

# **ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ СЕРИИ РТ-03**



## OPTIZ



## Маркировка



Диапазон уставок реле. Уставка – это величина тока в амперах. Как правило, ее выставляют равной номинальному току двигателя или близко к нему. Реле не разрывает цепь, пока сила тока в ней не достигнет 1.1 x ток уставки, что воспринимается аппаратом как перегрузка.



Типоразмер контакторов, на использование совместно с которым рассчитано реле. Информация содержится на боковой этикетке теплового реле.

## Тепловые реле перегрузки серии РТ-03



Сертификат соответствия требованиям Системы сертификации ГОСТ Р выдан ООО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СИСТЕМАМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ» (ООО «Элмаш»), основанным в 1986г. в качестве государственного центра по испытаниям электрических машин в составе института «ВНИИСМИ». ООО «Элмаш» имеет международное признание в качестве испытательной лаборатории с 1995 года и является одним из самых авторитетных центров России в области испытаний и сертификации электрооборудования. В этом центре оформляют свои сертификаты также такие компании как Schneider Electric, ABB и Legrand.



Таблица с техническими параметрами электродвигателя при различных значениях напряжения. Информация содержится на боковой этикетке теплового реле.

## Сфера применения

Чем выше значение протекающего через реле РТ-03 тока, тем сильнее изгибается биметаллическая пластина реле, размещенная в каждом полюсе. При достижении током величины **1.1 x заданное значение тока уставки** изгиб пластины становится таким, что она размыкает контакт, и электродвигатель отключается от сети.

Тепловое реле перегрузки РТ-03 может устанавливаться непосредственно вместе с контактором, так и отдельно от него на специальное основание ОС-03.

## Принцип действия

Тепловые реле перегрузки РТ-03 разработаны для защиты цепей переменного тока и электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора.

**Перегрузка** возникает при превышении расчетных нагрузок двигателя.

**Асимметрия фаз** – падение напряжения в одной из фаз. Оно вызвано несбалансированной нагрузкой либо недостаточной площадью контакта при подключении двигателя, либо слабой затяжкой одного из контактов. Асимметрия фаз приводит к сильному нагреву,ibrationам, разрушениям подшипников и обмоток электродвигателя. При асимметрии фаз масштаба 50% срок службы двигателя снижается в 5-10 раз.

**Затянутый пуск** – пуск двигателя, который происходит в плохих условиях, например, при блокировке ротора или когда двигатель не выходит на номинальную скорость.

**Заклинивание ротора** – механическое повреждение ротора, при котором что-то препятствует его вращению. Все вышеперечисленные проблемы могут привести к поломке электродвигателя! Реле РТ-03 позволяет их избежать и продлить срок службы двигателя.

## Преимущества

### Транспортировка и хранение

Каждое реле – в индивидуальной коробке

В комплект также входит технический паспорт.



Прочная групповая упаковка, в которую по 5 и 3 шт. упакованы индивидуальные коробки, снижает брак при транспортировке и позволяет удобнее перевозить и хранить товар.



Штрих-коды и артикулы на всех видах упаковки – на каждой индивидуальной, групповой, транспортной коробке и на поддоне делают продукт идеально простым в транспортировке и максимально приспособленным к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.



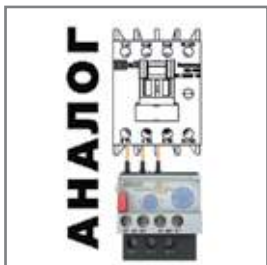
Защитная этикетка-бандеролька

на групповой коробке наклеена таким образом, что не разорвав ее, коробку невозможно открыть. Кроме того, она позволяет хранить коробки на полке как горизонтально, так и вертикально.



## Монтаж

**Универсальность**  
реле подходит к контакторам других производителей.



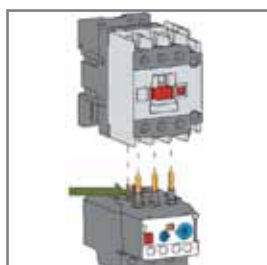
**Возможность опломбирования лицевой панели**  
исключает доступ посторонних лиц к настройкам токов уставки и другим функциям реле.



**Простота монтажа – никаких проводов,**  
необходимо лишь зацепить специальный крепежный крючок и затянуть клеммные зажимы контактора.



**Дублирующий контакт**  
катушки управления контактора существенно упрощает монтаж теплового реле под контактор. Если провод быстрого подключения не используется, то его можно откусить.



