

Реле электротепловые серии РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 16308-84
Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Реле электротепловые токовые серии РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327 предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе, возникающих при выпадении одной из фаз. Реле предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением до 660В частотой 50 или 60Гц, в цепях постоянного тока напряжением 440В. Реле РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327 устанавливаются непосредственно на пускатели серии ПМ-12 с номинальными токами 100, 125, 160, 180 и 250А. Данные реле электротепловые токовые имеют температурную компенсацию.



2. Структура условного обозначения.

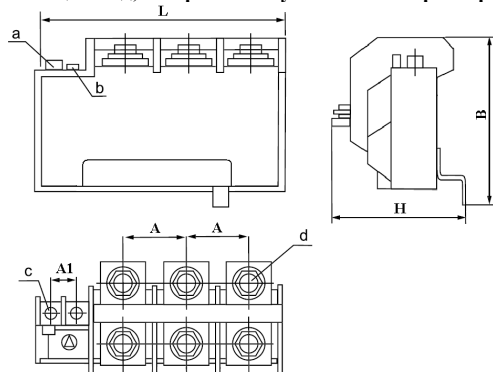
$\frac{\text{РТТ}}{1} - \frac{\text{X}}{2} \frac{\text{XX}}{3} \frac{\text{X}}{4} \frac{\text{XXXX}}{5} \frac{\text{X}}{6}$

1. Реле электротепловое токовое
2. Условное обозначение серии
3. Условное обозначение способа установки реле:
 - 25 – исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-100, 125А;
 - 26 – исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-160, 180А;
 - 27 – исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-250А
4. Условное обозначение инерционности:
 - П – пониженной инерционности
5. Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения
6. Условное обозначение номинального рабочего тока, А

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, А	Используется с пускателем типа ПМ12	Доп. контакты	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Артикул
РТТ-325 П УХЛ4 42,5 – 57,5	50	ПМ12, 100А	1з+1р	IP00	138x65x95	200401
РТТ-325 П УХЛ4 53,5 – 72,3	63					200402
РТТ-325 П УХЛ4 68,0 – 92,0	80					200403
РТТ-325 П УХЛ4 85,0 – 115,0	100					200404
РТТ-325 П УХЛ4 106,0 – 143,0	125					200405
РТТ-326 П УХЛ4 85,0 – 115,0	100	ПМ12, 160А	1з+1р	IP00	161x65x95	200406
РТТ-326 П УХЛ4 106,0 – 143,0	125					200407
РТТ-326 П УХЛ4 136,0 – 160,0	160					200408
РТТ-326 П УХЛ4 153,0 – 180,0	180					200409
РТТ-327 П УХЛ4 221,0 – 260,0	260					ПМ12, 250А

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.



Тип реле	Габариты, мм					Масса, кг
	L	B	H	A	A1	
РТТ-325	138	95	63	38	14	0,46
РТТ-326				48		0,53
РТТ-327	161					0,53

- a - Кнопка ручного возврата;
- b - Регулятор тока уставки;
- c - Зажимы цепи управления (M47g);
- d - Зажимы главной цепи: (M66g) - для реле до 100 А; (M86g) - для реле свыше 100 А;

5. Технические характеристики.

Номинальное напряжение Ue, В	440/660 50Гц
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660
Номинальный ток доп. контактов In, А	10
Количество срабатываний при всех положениях регулятора уставки	не менее 3000
Термическая стойкость реле, А (в течении 1с)	18xIn
Температура окружающей среды	-40 °C +55 °C
Степень защиты	IP00
Климатическое исполнение	УХЛ4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>