



**ЗАПОРОЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«Н Е О Н»**

69083, Украина, г. Запорожье, ул. Восточная, 10
e-mail: neonzpp@mail.ru
www.neonzpp.com.ua

тел./факс: (061) 289-43-38
тел. 289-43-63, 289-43-53, 289-43-54

Реакторы токоограничивающие типа РТТ.

Реакторы токоограничивающие типов РТТ предназначены для ограничения токов короткого замыкания в электрических сетях частотой 50Гц, а также могут применяться в качестве индуктивного балластного сопротивления в схемах тиристорных преобразователей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ

Характеристики	Значения
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ, УХЛЗ, ТЗ
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	I
*Номинальный ток, А	20; 50; 80; 100; 200
Номинальное напряжение, кВ	0,38; 0,4; 0,5
Номинальное индуктивное сопротивление, Ом	0,14; 0,15

Тип	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм			Масса, кг
	L	B	H	A	C	Д	
РТТ 0,38-20 (шина медная)	400	270	360	170	350	11	20
РТТ 0,38-50 (шина алюминиевая)	400	270	360	170	350	11	25
РТТ 0,38-80 (шина алюминиевая)	420	300	410	240	370	11	30
РТТ 0,38-100 (шина медная)	400	280	360	170	350	11	58
РТТ 0,38-100 (шина алюминиевая)	380	400	440	210	300	11	42
РТТ 0,38-200 (шина алюминиевая)	440	520	500	410	320	11	100
РТТ 0,38-200 (шина медная)	410	360	420	205	370	11	150