

Наименование	1 канал	2 канал	3 канал	4 канал
Номинальное значение выходного напряжения (U ном) при 1н ном, В	+5,0	+12,0	-12,0	+3,3
Допустимое отклонение установки выходного напряжения (Uвых), В	±0,05	±0,12	±0,12	+0,03
Номинальный ток нагрузки (1н ном), А	11,1	3,5	1,0	25,0
Напряжение пульсаций вых. напряж. от пика до пика (Uпп), мВ, не более	100,0	100,0	100,0	50,0
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±3,0	±3,0	±3,0	±3,0
Нестабильность Uвых. при плавном изменении входн. напряж., %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Нестабильность Uвых. при плавном изменении тока нагрузки от 0,1 до 1,0 Iном, %, не более	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0
Температурная нестабильность выходного напряжения %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Диапазон срабатывания схемы защиты от перегрузки по току и КЗ, А	13,3...14,4	4,2...4,6	-(1,2...1,3)	30,0...32,5
Диапазон срабатывания схемы защиты от снижения вых. напряжения, В	4,0...4,5	9,6...10,8	-(9,6...10,8)	2,5...2,7
Диапазон срабатыван. схемы защиты от превышения вых. напряжения, В	5,7...6,0	13,7...14,4	-(13,7...14,4)	3,5...3,8
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+50			
Тип питающей сети	1ф 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	69			
Масса, кг, не более	1,3			
Ток потребления субблоков от сети питания в момент включения не более 15 А в течение 10-20 мс				

Пример записи субблоков при заказе и в конструкторской документации:

Субблок 483БН02 ЛРЕИ.436714.003 ЛРЕИ.436714.003 ТУ