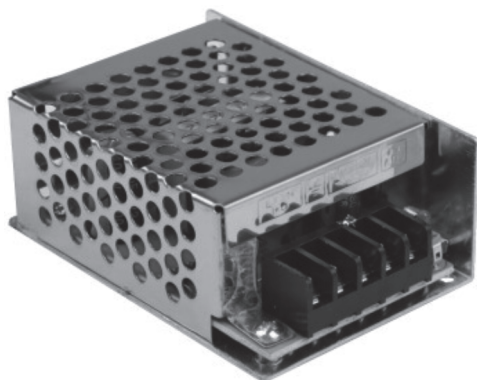


Промышленная серия PS

Экономичные импульсные источники питания постоянного напряжения.

Функции :

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



Импульсные источники питания постоянного напряжения в стандартном 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

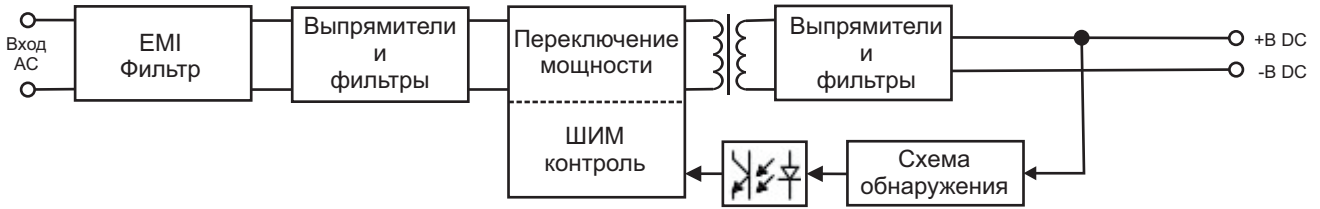
CE

Характеристики

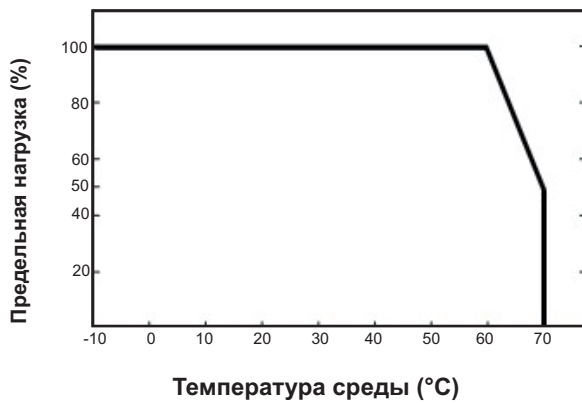
Модель	Вход	Выходное напряжение	Мощность, Вт	Выходной ток макс.	Габариты Д*Ш*В, мм	Рабочая температура	
PS-15-12T	85-265В AC	12В±0.5В DC	15	1.25А	70*38*31	-10°C ~ +60°C	
PS-25-12T			25	2.08А	85*57*33		
PS-40-12T			47-63 Гц	40	3.20А		85*57*33
PS-60-12T				60	5.00А		110*78*36
PS-80-12T			110-220В AC	80	6.50А		159*98*42
PS-100-12T				100	8.50А		159*98*42
PS-120-12T	47-63 Гц			120	10.0А		198*98*42
PS-150-12T				150	12.5А		198*98*42
PS-180-12T				180	15.0А		198*98*42
PS-200-12T				200	16.5А		198*98*42
PS-250-12T			250	20.0А	198*110*50		
PS-300-12T			300	25.0А	198*110*50		
PS-360-12T			360	30.0А	215*115*50		
PS-400-12T			400	33.0А	215*115*50		
PS-500-12T			500	40А	215*115*50		
PS-600-12T			600	50А	215*115*50		
PS-1000-12T	1000		83А	240*125*65			
PS-25-24T	85-265В AC		24В±0.5В DC	25	1.00А		85*57*33
PS-50-24T	47-63 Гц	50		2.00А	110*78*36		
PS-75-24T		75		3.00А	159*98*42		
PS-120-24T		110-220В AC		120	5.0А	198*98*42	
PS-150-24T	150			6.25А	198*98*42		
PS-200-24T	200			8.50А	198*98*42		
PS-250-24T	250			10.0А	198*110*50		
PS-360-24T	47-63 Гц			360	15.0А	215*115*50	
PS-400-24T				400	16.5А	215*115*50	
PS-500-24T		500		20.8А	215*115*50		
PS-600-24T		600		25А	240*125*65		
PS-1000-24T		1000		41.6А	240*125*65		

