

Наименование параметра	Значение
Тип выходного напряжения	постоянное
Номинальное значение выходного напряжения, $U_{ном}$ (при $1_{max} = 1_{ном.}$), В	200
Допускаемое отклонение установки выходного напряжения	± 22
Частота выходного напряжения, Гц	400 ± 20
Количество фаз выходного напряжения	3
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	$\pm 14,5$
Нестабильность выходного напряжения при плавном изменении входного напряжения, %, не более	$\pm 12,5$
Температурная нестабильность выходного напряжения, %, не более	$\pm 2,0$
Ток нагрузки максимальный, А, не более	0,6
КПД, %, не менее	70
Тип питающей сети	1Ф сеть, частотой 50 (400) Гц, напряжением (198...242) В
Вид охлаждения прибора	(при эксплуатации в составе шкафа БНК-2, тип Бв18.25.46.09.01 по ГОСТ 26765.14-86).
Масса, кг, не более	1,3
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+50

Пример записи субблока при заказе и в конструкторской документации:

Субблок403ЖЮ01 ЛРЕИ.435146.001 ЛРЕИ.435146.001 ТУ