

Реле электротепловые серии РТЛ-2.

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 электротепловое серии РТЛ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора. Устанавливается непосредственно на малогабаритных контакторах. Для защиты от короткого замыкания должны быть предусмотрены предохранители или автоматические выключатели на соответствующее значение номинального тока срабатывания. Электротепловое реле РТЛ выпускается в трех типоразмерах на токи 25, 36, 93А.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальное рабочее напряжение U_e , В	Габарит по току, А	Дополнительные контакты	Степень защиты	Артикул
РТЛ-1006-2 УХЛ4 1-1,6	660	25	1з+1р	IP20	200701
РТЛ-1007-2 УХЛ4 1,6-2,5		25			200702
РТЛ-1008-2 УХЛ4 2,5-4		25			200703
РТЛ-1010-2 УХЛ4 4-6		25			200704
РТЛ-1012-2 УХЛ4 5,5-8		25			200705
РТЛ-1014-2 УХЛ4 7-10		25			200706
РТЛ-1016-2 УХЛ4 9-13		25			200707
РТЛ-1021-2 УХЛ4 12-18		25			200708
РТЛ-1022-2 УХЛ4 17-25		25			200709
РТЛ-1023-2 УХЛ4 23-32		25			200710
РТЛ-2053-2 УХЛ4 23-32		36			200711
РТЛ-2053-2 УХЛ4 23-32		93			200712
РТЛ-2055-2 УХЛ4 28-36		36			200713
РТЛ-2055-2 УХЛ4 30-40		93			200714
РТЛ-2057-2 УХЛ4 37-50		93			200715
РТЛ-2059-2 УХЛ4 48-65		93			200716
РТЛ-2061-2 УХЛ4 55-70		93			200717
РТЛ-2063-2 УХЛ4 63-80		93			200718
РТЛ-2064-2 УХЛ4 80-93		93			200719

3. Общий вид, габаритные и установочные размеры.

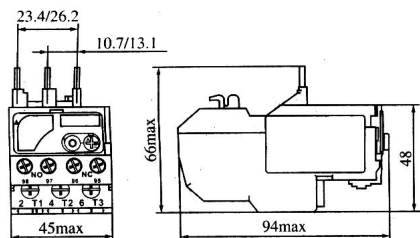


Рисунок 1. Габаритные размеры РТЛ-25А

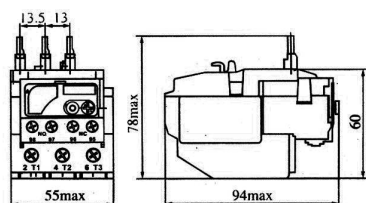


Рисунок 2. Габаритные размеры РТЛ-36А

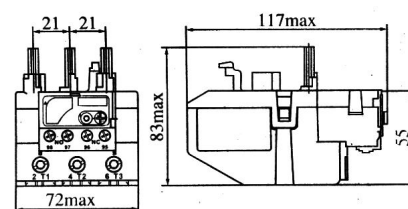


Рисунок 3. Габаритные размеры РТЛ-93А

4. Технические характеристики.

	РТЛ-25А, РТЛ-36А	РТЛ-93А
Диапазон уставок реле, А	1÷36	23÷93
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		660
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6
Частота, Гц		50
Дополнительные контакты		1з+1р
Крутящий момент при затягивании, Нхм	2	9
Степень защиты		IP20
Вид климатического исполнения		УХЛ4
Ток термической стойкости I_{th} , кА		5
Максимальная мощность катушки	110В	400
контактора, подключаемой к встроенным	220В	600
дополнительным контактам, ВА	380В	600
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		5
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		1÷2,5
Крутящий момент при затягивании, Нхм		1,2

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>