

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Реле тепловые РТИ



Реле электротепловое серии РТИ является электрическим коммутационным устройством, имеющим собственное потребление энергии. Электротепловое реле серии РТИ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора. Устанавливается непосредственно на контакторах серии КМИ. Для защиты от короткого замыкания должны быть предусмотрены предохранители или автоматические выключатели на соответствующее значение номинального тока срабатывания.

**Реле РТИ-1301 электротепловое 0,1-0,16А IEK**

DRT10-D001-C016



Регулируемый диапазон тока:	0,1-0,16 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1302 электротепловое 0,16-0,25А IEK**

DRT10-C016-C025



Регулируемый диапазон тока:	0,16-0,25 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1303 электротепловое 0,25-0,4А IEK**

DRT10-C025-D004



Регулируемый диапазон тока:	0,25-0,4 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1304 электротепловое 0,4-0,63А IEK**

DRT10-D004-C063



Регулируемый диапазон тока:	0,4-0,63 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0А IEK**

DRT10-C063-0001



Регулируемый диапазон тока:	0,63-1,0 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1306 электротепловое 1-1,6А IEK**

DRT10-0001-D016



Регулируемый диапазон тока:	1-1,6 А
-----------------------------	---------

Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-1307 электротепловое 1,6-2,5А IEK**

DRT10-D016-D025

Регулируемый диапазон тока: 1,6-2,5 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

**Реле РТИ-1308 электротепловое 2,5-4,0А IEK**

DRT10-D025-0004

Регулируемый диапазон тока: 2,5-4,0 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

**Реле РТИ-1310 электротепловое 4-6А IEK**

DRT10-0004-0006

Регулируемый диапазон тока: 4-6 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

**Реле РТИ-1312 электротепловое 5,5-8А IEK**

DRT10-D055-0008

Регулируемый диапазон тока: 5,5-8 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

**Реле РТИ-1314 электротепловое 7-10А IEK**

DRT10-0007-0010

Регулируемый диапазон тока: 7-10 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич Винтовое соединение

цепи:

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

---

**Реле РТИ-1316 электротепловое 9-13А IEK**

DRT10-0009-0013

Регулируемый диапазон тока: 9-13 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

---

**Реле РТИ-1321 электротепловое 12-18А IEK**

DRT10-0012-0018

Регулируемый диапазон тока: 12-18 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

---

**Реле РТИ-1322 электротепловое 17-25А IEK**

DRT10-0017-0025

Регулируемый диапазон тока: 17-25 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

---

**Реле РТИ-2355 электротепловое 28-36А IEK**

DRT20-0028-0036

Регулируемый диапазон тока: 28-36 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

---

**Реле РТИ-3353 электротепловое 23-32А IEK**

DRT30-0023-0032

Регулируемый диапазон тока: 23-32 А



Тип монтажа: Непосредственный монтаж /  
одиночное расположение

Тип подключения силовой электрич  
цепи: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-  
НЗ конт: 1

**Реле РТИ-3355 электротепловое 30-40А IEK**

DRT30-0030-0040



Регулируемый диапазон тока:	30-40 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-3357 электротепловое 37-50А IEK**

DRT30-0037-0050



Регулируемый диапазон тока:	37-50 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-3359 электротепловое 48-65А IEK**

DRT30-0048-0065



Регулируемый диапазон тока:	48-65 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-3361 электротепловое 55-70А IEK**

DRT30-0055-0070



Регулируемый диапазон тока:	55-70 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-3363 электротепловое 63-80А IEK**

DRT30-0063-0080



Регулируемый диапазон тока:	63-80 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-3365 электротепловое 80-93А IEK**

DRT30-0080-0093



Регулируемый диапазон тока:	80-93 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-5369 электротепловое 55-80А IEK**

DRT50-0055-0080



Регулируемый диапазон тока:	55-80 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-5370 электротепловое 63-90А IEK**

DRT50-0063-0090



Регулируемый диапазон тока:	63-90 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-5371 электротепловое 90-120А IEK**

DRT50-0090-0120



Регулируемый диапазон тока:	90-120 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

**Реле РТИ-5375 электротепловое 120-150А IEK**

DRT50-0120-0150



Регулируемый диапазон тока:	120-150 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

### **Реле РТИ-5376 электротепловое 150-180А ИЕК**

DRT50-0150-0180



Регулируемый диапазон тока:	150-180 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

### **Реле РТИ-6376 электротепловое 125-200А ИЕК**

DRT60-0125-0200



Регулируемый диапазон тока:	125-200 А
Тип монтажа:	Непосредственный монтаж / одиночное расположение
Тип подключения силовой электрич цепи:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых- НЗ конт:	1

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)