

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



Таблица используемых коэффициентов трансформации

Наименование трансформатора	Коэффициент трансформации
ТЗЛМ-I, ТЗЛМ-I-1, ТЗЛМ-I-2	25/1
ТЗЛ-200	60/1; 100/1
ТЗЛЭ-125	25/1; 30/1
ТЗЛ-1. 05.1, ТЗЛК- 05.1	25/1
ТЗЛМ-600	470/1
ТЗРЛ-70	25/1; 30/1 ; 50/1; 100/1; 470/1
ТЗРЛ-100	30/1 ; 50/1; 100/1; 470/1
ТЗРЛ-125	30/1 ; 50/1; 100/1; 470/1
ТЗРЛ-200	30/1, 50/1; 60/1 ; 100/1; 470/1
ТЗЛМ-110, ТЗЛМ-200,	50/1; 60/1; 100/1; 200/5; 470/1
ТЗЛМ-100x590, ТЗЛМ-250x590	
ТЗЛМ-300x590, ТЗЛМ-450x590	470/1

Возможно изготовление трансформаторов с другими коэффициентами трансформации.
Коэффициент трансформации оговаривается при заказе трансформатора, кроме стандартного, выделенного жирным шрифтом.



НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы тока нулевой последовательности предназначены для контроля режимов коротких замыканий путем трансформации возникших при этом токов нулевой последовательности. Трансформаторы устанавливаются на кабель и могут быть использованы в распредустройствах (3-110) кВ при условии, что главная изоляция между токоведущими жилами кабеля и вторичной обмоткой трансформатора обеспечивается изоляцией кабеля или воздушным промежутком.

ТУ 16-2011 ОГГ.671 211.059 ТУ