## Использование

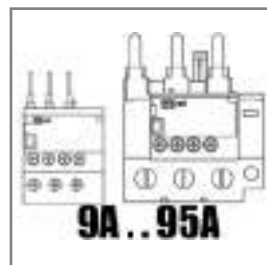
**Двойная функция рычага тест**  
легкая проверка работоспособности и индикация состояния контактов реле (среднее положение рычага обозначает перегрузку).



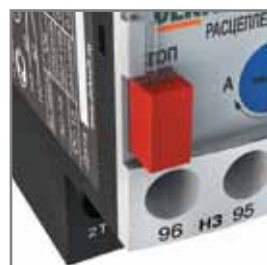
**Два режима повторного включения –**  
ручной и автоматический. Их можно переключить диском на лицевой панели.



**Исполнения на токи до 95А**  
Три типоразмера реле используются с kontaktorами от 9А до 95А.



**Остановка работы двигателя кнопкой на передней панели,**  
доступной, в том числе, и при закрытой крышке.



# Технические характеристики

## Технические характеристики силовой цепи

Параметр / Наименование	PT-03 09-18A	PT-03 25-32A	PT-03 40-95A
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000) ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1-2003)		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		230, 400, 660	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			690
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ		8 – основная цепь, 6 – дополнительная	
Частота сети переменного тока, Гц		50/60	
Диапазон уставок тока реле (в зависимости от модели), А	0,1-18	6,3-32	18-95
Класс расцепления	10A	10A	10
Сечение подключаемого провода для силовых контактов, мм <sup>2</sup>	1-2,5	4-6	10-35
Момент затяжки для силовых контактов, Н·м	1,2	1,7	6
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4

## Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Параметр / Наименование	PT-03 09-18A	PT-03 25-32A	PT-03 40-95A
Тип контактов	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ
Номинальный ток AC-15 220В	1,64A	1,64A	1,64A
AC-15 380В	0,95A	0,95A	0,95A
DC-15 220В	0,2A	0,2A	0,2A
Ток термической стойкости Ith, А			6
Максимальная мощность катушки контактора, ВА			360
Защита от короткого замыкания, предохранители gG, А			5
Сечение подключаемого провода для дополнительных контактов, мм <sup>2</sup>	1	1	1
Момент затяжки для дополнительных контактов, Н·м	1,2	1,2	1,2

## Структура условного обозначения

**РТ03-09-18-4.50А-6.30А**

серия номинальный ток контакторов, для которых предназначено данное реле:  
9-18А, 25-32А, 40-95А

