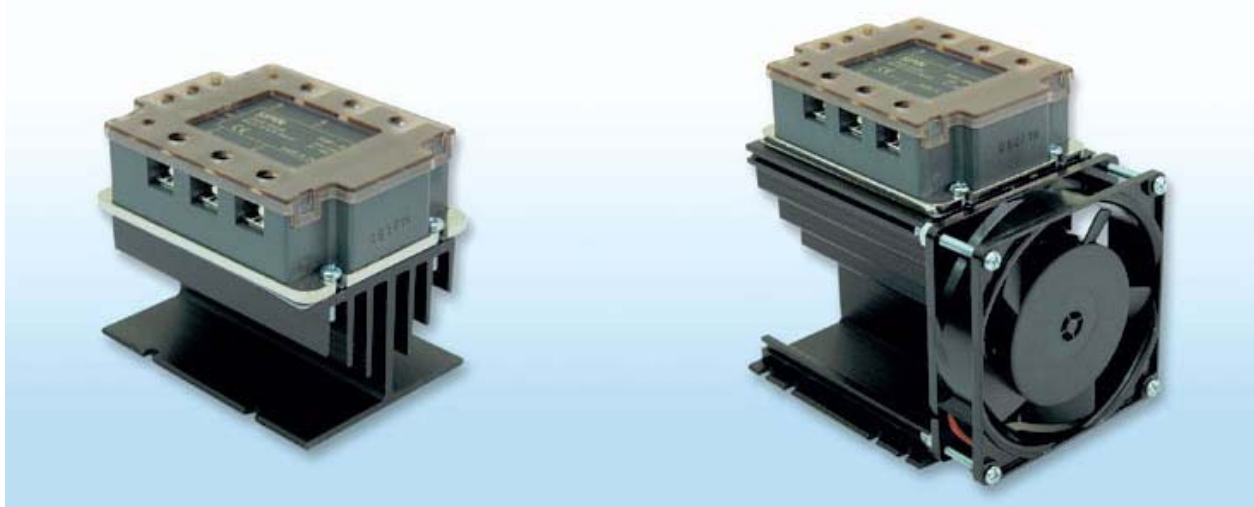


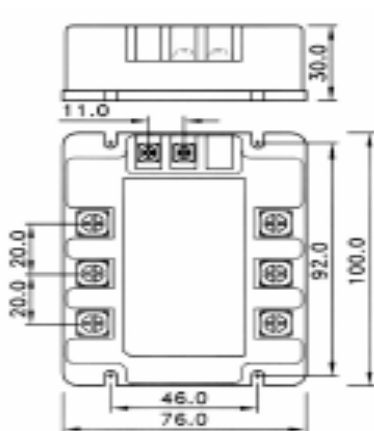


**Твердотельные реле  
и  
Тиристорные регуляторы мощности**

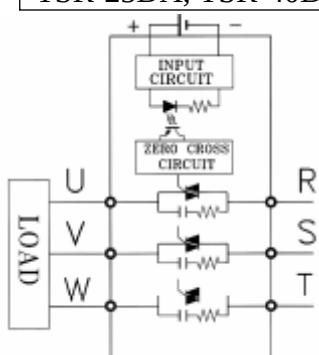
**Трехфазные твердотельные реле. Серия TSR.**



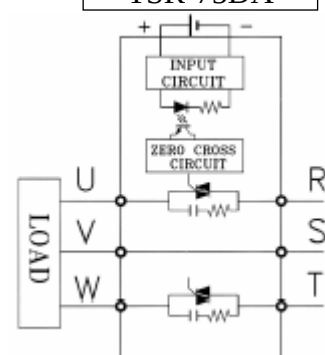
Модель	TSR-25DA (-H)	TSR-40DA (-H)	TSR-75DA (-H)	TSR-25AA (-H)	TSR-40AA (-H)	TSR-75AA (-H)			
Тип	(DC-AC)			(AC-AC)					
Ном. управляющее напряж.	4...32В постоянного тока			80...250В переменного тока					
Напряжение вкл/выкл	вкл > 3.6В / выкл < 2.4В			вкл > 45В / выкл < 35В					
Ток срабатывания	7.5mA/12В			5mA/110В					
Метод управления	Коммутация при переходе тока через ноль								
Ном. напряжение нагрузки	24...380В AC 90...480В AC ("H" в обозначении)		24...380В AC 90...480В AC ("H" в обозначении)						
Пиковое напряжение	более 1200В								
Номинальный ток нагрузки	25A	40A	75A	25A	40A	75A			
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	275A	410A	820A	275A	410A	820A			
Ток утечки	12.5 mA при 380В			15.5 mA при 440В					
Время отклика	на входной сигнал - менее 20 мс								
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ AC / 1мин								
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC								
Диапазон раб. температур	-20°C...+80°C								
Масса	390г								



