

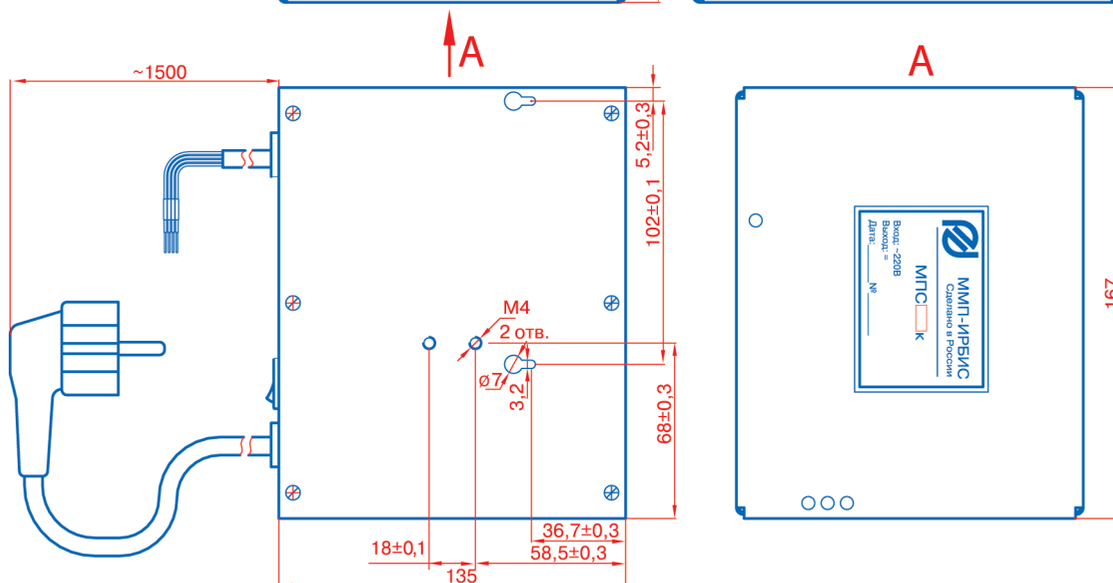
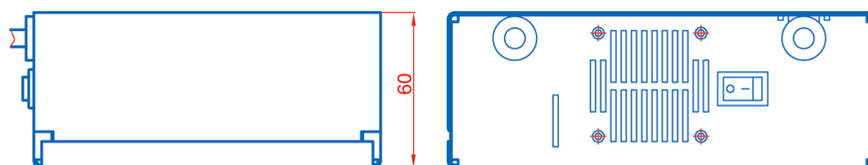
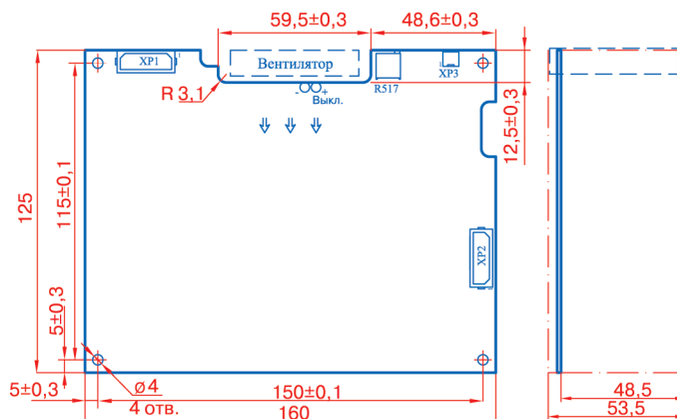
Серия МПС300_к

Функциональное назначение

Одноканальные стабилизирующие блоки питания МПС300 предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры.



ТУ 6589-026-40039437-10



Технические характеристики

Металлический корпус. Масса блока 1400 г. Типовой КПД – 83 ... 89%. Диапазон рабочих температур – от 0 до +40°С. Защита от перегрузок и к. з. Точность установки выходного напряжения ±2%. Изменение выходного напряжения при изменении входного ±0,5%. Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки от 10 до 100% – ±0,5%. Расчетное время наработки между отказами 150 000 ч. Электрическая прочность изоляции 1500 В (действ.).

Наименование	Входное напряжение, В			Выходное напряжение, В	Пulsации выходного напряжения, В	Максимальный выходной ток, А
	Мин.	Ном.	Макс.			
МПС200Дк	175	220	264	9	150	25
МПС200Ик				10	150	25
МПС200Вк				12	150	25
МПС200Ск				15	150	20
МПС300Ек				24	150	12,5
МПС300Нк				27	150	11
МПС300Рк				36	200	8,3
МПС300Ук				48	200	6,25
МПС300Юк				60	200	5