

## Блоки питания

Блоки питания предназначены для питания стабилизированным напряжением различных устройств, датчиков, приборов.

### Блоки питания БП4812

Блок питания БП 48V/12V (1A) используется повсеместно и обеспечивает бесперебойное питание.

Технические характеристики:

- Диапазон входного напряжения (35...75)V
  - Выходное напряжение 12В
  - Выходной ток 1А
  - Монтаж DIN-рейка 35 мм
- 

### Блоки питания БП4805

Блок питания БП 48V/05V (3A) в основном используется в производстве, но также может быть применим и в быту.

Технические характеристики:

- Диапазон входного напряжения (35...75)V
  - Выходное напряжение 5В
  - Выходной ток 3А
  - Монтаж DIN-рейка 35 мм
- 

### Блоки питания БП4805P

Двухканальный блок питания БП2 предназначен для питания стабилизированным напряжением различных устройств, датчиков, приборов.

Технические характеристики:

- Диапазон входного напряжения (9...60)V
  - Выходное напряжение:
    - Канал 1: 5В (0,5 А)
    - Канал 2: (9..15)V (0,2 А) регулируемое напряжение
  - Монтаж DIN-рейка 35 мм
  - Степень защиты корпуса IP20
  - Индикация наличия выходных напряжений
-

### Блок питания БП481205

Блок питания БП481205 предназначен для питания стабилизированным напряжением различных устройств, датчиков, приборов.

Технические характеристики:

- Диапазон входного напряжения (15...60)В
- Выходное напряжение:
  - Канал 1: 5В (0,5 А)
  - Канал 2: 12В (0,2 А) регулируемое напряжение
- Монтаж DIN-рейка 35 мм
- Степень защиты корпуса IP20
- Индикация наличия выходных напряжений

	<b>U<sub>вход</sub></b>	<b>U<sub>выход</sub></b>	<b>I<sub>выход</sub></b>
<b>БП4805</b>	(35...75)В	5В	3А
<b>БП4812</b>		12В	1А
<b>БП4805Р</b>	(9...60)В	Канал 1 5В Канал 2 (9...15)В Канал 2 - регулируемый	Канал 1 0,5А Канал 2 0,2А
<b>БП481205</b>	(15...60)В	Канал 1 5В Канал 2 12В	Канал 1 0,5А Канал 2 0,2А