TSR-25DA, TSR-40DA



TSR-75DA

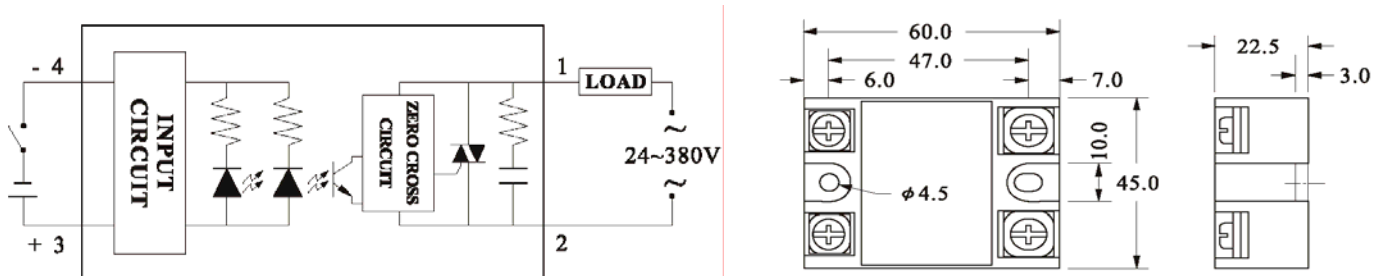


## Однофазные твердотельные реле. Серия SSR.



### Однофазные реле типа DC-AC

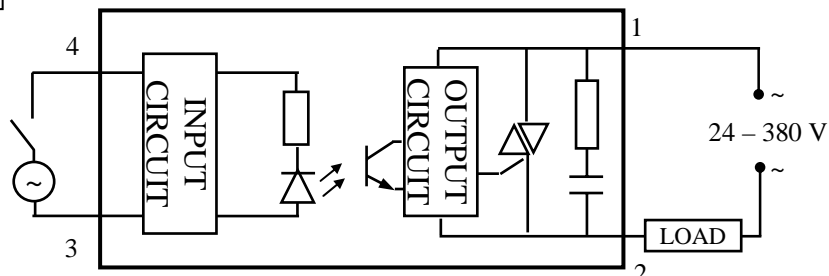
Модель	SSR-10DA	SSR-25DA (-H)	SSR-40DA (-H)	SSR-50DA (-H)	SSR-75DA (-H)
Тип	(DC-AC)				
Ном. управляющее напряжение	3...32В постоянного тока				
Напряжение включения/выключения	вкл > 2.4В / выкл < 1 В				
Ток срабатывания	7.5mA/12В				
Метод управления	Коммутация при переходе тока через ноль				
Ном. напряжение нагрузки	24...380В переменного тока 90...480В переменного тока ("Н" в обозначении)				
Падение напряжения	1.6В / 25°C				
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	50A	75A
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	135A	275A	410A	550A	820A
Ток утечки	3 mA	3 mA	3 mA	6 mA	6 mA
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс				
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ AC / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C...+80°C				
Масса	105г			125г	



