

Пример записи при заказе:

OM - 630 - 2 - 1 - H - 0 - 10 - 1

- Вариант расчета
- 1-пофазный
 - 2-суммарный
 - 3-суммарный
- Реле напряжения
- H-есть, O-нет
- Режим работы выходного реле:
- 0-с контактором и выходом сигнализации
 - 1-с электромагнитной защелкой
 - 2-с функцией приоритета
- Значение счетчика количества отключений (1-255)
- 0-счетчик не установлен
- Наличие дополнительных выходов сигнализации и отключения мощности
- 1-есть, 0-нет.

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРСЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

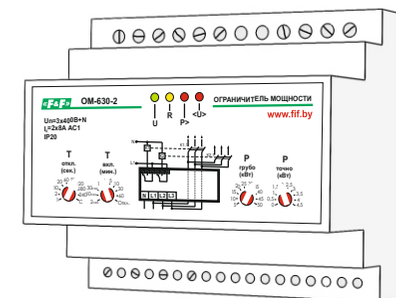
«F&F»®

OM-630-2

ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



ДЛЯ РАБОТЫ С ВНЕШНИМИ
ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Назначение:

Трехфазный ограничитель мощности OM-630-2 предназначен для непрерывного контроля потребляемой от сети питания мощности и отключения нагрузки при превышении ее свыше установленного значения и защиты цепей питания от короткого замыкания. Ограничитель защищает так же потребителей электроэнергии (нагрузку) от перепадов напряжения, возникающих в 3-х фазных сетях при обрыве нулевого провода.

Принцип работы:

Ограничитель контролирует величину напряжения и величину потребляемого тока нагрузки встроенными трансформаторами тока, вычисляет действующее значение потребляемой мощности отдельно в каждой фазе и обрабатывает эти значения в соответствии с выбранным алгоритмом работы. При повышении значения мощности свыше установленного значения OM-630-2 отключает нагрузку на время, установленное потребителем. Нагрузка подключается к сети питания через трехфазный контактор. Исполнительное реле ограничителя управляет катушкой контактора. Время отключения и время повторного включения устанавливается переключателями на передней панели. Ограничитель защищает нагрузку при обрыве нулевого провода, отключая ее от сети питания. В ограничителе может быть установлена функция реле напряжения: защита от повышения напряжения более 260В и падения его ниже 160В (оговаривается при заказе). Ограничитель блокирует включение нагрузки, если отключение при перегрузке по мощности произошло 5 раз за установленный отрезок времени при условии, что нагрузка на питающую сеть в течение этого периода не снижалась. OM-630-2 отключает нагрузку от сети питания на 10 минут. Ограничитель защищает питающую сеть от перегрузки по току и при коротком замыкании в нагрузке. Величина тока, при котором отключается нагрузка рассчитывается исходя из установленного значения мощности. При превышении значения тока от 6 и более раз включается функция автоматического выключателя, при этом время отключения зависит от тока перегрузки. Первый раз нагрузка отключается на 30 секунд, затем, если перегрузка продолжается, на 30 минут.

Технические характеристики:

Напряжение питания -	3x150-450В AC+N.
Диапазон ограничения мощности	(0,3 - 1,2) x К кВт, где К-коэффициент трансформации трансформатора тока.
Дискретность установки мощности, грубо -	0,1кВт
Дискретность установки мощности, точно -	0,01кВт
Задержка отключения при перегрузке по мощности (Toff) -	от 1 до 240 сек.
Задержка повторного включения нагрузки (Ton) -	от 2 до 3600 сек.
Время отключения при:	
падении напряжения ниже 160В -	5сек.
повышении напряжения более 260В -	0,1сек.
перегрузке по току -	токовременная характеристика
Максимальный ток контактов реле -	2x8A AC1
Исполнительные контакты -	2x2P (2 переключающих)
Погрешность измерения:	
напряжения в диапазоне 50-300В	не более 2%
Диапазон рабочих температур -	от -25 до +50°C
Диаметр сквозных отверстий измерительных цепей -	D=12,5 мм
Габариты	6 модулей (105x90x65мм)
Монтаж	DIN-рейка 35мм

