

## ❖ Блоки питания - БП

Основные характеристики блоков питания переменного тока приведены ниже и зависят от типа корпуса

- Номинальное выходное напряжение  $U_{\text{вых}}$  в пределах (1,5 - 220)В  $\pm 10\%$ , при напряжении сети  $U_c = 220\text{В}$
- Производятся серийно, а так же могут изготавливаться под заказ на соответствующие значения  $U_{\text{вых}}, I_{\text{вых}}$

Выходная мощность, Вт	Тип корпуса	Масса, кг не более
0 - 11	<u>А</u>	0,4
0 - 20	<u>Бк</u>	0,45
0 - 20	<u>Б</u>	0,55
0 - 20	<u>В</u>	0,55
0 - 55	<u>Г</u>	1,1
0 - 38	<u>Д</u>	0,7
0 - 115	<u>Е</u>	1,9

### Типовые модели

Модель	U, В	I <sub>max</sub> , А	Применение
БП-А 6-1	6	1	
БП-А 6-1,5	6	1,5	
БП-А 9-1	9	1	Модемы USR Sportster 33,6 Acorp 66 V, приставка Nintendo
БП-А 12-0,8	12	0,8	Модемы Acorp 33,6, ELINE
БП 12- 1*	12	1	Модемы Acorp 33,6, ELINE
БП-Г 12-2	12	2	
БП-Г 12-3	12	3	
БП-Г 12-4	12	4	
БП-Г 12-5	12	5	
БП-А 15-0,6	15	0,6	
БП-А 20-0,5	2x10	0,5	Модемы USR Courier 33,6
БП 20- 1*	20	1	Модемы USR Courier, Sportster 14,4
БП-Г 24-0,4	24	0,4	Системы очистки воды
БП-Г 24-1,5	24	1,5	Системы очистки воды
БП-Г 24-2	24	2	Системы очистки воды

БП-Г 30-1,5	30	1,5	
БП-Г 36-1	36	1	Паяльники
БП-Г 36-1,5	36	1,5	Паяльники
БП-Е 24-4,5	24	4,5	Бытовая аппаратура