## Твердотельные реле серии SSR, TSR

Руководство пользователя

#### Общие сведения

Твердотельные или полупроводниковые реле (далее «реле») предназначены для бесконтактной коммутации нагревательных элементов, ламп накаливания и прочего электрооборудования с резистивной нагрузкой\* и рабочим напряжением питания от 24 до 380В (при использовании серии SSR-...) и от 90 до 480В (для серии SSR-....Н) переменного тока.

\*- при соблюдении особых условий допускается возможность использования твердотельных реле и для нагрузки индуктивного характера (электромагниты, слаботочные электродвигатели и пр..),, об этом читайте далее...

**По типу управления** реле подразделяются на управляемые напряжением постоянного или переменного тока, переменным резистором или аналоговым сигналом тока 4...20мА (в зависимости от типа реле). Реле управляемые уровнем напряжения позволяют производить включение/отключение нагрузки за счет подачи или снятия с нагрузки полного напряжения питания. Реле управляемые аналоговым сигналом тока 4..20мА или переменным резистором позволяют регулировать напряжение на нагрузке, т.е., например, осуществлять управление мощностью нагревательных элементов (ТЭН).

**По типу нагрузки** реле подразделяются на одно или трехфазные.

**По методу коммутации** нагрузки реле подразделяются на «реле с фазным управлением» и «реле с коммутацией при переходе тока через ноль».

Во всех типах твердотельных реле коммутация цепей нагрузки осуществляется бесконтактно за счет коммутации встроенных полупроводниковых элементов, что дает им ряд преимуществ перед обычными электромеханическими реле:

- √ отсутствие искр и электрической дуги при коммутации;
- √ меньший уровень электромагнитных помех при коммутации;
- √ существенно больший ресурс службы:
- √ не требуют профилактических работ в процессе эксплуатации;
- √ возможность высокого быстродействия (скорости коммутации);
- √ малые размеры;

#### Общие характеристики реле серий SSR, TSR

сопротивление изоляции	более 50 МОм/500B DC
электрическая прочность изоляции вход/выход	2,5 кВ АС /1 мин
Ток срабатывания	не более 7,5мА / 12В
перегрузочная способность по току	не менее 10*Ін (в течение одного периода рабочего напряжения)
метод коммутации	-при переходе тока через ноль (в реле для коммутации напряжения переменного тока) -оптрон (в реле для коммутации напряжения постоянного тока)
встроенная защита	сменный предохранитель (только для серии SSR-F)

#### 1. Меры безопасности

<u>Перед началом использования продукции обязательно прочтите</u> данное руководство.

#### Внимание!

- Опасность поражения электрическим током!
- Не выполняйте подключение/отключение реле, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.
- Выходные зажимы могут находиться под напряжением, даже когда на реле не подано управляющее напряжение.

#### Предупреждение!

Подключение и техническое обслуживание реле должно производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих документов: ГОСТ 12.3.019\*80, «Правила эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

В связи с наличием на клеммах опасного для жизни напряжения реле должны устанавливаться в щитах управления доступных только квалифицированным специалистам.

Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании данных устройств.

Соединение электрических цепей производите без применения пайки (винтовое соединение) используя подходящие по размеру наконечники и контролируя усилие затяжки зажимных винтов.

Не допускайте попадания внутрь на реле пыли, влаги, металлических изделий. Не допускайте образования конденсата в зоне установки реле. Это может привести к их повреждению.

Корпус реле может нагреваться во время работы до значительных температур. Не прикасайтесь к нему во избежание получения ожога и не устанавливайте реле вблизи легко воспламеняющихся веществ и предметов.

Перед включением реле убедитесь, что все соединения коммутированы правильно, в противном случае возможно повреждение реле.

Обязательно устанавливайте реле на радиатор охлаждения если корпус на плоскости установки реле нагревается свыше 60°С, иначе возможно повреждение реле (рекомендации по выбору реле см. в приложении). Несоблюдение рекомендаций применения реле снимает гарантийные обязательства с поставщика.