Промышленная серия PS

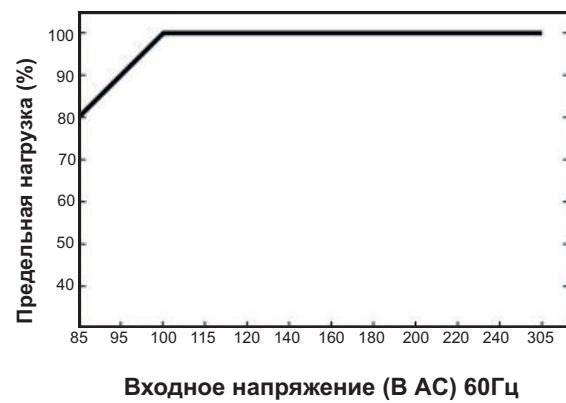
Блок-схема



Кривая снижения мощности

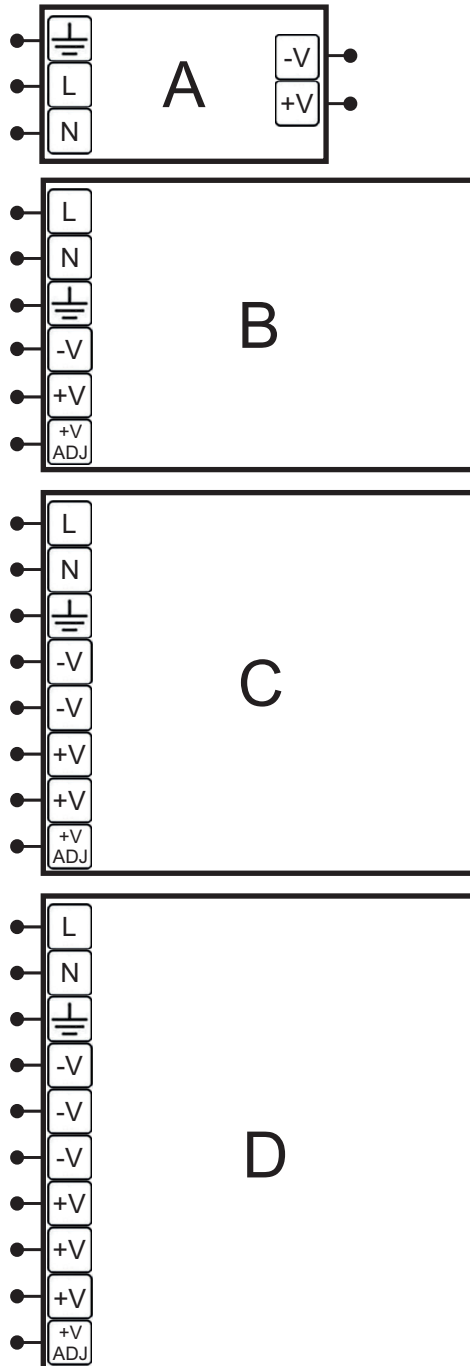


Зависимость выходных характеристик от входного напряжения



Промышленная серия PS

Схема подключения



Модель	Исполнение	Модель	Исполнение
PS-15-12T	A	PS-25-24T	B
PS-25-12T	B	PS-50-24T	B
PS-40-12T	B	PS-75-24T	C
PS-60-12T	B	PS-120-24T	C
PS-80-12T	C	PS-150-24T	C
PS-100-12T	C	PS-200-24T	C
PS-120-12T	C	PS-250-24T	D
PS-150-12T	C	PS-360-24T	D
PS-180-12T	C	PS-400-24T	D
PS-200-12T	C	PS-500-24T	D
PS-250-12T	D	PS-600-24T	D
PS-300-12T	D	PS-1000-24T	D
PS-360-12T	D		
PS-400-12T	D		
PS-500-12T	D		
PS-600-12T	D		
PS-1000-12T	D		

Выходы	
№	Назначение
L	AC Фаза
N	AC Ноль
	Заземление
-V	DC Выход -U
+V	DC Выход +U
+V ADJ	Регулировка выходного напряжения