Функциональные особенности

- Выбор варианта расчета мощности (оговаривается при заказе).
 - Пофазно, установленная мощность $P_{уст}$ делится на 3 и при превышении этого значения в любой из фаз нагрузка отключается. Например, $P_{уст} = 15кВт$. При значении мощности $P > P_{уст}/3 = 15/3 = 5кВт$ нагрузка отключается.
 - Суммарно, с ограничением мощности в любой из фаз на уровне $(2/5) \times P_{уст}$. Например, при $P_{уст} = 15кВт$ нагрузка будет отключена при превышении значения $(2/5) \times 15 = 6кВт$, в одной из фаз или при сумме мощностей в фазах более $15кВт$ ($5,5 + 5,5 + 4,0$)кВт. Пофазный расчет рекомендуется применять при слабой питающей сети, не допускающей перегрузку по току. Суммарный расчет - при хорошей питающей сети и неравномерной нагрузке на отдельные фазы.
 - Суммарно, определяется сумма мощностей в отдельных фазах, и при превышении значения $P_{уст}$ нагрузка отключается ($P_a + P_b + P_c > P_{уст}$), где P_a, b, c - мощность потребляемая в отдельных фазах.

Например: $P_{уст} = 15кВт$, $P_a = 10кВт$, $P_b = 6кВт$, $P_c = 0$.
 $P = P_a + P_b + P_c = 10 + 6 + 0 = 16кВт$
 $P > P_{уст}$, нагрузка будет отключена.

- Сохранение работоспособности при питании от одной фазы.
- Встроенный счетчик количества отключений нагрузки при перегрузке по мощности:
 - при превышении установленного значения блокируется подключение нагрузки к сети питания. Сброс счетчика возможен при установке переключателя времени T_{off} в положение "С". Установка значения счетчика (от 1 до 255) оговаривается при заказе.
- Сохранение в энергонезависимой памяти причины отключения нагрузки, считывание информации при подключении компьютера.
- Выбор режима работы выходных реле K1 и K2.
 - Режим работы с одним контактором.

Реле K1 управляет контактором, реле K2 используется для сигнализации о перегрузке по мощности. Схема включения показана на рис.5. Так как контакт реле K1 переключающий, можно использовать контакторы с нормально разомкнутыми (НР) или нормально замкнутыми (НЗ) контактами. При применении НЗ контактора в нормальном режиме работы его управляющая катушка находится в обесточенном состоянии, нет потребления мощности контактором от сети питания. Недостаток: при отсутствии питания на ограничителе и наличии питания на контактах контактора нагрузка остается подключенной к сети питания при перегрузке по мощности или аварийном режиме. Это устраняется правильным монтажом: питание ОМ-630-2 и контактора должны иметь общие точки подключения к фазам без промежуточных соединений.

5.2 Режим работы с приоритетной нагрузкой. Нагрузка разбивается на две части, приоритетную R_p , отключать которую нежелательно и неприоритетную R_n . При перегрузке отключается R_n без временной задержки. Если перегрузки нет, R_n отключена, R_p подключена. Если перегрузка продолжается, R_p отключается в соответствии с установленным временем T_{off} . При снижении потребляемой мощности R_p подключается через время T_{on} , затем через это же время подключается и нагрузка R_n . Диаграмма работы на Рис. 1, схема включения на Рис.2. Преимущества режима: нет полного отключения от сети питания, сум-

