

Тип выходного напряжения	постоянное напряжение
Нестабильность выходного напряжения при плавном изменении тока нагрузки от минимального до номинального, %, не более	±1,3
Температурная нестабильность выходного напряжения в диапазоне температур от + 5°C до + 30°C, % не более	±1,0
Максимальный ток нагрузки $I_{н.мах}$, А	25
Минимальный ток нагрузки $I_{н.мин.}$, А	2,7
Диапазон рабочих температур, °C	+5...+30
Номинальное значение выходного напряжения $U_{ном.}$ (при $I_n=0,5 \cdot I_{н.мах}$), В	110
Допускаемое отклонение установки $U_{ном}$	±1,1
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика $U_{пп}$, В, не более	3,3
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %, не более	±3,5
Нестабильность выходного напряжения при плавном изменении напряжения питающей сети в диапазоне от 285 В до 430 В	±0,5
Тип питающей сети	две независимые гальванически развязанные 3ф сети частотой 50 Гц, напряжением 380 В

Пример записи блока при заказе и в конструкторской документации:

Источник питания ИП110-25 ЛРЕИ.435211.002 ЛРЕИ.435211.002 ТУ