

Наименование параметра		Значение
Тип выходного напряжения		Постоянное напряжение
Номинальное значение выходного напряжения $U_{ном}$ . (при $I_n = 0,5 \cdot I_n \text{ max}$ ), В		28,5
Допускаемое отклонение установки $U_{ном}$ , В, не более		$\pm 0,29$
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика $U_{пп}$ , мВ, не более		285
Эффективное значение напряжения пульсации выходного напряжения, мВ, не более		15,0
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более		$\pm 3,0$
Нестабильность выходного напряжения при главном изменении напряжения питающей сети, %, не более		$\pm 0,3$
Нестабильность выходного напряжения при главном изменении тока нагрузки, %, не более		$\pm 2,2$
Температурная нестабильность выходного напряжения, %, не более		$\pm 0,5$
Ток нагрузки, А	$I_{нагруз. макс.}$	40/20
	$I_{номин.} = 0,5 I_{нагруз. макс.}$	20/10
	$I_{нагруз. миним.}$	4/2
Диапазон рабочих температур, °С		0...+40
Тип питающей сети		Две независимые гальванически развязанные 3Ф сети частотой (48-425) Гц напряжением (187 - 242) В
Вид охлаждения прибора		естественное конвекционное
Масса, кг, не более		25

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

*Источник питания ИП27-40 ЛРЕИ.436337.040 ЛРЕИ.436337.040 ТУ (напольное исполнение)*

*Источник питания ИП27-40-01 ЛРЕИ.436337.040-01 ЛРЕИ.436337.040 ТУ (настенное исполнение)*