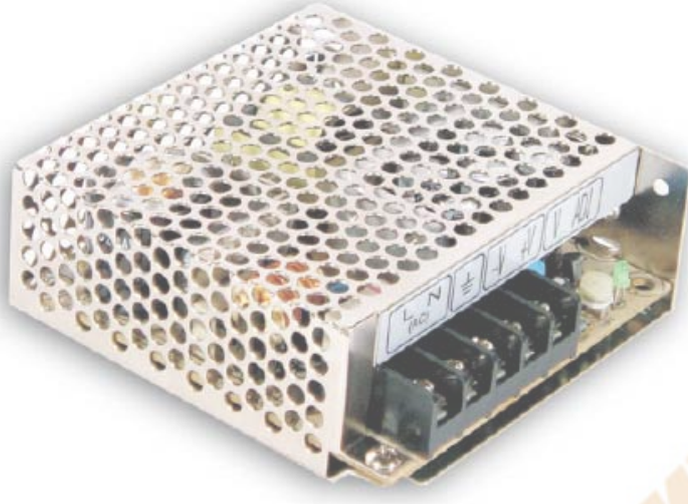


**Серия NES-35 блоки питания**

**Особенности**

Универсальный AC вход / Полный диапазон

Защита от короткого замыкания / перегрузки / перенапряжения/

Охлаждение естественной конвекцией

Гарантия 2 года

**Спецификация**

<b>Выходные характеристики</b>	<b>NES-35-5</b>	<b>NES-35-12</b>	<b>NES-35-24</b>
Напряжение постоянного тока	5В	12В	24В
Номинальный ток:	7А	3А	1.5А
Диапазон тока:	0 ~ 7А	0 ~ 3А	0 ~ .5А
Номинальная мощность:	35Вт	36Вт	36Вт
П пульсация и шум:	80 мВ	120 мВ	200 мВ
Диапазон напряжения:	4.75 ~ 5.5В	10.8 ~ 13.2В	21.6 ~ 26.4В

П пульсация и шум измерены при 20МГц с помощью 12"витой пары с 0.1мкФ и 47мкФ

Допустимое отклонение напряжения:	±2.0%	±1.0%	±1.0%
-----------------------------------	-------	-------	-------

Допуск: включает допуск установки, линию регулировки, регулировку нагрузки.

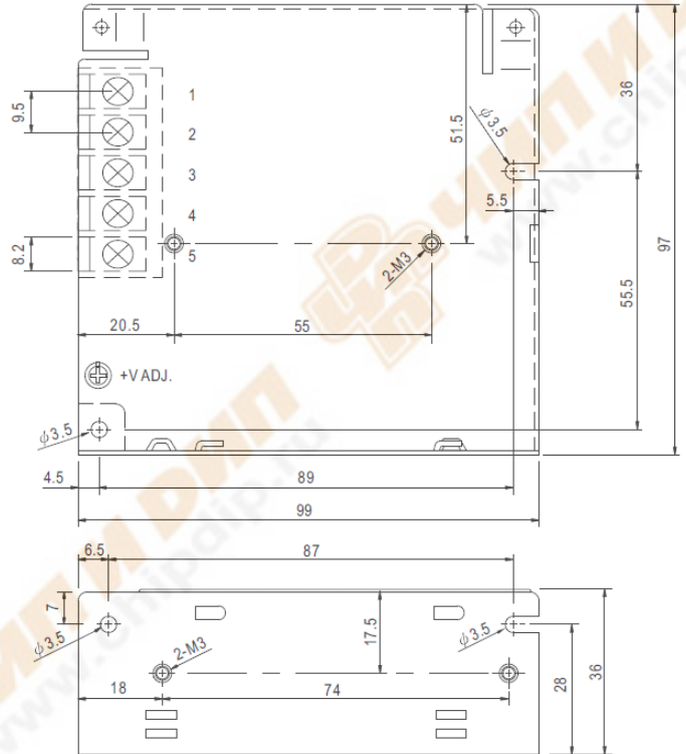
Установка, время нарастания:	500мс, 30мс/230В AC	1200мс, 30мс/115В AC при полной нагрузке
------------------------------	---------------------	--



Механические параметры

■ Mechanical Specification

Case No. 905 Unit:mm

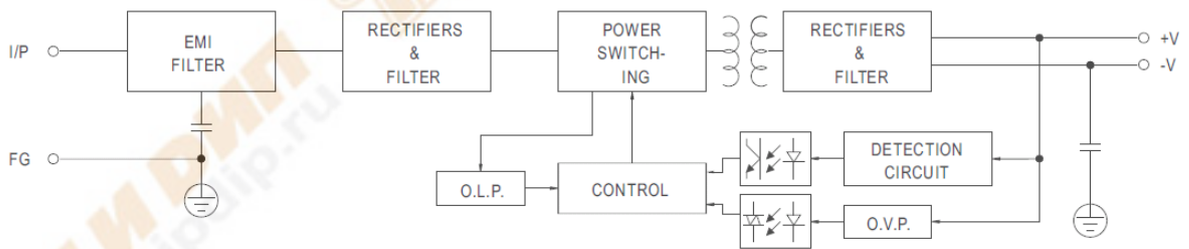


Terminal Pin. No Assignment

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	4	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG $\perp$		

■ Block Diagram

fosc : 60KHz



Кривая снижения

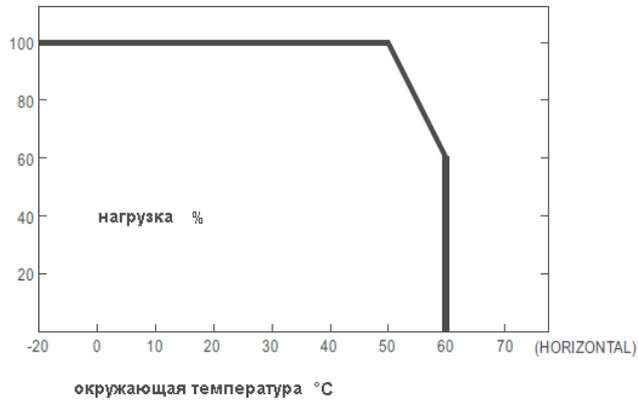


График зависимости входного напряжения



ЧИП И ДИП  
www.chipdip.ru