

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

ЛОГИНОВ А.Ю., БОННЕТ В.В., ПРУДНИКОВ А.Ю., ПОТАПОВ В.В.

АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ

ЧАСТЬ 1

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ

УДК 622.799.3(073)

Методические указания: «Аппаратура управления и защиты в электроприводах. Часть 1. Электромагнитные пускатели» рекомендованы к изданию типографским способом методической комиссией энергетического факультета Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского.

Протокол № 9 от 25 мая 2016 г.

Рецензенты:

зам. начальника высоковольтной лаборатории инженерного цеха ПАО «Иркутскэнерго» Михалев Н.А. к.т.н., доцент Иванов Д.А.

Логинов А.Ю, Боннет В.В., Прудников А.Ю., Потапов В.В.

«Аппаратура управления и защиты в электроприводах. Часть 1. Электромагнитные пускатели» Методические указания: Иркутск: Иркутский ГАУ, 2016.- 56 с. предназначены для самостоятельной работы студентов энергетического факультета, направления 35.03.06 «Агроинженерия» для очной и заочной формы обучения, а также для инженерно-технических работников электро - технических специальностей.

Даны краткие теоретические сведения и порядок выбора магнитных пускателей. Методические указания содержат условные обозначения аппаратов управления и защиты, а также обширный иллюстрационный и табличный материал.

© А.Ю. Логинов, В.В. Боннет, А.Ю. Прудников, В.В. Потапов Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

введение	4
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУСКАТЕЛЕЙ	
1.1 Различия между магнитным пускателем и контактором переменного тока	5
1.2 Категории применения для пускателей	
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	
2.1 Назначение электромагнитных пускателей	
2.2 Устройство и принцип действия магнитных пускателей 2.3 Магнитные пускатели серии ПМ12	
2.4 Магнитные пускатели серии ПМЛ	
2.5 Взаимозаменяемость магнитных пускателей	52
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	56

ВВЕДЕНИЕ

Любая электрическая сеть комплектуется аппаратами управления и аппаратами защиты, которые обеспечивают включения, переключения и выключения электрических цепей в нормальных и аварийных режимах.

В промышленности и сельском хозяйстве, гражданском связанные коммерческом строительстве, задачи И остановкой электродвигателей, также дистанционным a cуправлением электрическими цепями возложены на контакторы и магнитные пускатели. Данные устройства применяются там, где необходимы частые пуски либо коммутация электрических устройств с большими токами нагрузки.

Магнитные пускатели относятся к комбинированным устройствам, которые способны работать с электродвигателями различной мощности. На сегодняшний день они разделяются на реверсивные и нереверсивные модификации.

Магнитные пускатели предназначены ДЛЯ применения В стационарных установках ДЛЯ дистанционного пуска непосредственным подключением К сети, остановки И трехфазных асинхронных реверсирования электродвигателей короткозамкнутым ротором при напряжении до 660В и номинальном токе частотой 50 и 60 Гц. При наличии тепловых реле пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузки недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз. Пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУСКАТЕЛЕЙ

1.1 Различия между магнитным пускателем и контактором переменного тока

Пускатели и контакторы - электромагнитные устройства коммутации, которые используются, чаще всего для частого дистанционного включения и отключения нагрузки в стационарных электроустановках.

Вообще, какого-то четкого определения различий пускателей и контакторов нет. Считается, что контактор - это, непосредственно, сам блок силовых контактов; магнитный пускатель-же, представляет собой законченное (комбинированное) устройство, которое комплектуется контактором - как исполнительным механизмом пускателя, тепловым реле, возможно, дополнительной контактной группой.

В чем же разница между контактором и магнитным пускателем? Внятно и четко объяснить отличия, как в функциональности так и в технических характеристиках, между контактором и магнитным пускателем смогут даже далеко не все электрики, специализирующиеся в данной области электрооборудования. Что ж, тогда есть необходимость разобраться в двух этих типах устройств, которые хоть и имеют определенное сходство, однако у каждого из них есть свои уникальные характеристики, влияющие на область применения.

Прежде чем приступить к описанию отличий контактора и пускателя, скажем несколько слов об общих свойствах. Самым главным их сходством, за счет которого и возникает определенная путаница, является область предназначения: коммутация силовых электроцепей. То есть как контакторы, так и магнитные пускатели можно встретить, как правило, в качестве средств запуска электродвигателей переменного тока, а также средств управления реостатным сопротивлением.

Если рассматривать конструктивные особенности, то можно отметить, что как у контактора, так и у магнитного пускателя имеется, как минимум, одна пара контактов для цепей управления (рис.1.1).

В принципе на этом схожесть контактора и пускателя заканчивается. Теперь перейдем к описанию отличий между этими устройствами.

Согласно действующей номенклатуры, которая используется многими производителями, электромагнитные пускатели имеют немного другое название, а именно: "компактные контакторы переменного тока". То есть, можно сделать предположение о том, что основным отличием между контактором и пускателем является малый размер последнего. И ведь действительно, не нужно даже делать каких-либо замеров, так как и на глаз можно вполне определить, что пускатели по своим габаритам меньше контактора, при том, что они будут иметь идентичную токовую нагрузку.

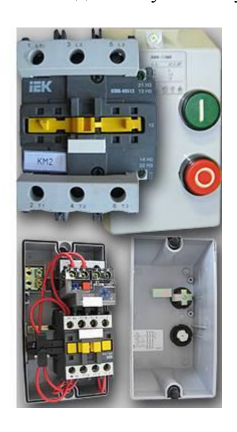


Рисунок 1.1– Контактор и магнитный пускатель с одной парой контактов для цепей управления

Обратив внимание на классический 3-х полюсный контактор, рассчитанный на 100A, уже можно отметить его достаточно немалые размеры, в то время как 100-амперный магнитный пускатель в несколько раз меньше своего "собрата", и легко может поместиться даже на одной ладони.

Также стоит сказать, что производители на данный момент не выпускают слаботочные контакторы переменного тока, к примеру, на

16 или же 24 ампера. Поэтому, если необходимо организовать коммутацию "слабых" электроцепей, то используют, как правило, электромагнитные пускатели, отличающиеся компактностью.

<u>Второе отличительное</u> свойство между контакторами и пускателями – конструктивные особенности.

Подавляющее большинство контакторов могут похвастаться наличием нескольких пар силовых контактов, дополнительно оборудованных камерами для гашения электрической дуги. Механизмы контактора специально не защищены единым корпусом, а их установка осуществляется в специальных помещениях с ограниченным доступом не только посторонних, но и внешних воздействий.

Что же касается электромагнитного пускателя, то для этого используется всегда корпус, выполненный огнеупорного и высокопрочного пластика. Также заметим, что его дугогасительными контакты не оснащены камерами. пускателя привела К TOMY, что ЭТИ практически никогда не используются при коммутации мощных электроцепей, где существует риск образования электродуги. другой стороны, пускатель обладает высокой степенью защиты, - в первую очередь те модели, которые оснащены кожухом из металла. Такие пускатели вполне могут выполнять свои задачи, даже находясь под открытым воздействием внешних природных факторов.

В качестве третьего отличия контактора и пускателя можно выделить их назначение. Несмотря на тот факт, что нередко пускатели находят свое применение при подаче питания на устройства обогрева, светильники повышенной мощности, и целый ряд других типов электрооборудования, основной их областью назначения был и остается запуск асинхронного 3-х фазного электродвигателя. Такая особенность в предназначении пускателя обусловила наличие в данном устройстве 3-х пар силовых контактов, при том, что его управляющие контакты выполняют функцию поддержания его в рабочем режиме и используются в тех случаях, когда необходимо собрать сложную управляющую электроцепь, в которой, к примеру, предусмотрена возможность реверсивного пуска.

Говоря о контакторе и его области предназначения, то он востребован при коммутации самых различных типов силовых электроцепей переменного тока. Исходя из этого, и количество силовых контактов у него может варьироваться от 2-х до 4-х пар.

1.2 Категории применения для пускателей и контакторов

Для интеграции требований к контактной системе в стандартах Международной Электротехнической Комиссии (аббревиатура МЭК или IEC) создана классификация категорий применения электрооборудования общего применения для эксплуатации на постоянном (DC) и переменном (AC) токах.

Для контакторов и пускателей считают стандартными категории применения по таблице 1.1 любое другое применение должно основываться на соглашении между изготовителем и потребителем, но в качестве такого соглашения может использоваться информация, содержащаяся в каталоге или проспекте изготовителя.

Таблица 1.1- Категории применения контакторов и пускателей

Род тока	Категория применения	Обозначение дополнительных категорий	Типичные области применения			
Переменный	AC-1	Общее назначение	Индуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи сопротивления			
	AC-2	-	Двигатели с контактными кольцами: пуск, отключение			
	AC-3		Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение без предварительной остановки 1)			
	AC-4		Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременное включение			
Переменный	AC-5a	Балластные сопротивления	Коммутирование разрядных электроламп			
	AC-5b	Накаливание	Коммутирование ламп накаливания			
	AC-6a	-	Коммутирование трансформаторов			
	AC-6b	-	Коммутирование батарейконденсаторов			
	AC-7a ³⁾	-	Слабоиндуктивные нагрузки бытового и аналогичного назначений			
	AC-7b ³⁾	-	Двигатели нагрузки бытового назначения			
	AC-8a	-	Управление герметичными двигателями ²⁾ компрессоров холодильников с ручным взводом расцепителей перегрузки			
	AC-8b	-	Управление герметичными двигателями ²⁾ компрессоров холодильников с автоматическим взводом расцепителей перегрузки			
Постоянный	DC-1	-	Неиндуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи сопротивления			
	DC-3	-	Шунтовые двигатели: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременные включения. Динамическое отключение двигателей постоянного тока			
	DC-5	-	Сериесные двигатели: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременные включения. Динамическое отключение двигателей постоянного тока			
	DC-6	Накаливание	Коммутирование ламп накаливания			

- 1) Категория АС-3 может предусматривать случайные повторнократковременные включения или торможение противотоком ограниченной длительности, например при наладке механизма; в эти ограниченные периоды число срабатываний не должно превышать 5 за 1 мин или св. 10 за 10 мин.
- 2) Герметичный двигатель компрессора холодильника представляет собой комбинацию компрессора и двигателя, заключенную в одну оболочку, без наружного вала или его уплотнения, причем двигатель работает в холодильнике.
- 3) Для АС-7а и АС-7b Каждая категория применения характеризуется значениями токов, напряжений, коэффициентов мощности или постоянных времени и других параметров и условиями испытаний. Поэтому для контакторов и пускателей, определяемых их категорией применения, необязательно отдельно указывать номинальную включающую и отключающую способности, так как их значения прямо зависят от категории применения по таблице 1.1.

Напряжение во всех категориях применения - это номинальное рабочее напряжение контактора или пускателя, за исключением реостатного роторного пускателя, и номинальное рабочее напряжение статора для реостатного роторного пускателя.

Все пускатели прямого действия относятся к одной или нескольким категориям применения: AC-3, AC-4, AC-7b, AC-8a и AC-8b.

