

Тип блока		Блок БЭП-10 ЛРЕИ.436637.001	Блок БЭП-10-02 ЛРЕИ.436637.001-01	Блок БЭП-20 ЛРЕИ.436637.002	Блок БЭП-20-02 ЛРЕИ.436637.002-01	Блок БЭП-10-01 ЛРЕИ.436627.002	Блок БЭП-20-01 ЛРЕИ.436627.003
Напряжение пульсации выходного напряжения от пика до пика $U_{пп}$ , мВ, не более		270					
Значение выходного напряжения	Номинал $U_{номин.}$ (при $I_{нагруз.} = 0,5 \cdot I_{нагруз. макс.}$ ), В	27; 28,5; 31					
	Допускаемое отклонение установки $U_{номин.}$ , %	±1					
Нестабильность выходного напряжения при плавном изменении напряжения питающей сети, %, не более		±0,5					
Нестабильность выходного напряжения при плавном изменении тока нагрузки, %, не более		±1,7					
Температурная нестабильность выходного напряжения, %, не более		±0,8					
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более		±3,0					
Ток нагрузки	$I_{нагруз макс.}$ , А	10	10	20	20	10	20
	$I_{номин} = 0,5 \cdot I_{нагруз макс.}$ , А	5	5	10	10	5	10
	$I_{нагруз миним.}$ , мА	50	50	50	50	50	50
Тип питающей сети		две независимые гальванически развязанные сети постоянного тока напряжением (175...350) В				две независимые гальванически развязанные 3ф трехпроводные сети переменного тока напряжением	

		(165...250) В
Охлаждение прибора	естественное конвекционное	
Масса, кг, не более	18	

*Пример записи обозначения при заказе и в конструкторской документации:*

*Блок БЭП-10 ЛРЕИ.436637.001 ЛРЕИ.436637.001 ТУ  
Блок БЭП-10-01 ЛРЕИ.436627.002 ЛРЕИ.436627.002 ТУ  
Блок БЭП-10-02 ЛРЕИ.436637.001-01 ЛРЕИ.436637.001 ТУ  
Блок БЭП-20 ЛРЕИ.436637.002 ЛРЕИ.436637.002 ТУ  
Блок БЭП-20-01 ЛРЕИ.436627.003 ЛРЕИ.436627.003 ТУ  
Блок БЭП-20-02 ЛРЕИ.436637.002-01 ЛРЕИ.436637.002 ТУ*