

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ ARC-SSR, ARC-SSR-H И ARC-3SSR

Руководство по эксплуатации в. 2025-12-10 MVS-TMS-KLM-DVB-VAK-DVM

ОПИСАНИЕ

Твердотельные, или полупроводниковые, реле ARC-SSR, ARC-3SSR и ARC-SSR-H предназначены для бесконтактной коммутации нагревательных элементов, ламп, сварочных агрегатов и других устройств с рабочим напряжением ~24...380 (480) В.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокое быстродействие, время переключения ≤ 10 мс.
- Полностью бесшумная работа.
- Встроенная RC-цепочка для защиты от импульсных перенапряжений.
- Индикатор рабочего состояния.
- Отсутствие искрения и электрической дуги при коммутации.
- Низкий уровень электромагнитных помех благодаря применяемому методу определения перехода напряжения через ноль.
- Возможность коммутации электродвигателей.
- Не требует профилактических работ в процессе эксплуатации.
- Компактность, хорошая теплоотдача.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC-SSR

Параметр	Значение				
	DA	AA	VR	LA	VA
Ток нагрузки, А	16, 25, 40, 60, 75, 90, 100, 120, 150		25, 40, 60	25, 40, 60, 100	16, 25, 40, 60
Напряжение нагрузки, В	~24...380		~90...250, ~250...480		~24...380
Сигнал управления	=3...32 В (=3...25 mA)	~90...250 В (≤ ~12 mA)	=0...10 В	4...20 mA	0...470 кОм
Ток утечки, mA	≤ 2		≤ 10		
Время переключения, мс	≤ 10				
Диэлектрическая прочность	~2,5 кВ, 50 Гц/1 мин				
Сопротивление изоляции	1000 МОм/=500 В		500 МОм/=500 В		
Температура эксплуатации, °C	-20...+50 без конденсации влаги				
Габаритные размеры, мм	31×46×58,5 26×45,5×63 (16VA, 25VA, 90AA)				

ARC-SSR-H

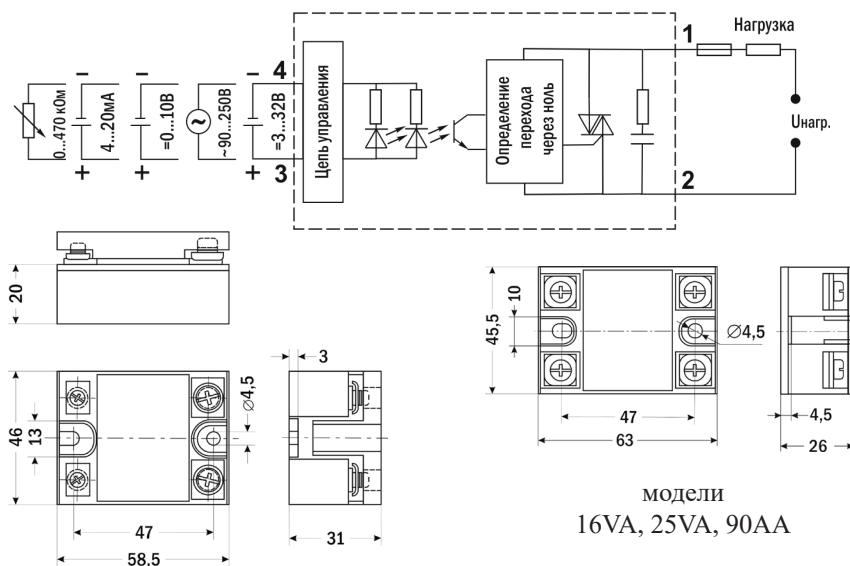
Параметр	Значение		
Ток нагрузки, А	100, 120, 150	200	300
Напряжение нагрузки, В	~40...480		
Напряжение управления/реостат, В	=3...32		
Ток управления, мА	≤ 5...25		
Напряжение включения, В	≤ 1,3		
Ток утечки, мА	≤ 3		
Время переключения, мс	≤ 10		
Диэлектрическая прочность	~2,5 кВ, 50 Гц/1 мин		
Сопротивление изоляции	1000 МОм/=500 В		
Температура эксплуатации, °С	-20...+50 без конденсации влаги		
Габаритные размеры, мм	37,5×25×94	42,5×34×94	41,5×39×95,5

ARC-3SSR

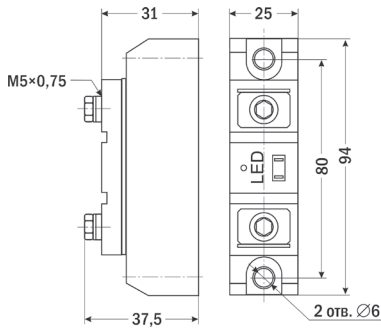
Параметр		Значение
Ток нагрузки, А		16, 25, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150
Напряжение нагрузки, В		~90...480
Напряжение управления, В	DA или B	=5...32
	AA или A	~90...250
Ток управления, мА		≤ 40
Напряжение включения, В		=6
Ток утечки		5 мА/~100 В 10 мА/~200 В
Время переключения, мс		≤ 10
Диэлектрическая прочность		~2,5 кВ, 50 Гц/1 мин
Сопротивление изоляции		1000 МОм/=500 В
Температура эксплуатации, °С		-20...+50 без конденсации влаги
Габаритные размеры, мм		32×73×104