Все пускатели со схемой звезда-треугольник и двухступенчатые автотрансформаторные пускатели принадлежат к категории применения AC-3.

Реостатные роторные пускатели принадлежат к категории применения АС-2.

1.3 Термины и определения, относящиеся к пускателям

- 1) **пускатель** (starter): Комбинация всех коммутационных устройств, необходимых для пуска и остановки двигателя, с защитой от перегрузок.
- 2) **пускатель прямого действия** (direct-on-line starter): Пускатель, одноступенчато подающий сетевое напряжение на выводы двигателя.

- 3) *реверсивный пускатель* (reversing starter): Пускатель, предназначенный для изменения направления вращения двигателя путем переключения его питающих соединений без обязательной остановки двигателя.
- 4) *пускатель на два направления вращения* (two-direction starter): Пускатель, предназначенный для изменения направления вращения двигателя путем переключения его питающих соединений только во время остановки двигателя.
- 5) *пускатель на пониженном напряжении* (reduced voltage starter): Пускатель, предназначенный для подачи сетевого напряжения на выводы двигателя двумя или более ступенями или путем постепенного повышения напряжения на выводах.
- 6) *положение покоя* (контактора) (position of rest (of contactor)): Положение, занимаемое подвижными частями контактора, когда его электромагнит или пневматическое устройство не получают питания.
- 7) катушка электромагнита с электронным питанием (electronically energized coil of electromagnet): Электромагнит, катушка которого получает питание от цепи с активными электронными компонентами.
- 8) *пускатель со схемой звезда-треугольник* (star-delta starter): Пускатель для трехфазного асинхронного двигателя, в пусковом положении которого обмотки статора соединяются звездой, а в рабочем положении треугольником.
- 9) **автотрансформаторный пускатель** (autotransformer starter): Пускатель для асинхронного двигателя, использующий для его запуска одно или несколько пониженных напряжений, отводимых от автотрансформатора.
- 10) *реостатный пускатель* (rheostatic starter): Пускатель, оснащенный одним или несколькими сопротивлениями для достижения при пуске заданного вращающего момента двигателя и ограничения тока.

<u>Примечание:</u> Реостатный пускатель обычно содержит три основные части, которые могут поставляться либо в виде одного общего узла, либо отдельных узлов, собираемых на месте эксплуатации:

- механического коммутационного аппарата для питания статора (обычно объединенного с аппаратом для защиты от перегрузок);
- сопротивлений, вводимых в цепь статора или ротора;
- механического коммутационного аппарата для последовательного отсекания сопротивления (сопротивлений).

- 11) *реостатный статорный пускатель* (rheostatic stator starter): Реостатный пускатель для двигателя с короткозамкнутым ротором, в период пуска последовательно отсекающий одно или несколько сопротивлений, введенных в цепь статора.
- 12) *реостатный роторный пускатель* (rheostatic rotor starter): Реостатный пускатель для двигателя с фазным ротором, в период пуска последовательно отсекающий одно или несколько сопротивлений, введенных в цепь ротора.
- 13) защищенный пускатель (protected starter): Комбинация из пускателя, коммутационного аппарата с ручным управлением и аппарата для защиты от коротких замыканий, смонтированных и соединенных по инструкции изготовителя.
- 14) *комбинированный пускатель* (combination starter): Комбинация защищенного пускателя и функции пригодности для разъединения.
- 15) *ручной пускатель* (manual starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается исключительно мышечной энергией руки.
- 16) электромагнитный пускатель (electromagnetic starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается электромагнитом.
- 17) *пускатель с двигательным приводом* (motor-operated starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается электродвигателем.
- 18) *пневматический пускатель* (pneumatic starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается сжатым воздухом, без применения управляющего электрического устройства.
- 19) **электропневматический пускатель** (electro-pneumatic starter): Пускатель, в котором сила, необходимая для замыкания главных контактов, создается устройством, работающим на сжатом воздухе, с управлением от электрических клапанов.
- 20) *одноступенчатый однопозиционный пускатель* (singlestep starter): Пускатель без промежуточной позиции разгона между положениями включения и отключения.
- 21) **двухступенчатый двухпозиционный пускатель** (two-step starter): Пускатель с единственной промежуточной позицией разгона между положениями включения и отключения. (Пример Двухступенчатым является пускатель со схемой звезда-треугольник).

- 22) *ступенчатый пускатель* (-step starter): Пускатель с (-1) промежуточными позициями разгона между положениями включения и отключения. (Пример В трехступенчатом реостатном пускателе для пуска используют две секции сопротивлений).
- 23) или расцепители тепловые реле перегрузки, чувствительные к обрыву (выпадению) фазы (phase loss sensitive thermal overload relay or release): Многополюсные тепловые реле или расцепители перегрузки, срабатывающие при перегрузке и также в случае выпадения фазы В соответствии \mathbf{c} предписанными требованиями.
- 24) *минимальные реле или расцепители тока* (under-current relay or release): Измерительные реле или расцепители, автоматически срабатывающие, когда протекающий через них ток опускается ниже заданного уровня.
- 25) минимальные реле или расцепители напряжения (undervoltage relay or release): Измерительные реле или расцепители, автоматически срабатывающие, когда подаваемое на них напряжение опускается ниже заданного уровня.
- 26) *время пуска* (реостатного пускателя) (starting time (of a rheostatic starter)): Период прохождения тока через пусковые сопротивления или часть их.
- 27) *время пуска* (автотрансформаторного пускателя) (starting time (of an autotransformer starter)): Период прохождения тока через автотрансформатор.

<u>Примечание к 32 и 33</u> - Время пуска пускателя короче полного времени пуска двигателя с учетом периода разгона последнего после переключения в положение включения.

- 28) **переход с разрывом цепи** (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускателя со схемой звездатреугольник) (open transition (with an autotransformer starter or stardelta starter)): Коммутационная схема, в которой при переходе от одной ступени к другой питание двигателя прерывается и вновь восстанавливается.
- 29) **переход без разрыва цепи** (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускателя со схемой звездатреугольник) (closed transition (with an auto-transformer starter or stardelta starter)): Коммутационная схема, в которой при переходе от одной ступени к другой питание двигателя не прерывается (ни на мгновение).

<u>Примечание к 34 и 35</u> - Переходная стадия не рассматривается как дополнительная ступень.

- 30) **повторно-кратковременный режим включения** (толчковый режим) (inching (jogging)): Многократная подача энергии в двигатель (или соленоид) на короткое время с целью осуществления небольших смещений приводимого механизма.
- 31) *торможение противотоком* (plugging): Остановка или быстрое изменение направления вращения двигателя путем переключения первичных соединений двигателя в процессе его вращения.
- защищенный коммутационный 32) annapam (protected device): Комбинация (для недвигательных switching нагрузок), состоящая из контактора или полупроводникового контроллера, устройства для защиты от перегрузок, коммутационного аппарата устройства управления И ДЛЯ защиты коротких замыканий, смонтированных соединенных ПО инструкции И изготовителя.
- комбинированный коммутационный 33) annapam (combination switching device): Комбинация защищенного коммутационного аппарата функции пригодности И ДЛЯ разъединения.
- 34) электронное реле перегрузки, чувствительное к опрокидыванию ротора двигателя (stall sensitive (electronic overload) relay): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает, если ток не снизился ниже предписанного значения в течение заданного периода времени при пуске или если реле получает входной сигнал об отсутствии вращения двигателя после заданного периода времени в соответствии с предписанными требованиями.
- 35) электронное реле перегрузки, чувствительное к торможению ротора двигателя (реле упора) (jam sensitive (electronic overload) relay): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает при возникновении перегрузки, а также при повышении тока выше заданного значения в течение заданного периода времени при работе двигателя в соответствии с предписанными требованиями.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ

2.1 Назначение электромагнитных пускателей

Пускатели электромагнитные в основном используются в стационарных установках дистанционного пуска ДЛЯ трёхфазных подключения, остановки И реверсирования электрических двигателей асинхронных короткозамкнутым ротором и используют напряжение до 380 и 660В переменного тока частотой 50 Гц.

Наиболее часто, нагрузкой являются электродвигатели, однако, одним управлением электроприводом назначение магнитных пускателей, конечно не ограничивается. Вполне возможно, используя силовые контакты пускателя оперировать практически любой электрической нагрузкой.

В качестве примера можно привести, скажем, управление светом - когда номинальный ток коммутирующего устройства (выключателя, датчика движения и т. д.) меньше потребляемого тока светильника (светильников). Управление нагрузкой в этом случае может быть легко реализовано последовательным включением в ее цепь магнитного пускателя - замыкание или размыкание цепи будет производиться подвижными силовыми контактами пускателя.

Таким образом, применяя магнитные пускатели, ОНЖОМ управлять любой нагрузкой, чему BO многом способствует способность пускателя производить частые коммутации. Ограничение в использовании пускателей в подобных случаях лишь одно - его номинальный ток, точнее, какую нагрузку способны "выдержать" силовые контакты устройства. Говоря об управлении электроприводом, сказать, надо ЧТО при ПОМОЩИ пускателей можно не только производить такие простые операции как запуск и остановка электродвигателя, но и изменять направление его вращения.

При наличии тепловых реле электромагнитные пускатели сопутствуют защите управляемых электрических двигателей от перегрузки продолжительности, являющейся недопустимой.

Пускатели электромагнитные с ограничителями перенапряжений применяются для работы в системах управления с использованием полупроводниковой техники.

электромагнитные Пускатели применяются также ДЛЯ работы c В системах управления использованием микропроцессорной при шунтировании включающей техники катушки устройством, подавляющим помехи при ИЛИ тиристорном управлении.

Таким образом, обычный магнитный пускатель вполне можно рассматривать не только как аппарат коммутации электрических цепей, но и как устройство защиты.

Защита от пропадания фаз. Продолжая говорить о защите, можно добавить, что трехфазный электродвигатель - симметричная нагрузка и пропадание одной из питающих фаз грозит неминуемым выходом его из строя. Гарантированной защитой электродвигателя от такого неполнофазного режима работы будет применение схемы защиты электродвигателя с использованием двух магнитных пускателей (рисунок 2.1).

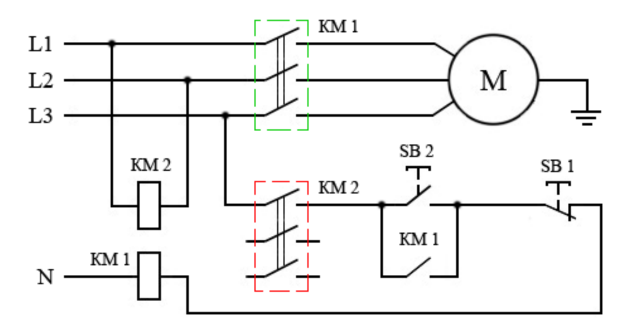


Рисунок 2.1 – Принципиальная электрическая схема защиты электродвигателя от неполнофазного режима при помощи двух магнитных пускателей

Снижение пусковых токов. Известно, что при запуске трехфазного электродвигателя, пусковой ток, в некоторых случаях может превышать его номинальный ток в несколько раз $(5 \div 7)$. Очевидно, что такой режим работы электродвигателя может иметь разные последствия (прежде всего - опасность перегрева обмоток) и привести к преждевременному выходу его из строя. Существенно

снизить пусковые токи трехфазного электродвигателя можно, изменяя схемы соединения его обмоток: при запуске обмотки соединены "звездой", с последующим их переключением на "треугольник" (рисунок 2.2).

