моделей и типов трансформаторов в России, не стесняйтесь добавлять описание продукции и подробные технические параметры в разделе ниже. Нам нужны ваши требования, пожалуйста, свяжитесь с нами по любому вопросу.

Лист 2: Объем спроса и предложения товаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Требования заказчика | Наш ответ |
| Трансформатортип | Основной параметр | единица | Количество | Трансформатортип | Основной параметр | единица | Количество |
|  1 | S20 | S20-250/11:0.45±5％ Dyn11 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Советы:Красная буква проиллюстрирована примерами.

Нам нужны ваши требования, пожалуйста, свяжитесь с нами по любому вопросу.