Не допускайте короткого замыкания на выходе реле, иначе возможно его повреждение. Для защиты реле от токов КЗ применяйте внешние устройства защиты: быстродействующие предохранители, электронные устройства защиты или иные защитные устройства предназначенные для защиты полупроводниковых приборов. Применение для защиты обычных автоматических выключателей не позволяет защитить реле.

#### 2. Структура обозначения твердотельных реле.

SSR(TSR)-	серия	SSR: однофазное твердотельное реле; TSR: трехфазное твердотельное реле.				
40	ток нагрузки	<b>P03</b> =3A; <b>10</b> = 10A; <b>25</b> = 25A; <b>40</b> = 40A; <b>50</b> = 50A; <b>75</b> = 75A.				
D	тип управляющего сигнала	<ul> <li>D: DC 332B (вкл/выкл реле);</li> <li>A: AC 80250B (вкл/выкл реле);</li> <li>L: 420 мА (аналоговый вход);</li> <li>V: переменный резистор (внешний).</li> </ul>				
A	тип коммутируемого напряжения	<b>A:</b> AC (переменное) напряжение; <b>D:</b> DC (постоянное) напряжение.				
н	диапазон коммутируемого напряжения	<b>H:</b> повышенное (90480В); <b>нет:</b> стандартное (24380В).				

3. Методы регулирования, применяемые в твердотельных реле

	Фазовое управление	Управление с коммутацией через ноль
Выходной сигнал по току в нагрузке	Uвых=10%, Uвых=90%, Uвых=50%	
Преимущества	Плавность и непрерывность выходного сигнала	Нет помех, создающихся 3-й гармоникой при включении.
Недостатки	едостатки Помехи при переключении Помехи при переключении Недопустимо применение с вы индуктивной нагрузкой.	

#### Внимание!

Твердотельные реле SSR и TSR не предназначены для коммутации электродвигателей. Однако они могут использоваться для этих целей при выполнении следующих условий:

- Должен быть обеспечен 5-8 кратный запас по току;
- Обязательно использования радиатора охлаждения (и желательно с вентилятором обдува)

Такое нестандартное применение реле должно быть согласовано с поставщиком, в противном случае гарантийные обязательства снимаются!

### 4. Характеристики твердотельных реле. 4.1. Трехфазные твердотельные реле (TSR серия)

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 напряжение		432B DC		80250B AC		
Напряжение вкл / выкл.	вкл >	3.6В / выкл <	2.4B	вкл >	• 45B / выкл <	: 35B
Ток срабатывания		7.5мА/12В			5мА/110В	
Метод управления		Коммута	ция при пере	еходе тока чер	рез ноль	
Ном. напряжение нагрузки	24380B AC 90480B AC ("H" в обозначении)				4380В АС С ("Н" в обозі	начении)
Пиковое напряжение			более	1200B.		
Ном. ток нагрузки	25A	40A	75A	25A	40A	75A
Максимальный ток (не более одного периода напряжения)	275A	410A	820A	275A	410A	820A
Ток утечки		12.5 мА при	380B	15.5 M	ıA при 440B.	
Время отклика		на в	зходной сигна	ал - менее 20	MC.	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин.					
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500B DC.					
Диапазон раб. температур	-20°C+ 80°C.					
Macca	390г.					

### 4.2. Однофазные реле DC-AC типа (SSR-...DA серия)

Модель	SSR-10DA	SSR-25DA (-H)	SSR-40DA (-H)	SSR-50DA (-H)	SSR-75DA (-H)
Тип	(DC-AC)				
Ном. управляющее напряжение	332В постоянного тока				
Напряжение включения/ выключения		ВКЈ	ı > 2.4B / выкл	< 1B	
Ток срабатывания			7.5мА/12В		
Метод управления		Коммутация	при переходе т	ока через ноль	•
Номинальное напряжение нагрузки	24380В АС 90480В АС ("Н" в обозначении)				
Падение напряжения			1.6B/25 °C		
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	50A	75A
Макс, кратковременный ток (в течение 1 периода напряжения питания)	135A 275A 410A 550A 820A				
Ток утечки	ЗмА	3 мА	3 мА	6 мА	6 мА
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс				
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C				
маса		105г		12	25г