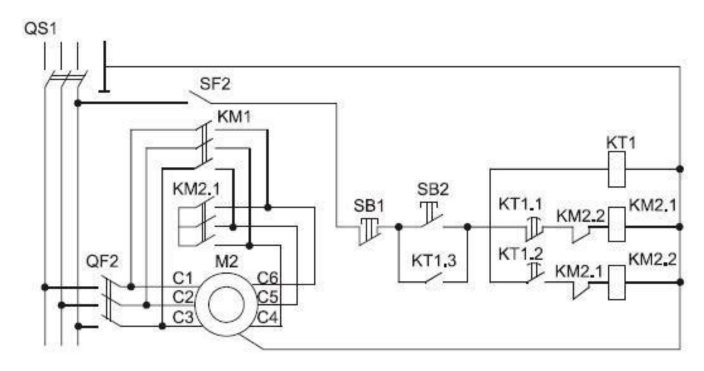


Рисунок 2.2- Принципиальная электрическая схема пуска 3-х фазного электродвигателя с переключением его обмоток со «звезды» на «треугольник»

Закономерно возникает вопрос, почему нельзя включать и выключать нагрузку с помощью автомата защиты? Дело в том, что ресурс автомата по включению и отключению, по крайней мере, на порядок меньше, чем у пускателя или контактора. Кроме того, пускатель обычно имеет реле токовой защиты нагрузки с возможностью регулировки тока.

Так сложилось, что пускатель был разработан для управления асинхронными электродвигателями. Кроме реле токовой защиты, в состав пускателя могут входить устройства индикации, кнопки управления. Все это заключено в корпус, который защищает механизмы пускателя от пыли и влаги.

Магнитные пускатели различают по назначению (обычный, реверсивный); наличию или отсутствию тепловых реле; кнопок управления; степени защиты от внешних условий, уровням рабочих токов, рабочему напряжению катушки.

Электромагнитные пускатели подразделяются на следующие виды:

- 1. по типу схемы включения нагрузки (как правило, электрические двигатели);
 - 2. реверсивные и нереверсивные;
 - 3. по номинальному напряжению основной цепи;
 - 4. по категории размещения магнитные пускатели бывают:
- а) <u>открытые</u> степень защиты IP00: для размещения в отапливаемых помещениях в закрытых шкафах, на панелях и других местах, имеющих защиту от попадания пыли, воды и посторонних предметов.
- б) <u>в оболочке</u> степень защиты IP40: для размещения внутри помещений, не имеющих отопления, там, где окружающая среда не содержит большого количества пыли и там, где попадание воды на оболочку магнитного пускателя исключено.
- в) <u>в оболочке</u> степень защиты IP54: применяется для внутренних и наружных установок в местах, с защитой от прямого действия солнечных лучей и атмосферных осадков.
 - 5. по наличию поста кнопочного на пускателе:

«Пуск» и кнопка «Стоп» на электромагнитных пускателях нереверсивного типа, или «Стоп», «Пуск назад», и кнопка «Пуск вперёд», на реверсивных электромагнитных пускателях. Некоторые модели пускателей имеют на корпусе сигнал «включено».

6. по наличию дополнительных (блокировочных, сигнальных) контактов:

могут быть как замыкающими, так и размыкающими в различных комбинациях, дополнительные могут встроены в электромагнитный пускатель или изготавливаться в форме отдельной приставки. Часть контактов может применяться и в схеме пускателя. В реверсивном пускателе — для осуществления электроблокировки.

- 7. по напряжению втягивающей катушки и роду тока: переменного тока на разные размеры напряжения из ряда.
 - 8. по наличию теплового реле:

тепловые реле отличаются током номинальным несрабатывания при установке и, допускают регулировку тока несрабатывания $\pm 15\%$ от номинала.

9. Пускатели электромагнитные могут иметь в комплектации ограничители перенапряжений, различные установочные изделия и т.д.

К важнейшим характеристикам пускателя относятся:

- 1. Максимально допустимый ток главной цепи. Нормируется для режима AC-1, AC-3 или AC-4 отдельно для каждого из значений напряжения главной цепи, (напряжения пускателя, при котором осуществляется работа);
 - 2. Максимальное напряжение главной цепи;
- 3. Напряжение втягивающей катушки переменного тока должно быть в пределах от 24 до 380 Вольт. Отдельные виды пускателей изготавливаются с магнитной системой, питанием катушки постоянным током. Такие пускатели подключаются в цепь переменного тока, как правило, через выпрямитель.
- 4. Коммутационная износостойкость магнитных пускателей должна выдерживать миллионы циклов включения-выключения; число гарантированных включений-отключений системы если задать режим работы пускателя, напряжение определить, ТОК цепи (или мощность двигателя) И использовать монограмму. Следует обратить внимание на TO, ЧТО режим работы учитывает и частоту включений-отключений в течение Надёжная работа, таким образом, часа. определяется числом факторов, которые значительным важно правильно оценить на этапе выбора пускателя.
- 5. Максимально допустимый ток вспомогательных контактов измеряется в Амперах при напряжении, заданном на контактах.
- 6. Мощность, потребляемая втягивающей катушкой (указывается в Ваттах).

Величина пускателя:

подборе пускателя применение широкое получил термин «величина пускателя». Понятие это условно и обозначает допустимый ток контактов главной цепи пускателя. При этом цепи главной составляет 380 B, напряжение И магнитный пускатель работает в режиме АС-3.

Магнитные пускатели изготавливаются нескольких величин (габаритов) - 1,2,3 и т.д. Чем больше габарит магнитного пускателя,

тем более мощные электрические устройства можно с помощью него коммутировать.

Магнитные пускатели крепятся в электрических щитках или на дин-рейку или с помощью болтов.

Максимальный ток главной цепи составляет:

```
для нулевой величины — 6,3 A; для 1-ой величины — 10 A; для 2-ой величины — 25 A; для 3-ей величины — 40 A; для 4-ой величины — 63 A; для 5-ой величины — 100 A; для 6-ой величины — 160 A.
```

Допустимый ток контактов главной цепи отличается от вышеприведённых и зависит от категории использования AC-1, AC-3 или AC-4, а также при увеличении напряжения в цепи ток (допустимый) падает.

2.2 Устройство и принцип действия магнитных пускателей

Магнитный пускатель представляет собой электрический прибор, обеспечивающий дистанционное включение нагрузки, и исключающий самопроизвольное включение оборудования после временного отсутствия в сети электрической энергии, а также представляет собой нормально разомкнутый блок контактов, который под воздействием электрической катушки, при подаче на нее напряжения, замыкается (рисунок 2.3).

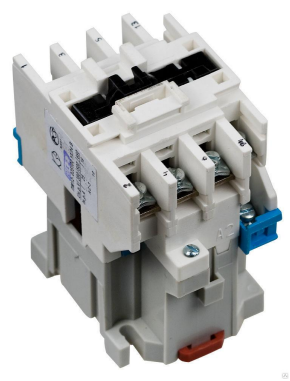


Рисунок 2.3 – Нереверсивный магнитный пускатель

Магнитный пускатель может быть укомплектован тепловым реле, которое размыкает контакты при нагреве проводов более установленной величины (рисунок 2.4).



Рисунок 2.4 – Нереверсивный магнитный пускатель, укомплектованный тепловым реле

Возможна установка дополнительного блока контактов (рисунок 2.5).

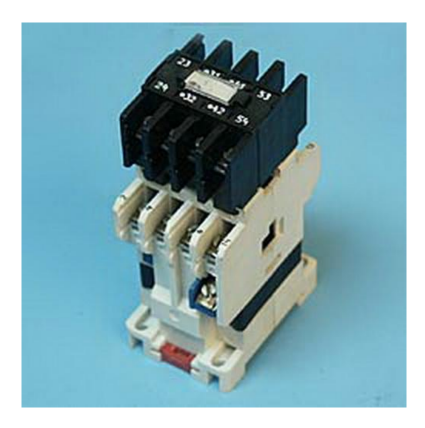


Рисунок 2.5 – Установка дополнительного блока контактов на магнитный пускатель

Магнитные пускатели обладают прямоходовой магнитной системой, оснащенной Ш-образным сердечником и якорем плоской формы. Основу прибора составляет его корпус. Магнитная система состоит из двух основных элементов: сердечника и включающей катушки. Она надежно закрепляется на корпусе при помощи обойм.

Материалом сердечника служат пластины электротехнической стали, изолированные между собой. Якорь является подвижной частью сердечника и соединяется с траверсой из пластмассы, где расположены специальные мостики, имеющие подвижные контакты.

Для гашения энергии удара якоря, высвобождающейся при включении пускателя, устанавливаются 4 резиновые амортизатора, которые закрепляются в корпусе и крышке.

Контактная группа магнитного пускателя (рисунок 2.6) состоит из колодки, узла якоря, трех траверс, имеющих подпружиненные контактные мостики, а также неподвижных контактов и пары ползунов, основной задачей которых является скольжение по направляющим колодки. Две возвратные пружины, находящиеся в гнездах корпуса, возвращают подвижную систему пускателя в прежнее положение.



Рисунок 2.6 – Устройство магнитного пускателя

Плавное замыкание контактов с необходимым усилием их нажатия обеспечивают К пружины. контактным контактные неподвижные пластинам припаиваются контакты. Пластины снабжены винтовыми клеммами, к которым присоединяются провода Ha прибора внешней цепи. боковых сторонах расположены дополнительные контакты, выполняющие функцию блокировки.

Принцип работы нереверсивного магнитного пускателя:

После нажатия кнопки «Пуск» (SB1), по катушке магнитного пускателя начинает проходить электрический ток, после чего происходит намагничивание сердечника, который притягивает к себе якорь, вызывающий замыкание главных контактов. После того, как пускатель отключен (нажимается кнопка «Стоп»-SB2), осуществляется обесточивание катушки и возвратная пружина возвращает якорь в исходное положение, тогда главные контакты становятся разомкнутыми (рисунок 2.7).

В случае перебоев с электрической энергией, происходит размыкание всех контактов прибора, в том числе и вспомогательных.

Когда напряжение вновь появляется в сети, пускатель не может включиться самостоятельно, а только после нажатия кнопки «Пуск».

