

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	200-
Допустимое отклонение установки выходного напряжения (Uвых), В	±0,05	±0,12	±0,12	-
Номинальный ток нагрузки (In ном), А	3,4	2,6	0,4	1,
Напряжение пульсаций вых. напряж. от пика до пика (Uпп), мВ, не более	0,1	0,1	0,1	30
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±3,0	±3,0	±3,0	-
Нестабильность Uвых. при плавном изменении входн. напряж.,%, не более	±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	±0,2	±0,2	±0,2	-
Температурная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±0,5	±0,5	±0,5	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от перегрузки по току и КЗ, А	4,1-4,45	3,1-3,6	0,45-0,55	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от снижения выход.напряжения, В	4,0-4,45	9,6-10,8	-(9,6-10,8)	-
Диапазон срабатывания схемы защиты от превышения вых. 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 (392-408) Гц напряжением (209-231) В			
Охлаждение	воздушное принудительное			
КПД, %, не менее	80			
Масса, кг, не более	1,9			

Пример записи субблока при заказе и в конструкторской документации:

Субблок 483БН01-02 ЛРЕИ.436714.007 ЛРЕИ.436714.007 ТУ