диапазон уставок тока

**ОС03-09-18**

серия

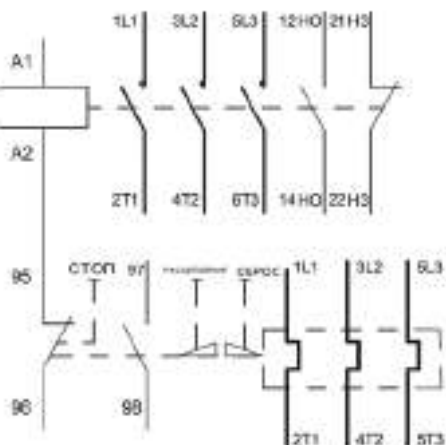
реле, с которыми используется основание

## Полный ассортимент

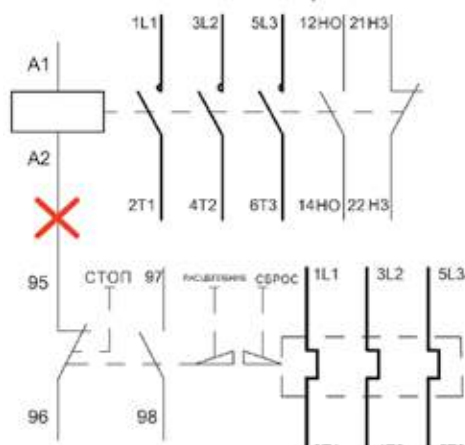
Внешний вид	Наименование	Каталожный номер	Наименования контакторов КМ-103, с которыми используется реле или основание	Подбор предохранителя типа gG для защиты реле
	<b>PT03-09-18-0.10A-0.15A</b>	23100DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.12A-0.18A</b>	23101DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.18A-0.25A</b>	23102DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.25A-0.36A</b>	23103DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.35A-0.50A</b>	23104DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.50A-0.70A</b>	23105DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	2A
	<b>PT03-09-18-0.63A-0.90A</b>	23106DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	4A
	<b>PT03-09-18-0.90A-1.20A</b>	23107DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	4A
	<b>PT03-09-18-1.20A-1.80A</b>	23108DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	6A
	<b>PT03-09-18-1.80A-2.50A</b>	23109DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	6A
	<b>PT03-09-18-2.50A-3.60A</b>	23110DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	10A
	<b>PT03-09-18-3.50A-4.80A</b>	23111DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	16A
	<b>PT03-09-18-4.50A-6.30A</b>	23112DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	16A
	<b>PT03-09-18-5.00A-7.00A</b>	23113DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	20A
	<b>PT03-09-18-6.30A-9.00A</b>	23114DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	20A
	<b>PT03-09-18-9.00A-12.0A</b>	23115DEK	KM-103 12A, 18A	25A
	<b>PT03-09-18-11.0A-15.0A</b>	23116DEK	KM-103 18A	35A
	<b>PT03-09-18-14.0A-18.0A</b>	23117DEK	KM-103 18A	35A
	<b>PT03-25-32-6.30A-9.00A</b>	23118DEK	KM-103 25A, 32A	20A
	<b>PT03-25-32-9.00A-12.0A</b>	23119DEK	KM-103 25A, 32A	25A
	<b>PT03-25-32-12.0A-18.0A</b>	23120DEK	KM-103 25A, 32A	35A
	<b>PT03-25-32-18.0A-25.0A</b>	23121DEK	KM-103 25A, 32A	50A
	<b>PT03-25-32-23.0A-32.0A</b>	23122DEK	KM-103 32A	63A
	<b>PT03-40-95-18.0A-25.0A</b>	23123DEK	KM-103 40A, 50A, 65A, 80A, 95A	50A
	<b>PT03-40-95-23.0A-32.0A</b>	23124DEK	KM-103 40A, 50A, 65A, 80A, 95A	63A
	<b>PT03-40-95-30.0A-40.0A</b>	23125DEK	KM-103 40A, 50A, 65A, 80A, 95A	100A
	<b>PT03-40-95-37.0A-50.0A</b>	23126DEK	KM-103 50A, 65A, 80A, 95A	100A
	<b>PT03-40-95-48.0A-65.0A</b>	23127DEK	KM-103 65A, 80A, 95A	100A
	<b>PT03-40-95-55.0A-70.0A</b>	23128DEK	KM-103 65A, 80A, 95A	125A
	<b>PT03-40-95-63.0A-80.0A</b>	23129DEK	KM-103 80A, 95A	125A
	<b>PT03-40-95-80.0A-95.0A</b>	23130DEK	KM-103 95A	160A
	<b>OC03-09-18</b>	23150DEK	KM-103 9A, 12A, 18A	-
	<b>OC03-25-32</b>	23151DEK	KM-103 25A, 32A	-
	<b>OC03-40-95</b>	23152DEK	KM-103 40A, 50A, 65A, 80A, 95A	-

# Технический раздел

## Электрические схемы



Установка реле под контактор



Независимая установка (через основание)

## Характеристики срабатывания

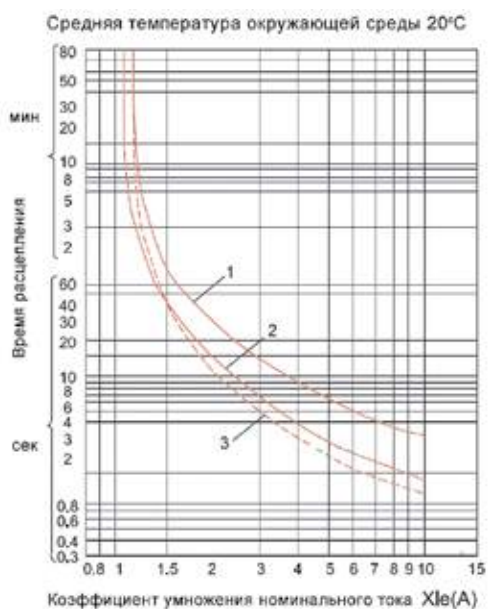
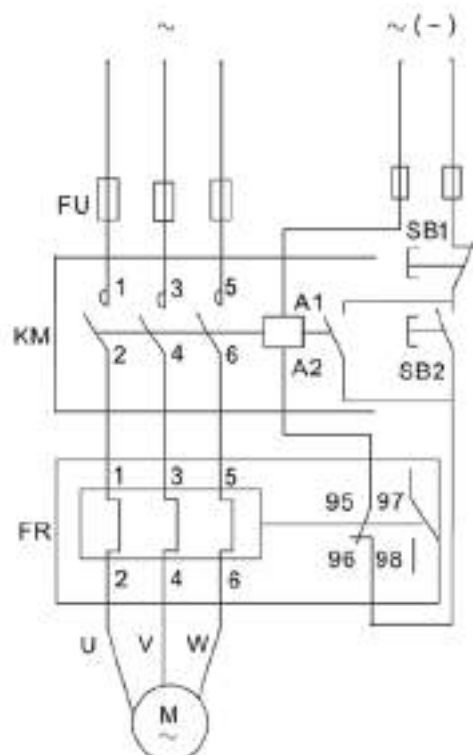