### 4.3. Однофазные реле DC-AC типа с предохранителем (SSR-F-... серия)

Модель	SSR-F-10DA SSR-F- 10DA-H	SSR-F-25DA SSR- F-25DA-H	SSR-F-40DA SSR- F-40DA-H		
Тип	(DC-AC)				
Номинальный ток	10A	25A	40A		
Ток предохранителя	6A	16A	25A		
Ном. ток нагрузки	4A	10A	16A		
Тип предохранителя		иковый предохранител редохранителя светитс			
Ном. управляющее напряжение	4	432В постоянного то	ка		
Напряжение включения/		вкл > 3.8В / выкл < 3.6	В		
Ток срабатывания		9.0mA/12B, 12.0mA/24B	3		
Метод управления	Коммута	ция при переходе тока	через ноль		
Номинальное напряжение нагрузки	24380В переменного тока 90480В переменного тока ("H" в обозначении)				
Пиковое напряжение		1200 В АС мин.			
Макс, блокирующее напряжение	480 B AC	или 600 В АС ("Н" в об	означении)		
Падение напряжения		1.6B/25°C			
Макс, кратковременный ток	135А/1 цикл напр.	275А/1 цикл напр.	410А/1 цикл напр.		
-	питания	питания	питания		
Ток утечки		5мА			
Время отклика на входной сигнал	Вкл+Выкл < 20 мс				
Диэлектрическая прочность	более 4 кВ АС / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 100 MOм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C; 35% - 85%RH				
Соответствие стандартам ЭМС	EN-61000-4-2, ENV-50140, EN-61000-4-4				

# 4.4. Однофазные реле AC-AC и DC-DC типа (SSR-...AA, SSR-...DD серия)

Модель	SSR-10AA	SSR-25AA (-H)	SSR-40AA (-H)	SSR-05DD	SSR-10DD (-H)	
Тип		(AC-AC)		(DC-	(DC-DC)	
Ном. управляющее напряжение	80250E	В перем. тока	50/60Гц	332В пост, тока		
Напряжение включения/ выключения	вкл >	• 45B / выкл <	< 35B	вкл > 2.4В / выкл < 1В		
Ток срабатывания		5мА/110В		7.5м	√12B	
Метод управления	Коммутация при переходе через ноль			Опт	рон	
Ном. напряжение нагрузки	24380В перем. тока 90480В АС ("Н" в обозначении)			560В пост, тока 5200В DC ("Н" в обозначении)		
Падение напряжения			1.6B/25°C		,	
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	5A	10A	
Макс, кратковременный ток (в течение 1 периода напряж пит.)	135A	275A	410A	15A	30A	
Ток утечки	3 мА	3 мА	3 мА	0.8 мА	0.8 мА	
Время отклика на входн. сигнал	менее 10 мс 1 мс				мс	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин					
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500B DC					
Диапазон раб. температур	-20°C+80°C					
Macca	110Γ 105Γ				)5г	

# 4.5. Однофазные реле с регулировкой выходного напряжения (SSR-...VA)

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

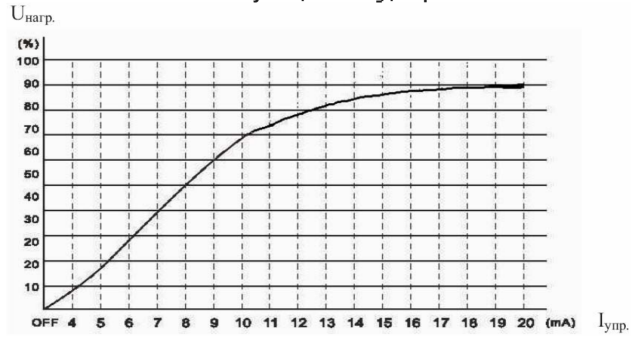
# 4.6. Линейные однофазные реле с регулировкой выходного напряжения- (SSR-LA серия)

