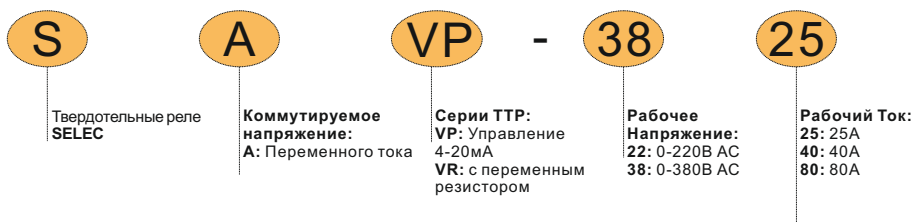




- Ток от 25 до 80А @220 или 380В АС.
- Регулирование мощности ТЭНов
- Регулирование напряжения на лампах накаливания
- Выход Triac для высокой надежности регулирования
- С защитной крышкой



### ВЫХОДНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Описание	25А	40А	80А
Коммутируемое напряжение	0-220В АС или 0-380В АС		
Тип выходных силовых элементов	Симисторы (TRIAC)		
Вид коммутации	Фазовое управление симистором		
Напряжение пробоя	2500В АС в теч. 1 минуты		
Максимум токи нагрузки	25А	40А	80А
Резистивные нагрузки	19А	30А	60А
Скорость нарастания тока (di/dt)	50 А/мкс		
Мин. Off-State dv / dt @ Макс. номинальное напряжение	500 В/мкс		

### ВХОДНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

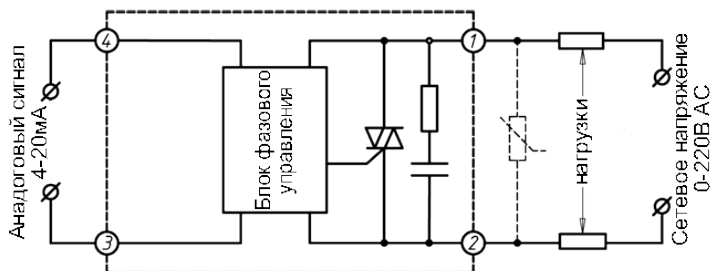
Описание	SAVP	SAVR
Тип управляющего сигнала	4-20мА	470к(220В АС) 680к(380В АС)
Входное сопротивление	----	≤ 0,4 кОм
Время переключения	10мс (при частоте 50 Гц)	
Падение напр. в цепи нагрузки	≤1.3В АС	

**ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

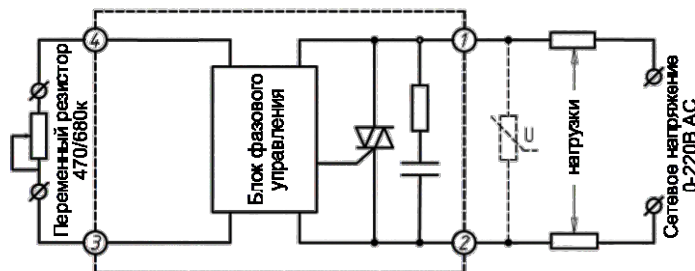
Описание	Параметры
Охлаждение	Воздушное
Диапазон рабочих температур	-40 до 80°C
Диапазон температур хранения	-40 до 125°C
Тип монтажа	Винтовые
Нижняя плата	Алюминий
Влажность	до 85%
Масса	≤135г
Индикация включения	LED (красный)

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ**

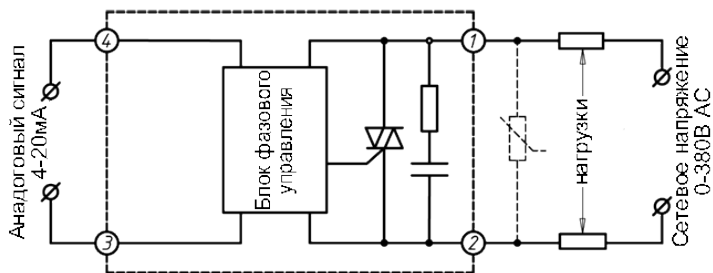
**SAVP22**



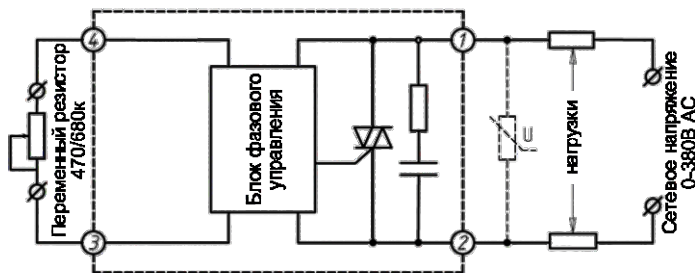
**SAVR22**



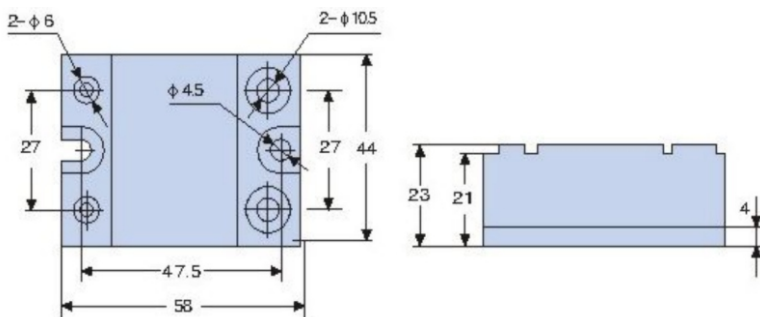
**SAVP38**



**SAVR38**



**Габаритные и установочные размеры:**



**Предупреждение:  
Не рекомендуем использовать SSR  
без варистора и радиатора!**