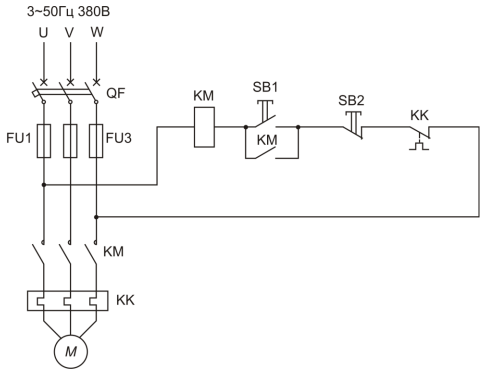


Рисунок 2.7 — Электрическая схема управления асинхронным электродвигателем с к.з. ротором при помощи нереверсивного магнитного пускателя

Те же самые процессы происходят при снижении напряжения в сети на 60% ниже, чем номинальное (нулевая защита). Таким образом, магнитный пускатель, принцип действия которого основан на замыкании и размыкании контактов, включает в свой состав несколько основных элементов. Это кнопочный пост, контактор и тепловое реле, объединяющие все узлы, которые были рассмотрены контакторе магнитного пускателя располагаются три основные системы контактов, позволяющие включать прибор в Здесь трехфазную сеть. же установлен блок контактов, насчитывающий от 1 до 5 единиц.

Для изменения направления вращения ротора в асинхронном двигателе используется реверсивный магнитный пускатель (рисунок 2.8). Процесс изменения производится с помощью двух контакторов, включающихся по очереди. При одновременном включении контакторов может произойти короткое замыкание. Во избежание подобных ситуаций, в электромагнитном пускателе устанавливается специальная блокировка.



Рисунок 2.8 – Реверсивный магнитный пускатель

Отличаются реверсивный магнитный пускатель наличием сразу Фактически обычных контакторов. ЭТО два пускателя, имеющих электрическое соединение и прикрепленных на общую панель-основание, которые функционируют исключительно поочередно. Электрическое соединение реверсивного магнитного блокировочные через размыкающие контакты пускателей обеспечивает электрическую блокировку, предотвращающую одновременное включение магнитных пускателей.

Дополнительно некоторые модели реверсивных пускателей снабжаются механической защитой, выполняющей туже функцию. Такая защита располагается под основанием пускателя. Однако обязательной или данная зашита не является существенно увеличивающей эксплуатационные характеристики пускателя. запуск позволяет Поочередный контакторов приключать питания, и реверсивный магнитный пускатель изменяет направление вращения электродвигателя.

Принцип работы реверсивного магнитного пускателя:

Подключение реверсивного магнитного пускателя и его работа происходит следующим образом. После нажатия кнопки "пуск" (SB1) на панели управления устройства электрическая цепь замыкается, вследствие чего ток подаётся на катушку КМF (рисунок 2.9). В это время механическая блокирующая система срабатывает, подобным образом блокируются незадействованные контакты. Так

как контакты кнопки тоже оказываются заблокированными, подобное действие позволяет не удерживать кнопку, а спокойно отпустить её.

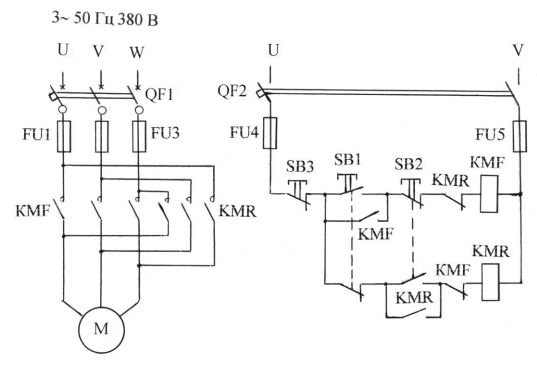


Рисунок 2.9 — Электрическая схема управления асинхронным электродвигателем с к.з. ротором при помощи реверсивного магнитного пускателя

Вторая кнопка реверсивного магнитного пускателя, параллельно с запуском устройства, размыкает цепь, таким образом, её активация не даст никакого результата.

Для осуществления реверса необходимо нажать кнопку "стоп" (SB3), которая обесточит обе катушки реверсивного магнитного пускателя (КМГ и КМК), тем самым остановив функциональные операции оборудования. При таком действии все блокирующие устройства займут изначальное положение. Подобная последовательность позволяет активировать реверсивный магнитный пускатель вновь, без каких либо дополнительных действий. При выборе команды "пуск" (SB2) произойдут вышеописанные действия, однако при этом будет использована вторая катушка, а первая окажется заблокированной.

Наиболее совершенный и безопасный реверсивный магнитный пускатель оснащен дополнительными блокировочными системными механизмами. Размещаются данные приспособления для блокирования рабочего момента, как правило, внутри кожуха (непосредственно под панелью управления) и предназначены для того чтобы не допустить срабатывания сразу обеих катушек.

Согласно схеме реверсивного магнитного пускателя, если он снабжен электрической блокирующей системой, то использование механических блокировок вовсе необязательно.

Осуществление реверса происходит через полную остановку словами, при срабатывании Другими реверсивного двигателя. магнитного пускателя двигатель замедляется, после чего следует полная остановка, а затем осуществляется вращение в другую сторону. Однако при этом необходимо совпадение мощностей пускателя. двигателя и реверсивного магнитного Только при реверс осуществлении данного процесса, будет осуществлён правильно.

Если остановка И реверс двигателя производится же мощность оборудования противовключением, должна быть TO значительно ниже максимально допустимой мощности реверсивного пускателя. Наиболее часто двигатель уступает мощности пускателю в 1,5-2 раза. Во многом разница мощностей зависит от качества контактов магнитного пускателя, а точнее их износостойкости при работе в данных условиях.

Данный режим должен проходить без применения механических систем блокировки. Однако безопасность работы реверсивного обязательном магнитного пускателя В порядке должна обеспечиваться применением электрических систем блокировки. В реверсивные магнитные пускатели целом же являются и безопасным методом удалённого технологичным управления асинхронными электродвигателями.

Таким образом магнитные пускатели различают по назначению (обычный, реверсивный); наличию или отсутствию тепловых реле; кнопок управления; степени защиты от внешних условий, уровням рабочих токов, рабочему напряжению катушки (Стандартный ряд значений 12, 24, 110, 220, 380 вольт.).

2.3 Магнитные пускатели серии ПМ12

электромагнитные Π M12 Пускатели серии предназначены применения качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом для применения в стационарных установках ДЛЯ дистанционного пуска непосредственным подключением К сети, остановки И реверсирования трёхфазных асинхронных электродвигателей

короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Структура условного обозначения пускателей:

$IIM12-X_1X_2X_3X_4X_5X_6X_7X_8X_9$

ПМ12 - обозначение серии;

 $X_1X_2X_3$ – цифры, указывающие условное обозначение номинального тока:

010 - 10A:

025 - 25A;

040 - 40A:

063 - 63A:

100 - 100A;

125 - 125A;

160 - 160A);

 X_4 – цифра, указывающая условное обозначение пускателей по назначению и наличию теплового реле:

- 1- нереверсивный без теплового реле;
- 2- нереверсивный с тепловым реле;
- 5 реверсивный без теплового реле с электрической и механической блокировками;
- 6 реверсивный с тепловым реле с электрической и механической блокировками.

 X_5 – цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты и наличию кнопок управления:

- 0 степень защиты ІРОО;
- 1- степень защиты ІР54 без кнопок;
- 2 степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп»;
- 3 степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой;
 - 4 степень защиты ІР40 без кнопок;
 - 5 степень защиты ІР20;
 - 6-степень защиты IP40 с кнопками «Пуск» и «Стоп»;
- 7 степень защиты IP40 с кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой.

 X_6 – цифра, указывающая исполнение пускателей по роду тока, числу и исполнению контактов вспомогательной цепи:

0 – исполнение «13» для пускателей на номинальный ток 10, 25, 40 и 125А;

1 – исполнение «1р» для пускателей на номинальный ток 10, 25, 40A; исполнение «23+2р» для пускателей на номинальный ток 63, 100, 160A;

 X_7 – буква, характеризующая климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (У, Т, УХЛ):

У – умеренный, t° (+ 40° C... - 45° C);

Т - тропический (экслуатация как в сухом так и во влажном тропическом) $t^{\circ}>40^{\circ}\text{C}; \ \phi>80\%;$

УХЛ - умеренный, холодный (t° < - 45° C).

 X_8 – цифра, характеризующая категорию размещения по ГОСТ 15150-69 (2; 3; 4):

- 2 под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, но нет прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;
 - 3 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией;
- 4 в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

 X_9 – буква, указывающая исполнение по износостойкости контактов:

A -от 2...4 млн. циклов;

B - 1 млн. циклов;

B - 0.3 млн. циклов.

В тексте принято следующее обозначение контактов: «з» - замыкающий, «р» - размыкающий.

При установке приставок ПКЛ (рисунок 2.10) на пускатели ПМ12-010, ПМ12-025, ПМ12-40, ПМ12-63 можно получить другие числа и исполнения контактов вспомогательной цепи. Приставки устанавливаются на магнитные пускатели открытого исполнения с числом блок-контактов от двух до четырёх (замыкающих или размыкающих).



Рисунок 2.10 – Контактная приставка типа ПКЛ

Структура условного обозначения: ПКЛ - $X_1X_2X_3X_4X_5$ ПКЛ- серия;

 X_1 – число замыкающих контактов: 0; 1; 2; 4;

 X_2 – число размыкающих контактов: 0; 1; 2; 4;

 X_3 – климатическое исполнение: 0 (общеклиматическое исполнение);

Х₄ – категория размещения: 4 (в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).

 X_5 – исполнение по коммутационной износостойкости : A; Б;

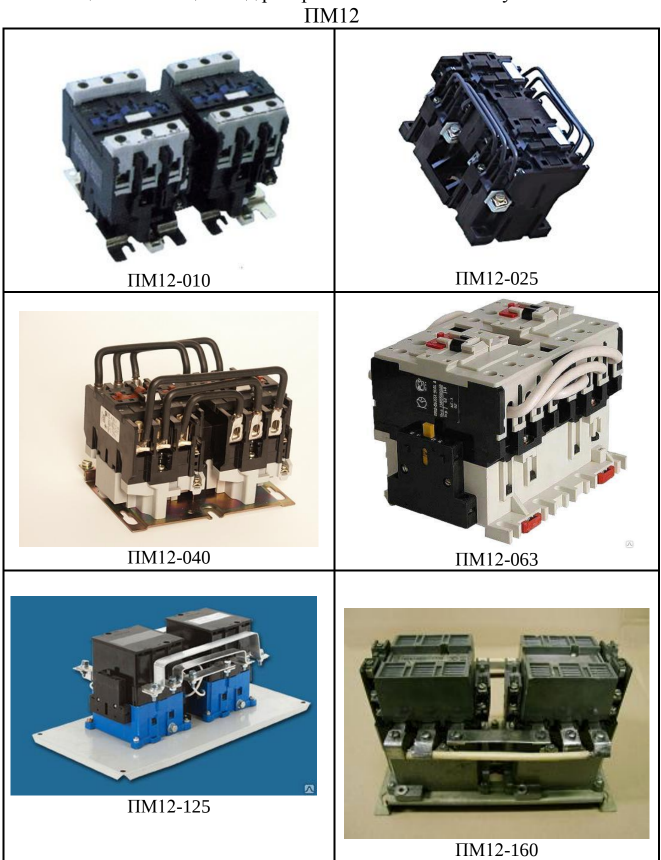
Таблица 2.1 – Типоисполнение контактных приставок ПКЛ

Оборнация приставки	Число контактов			
Обозначение приставки	Замыкающих	Размыкающих		
ПКЛ - 1104	1	1		
ПКЛ - 2004	2	0		
ПКЛ - 0404	0	4		
ПКЛ - 2204	2	2		
ПКЛ - 4004	4	0		

Таблица 2.2 — Общий вид нереверсивных магнитных пускателей типа $\Pi M12$



Таблица 2.3 – Общий вид реверсивных магнитных пускателей типа ПМ12



Электротепловые реле РТТ

Реле электротепловые токовые серии РТТ (рисунок 2.11) предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз, а также от несимметрии в фазах.

