



ЭМИС-БРИЗ 90/100/500

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА

блоки питания трансформаторный/ импульсный;
Исполнение по температуре окружающей среды
для ЭМИС-БРИЗ 500 -60 °С.



[ПОДРОБНЕЕ](#)



ЭМИС-БРИЗ 500

блок питания трансформаторный



ЭМИС-БРИЗ 250

блок питания импульсный



ЭМИС-БРИЗ 100

блок питания импульсный



ЭМИС-БРИЗ 90

блок питания трансформаторный

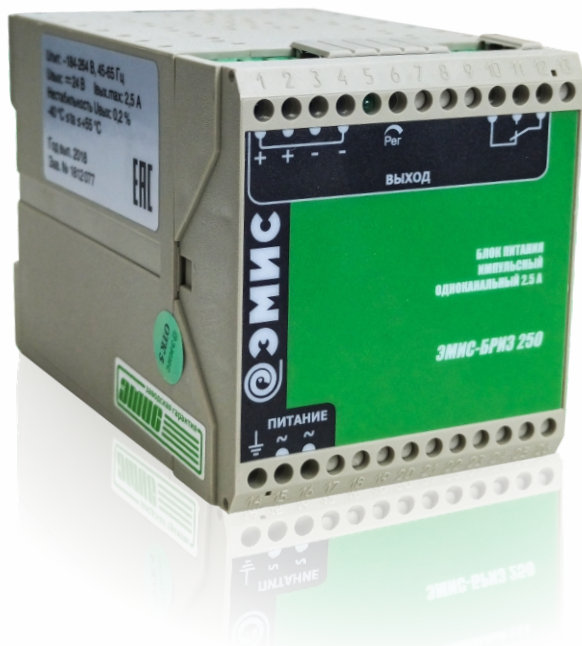




ХАРАКТЕРИСТИКИ

› Тип блока питания	Трансформаторный
› Напряжение питания, В	184...242
› Выходное напряжение, В	24
› Количество каналов	1
› Максимальный ток нагрузки, А	500
› Класс стабилизации выходного напряжения	0,2
› Пульсация выходного напряжения	не более $\pm 0,2$ % от номинального значения
› Потребляемая мощность, Вт	не более 22

ХАРАКТЕРИСТИКИ



› Тип блока питания	Импульсный
› Напряжение питания, В	184...264
› Выходное напряжение, В	24
› Количество каналов	1
› Максимальный ток нагрузки, А	2,5
› Класс стабилизации выходного напряжения	0,2
› Пульсация выходного напряжения	не более $\pm 0,7$ % от номинального значения
› Потребляемая мощность, Вт	не более 60
› КПД, %	>83
› Темп. срабатывания тепловой защиты, °С	125
› Габаритные размеры, мм	70x77x110



ХАРАКТЕРИСТИКИ

› Тип блока питания	Импульсный
› Напряжение питания, В	100...265
› Выходное напряжение, В	24
› Количество каналов	1
› Максимальный ток нагрузки, А	1,0
› Класс стабилизации выходного напряжения	0,5
› Пульсация выходного напряжения	не более $\pm 0,7$ % от номинального значения
› Потребляемая мощность, Вт	не более 24
› КПД, %	>83
› Темп. срабатывания тепловой защиты, °C	125
› Габаритные размеры, мм	45x77x110

ХАРАКТЕРИСТИКИ



<ul style="list-style-type: none"> Тип блока питания 	Трансформаторный
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение питания, В 	187...242
<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение, В 	24
<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов 	2 / 4 (исполнение 250 мА только 2-канала)
<ul style="list-style-type: none"> Максимальный ток нагрузки, А 	
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 100 мА 	100
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 250 мА 	250
<ul style="list-style-type: none"> Класс стабилизации выходного напряжения 	0,2
<ul style="list-style-type: none"> П пульсация выходного напряжения 	не более $\pm 0,2\%$ от номинального значения
<ul style="list-style-type: none"> Потребляемая мощность, Вт 	
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 100 мА 	не более 2к - 8,5; 4к - 17,5
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 250 мА 	не более 22
<ul style="list-style-type: none"> Ток срабатывания защиты, мА 	
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 100 мА 	не более 130
<ul style="list-style-type: none"> для исполнения 250 мА 	не более 270

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С «ЭМИС»



➤ Ремонтпригодность приборов;



➤ Сеть сервисных центров на территории Российской Федерации;



➤ Услуги монтажа, шеф монтажные работы, пуско-наладочные работы;



➤ Наличие складского запаса;



➤ Индивидуальные логистические решения.