

Промышленная серия LPS

Длинные ультратонкие импульсные источники питания постоянного напряжения.

Функции :

- Широкий диапазон входного напряжения 170-250В AC
- Защита: от короткого замыкания, от перегрузки, от перенапряжения
- Охлаждение: свободной конвекцией воздуха
- Гарантия 6 месяцев

Импульсные источники питания постоянного напряжения в длинном тонком корпусе. Предназначены для размещения внутри производственных помещений и обеспечения электрическим питанием приборов, станков и оборудования промышленного назначения, таких как компоненты систем автоматизации (программируемые реле, контроллеры, регуляторы, датчики и пр.), вентиляторы систем охлаждения промышленного оборудования, производственное освещение светодиодного типа и т.д.



RoHS

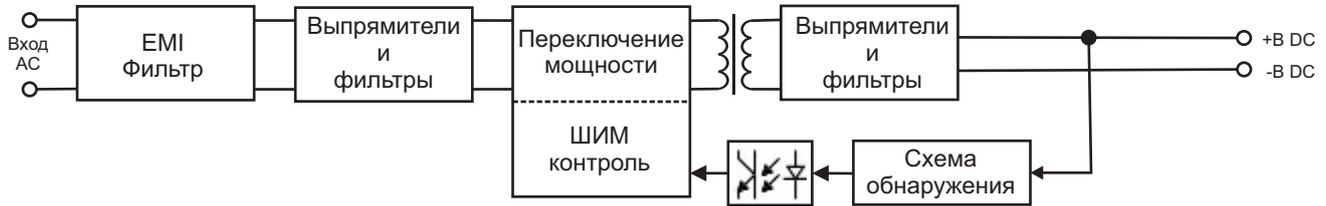
CE

Характеристики

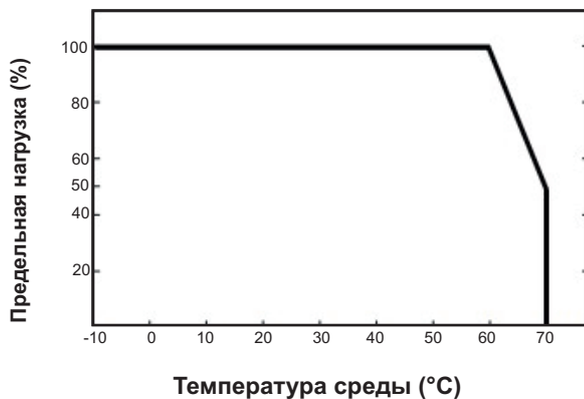
Модель	Вход	Выходное напряжение	Мощность, Вт	Выходной ток макс.	Габариты Д*Ш*В, мм	Рабочая температура
LPS-60-12T	170-250В AC	12В±0.5В DC	60	5.00А	178*53*21	-10°C ~ +60°C
LPS-100-12T			100	8.50А	188*53*21	
LPS-150-12T			150	12.5А	220*53*21	
LPS-200-12T			200	16.5А	275*53*21	
LPS-300-12T			300	25.0А	287*53*23	
LPS-400-12T			400	33А	335*53*23	
LPS-60-24T	47-63 Гц	24В±0.5В DC	60	2.5А	178*53*21	
LPS-100-24T			100	4.16А	188*53*21	
LPS-150-24T			150	6.25А	220*53*21	
LPS-200-24T			200	8.33А	275*53*21	
LPS-300-24T			300	12.5А	287*53*23	
LPS-400-24T			400	16.5А	335*53*23	

Промышленная серия LPS

Блок-схема



Кривая снижения мощности



Зависимость выходных характеристик от входного напряжения

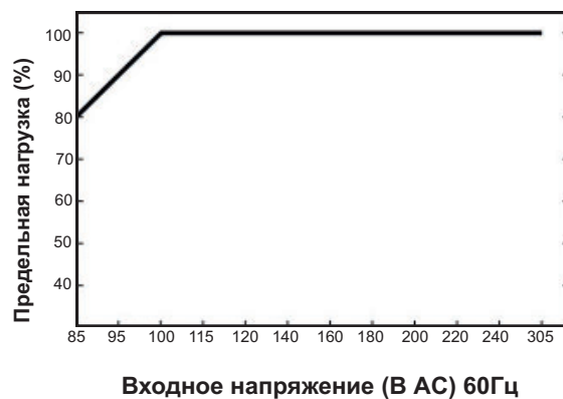
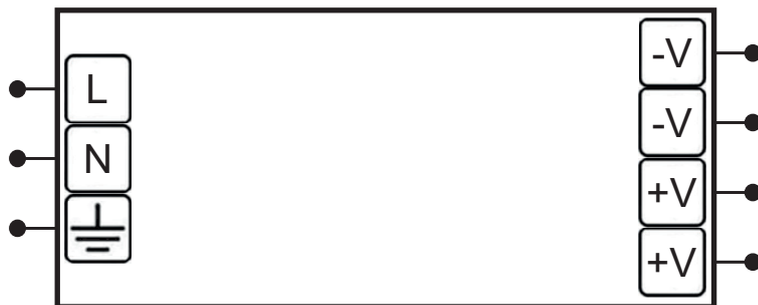


Схема подключения



Выводы	
№	Назначение
L	АС Фаза
N	АС Ноль
	Заземление
-V	DC Выход -U
+V	DC Выход +U