Реле РТТ предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, а также для встройки в магнитные пускатели серии ПМ12 в цепях переменного тока напряжением 660В частотой 50 или 60Гц, в цепях постоянного тока напряжением 440В.

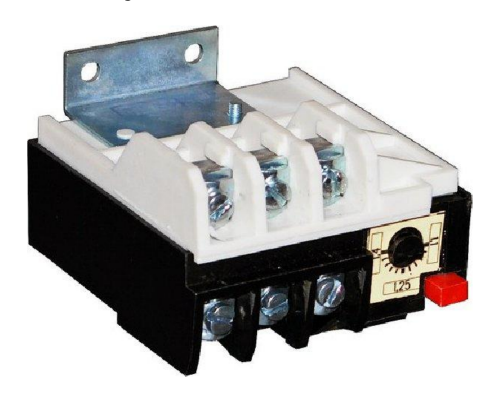


Рисунок 2.11 – Электротепловое реле типа РТТ

Реле три устройством имеет: полюса cускоренного срабатывания; температурный компенсатор; регулятор уставки токов несрабатывания; указатель срабатывания; один переключающий или один размыкающий контакт; кнопку ручного возврата; переднее проводников; несменные присоединение внешних нагреватели; степень защиты IP00 либо IP20.

Тепловое реле имеют исполнение для установки на металлических изоляционных панелях, рейках комплектного устройства и специальное исполнение для установки с пускателями

ПМ12. Трехполюсное исполнение реле, применение несменных нагревательных элементов и ускоренное срабатывание при обрыве фазы повышают надежность защиты электродвигателей по сравнению с однополюсными и двухполюсными исполнением реле.

Структура условного обозначения реле PTT5-10- $X_1X_2X_3X_44$:

РТТ - реле электротепловое токовое;

5 - номер серии;

10 - номинальный ток реле - 10 A;

 X_1X_2 - диапазон регулирования номинального тока несрабатывания реле;

 X_3 - способ возврата и род контактов вспомогательной цепи:

- 1 -возврат ручной, исключающий самовозврат с одним размы кающим контактом;
- 2 -возврат ручной, исключающий самовозврат с одним переклюючающим контактом;

 X_4 - климатическое исполнение УХЛ, O;

4 - категория размещения по ГОСТ 15150 69.

Реле могут крепиться непосредственно к пускателю типа ПМ12-010.

Структура условного обозначения РТТ-IUKP X4:

РТТ - реле электротепловое токовое;

I - исполнение по номинальному току реле (1 - на 40A, 2 - на 80A, 3 - на 160A);

U - способ установки реле:

- 2 исполнение на ток 40A для втычного подсоединения к пускателю ПМ12-040;
- 3 исполнение на ток 25A для втычного подсоединения к пускателю ПМ12-025 и исполнение на ток 63A для навесного под соединения к пускателю ПМ12-063;
- **К** род контактов вспомогательной цепи реле (1 исполнение с одним размыкающим контактом; отсутствие цифры исполнение с переключающим контактом);
- **Р** исполнение реле по величине инерционности (Р исполнение реле пониженной инерционности; отсутствие буквы исполнение реле повышенной инерционности);
- **Х4** климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4).

Таблица 2.4 – Технические характеристики магнитных пускателей типа ПМ12

Тип пускателя	ПМ12-010	ПМ12-025	ПМ12-040	ПМ12-63	ПМ12-125
Номинальный ток, А	10	25	40	63	125
Номинальное напряжение катушки управления, В	24; 36; 40; 48; 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400;415; 440; 500; 660 (50Гц); 24; 36; 48; 110; 115; 220; 230; 380;415; 440 (60Гц);				
Наибольшая мощность управляемого электродвигателя, кВт, при напряжении, В 220 380	3 4 3	5,5 11 11	11 18,5 22	18,5 30 37	55 75 100
660 Потребляемая мощность катушки управления, В·А -включение	40 8	87	100 9,5	150 20	360 45
-удержание время срабатывания, мс	17	7,5 15	9,3 17	22	23
Механическая (коммутационная износостойкость) млн.циклов А Б В	16 16 8	20 20 10	16 16 8	10 10 5	10 5 5
Тип теплового реле, применяемые с пускателем	PTT5-10	PTT-131	PTT-121	PTT-231	PTT5-125

Выбор магнитных пускателей серии ПМ12:

Магнитные пускатели выбираются:

- по номинальному току электроприёмника;
- по назначению и наличию теплового реле;
- по исполнению пускателей по степени защиты и наличию кнопок управления;
- по исполнению пускателей по роду тока, числу и исполнению контактов вспомогательной цепи;
- по климатическому исполнению и категории размещения;

- по исполнению по износостойкости.

Таблица 2.5 – Выбор пускателей серии ПМ12 на номинальный ток 10 A

TOK	Наличие и	Число и	Индексы обозначения пускателей			
Степень	условное	исполнение	нереверсивный		реверсивный	
геп	обозначение	контактов				
38 38	кнопок	вспомогательной	без реле	с реле	без реле	с реле
-		цепи 1з				
		33				
		23+1p	ПМ12	TIM12		
		13+2p	ПМ12- -010100	ПМ12- -010200		
		53	-010100 УХЛ4	УХЛ4	-	-
		33+2p	J 21011	<i>J</i> 2101 1		
		13+4p				
IDOO	Без	13 і тр	ПМ12-	ПМ12-		
IP00	кнопок	1p	-010101	-010201	_	_
		-r	УХЛ4	УХЛ4		
		63+4p			ПМ12-	ПМ12-
			-	-	-010500	-010600
		43+2p			УХЛ4	УХЛ4
					ПМ12-	ПМ12-
		23+4p	-	-	-010501	-010601
		1-			УХЛ4	УХЛ4
		13 33	ПМ12- -010150	ПМ12- -010250		
		23+1p				
		13+2p 53	-010130 УХЛ4	-010230 УХЛ4	-	-
		33+2p	y AJ14	3 2014		
		13+4p				
IDOO	Без	13 † 1 p	ПМ12-	ПМ12-		
IP00	кнопок	1p	-010151	-010251	_	_
		14	УХЛ4	УХЛ4		
		63+4p			ПМ12-	ПМ12-
			-	-	-010550	-010650
		43+2p			УХЛ4	УХЛ4
		2 4			ПМ12-	ПМ12-
		23+4p	-	-	-010551	-010651
		15			УХЛ4	УХЛ4
IP40	Без кнопок	13 33	ПМ12	пм12		
		23+1p	ПМ12- -010140	ПМ12- -010240	_	_
		13+2p	-010140 У3	-010240 У3	-	-
		13+2p 53	, J	<i>J J</i>		
		53				

продолжение таблицы 2.5

ТР	Лжение таолі Наличие и	Число и				
3Hb Tbi	условное	исполнение	нереверсивный		реверсивный	
Степень защиты	обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	с реле	без реле	с реле
IP40	Без кнопок	33+2p 13+4p	ПМ12- -010140У3	ПМ12- -010240У3	1	-
		4p+23	-	-	ПМ12- -010540У3	ПМ12- -010140У3
	П+С	13 33 13+2p 23+1p	ПМ12- -010160У3	ПМ12- -010260У3	-	-
	П1+П2+С	43+2p	-	-	ПМ12- -010560У3	ПМ12- -010660У3
IP40	П+С+Л	13 33 23+1p 13+2p	-	ПМ12- -010270У3	-	-
	П1+П2+С+Л	2 ₃ +4 _p	-	-	-	ПМ12- -010670У3
IP54	Без кнопок	13 33 23+1p 13+2p 53 33+2p 13+4p	ПМ12- -010110У2	ПМ12- -010210У2	-	-1
		4p+23	-	-	ПМ12- -010510У2	ПМ12- -010610У2
	П+С	13 33 23+1p 13+2p	ПМ12- -010120У2	ПМ12- -010220У2	-	-
	П1+П2+С	43+2p	-	-	ПМ12- -010520У2	ПМ12- -010620У2
	П+С+Л	13 33 23+1p 13+2p	-	ПМ12- -010230У2	-	-
	П1+П2+С+Л	23+4p	-	-	-	ПМ12- -0106300У2

Примечание1: Π – кнопка «Пуск», осуществляющая включение пускателя нереверсивного исполнения; C – кнопка «Стоп», осуществляющая отключение пускателя; Π 1- кнопка «Пуск 1», осуществляющая включение одного контактора реверсивного пускателя;

П2- кнопка «Пуск 2», осуществляющая включение другого контактора реверсивного пускателя; **Л**- сигнальная лампа.

Примечание2: Индексы обозначения типа пускателей приведены для поставок внутри страны и поставок на экспорт в страны с умеренным климатом.

При поставке на экспорт в страны с тропическим климатом в обозначения типа пускателя «УХЛ4» и «У3» заменяются на «Т3», а «У2» заменяется на «Т2».