Модель	SSR-25LA (-H)	SSR-4 (-H		SSR-SOLA (-H)	SSR-75LA (-H)
Управляющий сигнал			42	0мА	
Входное сопротивление		F	римерно	о 1.2 кОм	
Метод управления		Фа	азовое уг	правление	
Ном. напряжение нагрузки		90250В переменного тока 250480В переменного тока ("Н" в обозначении)			
Пиковое напряжение			более	1200B	
Ном. ток нагрузки	25A	40/	4	50A	75A
Макс, кратковремен-ный ток (в течение 1 периода напряжения)	275A	410	A	550	820A
Ток утечки		< 0. 5	% при по	лной нагрузке	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C				
Macca	105г			110г	

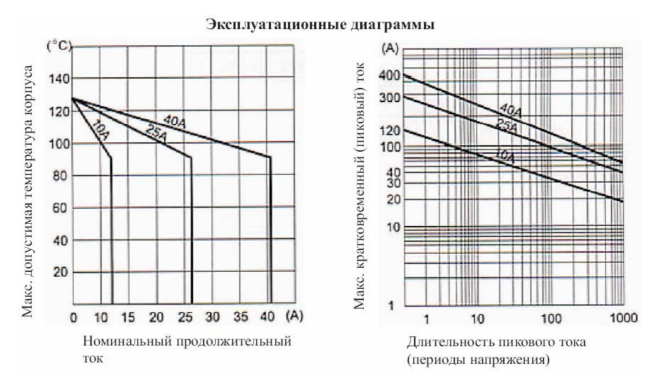
## 4.7. Однофазные реле DC-AC и DC-DC типа (SSR-P серия) с креплением на печатную плату (под пайку)

Модель	SSR-P03DA	SSR-P03DD		
Тип	(DC-AC)	(DC-DC)		
Ном. управляющее напряжение	332В пост, тока	332В пост, тока		
Напряжение включения/ выключения	вкл. > 2.4В / выкл.< 1В	вкл. > 2.4В / выкл. < 1В		
Ток срабатывания	7.5mA/12B	7.5мА/12В		
Ном. напряжение нагрузки	24380В перем. тока	560В пост, тока		
Метод управления	Коммут. при переходе тока через ноль	Оптрон		
Падение напряжения	1.6B/25 °C	1.6B/25°C		
Ном. ток нагрузки	3A	3A		
Макс, кратковременный ток	135А (в теч. 1 периода)	15A		
Ток утечки	<3 мА	<0.8 мА		
Время отклика на входной сигнал	< 10 MC	1 мс		
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин			
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500B DC			
Диапазон раб. температур	-20°C+80°C			
Macca	15г			

#### 5. Эксплуатационные диаграммы



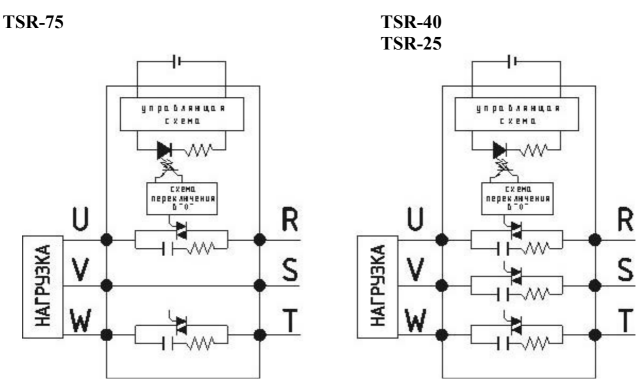
Зависимость выходной мощности от управляющего сигнала для реле SSR-...VA (LA)



