

Наименование	1 канал	2 канал	3 канал	4 канал
Номинальное значение выходного напряжения (U ном) при I <sub>н</sub> ном, В	5,0	+12,0	-12,0	200...300
Допустимое отклонение установки выходного напряжения (U <sub>вых</sub> ), В	±0,05	±0,12	±0,12	-
Номинальный ток нагрузки (I <sub>номин.</sub> ), А, не более	2,00	4,20 / 0,80*	0,75 / 0,50*	2,4
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика (U <sub>пп</sub> ), мВ, не более	100,0	100,0	100,0	30,0
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±3,0	±3,0	±3,0	-
Нестабильность U <sub>вых.</sub> при плавном изменении входного напряжения, %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	-
Нестабильность U <sub>вых.</sub> при плавном изменении тока нагрузки от 0,1 до 1,0 I <sub>ном.</sub> , %, не более	±2,0	±2,0	±2,0	-
Температурная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от перегрузки по току и КЗ, А	2,8...3,2	4,7...5,3 / 1,5...2,0*	1,0...1,2 / 0,8...1,2*	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от снижения выходного напряжения, В	4,0...4,5	9,6...10,8	-(9,6...10,8)	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от превышения выходного напряжения, В	5,7...6,0	13,7...14,4	-(13,7...14,4)	-
Диапазон рабочих температур, °С	-50 ... +50			
Тип питающей сети	3ф частотой (400±8) Гц напряжением (209...231) В			
Охлаждение	воздушное принудительное (при эксплуатации в составе шкафа БНК-2, тип Бв.25.46.09.01 по ГОСТ 26765.14-86)			
КПД, %, не менее	80			
Масса, кг, не более	2,65			
Ток потребления субблоков от сети питания в момент включения не более 20 А в течение 10...20 мс				

Примечания	4 канал имеется только в субблоке 483БН01. Напряжение 4-го канала выдаётся по 4 выходам. Ток нагрузки по каждому выходу 0,6 А. * 483БН01 / 483БН01-01
------------	--

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

*Субблок 483БН01 ЛРЕИ.436714.004 ЛРЕИ.436714.004 ТУ*

*Субблок 483БН01-01 ЛРЕИ.436714.004-01 ЛРЕИ.436714.004 ТУ*