Таблица 2.6 - Выбор пускателей серии ПМ12 на номинальный ток 25 А

	Наличие и	Число и	_	дексы обознач		
SHB TbI	условное	исполнение		сивный		ивный
Степень защиты	обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	с реле	без реле	с реле
		13				
		33	ПМ12-	ПМ12-		
		2 ₃ +1 _p	-025100	-025200	-	-
		53	УХЛ4	УХЛ4		
		33+2p				
IP00	Без	13+4p				
11 00	кнопок	1p	ПМ12- -025101 УХЛ4	-	-	-
		2p			ПМ12-	-
		23+4p	_	_	-025501	ПМ12-
		43+6p			УХЛ4	-025601 УХЛ4
		13				
		33	ПМ12			
		23+1p	ПМ12- -025150 УХЛ4	-	-	_
		53				
	T.	33+2p				
IP20	Без	13+4p	TD (12			
	кнопок	1p	ПМ12- -025151 УХЛ4	-	-	-
		2p			ПМ12-	
		23+4p	-	-	-025551	-
		43+6p			УХЛ4	
		13				
		33				
		23+1p	ПМ12-	ПМ12-	_	-
IP40	Без	53	-025140У3	-025240У3		
11740	кнопок	33+2p				
		13+4p 23+4p			ПМ12-	ПМ12-
		23+4p 43+6p			-025541	-025641
		- °r			У3	У3

	sixellite raosii	Число и	Ин,	дексы обознач	ения пускате	лей
ень	Наличие и	исполнение	неревер	сивный	реверс	ивный
Степень защиты	условное обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	с реле	без реле	с реле
		13				
	П+С	33	ПМ12- -025160У3	ПМ12- -025260У3	-	-
		23+1p	02010000	02020000		
IP40	П1+П2+С	23+4p	-	-	ПМ12- -025561У3	ПМ12- -025661У3
		13		ПМ12-		
	П+С+Л	33	-	-0252301Y3	-	-
		23+1p				ПМ12-
	П1+П2+С+Л	23+4p	-	-	-	-025671У3
	Без кнопок	13	ПМ12- -025110У2			
		33				
		2 ₃ +1 _p		ПМ12- -025210У2	_	_
		53				
		33+2p				
		13+4p				
		23+4p	_	-	ПМ12-	ПМ12-
		43+6p			-025511У2	-025611У2
IP54	ПТС	13	ПМ12-	ПМ12-		
	П+С	33 23+1p	-025120У2	-025220У2	-	-
		-			ПМ12-	ПМ12-
	П1+П2+С	23+4p	1	1	-025521У2	-025621У2
		13		ПМ12-		
	П+С+Л	33	-	-025230У2	. -	-
		23+1p				TD (12
	П1+П2+С+Л	23+4p	-	-	-	ПМ12- -025631У2

Примечани1: Π – кнопка «Пуск», осуществляющая включение пускателя нереверсивного исполнения; C – кнопка «Стоп», осуществляющая отключение пускателя; Π 1- кнопка «Пуск 1», осуществляющая включение одного контактора реверсивного пускателя; Π 2- кнопка «Пуск 2», осуществляющая включение другого контактора реверсивного пускателя; Π - сигнальная лампа.

Примечание2: Индексы обозначения типа пускателей приведены для поставок внутри страны и поставок на экспорт в страны с умеренным климатом. При поставке на экспорт в страны с тропическим климатом в обозначения типа пускателя «УХЛ4» и «У3» заменяются на «Т3», а «У2» заменяется на «Т2».

Таблица 2.7 - Выбор пускателей серии ПМ12 на номинальный ток 40 A

		Число и	Инд	дексы обознач	нения пускате	лей
Степень защиты	Наличие и	исполнение	неревер	сивный	реверс	ивный
геп	условное	контактов				
C. 38	обозначение	вспомогательной	без реле	с реле	без реле	с реле
	кнопок	цепи				
		13 33				
				ПМ12-		
		2 ₃ +1 _p	_	-040200	-	_
IDOO	Без	53		УХЛ4		
IP00	кнопок	33+2p				
		13+4p				
		43+2p				ПМ12-
		63+4p	-	-	-	-040600 УХЛ4
		13				
		33	TD 412			
		23+1p	ПМ12- -040150		-	
		53	-040130 УХЛ4	-		-
		33+2p	3 2014			
IP20	Без	13+4p				
11 20	кнопок	1p	ПМ12- -040151 УХЛ4	-	-	-
		23	-	-	ПМ12-	
		43+2p			-040550 УХЛ4	-
		63+4p				
		13				
		33				
		2 ₃ +1 _p	ПМ12-	ПМ12-		
	Без	53	-040140У3	-040240У3	-	-
	кнопок	33+2p				
		13+4p				
		43+2p			ПМ12-	ПМ12-
		63+4p	-	-	-040540У3	-040640У3
IP40		13	ПМ12-	ПМ12-		
11 10	П+С	33	-040160Y3	-040260Y3	-	-
		23+1p	04010033	04020033		
	П1+П2+С	43+2p	-	-	ПМ12- -040540У3	ПМ12- -040640У3
		13		ПМ12		
	П+С+Л	33	-	ПМ12- -040230У3	_	-
		2 ₃ +1 _p		-04023033		
	П1+П2+С+Л	43+2p	-	-	-	ПМ12- -040670У3

	JIMCIIIIC TUOJI	Число и	Индексы обозначения пускателей				
ЭНЬ	Наличие и	исполнение	неревер	нереверсивный		ивный	
Степень защиты	условное обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	реверсивный ревер еле с реле без реле - ПМ12040210У2 - ПМ12040510У2 - ПМ12-	с реле		
		13					
		33					
		23+1p	ПМ12-		_		
	Без	53	-040110У2	-040210У2	_		
	кнопок	3 ₃ +2 _p]				
		13+4p					
		23+4p		_		ПМ12-	
		43+6p	-	-	-040510У2	-040610У2	
IP54		13	ПМ12-		-	-	
	П+С	33	-040120У2				
		23+1p	0.012012	0.022012			
	П1+П2+С	2 ₃ +4 _p	-	-		ПМ12- -040620У2	
		13		ПМ12-			
	П+С+Л	33	-		-	-	
		23+1p		0.025072			
	П1+П2+С+Л	2 ₃ +4 _p	-	-	-	ПМ12- -040630У2	

Таблица 2.8 -Выбор пускателей серии ПМ12 на номинальный ток $63~\mathrm{A}$

		Число и	Индексы обозначения пускателей					
ень	Наличие и	исполнение	неревер	сивный	реверсивный			
Степень защиты	условное обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	с реле	без реле	с реле		
IP00	Без кнопок	23+2p	1	ПМ12- 063201УХЛ4	ПМ12- 063501УХЛ4	ПМ12- 063601УХЛ4		
IP20	Без кнопок	23+2p	ПМ12- 063151УХЛ4	-	ПМ12- 063551УХЛ4	-		
	Без кнопок	2 ₃ +2 _p	ПМ12- 063141У3	ПМ12- 063241У3	ПМ12- 063541У3	ПМ12- 063641У3		
IP40	П+С	2 ₃ +2 _p	ПМ12- 063161У3	ПМ12- 063261У3	1	-		
11.40	П+С+Л	23+2p	-	ПМ12- 063271У3	-	-		
	П1+П2+С	23+2p	-	-	ПМ12- 063561У3	ПМ12- 063661У3		

		Число и	Индексы обозначения пускателей				
ень ты	Наличие и	исполнение	неревер	сивный	реверсивный		
Степень	условное обозначение кнопок	контактов вспомогательной цепи	без реле	с реле	без реле	с реле	
IP40	П1+П2+С+Л	23+2p	1	1	1	ПМ12- 063671У3	
	Без кнопок	23+2p	ПМ12- 063111У2	ПМ12- 063211У2	ПМ12- 063511У2	ПМ12- 063611У2	
	П+С	23+2p	ПМ12- 063121У2	ПМ12- 063221У2	1	1	
IP54	П+С+Л	23+2p	-	ПМ12- 063231У2	-	1	
	П1+П2+С	23+2p	-	-	ПМ12- 063521У2	ПМ12- 063621У2	
	П1+П2+С+Л	23+2p	-	-	-	ПМ12- 063631У2	

Таблица 2.9 - Выбор пускателей серии ПМ12 на номинальный ток $125~\mathrm{A}$

	Техни	ческие данные ма	агнитных пускат	елей серии ПМ	[12-125			
	Пускатели	Пускатели	Пускатели	Пускатели	Пускатели			
	нереверсив-	нереверсивные	нереверсивные	реверсивные	реверсивные			
Наименование	ные без	без теплового	с тепловым	без	с тепловым			
Tanwenobanne	теплового	реле	реле	теплового	реле			
	реле ІР00	IP20	IP00	реле	IP00			
	ПМ12-25100	ПМ12-125150	ПМ12-125200	IP00	ПМ12-125600			
				ПМ12-125500				
Номинальный								
ток главной			125					
цепи, А								
Номинальный								
ток вспомога-			10					
тельной цепи, А								
Число и								
исполнение	23+2p	23+2n	23+2p	43+4p	43+4p			
контактов	$23+2p$ $(23+2p)^*$	$23+2p$ $(23+2p)^*$	$23+2p$ $(13+2p)^*$	$4_{3}+4_{p}$ $(2_{3}+2_{p})^{*}$	$43+4p$ $(23+2p)^*$			
вспомогательной	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)			
цепи								
Номинальное	24: 36: 40:	42: 48: 110: 127: 2	220: 230: 240: 380	: 400: 440: 500:	660 (50Γ _{II})			
напряжение	, , ,	24; 36; 40; 42; 48; 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 440; 500; 660 (50 \(\Gamma\)\) 24; 36; 48; 110; 115; 220№ 230; 380; 415; 440 (60 \(\Gamma\)\)						
катушки, В	_							
Мощность								
катушки, ВА								
-включение	360							
-удержание			45					

2.4 Магнитные пускатели серии ПМЛ

Магнитный пускатель серии ПМЛ представляет собой устройство коммутации, обеспечивающее электромагнитное дистанционное включение нагрузки в стационарных установках, реверсирования трёхфазных асинхронных остановки И электродвигателей с короткозамкнутым ротором переменного тока частоты 50 и 60Гц, а также исключающее самопроизвольное включение оборудования после временного отсутствия в сети электрической энергии (нулевая защита);

в исполнении с тепловым реле – для защиты управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности.

Структура условного обозначения пускателя:

```
\Pi M \Pi - X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9
```

ПМЛ - серия.

 X_1 – величина пускателя по току главных контактов:

1-10А, при наличии буквы Д - 16А;

2-25A;

3-40A:

4-63A, при наличии буквы Д -80A;

5-125A;

6-160A;

7-250A.

 X_2 - исполнение по назначению и наличию теплового реле:

- 1 нереверсивный без теплового реле;
- 2 нереверсивный с тепловым реле;
- 5 реверсивный без теплового реле с механической блокировкой для степени защиты IP00, IP20 и с электрической и механической блокировками для степени защиты IP40, IP54;
- 6 реверсивный с тепловым реле с электрической и механической блокировками;
 - 7 пускатель звезда-треугольник.

 X_3 – исполнение по степени защиты и наличию кнопок:

- 0 степень защиты ІР00 без кнопок;
- 1 степень защиты ІР54 без кнопок на защитном корпусе;
- 2 степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп» на защитном корпусе;

- 3 степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой на защитном корпусе;
- 4 степень защиты корпуса IP40 без кнопок управления;
- 6 степень защиты IP20 (Сальники на контактных зажимах).

 X_4 – исполнение пускателя по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи:

0 - 13 (на 10...25 A) с уменьшенными габаритами;

13+1р (на 40...63 и 80 А);

13+1р (на 125...160 и 250 А);

1 - 1р (на 10...25 А) с уменьшенными габаритами;

23 + 2p (на 125, 160 и 250 A);

2 - 33 +3р (на 125, 160 и 250 А);

 $3 - 3_3 + 1_p$ (на 125, 160 и 250 A);

4 - 53 + 1р (на 125, 160 и 250 А).

- X_5 Д буква, обозначающая пускатели с номинальным током на 16A для 1 величины, 80A для 4 величины, с уменьшенными весогабаритными показателями для 3 величины.
- X_6 М буква, обозначающая возможность крепления пускателя к DIN-рейке и монтажной панели.

 X_7 - климатическое исполнение (O, OM):

- О общеклиматическое исполнение (для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом);
 - OM для макроклиматических районов как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания.

