



**ЗАПОРІЗЬКЕ ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО
« Н Е О Н »**

69083, Україна, м.Запоріжжя, вул.Східна, 10
E-mail: neonzpp1@ukr.net
www.neonzpp.com.ua

Багатоканальний телефон:
+38 067 815 8100

Реактори струмообмежувальні типу РТТ.

Реактори струмообмежувальні типів РТТ призначені для обмеження струмів короткого замикання в електричних мережах частотою 50Гц, а також можуть застосовуватися як індуктивний баластний опір у схемах тиристорних перетворювачів.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ДАНІ

Характеристики	Значення
Кліматичне виконання згідно з ГОСТ 15150	УЗ, УХЛЗ, ТЗ
Ступінь захисту згідно з ГОСТ 14254	IP 00
Клас захисту згідно з ГОСТ 12.2.007.0	I
*Номінальний струм, А	20; 50; 80; 100; 200
Номінальна напруга, кВ	0,38; 0,4; 0,5
Номінальний індуктивний опір, Ом	0,14; 0,15

Тип	Габаритні розміри, мм			Установчі розміри, мм			Маса, кг
	L	B	H	A	C	Д	
РТТ 0,38-20 (шина мідна)	400	270	360	170	350	11	20
РТТ 0,38-50 (алюмінієва шина)	400	270	360	170	350	11	25
РТТ 0,38-80 (алюмінієва шина)	420	300	410	240	370	11	30
РТТ 0,38-100 (шина мідна)	400	280	360	170	350	11	58
РТТ 0,38-100 (алюмінієва шина)	380	400	440	210	300	11	42
РТТ 0,38-200 (алюмінієва шина)	440	520	500	410	320	11	100
РТТ 0,38-200 (шина мідна)	410	360	420	205	370	11	150