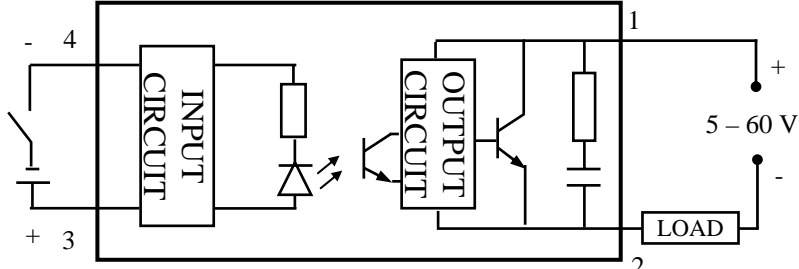
### Однофазные реле AC-AC и DC-DC типа

Модель	SSR-10AA	SSR-25AA (-H)	SSR-40AA (-H)	SSR-05DD	SSR-10DD (-H)		
Тип	(AC-AC)			(DC-DC)			
Ном. управляющее напряжение	80...250В переменного тока 50/60 Гц			3...32В постоянного тока			
Напряжение включения/выключения	вкл > 45В / выкл < 35			вкл > 2.4В / выкл < 1В			
Ток срабатывания	5 мА/110 В			7.5мА/12В			
Метод управления	Коммутация при переходе тока через ноль			Оптрон			
Ном. напряжение нагрузки	24...380В переменного тока 90...480В AC ("H" в обозначении)			5...60В постоянного тока 5...200В DC ("H" в обозначении)			
Падение напряжения	1.6В / 25°C						
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	5A	10A		
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	135A	275A	410A	15A	30A		
Ток утечки	3 мА	3 мА	3 мА	0.8 мА	0.8 мА		
Время отклика на входной сигнал	менее 20 мс			1 мс			
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ AC / 1мин						
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC						
Диапазон раб. температур	-20°C...+80°C						
Масса	110Г			105Г			

**(AC-AC)**

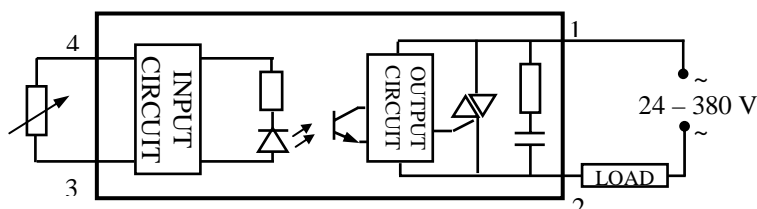


**(DC-DC)**



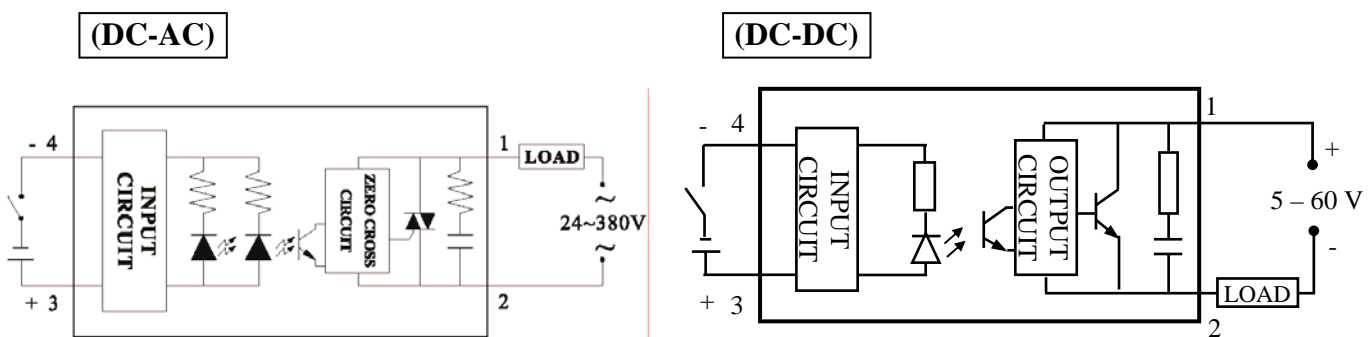
## Однофазные реле с регулировкой выходного напряжения

Модель	SSR-10VA	SSR-25VA	SSR-40VA
Тип	(VR-AC)		
Ном. управляющее напряжение	Переменный резистор 250кОм/110В, 500кОм/220В, 1МОм/380В		
Метод управления	Фазовое управление		
Ном. напряжение нагрузки	24...380В переменного тока		
Падение напряжения	1.6В / 25°C		
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	135A	275A	410A
Ток утечки	5 мА		
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ AC / 1мин		
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC		
Диапазон рабочих температур	-20°C...+80°C		
Масса	105г		