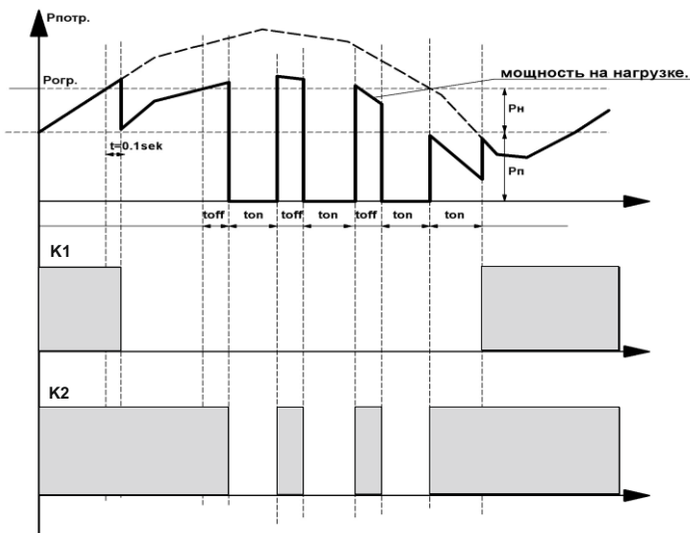


Рис.1 Диаграмма работы ОМ-630-2 с приоритетной нагрузкой

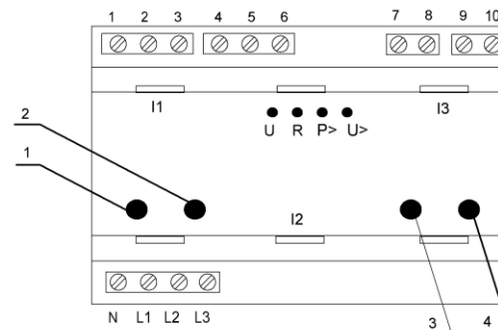


Рис.8 Органы управления и индикации

Элементы подключения

- колодки N, L1, L2, L3, подключение питания, 3 фазы и нейтраль.
- колодки 1, 2, 3 контакты реле K1, подключение приоритетной нагрузки или импульс "START" для электромагнитной защелки.
- колодки 4, 5, 6, контакты реле K2, подключение неприоритетной нагрузки или импульс "STOP". (для электромагнитной защелки).
- колодки 7-8, выход внешней сигнализации о перегрузке по мощности.
- колодки 9-10, вход отключения режима ограничения мощности.
- I1, I2, I3, трубчатые вводы для проводов питания нагрузки.

Монтаж и регулировка

Подключение:

- Отключить питание.
- Подключить нулевой провод к зажиму N, фазы соответственно к зажимам L1, L2, L3. К клеммам 1, 2, 3, 4, 5, 6, подключить контакторы в соответствии с одной из схем в зависимости от варианта работы реле. К клеммам 7-8 подключить цепь управления отключением мощности, 9-10 внешнюю сигнализацию.
- Провода питания нагрузки пропустить через сквозные отверстия в корпусе, провод от фазы L1 в крайнее левое, от фазы L3 - в правое.
- Установить переключатели в крайнее левое положение. Включить питание. Должен загореться светодиод U, затем, через время T_{on} загореться желтый R и включиться нагрузка.

Проверка работоспособности:

- Установить переключатель T_{on} в положение R, нагрузка должна отключиться, светодиод R погаснуть. Возвратить переключатель в исходное положение. Через 5 сек. нагрузка должна подключиться к сети питания.
- Подключить к любой из фаз нагрузку более установленной при этом светодиод $P >$ должен загореться через 1 сек. нагрузка должна отключиться, затем через время 2 сек. включиться.
- Проверка функции счетчика числа отключений: Установить переключатель в положение "С", затем вернуть в исходное. Через 5 сек. нагрузка должна подключиться к сети питания. Повторить пункт 2. После заданного количества отключений нагрузка от сети питания отключается, моргает зеленый светодиод U. Сброс счетчика осуществляется установкой переключателя 2 в положение "С" и затем возвратом его в исходное положение.
- Проверка функции блокировки на 10 минут: Если счетчик числа отключений не установлен, включена функция блокировки нагрузки. Повторить пункт 2. Зафиксировать 5 отключений нагрузки. После этого нагрузка отключается, горит зеленый светодиод, желтый гаснет. Нагрузка включается через 10 минут. Подключить нагрузку можно, установив переключатель 2 в положение "R" и вернув его в исходное состояние.
- После проверки, если установлен счетчик числа отключений, обязательно обнулить его установкой переключателя 1 в положение "С" и вернуть в исходное, сделать сброс прибора установкой в положение "R", затем установить заданные временные параметры и мощность. После отсчета заданного времени T_{on} переключателем 2 (при этом моргает R) нагрузка подключается к сети питания, горит зеленый светодиод "U" и желтый "R".

ВНИМАНИЕ!!!

Если ограничитель неправильно измеряет мощность, проверить правильность подключения: провод питания нагрузки фазы, подключенный к клемме L1 должен проходить в крайнее левое отверстие корпуса, провод от фазы L3 - в крайнее правое.

Ограничитель ОМ-630-2 предназначен для работы со стандартным рядом трансформаторов тока с максимальным значением тока вторичной цепи 5А.