График 1: 3 полюса из "холодного состояния"  
 График 2: 2 полюса (обрыв фазы) из "холодного состояния"  
 График 3: 3 полюса из "горячего состояния"

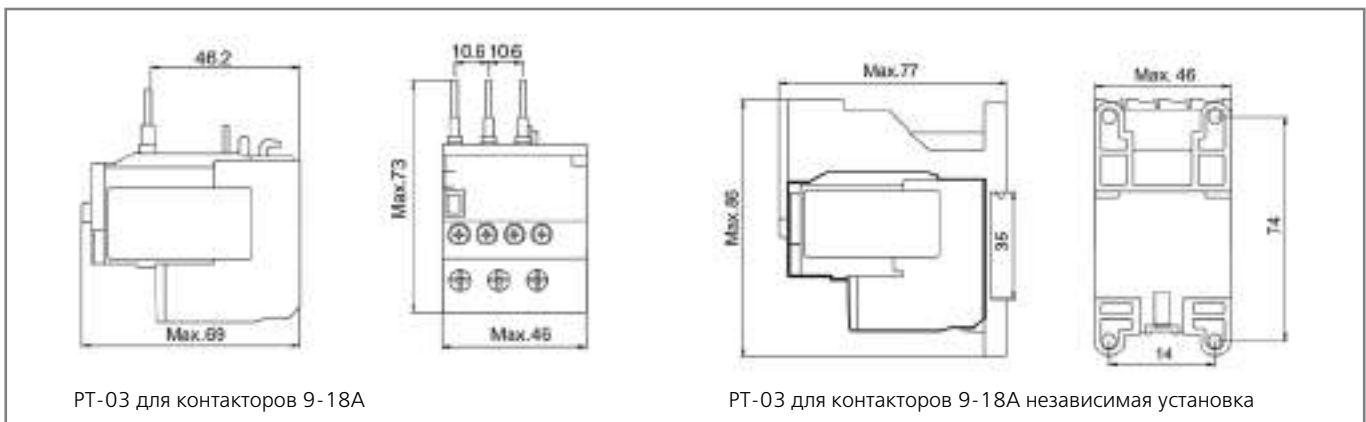
## Силовая схема подключения



## Упаковка

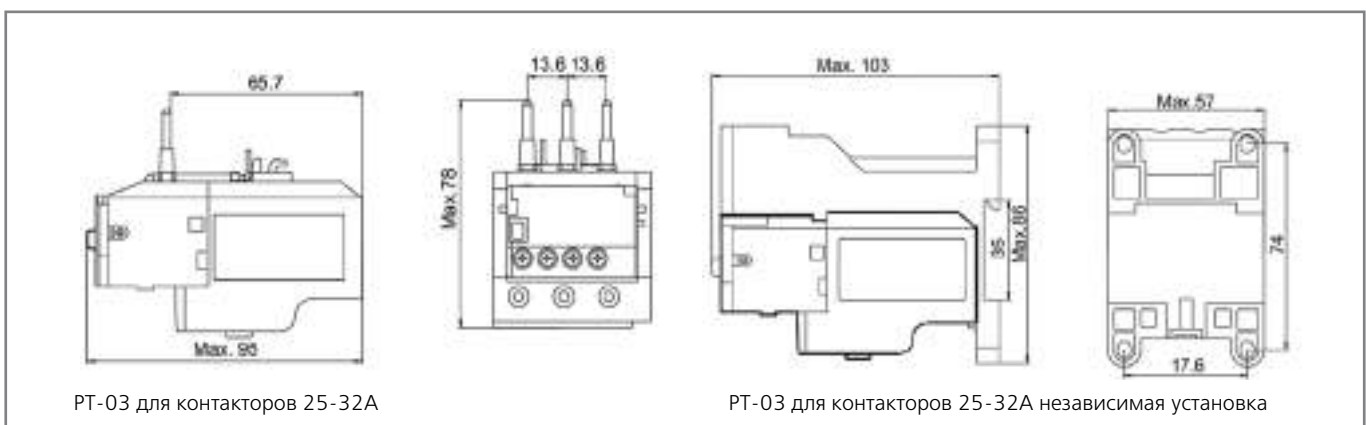
Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной коробке	Брутто вес транспортной коробки, кг	Объем транспортной коробки, м <sup>3</sup>
PT-03 для контакторов 9-18A	5	60	17,3	0,036
PT-03 для контакторов 25-32A	3	18	13	0,018
PT-03 для контакторов 40-95A	1	27	16	0,036
OC-03-09-18	2	60	6,3	0,018
OC-03-25-32	2	36	5	0,018
OC-03-40-95	2	12	5	0,018