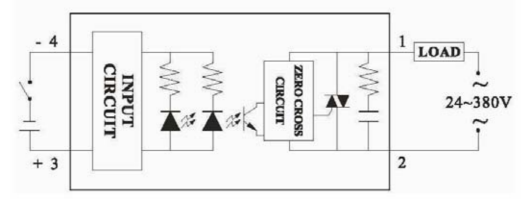
Эксплуатационные диаграммы для реле серий SSR, TSR

### 6. Функциональные схемы

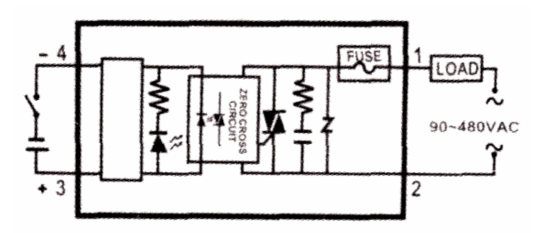
### 6.1. Трехфазные твердотельные реле (TSR серия)



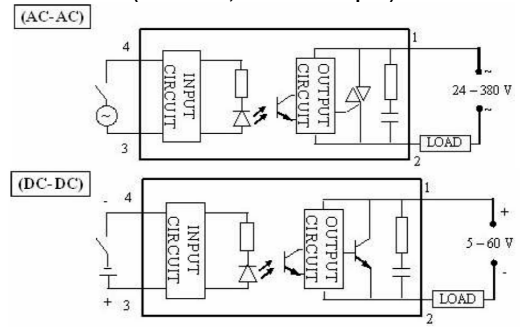
### 6.2. Однофазные реле DC-AC типа ( SSR-...DA серия)



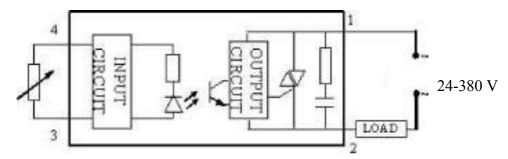
## 6.3. Однофазные реле DC-AC типа с предохранителем (SSR-...F серия)



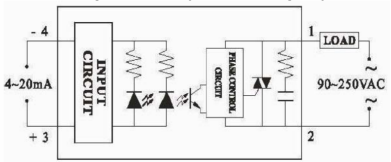
6.4. Однофазные реле AC-AC и DC-DC типа (SSR-...AA, SSR-...DD серия)



## 6.5. Однофазные реле с регулировкой выходного напряжения (SSR-VA)

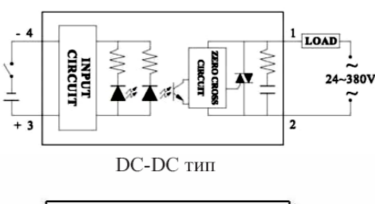


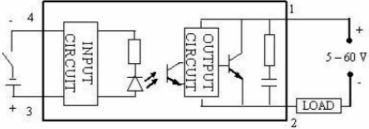
6.6. Линейные однофазные реле с регулировкой выходного напряжения- (SSR-LA серия)



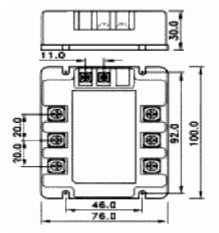
6.7. Однофазные реле DC-AC и DC-DC типа (SSR-P серия) с креплением на печатную плату (под пайку)

DC-AC тип

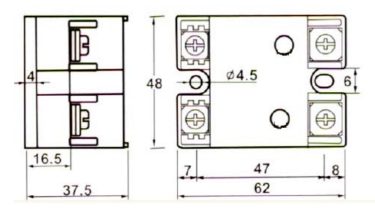




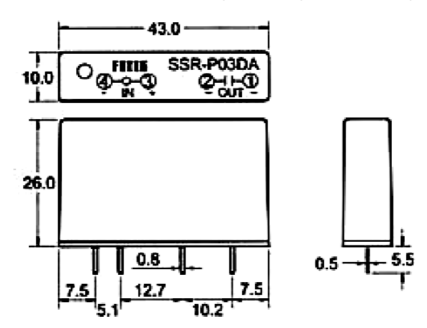
## 7. Габаритные размеры твердотельных реле 7.1. Реле серии TSR-...



