

Техническое задание № 1
к извещению о проведении запроса предложений
по выбору поставщика на поставку трансформатора ТМГ-СЭЩ-160/10-11-УХЛ1
6,00/0,40

К поставке может быть предложен Товар – трансформатор ТМГ-СЭЩ-160/10-11-УХЛ1 6,00/0,40.

Технические характеристики:

- 1) понижающий трансформатор с мощностью в трёх фазах до 160 кВА включительно, класса напряжения изоляции 10 кВ, с отдельными обмотками высокого и низкого напряжения, с напряжением распределительной сети до 0,4 кВ, питающей непосредственных потребителей электроэнергии.
- 2) Основные номинальные напряжения обмоток ВН – 6 (6.3) кВ.
- 3) Основное номинальное напряжение обмоток НН – 0.40 кВ.
- 4) Материал обмоток – алюминий (плотность – $\gamma_{ал} = 2700$ кг/м³, удельное электрическое сопротивление при 75 °С – $\rho_{ал75} = 0,0342$ Ом*мм²/м).
- 5) Климатическое исполнение умеренно-холодное «УХЛ» температура окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 40°С: относительная влажность воздуха (по ГОСТ 15543.1) не более 80% при 15°С и 100% при 25°С.
- 6) Категория размещения 1 - наружная.
- 7) Трансформатор заполнен маслом трансформаторным АГК ТУ 38.101.1271- 85

Классификация:

- 1) По ОКДП – 3115121
- 2) По ОКВЭД – 31.10.1

Условия поставки:

- 1) Трансформатор ТМГ-СЭЩ-160/10-11-УХЛ1 6,00/0,40.
- 2) Количество 1 шт.
- 3) Упаковка и комплектующие завода производителя.
- 4) На товар выписываются следующие документы: счет- фактура, товарная-накладная.

Требования и гарантии:

Поставщик гарантирует качество и безопасность товара в соответствии с действующими стандартами, наличие сертификата, оформленного в соответствии с Российским законодательством и протокола испытаний. Гарантия на товар не менее 1 года.