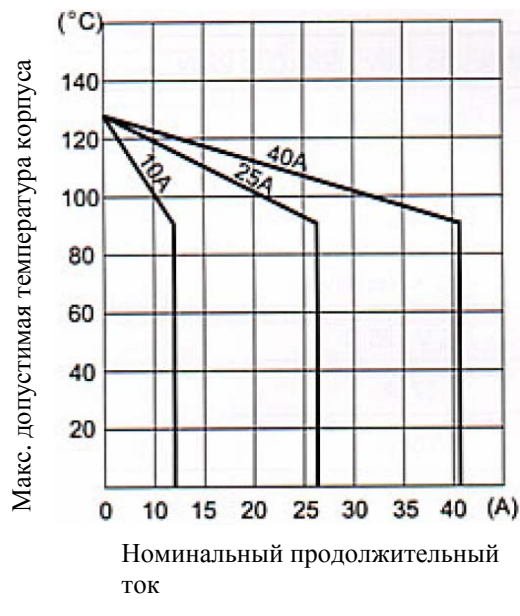


## Однофазные реле DC-AC и DC- DC типа (SSR-P серия) с креплением на печатную плату (под пайку)

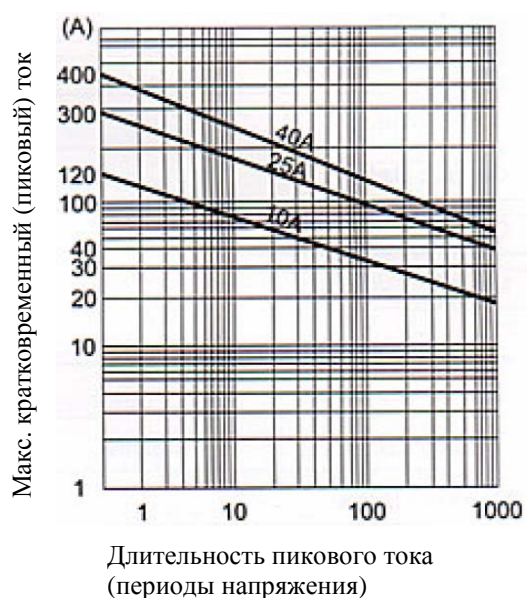
Модель	SSR-P03DA	SSR-P03DD
Тип	(DC-AC)	(DC- DC)
Ном. управляющее напряжение	3...32В постоянного тока	3...32В постоянного тока
Напряжение включения/выключения	вкл > 2.4В / выкл < 1 В	вкл > 2.4В / выкл < 1 В
Ток срабатывания	7.5mA/12В	7.5mA/12В
Метод управления	Коммут. при переходе тока через ноль	оптрон
Ном. напряжение нагрузки	24...380В переменного тока	5...60В постоянного тока
Падение напряжения	1.6В / 25°C	1.6В / 25°C
Ном. ток нагрузки	3A	3A
Макс. кратковременный ток	135A (в течение 1 периода рабочего напряжения)	15A
Ток утечки	<3 мА	<0.8 mA
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс	1 мс
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ AC / 1мин	
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC	
Диапазон рабочих температур	-20°C...+80°C	
Масса	105г	125г



## Эксплуатационные диаграммы реле серии SSR



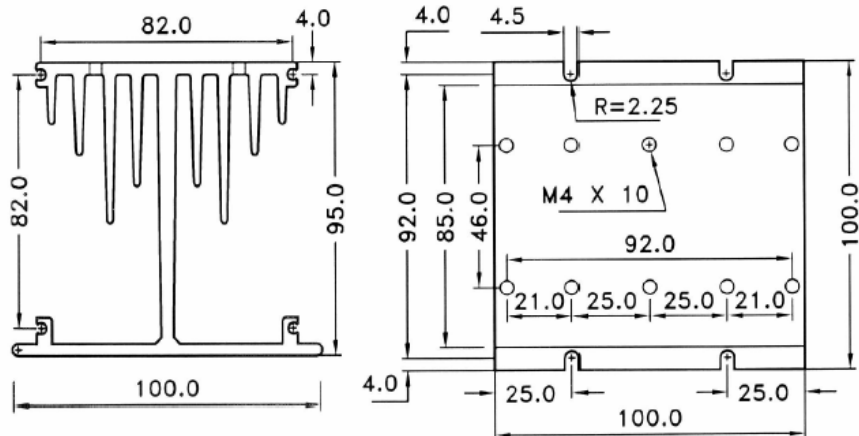
Номинальный продолжительный ток



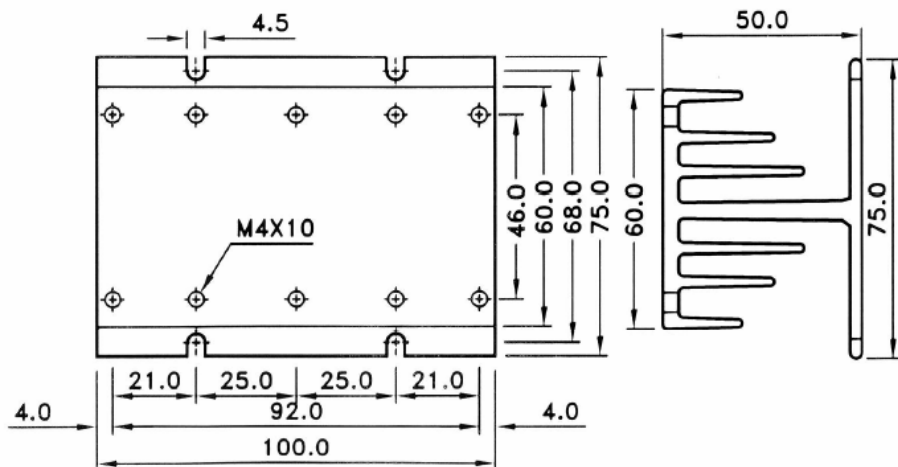
Длительность пикового тока (периоды напряжения)