 X_8 - категория размещения (2, 4):

- 2 под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, но нет прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;
- 4 в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Х₉ - износостойкость контактов (A, Б, В):

А - от 2...4 млн. циклов.

Б - 1 млн. циклов.

B - 0,3 млн. циклов.

Таблица 2.10 – Общий вид нереверсивных магнитных пускателей типа ПМЛ



Таблица 2.11 – Общий вид реверсивных магнитных пускателей типа ПМЛ



Приставки контактные серии ПКЛ

Приставки контактные серии ПКЛ (рисунок 2.12) разработаны с целью расширения возможностей использования электромагнитных контакторов серий ПМЛ в различных производственных сферах, когда появляется необходимость увеличения цепей вторичной коммутации в системах автоматизации и дистанционного управления.

При установке приставок ПКЛ на пускатели ПМЛ можно получить другие числа и исполнения контактов вспомогательной цепи.



Рисунок 2.12 – Приставки контактные серии ПКЛ

Приставки устанавливаются на магнитные пускатели открытого исполнения с числом блок-контактов от двух до четырёх (замыкающих или размыкающих).

Серия состоит из пяти исполнений двух габаритов. Структуру условного обозначения и типоисполнение приставок ПКЛ см. выше (таблица 2.1).

Первый габарит содержит две группы мостиковых подпружиненных контактов, второй – четыре.

Приставки не имеют собственного привода и устанавливаются в направляющих на головку ПМЛ, при этом траверса с мостиковыми контактами вводится в зацепление с траверсой ПМЛ.

Проводники вторичной коммутации подключают под винтовые зажимы с тарельчатыми шайбами. Рабочее напряжение до 660В переменного и до 400В постоянного тока. Износостойкость 1,6 млн. циклов В-О. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ4

Электротепловые реле РТЛ

При наличии тепловых реле типа РТЛ (рисунок 2.13) в трёхполюсном исполнении с биметаллическими пластинами пускатели серии ПМЛ осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузки недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.



Рисунок 2.13 – Трёхполюсное электротепловое реле типа РТЛ исполнения по номинальному току на 25 и 80 A

Структура условного обозначения:

РТЛ – X1X2X3X4X5X6C

РТЛ - серия;

X1 - исполнение по номинальному току реле (1 - на 25 A; 2 - на 80 A; 3 - на 200 A).

X 2X 3X4 - цифры, условно обозначающие диапазон регулирования номинального тока несрабатывания.

Х5 – климатическое исполнение.

Х6 - категория размещения.

С - обозначает наличие 1р контакта, отсутствие буквы С – наличие 1р и 1з контактов.



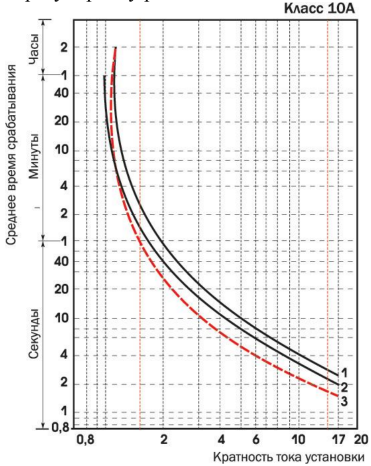
Рисунок 2.14 - Трёхполюсное электротепловое реле типа РТЛ исполнения по номинальному току на 200 A

Устройство тепловое реле: Тепловые реле имеют: три полюса; компенсатор; температурный механизм ДЛЯ ускоренного срабатывания при обрыве фазы; регулятор тока несрабатывания; ручной возврат; один размыкающий И замыкающий ОДИН присоединение контакты; переднее проводов; несменные нагревательные элементы. Электротепловые и термические РТЛ могут быть установлены как вместе с пускателями, так и отдельно.

Выбирают тепловое реле, исходя из номинальных значений нагрузки напряжения. Также необходимо тока И времятоковую характеристику (рисунок 2.15). Основная черта реле срабатывания времени OT зависимость его ТОКОВ нагрузки (времятоковая характеристика). При проверке этих значений следует учитывать то, из какого именно состояния будет срабатывать реле: из прохладного или из перегретого. При выборе всех этих параметров нужно четко представлять то, какие функции будет выполнять то или иное защитное устройство.

Нагрев пластины находится в непосредственной зависимости и от температуры окружающей среды, поэтому, если температура

сильно отличается от номинальной, необходимо или подбирать другой нагревательный элемент, или проводить плавную дополнительную регулировку реле.



Кривые срабатывания реле РТЛ: 1. симметричный трехфазный режим из холодного состояния; 2. симметричный двухфазный режим из холодного состояния; 3. симметричный трехфазный режим после длительного протекания номинального тока (горячее состояние).

Рисунок 2.15- Времятоковая характеристика электротеплового реле типа РТЛ

Прогиб самой пластины - обычно медленный процесс. Поэтому пластинка воздействует на контактную систему через специальное ускоряющее устройство. Тепловое реле РТЛ, предназначенное для защиты непосредственно электродвигателей и генераторов, может обеспечивать защиту от несимметричных составляющих тока и от выпадения фазы.

Ограничители перенапряжений типа ОПН

Электромагнитные пускатели типа ПМЛ могут комплектоваться ограничителями перенапряжений типа ОПН (рисунок 2.16). ОПН ограничивают коммутационное

перенапряжение на катушках аппарата до 2-х кратного амплитудного напряжения цепи управления для напряжений 110B, 220B, 380B и до 4-х кратного — для напряжений 24B, 48B. Элементная база R-C, и варистор. Ограничители устанавливаются на пускатели и контакторы со степенью защиты IP00, IP20.



Рисунок 2.16 – Ограничители перенапряжений типа ОПН

Пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

Структура условного обозначения ОПН-Х₁Х₂Х₃Х₄4:

ОПН - ограничитель перенапряжений;

 $\mathbf{X_1}$ - исполнение по элементной базе:

- 1 R-C;
- 2 варистор;
- 3 диод;

 X_2 - исполнение по типу аппаратов:

- 2 ПМЛ-1000, ПМЛ-2000;
- 3 ПМЛ-3000, ПМЛ-4000);

 X_3 - исполнение по номинальному напряжению и роду тока цепи управления:

- 0 24 В переменного тока;
- 1 48 В переменного тока;

- 2 110 В переменного тока;
- 3 220 В переменного тока;
- 4 380 В переменного тока;
- 5 24 В постоянного тока;
- 6 48 В постоянного тока;
- 7 60 В постоянного тока;
- 8 110 В постоянного тока;
- 9 220 В постоянного тока;

 X_4 - климатическое исполнение (O,) по ГОСТ 15150-69;

4 - категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Изготавливаются ограничители перенапряжения следующих типов: ОПН-120, 121, 122, 123 элементная база R-C (устанавливаются к ПМЛ-1,2,3); ОПН-130, 131, 132, 133 элементная база R-C (устанавливаются к ПМЛ-3,4); ОПН-222, 223, 224 варистор (к ПМЛ-1,2,3); ОПН-232, 233, 234 варистор (к ПМЛ-3,4).

Применение специальных контакторов ПМЛ «Конденсаторных» (рисунок 2.17) позволит добиться подавления бросков тока, защитить магнитные катушки и основные контакты контактора от пиков токов.

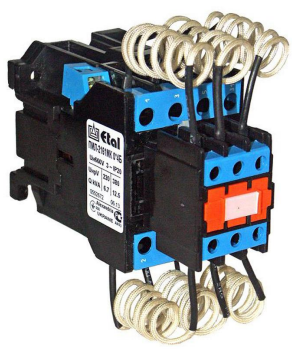


Рисунок 2.17 – Магнитные пускатели «конденсаторные»

2.5 Взаимозаменяемость магнитных пускателей ПМ12 и ПМЛ

Нижеприведённые таблицы являются рекомендательными при замене пускателей и реле различных типов на современные выпускаемые аппараты.

Необходимо обратить внимание на следующее:

- для точного выбора замены необходимо пользоваться техническими условиями на аппараты;
- при необходимости иметь в схеме другое количество вспомогательных контактов, возможно использования пускателей без приставок ПКЛ, указанных в таблицах, или с другими типами приставок;
- при замене электротепловых реле, необходимо обязательно уточнять номинальный ток несрабатывания и по нему выбирать реле РТЛ;
- заменяемые пускатели могут иметь отличия по степени защиты, номинальному току, электрической схеме соединения;
- заменяемые пускатели могут иметь отличия по габаритам, массе, установочным размерам. Как правило, это не Однако, необходимости существенным. В случае оставить установочный размер без изменения, возможно применение специальной переходной
- скобы, которая поставляется отдельно, название которой указано в соответствующей графе;
- реле РТЛ и приставки ПКЛ и ПВЛ, указанные в графе "Тип пускателя ПМЛ", поставляются отдельно и устанавливаются на пускатели потребителем.

Таблица 2.12 – Взаимозаменяемость пускателей ПМ12 и ПМЛ

Tuotinga 2.12 Bountoothonioothon injoharoston inivita							
	ПМ12		Π	МЛ			
		Колич.			Колич.		
Тип пускателя	Ін, А	свободных	Тип пускателя	Ін, А	свободных		
		блок-конт.			блок-конт.		
ПМ12- 010-100		13	ПМЛ-1100		13		
ПМ12- 010-100		33	ПМЛ-1100+ПКЛ-20		33		
ПМ12- 010-100		53	ПМЛ-1100+ПКЛ-40		53		
ПМ12- 010-100		13	ПМЛ-1100		13		
ПМ12- 010-100	10	33	ПМЛ-1100+ПКЛ-20	10	33		
ПМ12- 010-100		53	ПМЛ-1100+ПКЛ-40		53		
ПМ12- 010-140		13	ПМЛ-1140		13		
ПМ12- 010-140		33	ПМЛ-1140+ПКЛ-20		33		
ПМ12- 010-140		53	ПМЛ-1140+ПКЛ-40		53		