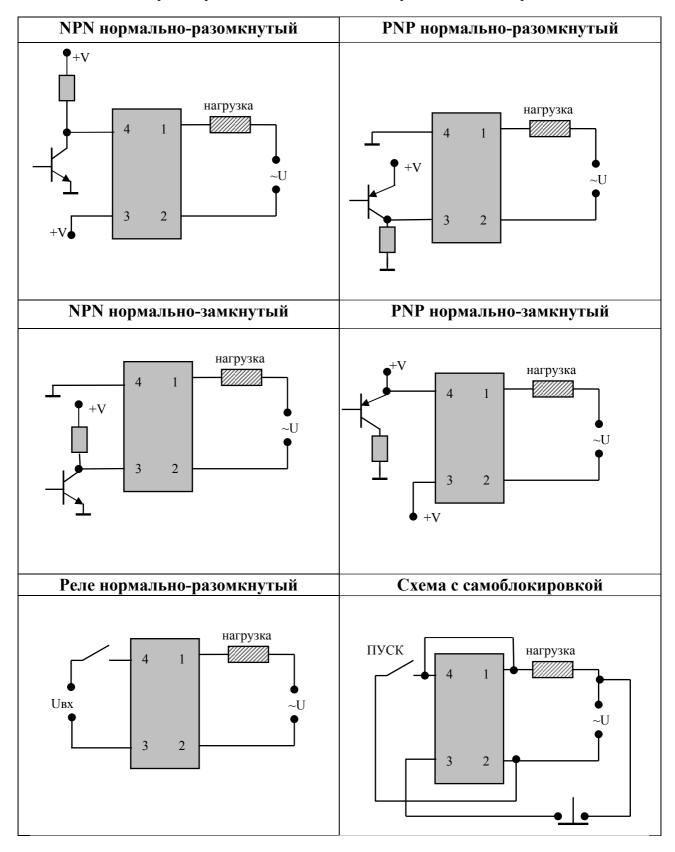
7.2. Реле серии SSR-F-...



