



Расширение линейки ТМ(Н)–СЭЩ 1000...6300кВА 35кВ в части применяемого оборудования

Предприятие Электрощит Самара расширило предлагаемую линейку трансформаторов ТМ(Н)-СЭЩ в части применяемых устройств РПН, клапанов сброса избыточного давления, термометров и изоляторных вводов.



Применяемые переключающие устройства типа РПН (переключение под нагрузкой):



А) Стандартно. Минимальный ценовой класс. ТМН с применением РПН-SYXZ. Данный РПН имеет свой собственный регулятор напряжения.

Б) Средний ценовой класс. ТМН с применением РПН -CV. Данный РПН совместим с регуляторами напряжения на базе микропроцессорной защиты и имеет возможность ручного переключения.

В) Высокий ценовой класс. ТМН с применением РПН -RS. Данный РПН совместим с регуляторами напряжения на базе микропроцессорной защиты и имеет возможность ручного переключения.

Возможна установка клапана сброса давления, имеющего контакты подачи сигнала срабатывания на АСУТП.



У клапана имеется сигнализационный флажок срабатывания и контакты для подачи сигнала срабатывания на АСУТП.

Возможна установка термометра, имеющего контакты подачи сигнала на АСУТП.

При этом термометр возможно настроить на 4 значения температур (при достижении каждого значения обеспечивается подача сигнала на АСУТП). Термометр также имеет выход аналоговой токовой петли 4-20мА.