

Ремкомплект для трансформатора 250 кВа (ТМ-250/10(6), ТМГ-250/10(6), ТМГСУ-250/10(6))

Ремкомплект для трансформатора 250 кВа (ТМ-250/10(6), ТМГ-250/10(6), ТМГСУ-250/10(6))

Ремкомплект для силового масляного трансформатора 250 кВа предназначен для ремонта и ревизии силовых масляных трансформаторов таких, как:

- ТМ-250/10, ТМ-250/6;
- ТМГ-250/10, ТМГ-250/6;
- ТМГСУ-250/10, ТМГСУ-250/6;
- ТМЭ-250/10, ТМЭ-250/6.

Для оформления заказа от Вас требуется сообщить только:

- марка трансформатора (ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМФ, ТМГФ, ТМВМ, ТМГСУ, ТМЭ, ТМН);
- мощность трансформатора (16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 560(ст.), 630, 720(ст.), 1000, 1250, 1600, 2000, 2500);
- присутствует ли разница между диаметром нулевой шпильки от диаметра других шпилек по НН (диаметр шпилек отличается — «старый» ГОСТ, диаметр шпилек одинаковый — «новый» ГОСТ).

Цены на ремкомплект для трансформатора 250 кВа просим УТОЧНЯТЬ!!!

В Ремкомплект для силового масляного трансформатора 250 кВа входит:

- прокладка на основе маслбензостойкой резины (МБС-6) под изолятор ВН(служит для предотвращения течи масла между баком и изолятором.) – 3 шт;
- прокладка на основе маслбензостойкой резины (МБС-6) под изолятор НН(служит для предотвращения течи масла между баком и изолятором.) – 3+1 шт;
- втулка резиновая (бочонок, сальник) над изолятор ВН(служит для предотвращения течи масла между шпилькой и изолятором.) — 3 шт.;
- втулка резиновая (бочонок, сальник) над изолятор НН(служит для предотвращения течи масла между шпилькой и изолятором.) — 3+1 шт.;
- прокладка (МБС-6) под масломерное стекло с пазом — 1 шт.;
- масломерное стекло (оргстекло) — 1 шт.;
- прокладка (МБС-6) под отстойник расширительного бака с пазом— 1 шт.;
- колпак отстойника (прозрачный пластик) — 1 шт.;
- прокладка (МБС-6) переключателя — 1 шт.;
- прокладка (МБС-6) воздухоосушителя- 1 шт.;
- прокладка (МБС-6) под расширительный бак- 1 шт.;
- кольцо уплотнительное клапана избыточного давления — 1 шт.

Под заказ в стандартный Ремкомплект для трансформатора 250 кВа может быть дополнен следующими пунктами:

1. изолятор на ВН — 3 шт;
2. изолятор на НН — 4+4 шт;
3. Трансформаторная полоса из МБС-6 (ширина — 35 мм., 40 мм., 45 мм., 50 мм.; длина по индивидуальному заказу от 1000 мм до 5000 мм.);

4. Прокладки из маслостойкой резины под фланец радиатора (применяются при протекании масла на радиаторах);
5. Силикагель индикаторный — (0,250 кг);
6. Силикагель КСКГ для термосифонных фильтров и воздухоосушителей — (1 кг.);
7. Кронштейн (кулачок) для крепления изолятора ВН с тремя или четырьмя отверстиями;
8. Ввод в сборе на ВН (шпилька, резиновые прокладки, изолятор, гайки, шайбы);
9. Ввод в сборе на НН (шпилька, резиновые прокладки, изолятор, гайки, шайбы);;
10. Шпилька на ВН;
11. Шпилька на НН;
12. Контактные зажимы на НН (диаметр и шаг резьбы под заказ);
13. Радиатор трансформатора ;
14. Переключатель;
15. Расширительный бак.



+7 (952) 358-86-77

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ

Т Е Х Н О Л О Г И И