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

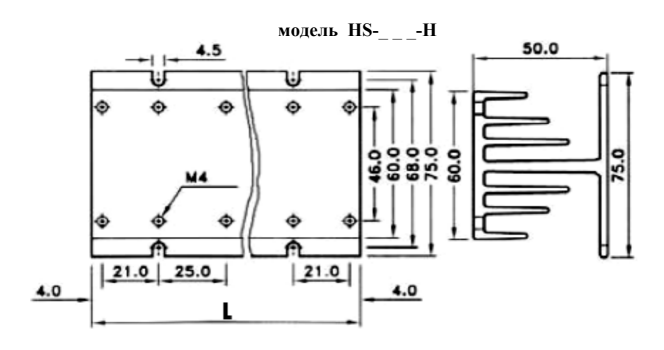


#### 8. Примеры подключения твердотельных реле

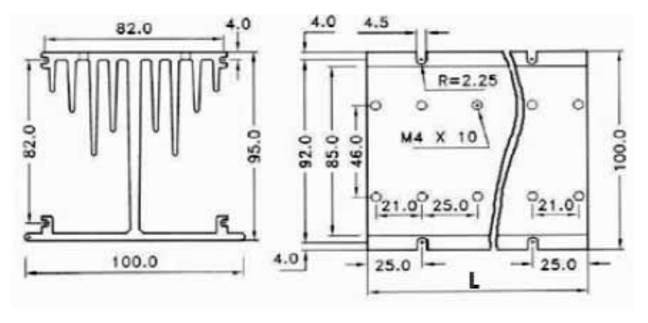


# 9. Радиаторы и крепления для твердотельных реле 9.1. Радиаторы для реле серий SSR

**HS-\_\_\_**: - радиаторы уменьшенной высоты **HS-\_\_**: - радиаторы стандартного типа



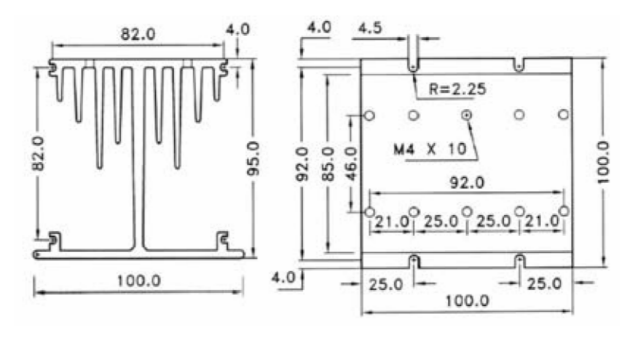
модель HS-\_\_\_



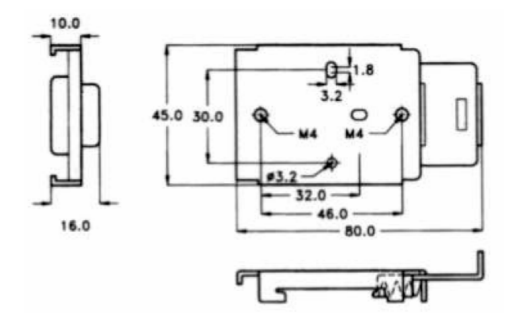
### 9.2. Радиаторы для реле серий TSR

**TSR-100 (HS-100)** - радиаторы для реле TSR с установкой на плоскость

#### модель TSR-100 (HS-100)



## 9.3. Крепление для установки однофазных реле на DIN-рейку, модель HS-BR-1



#### Приложение A. Рекомендации по выбору твердотельных реле

- Для длительной и безотказной работы реле с индуктивной нагрузкой не рекомендуется нагружать реле более чем на 40% от его номинального тока, а при работе с резистивной нагрузкой –не более 60%
- ▶ В случае использование трехфазного твердотельного реле для пуска асинхронного электродвигателя необходимо учитывать его пусковой ток и выбирать реле не менее чем с 5-8 кратным запасом по току.
- Не допускайте даже кратковременных перегрузок реле и тем более кроткого замыкания, это выведет реле из строя. Для защиты реле необходимо использовать специальные устройства защиты для полупроводниковых приборов (быстродействующие предохранители). Автоматические выключатели не способны защитить реле при возникновении даже кратковременных перегрузок в виду их большой кратности токов и времени отсечки.
- Ри эксплуатации, когда токи нагрузки превышают 5А, твердотельное реле может значительно нагреваться. Максимальная допустимая температура нагрева реле составляет 60...80гр, при температурах сверх этих значение реле выйдет из строя. Для снижения температуры нагрева реле необходимо использовать радиаторы охлаждения. При токах свыше 20А обязательно применение принудительного охлаждения радиаторов (вентиляторов обдува). Руководствоваться выбором радиатора охлаждения можно по приведенной таблице:

		Максимальный рекомендуемый ток		
		нагрузки каждого твердотельного реле		
Модель	Количество и тип	установленного н	а соотвествующий	
радиатора	устанавливаемых реле	раді	иатор	
		Без вентилятора	С вентилятором SF23092A	
Pa	циатор не требуется	<5 A		
HS-50	одно реле SSR	<20 A	не устанавливается	
HS-50H	одно реле SSR	<10 A	не устанавливается	
HS-100	два реле SSR	<20 A	<30 A	
HS-100H	два реле SSR	<18 A	<25 A	
HS-150	три реле SSR	<20 A	<40 A	
HS-150H	три реле SSR	<20 A	<25 A	
HS-200	четыре реле SSR	<20 A	<50 A	
HS-200H	четыре реле SSR	<20 A	<30 A	
TSR-100	два реле SSR	<20 A	<30 A	
TSR-100H	два реле SSR	<20 A	<25 A	