1. Определим максимальный ток нагрузки исходя из заданной мощности $P_{огр}$.

$$I_{макс.} = P_{огр.}/230$$

2. Исходя из максимального тока выбираем из стандартного ряда необходимый трансформатор, при этом $I_{макс.} < I_{ном.}$, где $I_{ном.}$ - максимальный ток первичной цепи трансформатора тока.

3. Определяем мощность, которую надо установить на ограничителе:

$$P_{уст.} = P_{огр.}/K$$

где $K = I_{ном.}/5$, коэффициент трансформации трансформатора тока.

Рассмотрим на примере:

Надо ограничить мощность $P_{огр.} = 150кВт$.

- определяем макс. ток нагрузки:

$$I_{макс.} = 150000/230 = 652 \text{ A}$$

- выбираем один из трансформаторов тока: 700/5 или 800/5 из стандартного ряда трансформаторов.

- коэффициенты трансформации будут: $K = 700/5 = 140$; $K = 800/5 = 160$.

- определим мощность, которую надо установить на ограничителе:

Если выбрали трансформатор 700/5 ($K=140$), то $P_{уст.} = P_{огр.}/140 = 1070 \text{ Вт}$

Устанавливаем на ограничителе значение 1,1 кВт.

При выборе трансформатора 800/5 ($K=160$)

$$P_{уст.} = P_{огр.}/160 = 940 \text{ Вт.}$$

Устанавливаем на ограничителе значение 940 Вт.

Элементы индикации и управления:

Элементы управления (Рис.8):

- 1 - Toff - переключатель времени задержки отключения по мощности, 10 положений. В положении "С" происходит сброс счетчика числа отключений и установка его в исходное состояние.
- 2 - Top - переключатель времени повторного включения, 10 положений. В положении "R" происходит сброс прибора, отключение реле K1 и K2, возврат его в рабочее положение через 5 сек. после перевода в любое другое положение (сброс всех таймеров, ошибок). Значение счетчика и причина последнего отключения нагрузки остаются в энергонезависимой памяти.
- 3 - P - переключатель установки мощности дискретностью - 0,1кВт.
- 4 - ΔP - переключатель установки мощности дискретностью - 0,01кВт.

Например надо установить мощность 1,25кВт. Переключателем 3 устанавливаем значение 1,2кВт, переключателем 4 устанавливаем значение 0,05 кВт. Результирующая мощность будет $1,2 + 0,05 = 1,25кВт$.

Элементы индикации (Рис.8):

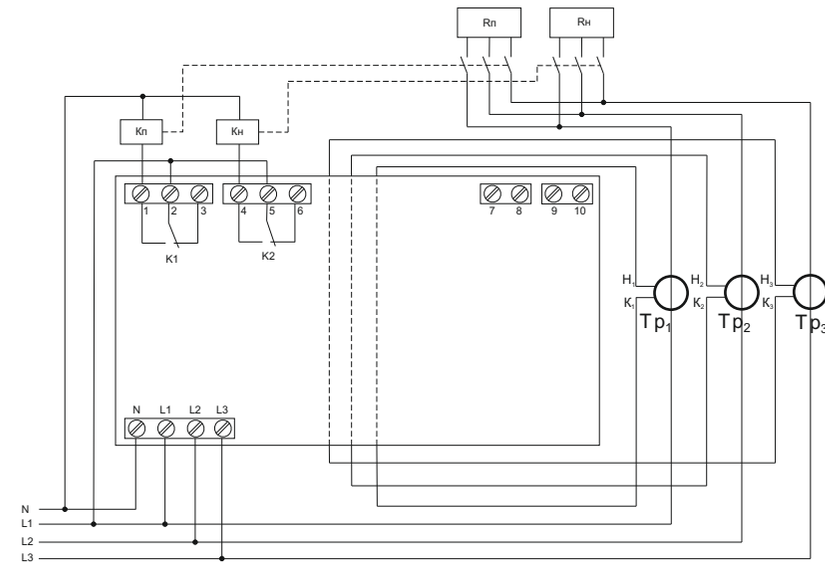
- зеленый светодиод U, наличие питания.
- желтый светодиод R, индикация включения нагрузки.
- красный светодиод P>, сигнализация о перегрузке по мощности.
- красный светодиод U>, выход напряжения за установленные пределы.

Возможные варианты сигнализации и состояния прибора приведены в таблице 1.

