

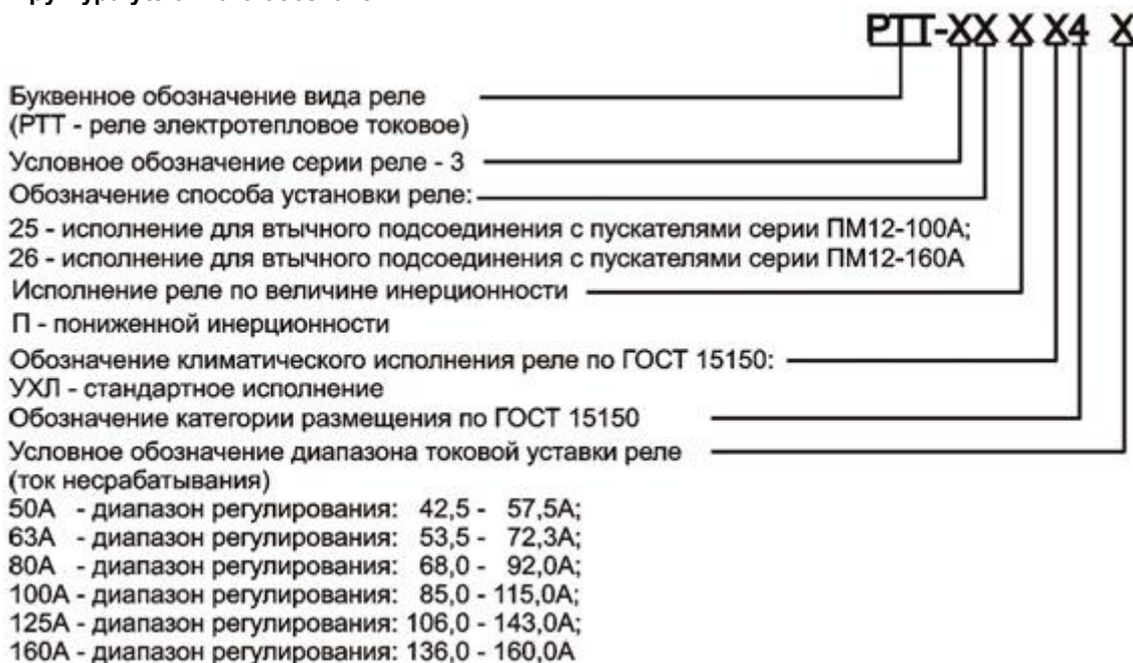
### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Доп. контакты	Степень защиты	Кол-во в транспортной упаковке, шт.
РТТ-325 П УХЛ4, 50А, 42,5 - 57,5А	200401	1з+1р	IP00	20
РТТ-325 П УХЛ4, 63А, 53,5 - 72,3А	200402	1з+1р	IP00	20
РТТ-325 П УХЛ4, 80А, 68,0 - 92,0А	200403	1з+1р	IP00	20
РТТ-325 П УХЛ4, 100А, 85,0 - 115,0А	200404	1з+1р	IP00	20
РТТ-325 П УХЛ4, 125А, 93,0 - 125,0А	200405	1з+1р	IP00	20
РТТ-326 П УХЛ4, 100А, 85,0 - 115,0А	200406	1з+1р	IP00	20
РТТ-326 П УХЛ4, 125А, 106,0 - 143,0А	200407	1з+1р	IP00	20
РТТ-326 П УХЛ4, 160А, 136,0 - 160,0А	200408	1з+1р	IP00	20
РТТ-326 П УХЛ4, 180А, 136,0 - 180,0А	200409	1з+1р	IP00	20
РТТ-327 П УХЛ4, 260А, 167,0 - 260,0А	200410	1з+1р	IP00	20

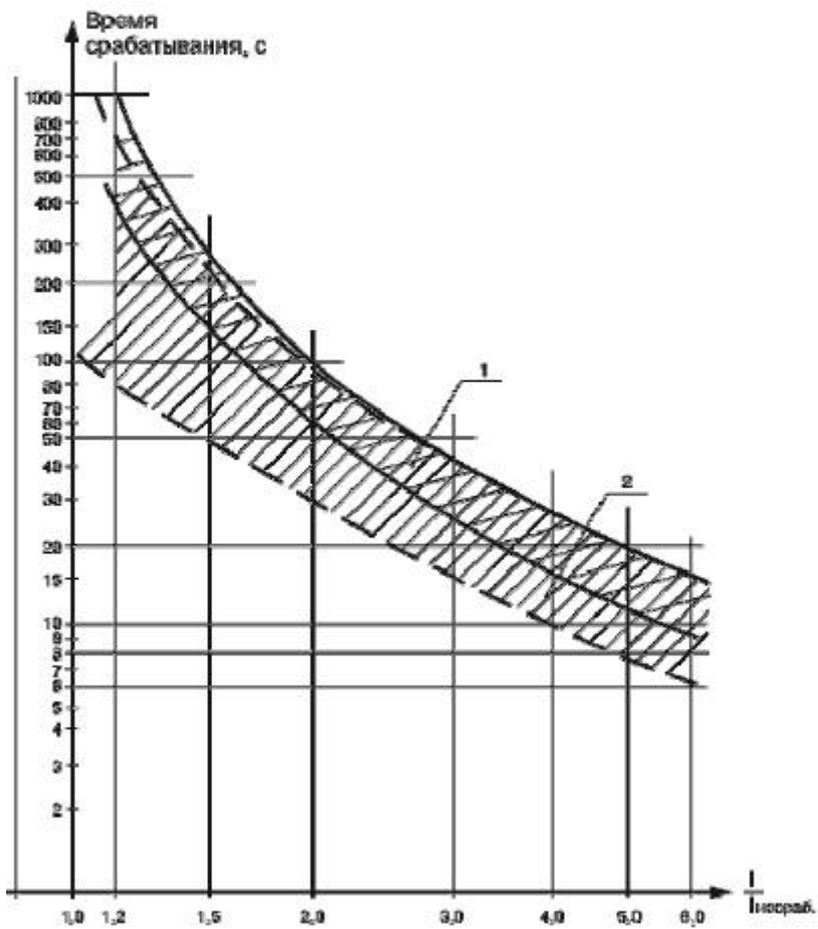
**Пример заказа:** Реле электротепловое токовое РТТ-325 П УХЛ4, 100А, 85,0 – 115,0А

Характеристики		РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327
Номинальный ток реле (А)	РТТ-325 П УХЛ4	100
	РТТ-326 П УХЛ4	160
	РТТ-327 П УХЛ4	250
Номинальное напряжение главной цепи и контакта реле переменного тока частотой 50 и 60 Гц (В)		660
Номинальный ток вспомогательных контакта реле (А)		10
Время срабатывания: - при токе 1,2 x I <sub>n</sub> ; - из холодного состояния 6-кратным номинальным током несрабатывания при любом положении регулятора уставки и температуре окружающего воздуха 20 °С		20 мин 6-14 с
Тип контакта		Переключающий
Количество срабатываний при всех положениях регулятора уставки		Не менее 3 000
Термическая стойкость реле		18xI <sub>n</sub> , 1 с
Установленная безотказная наработка реле по времени нахождения под током		30 000 ч

### Структура условного обозначения



**Время-токовые характеристики работы реле серии РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327**



- 1 - Зона время токовых характеристик при трехполюсной работе реле.  
 2 - Зона время токовых характеристик при двухполюсной работе реле. Верхние значения зоны соответствуют нижнему положению регулятора уставки, нижние значения зоны соответствуют верхнему положению регулятора уставки.