

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

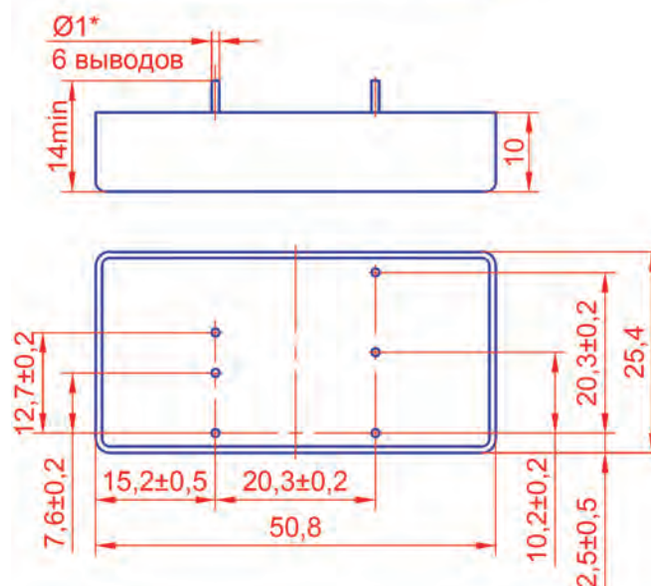
Функциональное назначение

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°C до $+70^\circ\text{C}$. Температура на корпусе не более 85°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