## Габаритные размеры (в мм)



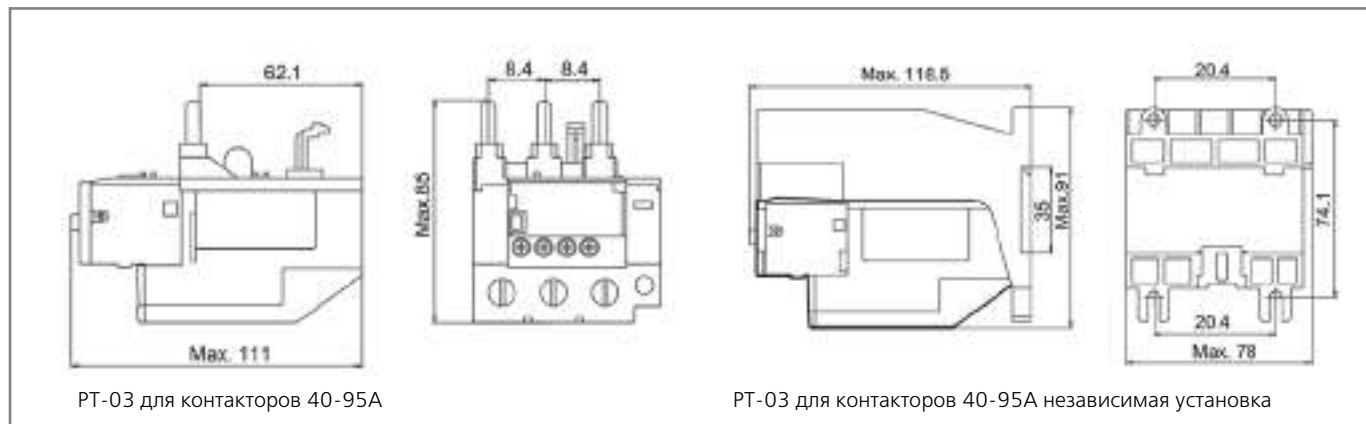
PT-03 для контакторов 9-18A

PT-03 для контакторов 9-18A независимая установка



PT-03 для контакторов 25-32A

PT-03 для контакторов 25-32A независимая установка



PT-03 для контакторов 40-95A

PT-03 для контакторов 40-95A независимая установка

## Рабочие характеристики реле

Последова- тельность	Коэффициент умножения номинального тока	Время расцепления		Начальное состояние	Окружающая температура
		Класс расцепления 10A	Класс расцепления 10		
<b>Рабочие характеристики при балансе фаз</b>					
1	1.05	Отсутствие расцепления в течение 2 часов	Отсутствие расцепления в течение 2 часов	Из "холодного состояния"	+20°C
2	1.2	Расцепление в течение 2 часов	Расцепление в течение 2 часов	Из "горячего состояния" (сразу после осуществления последовательности 1)	
3	1.5	<2мин	<4мин	Из "горячего состояния" (сразу после осуществления последовательности 1)	
4	7.2	2с < T <sub>ps</sub> ≤ 10с	4с < T <sub>ps</sub> ≤ 10с	Из "холодного состояния"	+20°C
<b>Рабочие характеристики при дисбалансе фаз (обрыв фазы)</b>					
	Два любых полюса	Третий полюс			
1	1.0	0.9	Отсутствие расцепления в течение 2 часов	Отсутствие расцепления в течение 2 часов	Из "холодного состояния"
2	1.15	0	Расцепление в течение 2 часов	Расцепление в течение 2 часов	Из "горячего состояния" (сразу после осуществления последовательности 1)