



## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ IP20 LL-GK 50-150W

### ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC IP20 серии LL-GK

(металлический корпус)



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

- LL-GK50W-12V
- LL-GK100W-24V
- LL-GK150W-12V
- LL-GK50W-24V
- LL-GK100W-12V
- LL-GK150W-24V

### Источник напряжения для светодиодов AC/DC, выходное напряжение 12/24В

Источники предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.

Используется для электропитания светодиодов, светодиодных лент, светильников и прочих светодиодных изделий.

Источники имеют защиту от короткого замыкания и перегрузок.

Общие характеристики серии:	
Входное напряжение	AC 180-250 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
КПД	≥85 ... 88%
Степень пыле-влагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-10... +50 °C
Характеристики по моделям:	

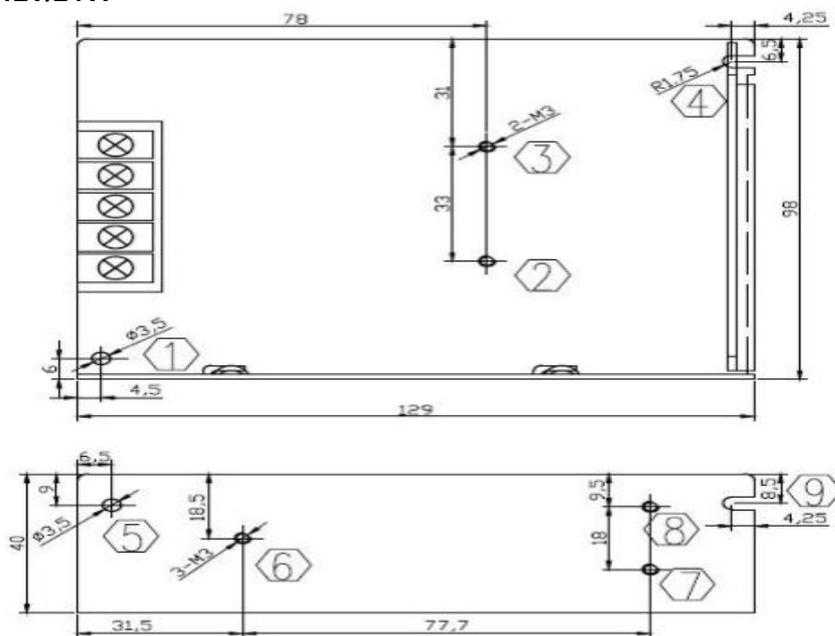


## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ IP20 LL-GK 50-150W

Модель	Выходное напряжение	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	Ток холодного старта при 230 В	Габаритные размеры/мм
LL-GK50W-12V	DC 12 В $\pm 5\%$	4,2 А	50,4 Вт	0,6 А	40 А	129x98x40
LL-GK50W-24V	DC 24 В $\pm 5\%$	2,1 А	50,4 Вт	0,6 А	40 А	129x98x40
LL-GK100W-12V	DC 12 В $\pm 5\%$	8,3 А	99,6 Вт	1,2 А	50 А	159x98x42
LL-GK100W-24V	DC 24 В $\pm 5\%$	4,2 А	99,6 Вт	1,2 А	50 А	159x98x42
LL-GK150W-12V	DC 12 В $\pm 5\%$	12,6 А	151,2 Вт	1,6 А	60 А	199x98x42
LL-GK150W-24V	DC 24 В $\pm 5\%$	6,3 А	151,2 Вт	1,6 А	60 А	199x98x42

### Габаритные размеры по моделям:

#### LL-GK50W-12V/24V:



#### LL-GK100W-12V/24V:

