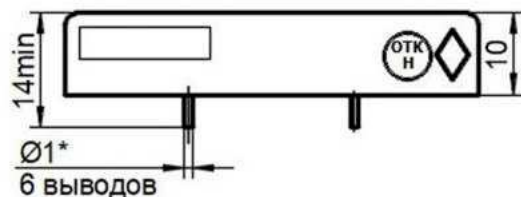
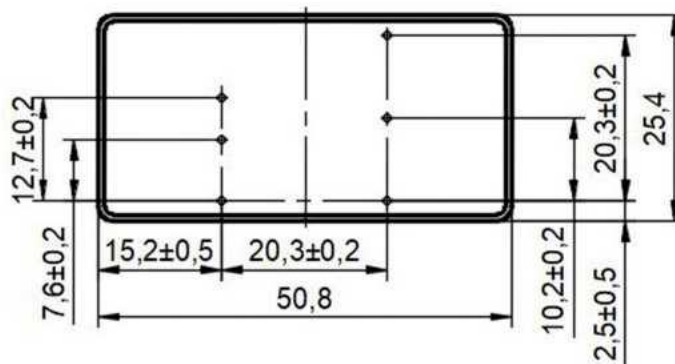


## Серии ВМП6-11 ВМП6-22 ВМП6-33 ВМП6-44 ВМП6-55

### Функциональное назначение

Двухканальные стабилизирующие модули питания серии ВМП6 предназначены для применения в специальной аппаратуре связи, аппаратуре специального и межотраслевого назначения. Поставляются в климатическом исполнении О по ГОСТ РВ 0020.39.304.



ТУ 6589-007-18497952-01

### Технические характеристики

Металлический корпус. Масса модуля 30 г. Нестабильность выходного напряжения по каждому каналу при изменении входного напряжения от  $-0,5\%$  до  $+0,5\%$ . Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от  $-1\%$  до  $+1\%$ . Нестабильность выходного напряжения при изменении температуры окружающей среды от  $-1,5\%$  до  $+1,5\%$ . Пульсации выходного напряжения (от пика до пика) – не более 100 мВ. Ток срабатывания защиты –  $(1,1 \dots 2,0)I_n$ . Модуль имеет дистанционное выключение. Электрическая прочность изоляции между контактами выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия воздействие испытательного напряжения 500 В постоянного тока в течение 60 с. Сопротивление изоляции между контактами при НКУ не менее 20 МОм. Модуль обеспечивает полную мощность в нагрузке в диапазоне температур окружающей среды от  $-60^\circ\text{C}$  до  $+70^\circ\text{C}$ . Температура на корпусе не более  $85^\circ\text{C}$ .

Наименование	Входное напряжение, В			Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
	Мин.	Ном.	Макс.		
ВМП6-11	18	27	36	+5; -5	0,50; 0,50
ВМП6-22				+6; -6	0,50; 0,50
ВМП6-33				+9; -9	0,33; 0,33
ВМП6-44				+12; -12	0,25; 0,25
ВМП6-55				+15; -15	0,20; 0,20