## Радиаторы для твердотельных реле

### HS-100 (TSR-100)



### HS-100H



## **Рекомендации по выбору и эксплуатации твердотельных реле**

1. Для длительной и безотказной работы реле с индуктивной нагрузкой не рекомендуется нагружать более чем на 40% от его номинального тока, а при работе с резистивной нагрузкой – не более 60%.
2. Если трехфазное твердотельное реле используется для пуска асинхронного двигателя, то надо учитывать его пусковой ток и реле выбирать с 5 – 8 кратным запасом по току.
3. Не допускайте короткое замыкание на выходе реле, иначе возможно его повреждение. Применяйте внешние устройства защиты (быстро действующие плавкие вставки и автоматические выключатели, предназначенные для защиты полупроводниковых приборов – диодов, тиристоров) от короткого замыкания.
4. Твердотельные реле должны устанавливаться на радиаторы с использованием теплопроводящей пасты, заполняющей только воздушные пустоты между поверхностью радиатора и основанием реле.
5. Если температура основания твердотельного реле превысит 80 °C, то оно может выйти из строя. Чтобы избежать этого снизьте ток нагрузки или примените более эффективную систему охлаждения, например:
  - Если ток нагрузки менее 5A, твердотельное реле можно эксплуатировать без радиатора.
  - Если ток нагрузки от 5A до 15A, используйте радиатор HS-50H.
  - Если ток нагрузки от 15A до 20A, используйте радиатор HS-50.
  - Если ток нагрузки более 25A, используйте радиатор HS-50 с вентилятором.
6. При выборе устройств охлаждения можно руководствоваться ниже приведенной таблицей.

**Характеристики устройств охлаждения для твердотельных реле от SIPIN.**

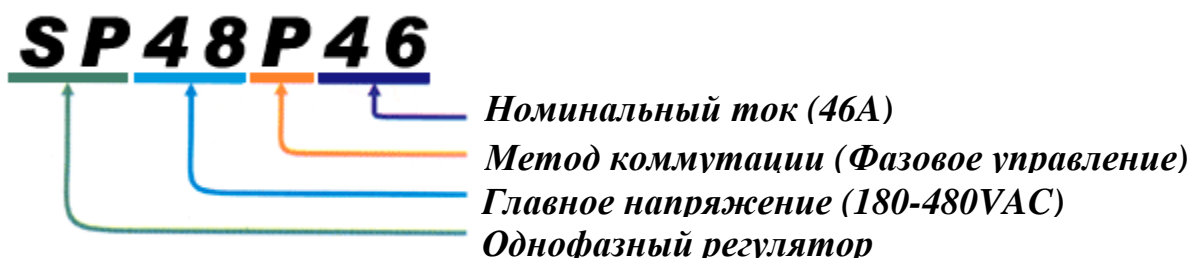
модель	функции устройств охлаждения	длина радиатора	максимальный рекомендуемый ток нагрузки каждого твердотельного реле, установленного на соответствующий радиатор	
			без вентилятора	с вентилятором SF23092A
<b>HS-50</b>	охлаждение одного SSR	50 мм	20 A	-
<b>HS-50H</b>	охлаждение одного SSR	50 мм	10 A	-
<b>HS-100</b>	охлаждение двух SSR	100 мм	20 A	30 A
<b>HS-100H</b>	охлаждение двух SSR	100 мм	18 A	25 A
<b>HS-150</b>	охлаждение трех SSR	150 мм	20 A	40 A
<b>HS-150H</b>	охлаждение трех SSR	150 мм	20 A	25 A
<b>HS-200</b>	охлаждение четырех SSR	200 мм	20 A	50 A
<b>HS-200H</b>	охлаждение четырех SSR	200 мм	20 A	30 A
<b>TSR-100</b>	охлаждение одного TSR	100 мм	20 A	30 A
<b>TSR-100H</b>	охлаждение одного TSR	100 мм	20 A	25 A
<b>SF23092A</b>	дополнительный обдув (охлаждение) радиатора при токе нагрузке более 20 A	(92x92) mm	-	-

