

## Трансформаторы ОСМ

### Структура условного обозначения

**ОСМ1 - X,XX УЗ XXX/XXX/XXX**

1      2      3      4      5      6

1. **О**-однофазный, **С**-сухой, **М**-многоцелевого назначения;
2. Мощность, кВ·А;
3. Вид климатического исполнения;
4. Напряжение первичной обмотки, В;
5. Напряжение вторичной обмотки, с ответвлениями на 5 и 22В, В;
6. Напряжение третьей обмотки, В.