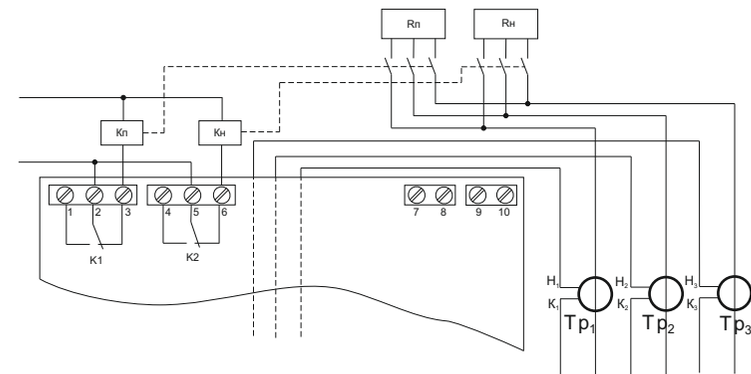
Таблица 1

Состояние ограничителя	Светодиод			
	U	R	P>	U>
Нормальный режим работы	●	●	○	○
Отсчёт времени повторного включения нагрузки, после отсчёта включения нагрузки.	●	☀	○	○
Перегрузка по мощности, в режиме работы с приоритетной нагрузкой неприоритетная нагрузка отключена	●	●	●	○
Отключение нагрузки на 10 мин. (произошло 5 отключений подряд (при перегрузке по мощности).)	●	○	○	○
Отключение нагрузки при перегрузке по току (короткое замыкание в цепях питания нагрузки.)	●	○	☀	○
Отключение нагрузки при переполнении счётчика количества отключений нагрузки	☀	○	○	○
Напряжение в сети питания ниже нормы, отсутствие одной или двух фаз.	●	○	○	●
Напряжение в сети питания выше нормы	●	○	○	☀

- - светодиод не горит
- - светодиод горит
- ☀ - светодиод моргает



Кп,Кн - контакторы с нормально разомкнутыми контактами



Кп,Кн - контакторы с нормально замкнутыми контактами

Рис.2 Схема включения с приоритетной и неприоритетной нагрузками.

марная мощность потребителей может быть больше, чем выделенная на объект по техническим условиям. Для правильной работы надо, чтобы величина R_n составляла не более 25% от общей нагрузки. Например, на объект выделено 20кВт. Разбиваем нагрузку на 2 части, R_n не должна превышать значения 5кВт. Включаем потребителей. В данный момент, например $R_p = 18кВт$ (мощность потребляемая приоритетной нагрузкой) и $R_n = 4кВт$.

$$P_p + P_n = 18 + 4 = 22кВт$$

$$P > P_{уст}(20кВт),$$

при этом происходит отключение R_n и потребляемая мощность становится $P < P_{уст.}$, нагрузка R_p остается подключенной к сети питания.

5.3 Режим работы с контакторами с электромагнитной защелкой (двухобмоточными контакторами). Реле K1 выдает импульс "START" на включение нагрузки, реле K2 импульс "STOP" на выключение (рис.3,4). Длительность импульса 5 сек. В этом режиме нет потребления мощности контактором от сети питания. На катушки подаются только кратковременные импульсы управления. Срок службы контактора ограничен только износостойкостью его контактов.