продолжение та		12				
ПМ12			ПМЛ			
		Колич.			Колич.	
Тип пускателя	Ін, А	свободных	Тип пускателя	Ін, А	свободных	
T (12 010 170		блок-конт.	T (1 (1) (1)		блок-конт.	
ПМ12- 010-150		13	ПМЛ-1160М		13	
ПМ12- 010-150		33	ПМЛ-1160М+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-150		53	ПМЛ-1600М+ПКЛ-40		53	
ПМ12- 010-160 [*]		13	TIME 1100 - PTH 1			
ПМ12- 010-200		13	ПМЛ-1100+РТЛ-1		13	
ПМ12- 010-200		33	ПМЛ-1100+РТЛ-1+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-200		53	ПМЛ-1100+РТЛ-1+ПКЛ-40		53	
ПМ12- 010-210		13	ПМЛ-1210		13	
ПМ12- 010-210		33	ПМЛ-1210+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-210		53	ПМЛ-1210+ПКЛ-40		53	
ПМ12- 010-220		13	ПМЛ-1220		13	
ПМ12- 010-220		33	ПМЛ-1220+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-220 [*]		53				
ПМ12- 010-230		13	ПМЛ-1230		13	
ПМ12- 010-230		33	ПМЛ-1230+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-250		13	ПМЛ-1160М+РТЛ-1		13	
ПМ12- 010-250		33	ПМЛ-1160М+РТЛ-1+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-250		53	ПМЛ-1160М+РТЛ-1+ПКЛ-40		53	
ПМ12- 010-260		13	ПМЛ-1220		13	
ПМ12- 010-260	10	33	ПМЛ-1220+ПКЛ-20	10	33	
ПМ12- 010-270		13	ПМЛ-1230		13	
ПМ12- 010-270		33	ПМЛ-1230+ПКЛ-20		33	
ПМ12- 010-500		43+2p	ПМЛ-1501+2ПКЛ-20		43+2p	
ПМ12- 010-500 [*]		63+4p				
ПМ12- 010-510		43+2p	ПМЛ-1511+2ПКЛ-20		43+2p	
ПМ12- 010-520 [*]		63+4p				
ПМ12- 010-540		43+2p	ПМЛ-1541+2ПКЛ-20		43+2p	
ПМ12- 010-550		43+2p	ПМЛ-1561+2ПКЛ-20		43+2p	
ПМ12- 010-550 [*]		63+4p				
ПМ12- 010-560*		43+2p				
ПМ12- 010-600		43+2p	ПМЛ-1501+РТЛ-1+2ПКЛ-20		43+2p	
ПМ12- 010-600 [*]		63+4p				
ПМ12- 010-610		4 ₃ +2 _p	ПМЛ-1611		23+4p	
ПМ12- 010-620		4 ₃ +2 _p	ПМЛ-1621		23+4p	
ПМ12- 010-640		4 ₃ +2 _p	ПМЛ-1611		23+4p	
ПМ12- 010-650		43+2p	ПМЛ-1561+РТЛ-1+2ПКЛ-20		4 ₃ +2 _p	
ПМ12- 010-650 [*]		63+4p	-		1	
ПМ12- 010-660		43+2p	ПМЛ-1531		23+4p	
ПМ12- 025-100		13	ПМЛ-2100		13	
ПМ12- 025-101	25	1p	ПМЛ-2101	25	1p	
1111112 025-101		1 P	111/1/1 2101		14	

продолжение та	блицы 2.	.12				
П	M12		ПМЛ			
Тип пускателя	Ін, А	Колич. свободных блок-конт.	Тип пускателя	Ін, А	Колич. свободных блок-конт.	
ПМ12- 025-110		13	ПМЛ-2110		13	
ПМ12- 025-120 [*]		13				
ПМ12- 025-140		13	ПМЛ-2140		13	
ПМ12- 025-150		13	ПМЛ-2160		13	
ПМ12- 025-151		13	ПМЛ-2161М		1p	
ПМ12- 025-160 [*]		13				
ПМ12- 025-220	25	13	ПМЛ-2220	25	13	
ПМ12- 025-260 [*]		13	77.67.0704			
ПМ12- 025-501		2p	ПМЛ-2501		2p	
ПМ12- 025-511	4	2p	ПМЛ-2511		2p	
ПМ12- 025-551	4	2p	ПМЛ-2561М		2p	
ПМ12- 025-561* ПМ12- 025-611		2p	ПМП 2611		2	
		2p	ПМЛ-2611 ПМЛ-2621		2p	
ПМ12- 025-621 ПМ12- 040-112		2p	ПМЛ-3110		2p	
ПМ12- 040-112 ПМ12- 040-122*		13	11MJ1-3110		13+1p	
ПМ12- 040-122*	-	13				
ПМ12- 040-132 ПМ12- 040-142		13	ПМЛ-3140		13+1p	
ПМ12- 040-142 ПМ12- 040-152		13	ПМЛ-3100		13+1p 13+1p	
ПМ12- 040-202	-	13	ПМЛ-3100+РТЛ-2		13+1p	
ПМ12- 040-212	-	13	ПМЛ-3210		13+1p	
ПМ12- 040-222		13	ПМЛ-3220		13+1p	
ПМ12- 040-232	1	13	ПМЛ-3230		13+1p	
ПМ12- 040-242	4.0	13	ПМЛ-3210	10	13+1p	
ПМ12- 040-512	40	23	ПМЛ-3510	40	1	
ПМ12- 040-522 [*]	1	23				
ПМ12- 040-532 [*]	1	23				
ПМ12- 040-542	1	23	ПМЛ-3540		23+2p	
ПМ12- 040-552		23	ПМЛ-3500		23+2p	
ПМ12- 040-602		23	ПМЛ-3500+РТД-2		23+2p	
ПМ12- 040-612		23	ПМЛ-3610		23+2p	
ПМ12- 040-622		23	ПМЛ-3620		23+2p	
ПМ12- 040-632]	23	ПМЛ-3630		23+2p	
ПМ12- 040-642		23	ПМЛ-3610		23+2p	
ПМ12- 063-100	ĺ	13+1p	ПМЛ-4100		13+1p	
ПМ12- 063-150	63	13+1p	ПМЛ-4160М	63	13+1p	
ПМ12- 063-500	"	23+2p	ПМЛ-4500		23+2p	
ПМ12- 063-550		23+2p	ПМЛ-4560М		23+2p	
ПМ12- 100-100		23+2p	ПМЛ-5101		23+2p	
ПМ12- 100-110	100	23+2p	ПМЛ-5111	100	23+2p	
ПМ12- 100-140	4	23+2p	ПМЛ-5111		23+2p	
ПМ12- 100-150		23+2p	ПМЛ-5101		23+2p	

продолжение таблицы 2.12							
ПМ12			ПМЛ				
Тип пускателя	Ін, А	Колич. свободных блок-конт.	Тип пускателя	Ін, А	Колич. свободных блок-конт.		
ПМ12- 100-200 ПМ12- 100-250		23+2p 23+2p	ПМЛ-5101+РТЛ-3125 ПМЛ-5101+РТЛ-3125		23+2p 23+2p		
ПМ12- 100-210		2 ₃ +2 _p	ПМЛ-5211	1	23+2p		
ПМ12- 100-240		23+2p	ПМЛ-5211	4	23+2p		
ПМ12- 100-500	100	43+4p	ПМЛ-5501	100	43+4p		
ПМ12- 100-510		43+4p	ПМЛ-5511	4	43+4p		
ПМ12- 100-540		43+4p	ПМЛ-5511	4	43+4p		
ПМ12- 100-600		43+4p	ПМЛ-5501+РТЛ-3125	4	43+4p		
ПМ12- 100-610		43+4p	ПМЛ-5611	4	43+4p		
ПМ12- 100-640		43+4p	ПМЛ-5611		43+4p		
ПМ12- 125-100		23+2p	ПМЛ-5101	4	23+2p		
ПМ12- 125-110		23+2p	ПМЛ-5111	4	23+2p		
ПМ12- 125-140		23+2p	ПМЛ-5211	4	23+2p		
ПМ12- 125-150		23+2p	ПМЛ-5101	4	23+2p		
ПМ12- 125-200		23+2p	ПМЛ-5101+РТЛ-3125	125	23+2p		
ПМ12- 125-250		23+2p	ПМЛ-5101+РТЛ-3125		23+2p		
ПМ12- 125-210	125	23+2p	ПМЛ-5211		23+2p		
ПМ12- 125-240		23+2p	ПМЛ-5211		23+2p		
ПМ12- 125-500		23+2p	ПМЛ-5501	4	43+4p		
ПМ12- 125-510		43+4p	ПМЛ-5511	4	43+4p		
ПМ12- 125-540		43+4p	ПМЛ-5511	4	43+4p		
ПМ12- 125-600		43+4p	ПМЛ-5511+РТЛ-3125		43+4p		
ПМ12- 125-610		43+4p	ПМЛ-5611		43+4p		
ПМ12- 125-640		43+4p	ПМЛ-5611	1	43+4p		
ПМ12- 160-100		23+2p	ПМЛ-6101	4	23+2p		
ПМ12- 160-110		23+2p	ПМЛ-6111	4	23+2p		
ПМ12- 160-140		23+2p	ПМЛ-6111	4	23+2p		
ПМ12- 160-150		23+2p	ПМЛ-6101	4	23+2p		
ПМ12- 160-200		23+2p	ПМЛ-6101+РТЛ-3170	4	23+2p		
ПМ12- 160-250		23+2p	ПМЛ-6101+РТЛ-3170	4	23+2p		
ПМ12- 160-210	160	43+4p	ПМЛ-6211	160	23+2p		
ПМ12- 160-240		43+4p	ПМЛ-6211	4	23+2p		
ПМ12- 160-500		43+4p	ПМЛ-6501	4	43+4p		
ПМ12- 160-510		43+4p	ПМЛ-6511	4	43+4p		
ПМ12- 160-540		43+4p	ПМЛ-6511	4	43+4p		
ПМ12- 160-600		43+4p	ПМЛ-6501+РТЛ-3170	4	43+4p		
ПМ12- 160-610		43+4p	ПМЛ-6611	1	43+4p		
ПМ12- 160-640		43+4p	ПМЛ-6611	<u> </u>	43+4p		
ПМ12- 250-150	250	23+2p	ПМЛ-7101	250	23+2p		
ПМ12- 250-500		43+4p	ПМЛ-7501	_ ~	43+4p		

Примечание. * Аналог отсутствует.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Алиев И.И. Электротехнический справочник.-М.: РадиоСофт, 2011.-384 с.: ил.
- 2. Алиев И.И. Электрические аппараты./И.И. Алиев, М.Б. Абрамов Справочник.- М.: РадиоСофт, 2007. 256 с.
- 3. Аппараты защиты электрических цепей. Каталог.- М.: Интерэлектрокомплект, 2009.- 48 с.
- 4. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Взамен ГОСТ 7.1-84; введ. 2003-07-01.-М.: Изд-во стандартов, 2002.-47 с.
- 5. ГОСТ 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы. Взамен ГОСТ 2.106-68; введ. 2007-07-01.-М.: Стандартинформ, 2007.- 30 с.
- 6. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. введ.2011-12-13.-М.: Стандартинформ, 2012.- 24 с.
- 7. ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 4. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели. Взамен ГОСТ Р 50030.4.1-2002; введ. 2011-09-17- М.: Стандартинформ, 2013.- 92 с.
- 8. ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) Контакторы электромеханические бытового и аналогичного значения. Взамен ГОСТ Р 51731-2001; введ. 2010-11-30 –М.: Стандартинформ, 2011.-65 с.
- 9. Елизаров И.А.Технические средства автоматизации/И.А. Елизаров, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиладзе М.: Машиностроение-1, 2006. 180 с.
- 10. Низковольтные комплектные устройства. Каталог.- Дивногорск.: ДЗНВА, 2011.- 179 с.
- 11. Рычкова Л.П. Аппаратура управления и защиты в электроприводах. Часть 1. Иркутск.: ИрГСХА, 2007.- 109 с.
- 12. Рычкова Л.П., Логинов А.Ю. Электропривод. Лабораторный практикум /Л.П. Рычкова, А.Ю. Логинов Иркутск.: ИрГСХА, 2014.-107 с.