## Однофазные регуляторы мощности. Серия S.



- Регуляторы мощности серии S имеют оригинальный дизайн, не нуждаются в дополнительном источнике питания, просты в подключении.
- Благодаря возможности установки на DIN-рейку, позволяют легко производить монтаж, демонтаж и перемещение устройства.
- Имеют два силовых тиристора (SCR) и выдерживают высокое напряжение, перегрузки по току.
- Встроенная тепловая защита SCR обеспечивает отключение тиристоров для предотвращения их перегрева.
- Радиатор имеет большую поверхность, достаточную для адекватного теплоотвода.
- Каждая модель может использоваться в широком диапазоне напряжений от 24VAC до 480VAC.

### Маркировка



Модель	SP48P18	SP48P26	SP48P36	SP48P46
Номинальный ток	18A	26A	36A	46A
Номинальное напряжение	180~480VAC	180~480VAC	180~480VAC	180~480VAC
Предохранитель	FWC-25A10F	FWC-32A10F	45ET	63FE
Габаритные размеры (мм)	90L*54W*98H	130L*54W*98H	90L*54W*148H	130L*54W*148H
Масса	0.45кг	0.6кг	0.65кг	0.9кг

## Светодиодная индикация

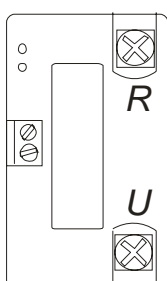
### Input:

Зеленый светодиод имеет слабое свечение при управляющем сигнале 4mA, и светится в полную силу при сигнале 20mA.

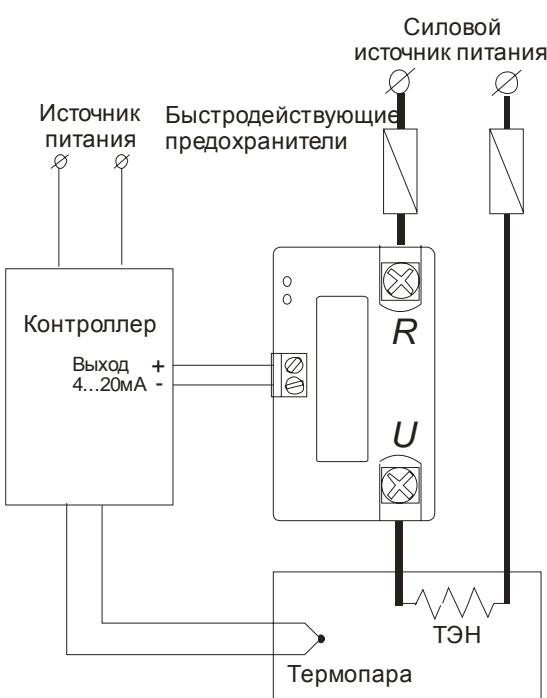
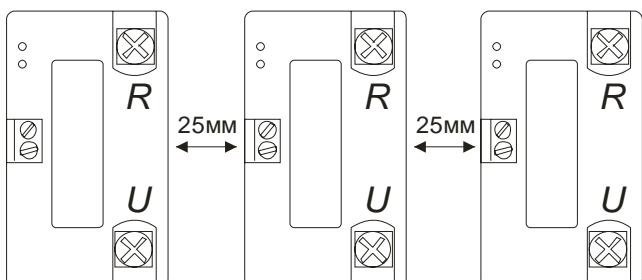
### TH Err:

Красный светодиод включается при температуре радиатора более 90°C, и сигнализирует о защитном отключении тиристоров для защиты их от перегрева. Проверьте температуру окружающей среды, примените дополнительную систему охлаждения, разгрузите прибор.

## Установка и подключение



Для обеспечения нормального охлаждения прибора, его необходимо установить в вертикальном положении. Между прибором и стеной, либо другими устройствами, необходимо обеспечить свободное пространство не менее 25 мм.



## Замечания по выбору и эксплуатации

- Сигналом с одного аналогового выхода контроллера можно управлять только одним регулятором мощности.
- Максимальное выходное напряжение 95% от входного.
- 100% номинальным током прибор можно нагружать только при температуре окружающей среды менее 30°C, иначе ток нагрузки должен быть адекватно снижен (см. график) или выбрано устройство большего типономинала.

