

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 (In ном), А	11,1	0,3	0,5	9,0
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика (Unn), мВ, не более	100	100	100	50
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±3,0	±3,0	±3,0	±3,0
Нестабильность Uвых. при плавном изменении входного напряжения, %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Нестабильность Uвых. при плавном изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,5 и от 0,5 до 1,0 Inом, %, 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	0,7...0,9	0,7...0,9	10,8...11,7
Диапазон срабатывания схемы защиты от снижения выход.напряжения, В	4,0...4,5	9,6...10,8	-(9,6...10,8)	2,5...2,7
Диапазон срабатывания схемы защиты от превышения выходного 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 (47-420) Гц напряжением (198-242) В			
Охлаждение	воздушное принудительное (при эксплуатации в составе шкафа БНК-2, тип Бв18.25.46.09.01 по ГОСТ 26765.14-86).			
КПД, %, не менее	60			
Масса, кг, не более	2,3			
Ток потребления субблока от сети питания в момент включения не более 15 А в течение 10...20 мс.				

Пример записи субблока при заказе и в конструкторской документации:

Субблок 403БН02 ЛРЕИ.436714.002 ЛРЕИ.436714.002 ТУ