

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

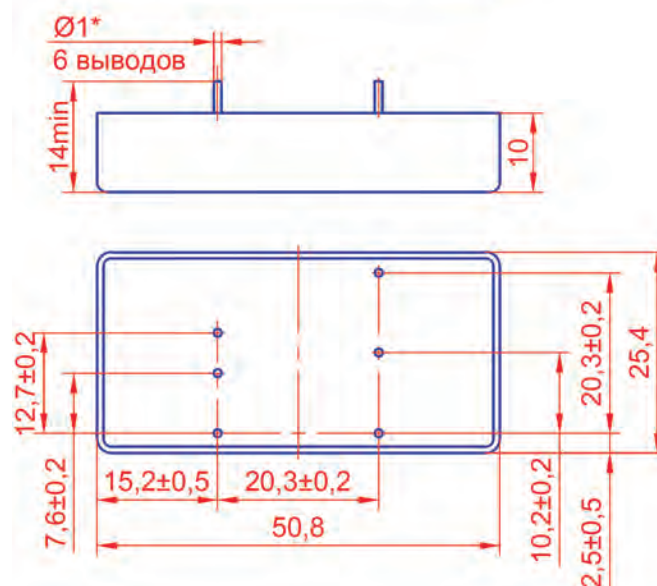
**Функциональное назначение**

Двухканальные стабилизирующие модули питания серии ВМП6 предназначены для питания специальной радиоэлектронной аппаратуры группы ГОСТ В 24425.

Поставляются во климатическом исполнении О по ГОСТ РВ 20.39.304.



ТУ 6589-007-18497952-01



**Технические характеристики**

Металлический корпус. Масса модуля 30 г. Нестабильность выходного напряжения от изменения входного напряжения от  $-0,5\%$  до  $+0,5\%$ . Нестабильность выходного напряжения от изменения тока нагрузки  $1\%$ . Нестабильность выходного напряжения от изменения температуры окружающей среды от  $-1,5\%$  до  $+1,5\%$ . Пульсации выходного напряжения (от пика до пика) – не более 100 мВ. 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