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

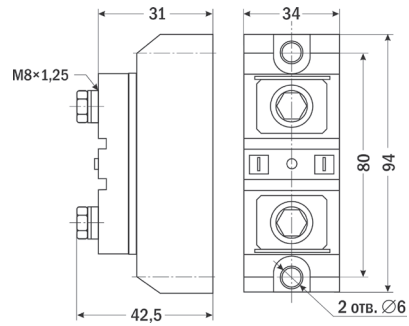
Однофазные ARC-SSR



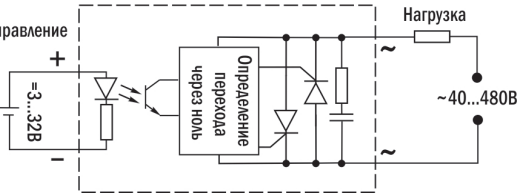
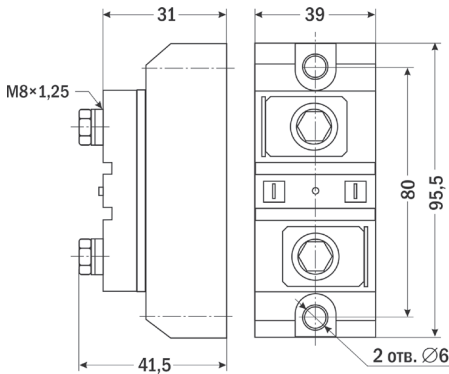
Однофазные ARC-SSR-H



100 A, 120 A, 150 A

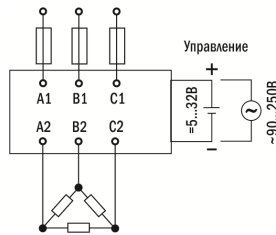
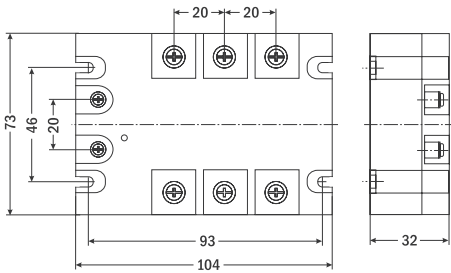


200 A

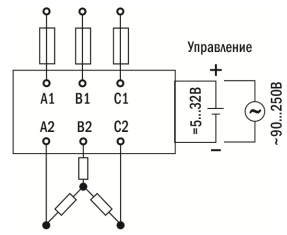


300 A

Трёхфазные ARC-3SSR

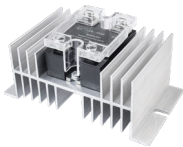


Подключение
«треугольником»



Подключение «звездой»

1-фазное реле SSR
с радиатором



1-фазное реле SSR-H
с радиатором
и вентилятором



3-фазное реле 3SSR
с радиатором
и вентилятором



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ

При коммутации тока более 5 А необходимо принять меры по охлаждению ARC-SSR. При нагреве ARC-SSR свыше +50°C их коммутационная способность снижается на 10...15% на каждые 10°C перегрева. Для охлаждения ARC-SSR применяются радиаторы и вентиляторы.

При выборе радиатора для ARC-SSR не существует однозначного соответствия между типом радиатора и мощностью ARC-SSR. На охлаждение влияют многие параметры, например, температура окружающего воздуха, нагрузка ARC-SSR, поэтому радиатор следует выбирать с запасом по мощности или осуществлять теплоотвод при помощи вентилятора.

ARC-SSR требуют тщательной защиты от импульсных перенапряжений. Для этих целей применяются встроенные RC-цепочки, иногда варисторы.

Твердотельное реле рассеивает 1,5 Вт на 1 А коммутируемого тока (т.е. 5 А в нагрузке соответствуют 7,5 Вт потерь, 16 А – 24 Вт и т.д.).

ARC-SSR не гарантируют уверенной работы с нагрузками менее 10...15 мА.

Частота переключения является решающим параметром при выборе ARC-SSR, если требуется коммутировать нагрузку чаще 1 раза в 5...10 секунд.

Коммутация нагрузки производится в момент перехода напряжения через ноль (полезно для емкостных нагрузок и ламп накаливания).

Полностью бесшумная работа иногда играет решающую роль при выборе реле (например, оборудование для больниц).

При использовании ARC-SSR для коммутации индуктивных нагрузок и электродвигателей следует учитывать, что ARC-SSR неспособны выдерживать перегрузки по току, даже кратковременные, поэтому выбирать номинальный ток ARC-SSR нужно с учетом пусковых токов электродвигателя. Таким образом, следует выбирать ARC-SSR с запасом по току в 5...10 раз.

Можно использовать три однофазных ARC-SSR вместо одного трехфазного.

ПАМЯТКА

При нагрузке свыше 5 А обязательно используйте радиатор. Рабочая температура реле $\leq 60^\circ\text{C}$.

При установке реле на радиатор необходимо применять теплопроводную пасту, нанесенную очень тонким слоем (десятки микрон), т.к. теплопроводность “металл-металл” гораздо выше, чем теплопроводность “металл-термопаста-металл”.

Для защиты реле от короткого замыкания используйте быстродействующий предохранитель.

При коммутации индуктивной нагрузки необходимо установить варистор.

Требуется заземление радиатора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7 (812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Твердотельное реле

ARC-__SSR__

Модель _____.

Дата продажи: _____

М. П.