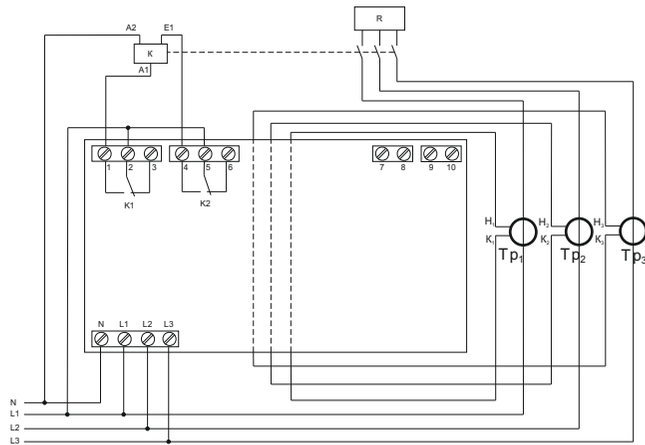


Рис.3 Схема включения с контактором с электромагнитной защелкой

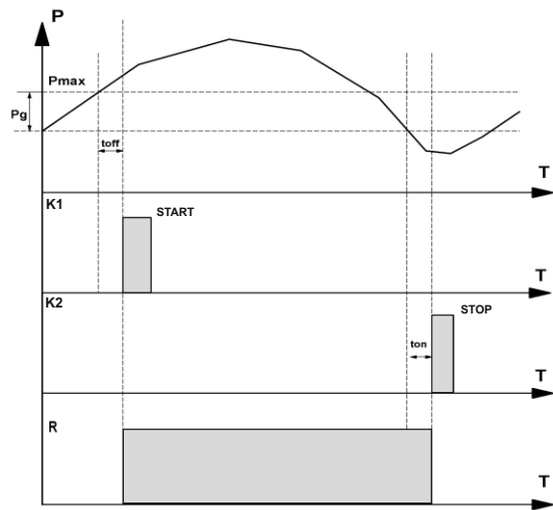


Рис.4 Диаграмма работы с электромагнитной защелкой.

6. Электрически изолированный выход сигнала о перегрузке по мощности (оговаривается при заказе). Выход - открытый коллектор. Может быть использован в схемах автоматики и диспетчерского контроля.
7. Внешний вход включения/отключения режима ограничения мощности (оговаривается при заказе). При подаче сигнала управления (5 - 12В DC) функция ограничения мощности отключается, остальные функции сохраняются. Электрически изолирован от сети питания ограничителя. Может быть использован в схемах автоматики и диспетчерского контроля для включения функции ограничения мощности на объекте в часы пиковых нагрузок на питающую сеть или же в определенные временные интервалы например, управляться таймером PCZ-521 или аналогичным по его временной программе. Схема включения изображена на рис.6.
8. Блокировка нагрузки на 10 минут при циклической перегрузке по мощности. Если перегрузка по мощности не снижается после 5-и отключений подряд, то подключение нагрузки блокируется на 10 минут. Диаграмма работы на рис. 7.

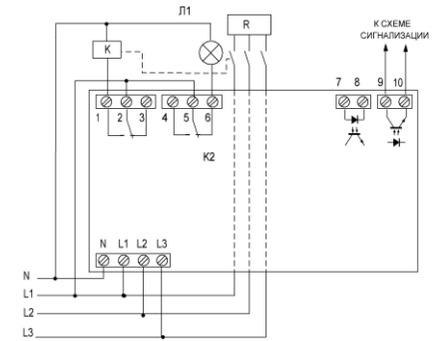


Рис.5 Схема включения с контактором и выходом для сигнализации о перегрузке по мощности.

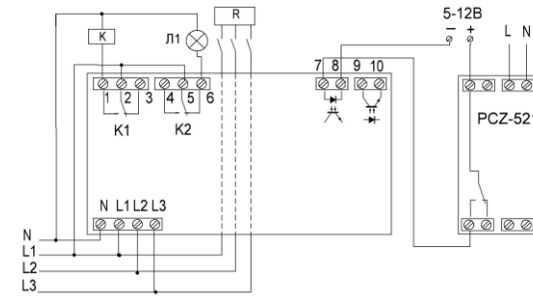


Рис.6 Схема включения со входом отключения функции ограничения мощности.

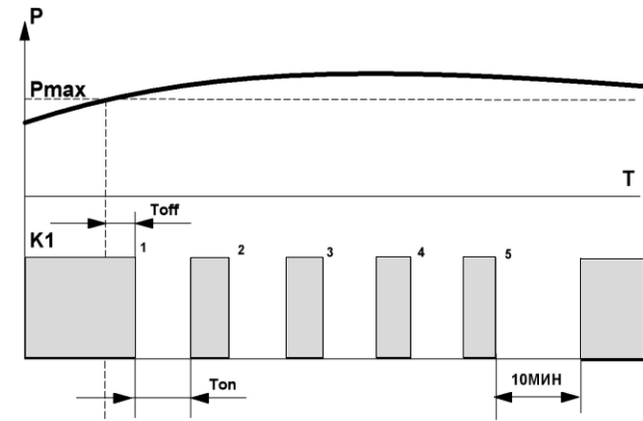


Рис.7 Диаграмма работы при циклической перегрузке.