

### Блоки питания для светодиодной ленты 12V



BSPS 12V2,1A=25w IP20



PPS CVP 12036 36w IP20



BSPS 12V5,0A=60w IP20



BSPS 12V33,0A=400w IP20

Блоки питания **BSPS 12V jazzway** предназначены для отдельного питания светодиодной ленты в системах внутреннего освещения.

Выбор блока питания для конкретного применения зависит от номинального напряжения или тока работы светодиодов, общей потребляемой мощности и параметров напряжения питающей сети.

Параметры напряжения сети должны находиться в рабочем диапазоне. Для стабильной работы необходимо оставлять запас по мощности примерно в 20%.

Защита от перегрузок и скачков напряжения срабатывает при перегрузке свыше 120% от номинальной мощности. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочих параметров.

Защита от перегрева — отключение происходит при температуре свыше 105°C. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочей температуры у блоков питания мощностью свыше 60 Вт.

Перегрузки более 80–85% сокращают срок службы блоков питания.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Выходное напр., В	Выходной ток, А	Входное напр., В	Входной ток, А	Кол-во вых. каналов	Автоматический перезапуск		Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
									после перегрузки	после перегрева				
5024328	4895205024328	<b>BSPS 12V5,0A=60w IP20</b>	60	12	5	176–264	0,61–0,43	1	✓	✓	1	160×40×32	0,160	1/100
5024342	4895205024342	<b>BSPS 12V8,3A=100w IP20</b>	100	12	8,3	176–264	1,10–0,83	1	✓	✓	1	188×47×35	0,240	1/60
5024366	4895205024366	<b>BSPS 12V10,0A=120w IP20</b>	120	12	10	176–264	1,10–0,83	1	✓	✓	1	188×47×35	0,240	1/60
5024397	4895205024397	<b>BSPS 12V12,5A=150w IP20</b>	150	12	12,5	176–264	1,43–1,01	1	✓	✓	1	200×58×40	0,250	1/50
5024410	4895205024410	<b>BSPS 12V16,5A=200w IP20</b>	200	12	16,6	176–264	1,89–1,32	2	✓	✓	1	222×68×40	0,500	1/32
3329358	4610003329358	<b>BSPS 12V1,3A=15w IP20</b>	15	12	1,3	176–264	0,31–0,12	1	✓	–	3	85×56×25	0,080	1/250
3329341	4610003329341	<b>BSPS 12V2,1A=25w IP20</b>	25	12	2,1	176–264	0,45–0,18	1	✓	–	3	115×40×25	0,119	1/100
3329334	4610003329334	<b>BSPS 12V3,3A=40w IP20</b>	40	12	3,3	176–264	0,45–0,28	1	✓	–	3	115×40×25	0,119	1/100
3329327	4610003329327	<b>BSPS 12V5,0A=60w IP20</b>	60	12	5	176–264	0,61–0,43	2	✓	✓	3	170×53×19	0,180	1/60
1002167	4690601002167	<b>BSPS 12V8,3A=100w IP20</b>	100	12	8,3	176–264	1,1–0,83	1	✓	✓	3	188×47×35	0,240	1/60
5013902	4895205013902	<b>BSPS 12V10,0A=120w IP20</b>	120	12	10	176–264	1,1–0,83	2	✓	✓	3	225×53×19	0,250	1/50
3329235	4610003329235	<b>BSPS 12V12,5A=150w IP20</b>	150	12	12,5	176–264	1,43–1,01	2	✓	✓	3	225×53×19	0,250	1/50
2859433	4897062859433	<b>BSPS 12V16,5A=200w IP20</b>	200	12	16,5	176–264	1,89–1,32	2	✓	✓	3	222×68×40	0,500	1/32
1001238	4690601001238	<b>BSPS 12V21,0A=250w IP20</b>	250	12	21	176–264	3,61–1,75	2	✓	✓	3	208×82×32	0,556	1/30
1001399	4690601001399	<b>BSPS 12V33,0A=400w IP20</b>	400	12	33	176–264	3,59–3,18	2	✓	✓	3	208×82×32	0,574	1/30
1032423	4690601032423	<b>PPS CVP 12005 5w IP20</b>	5	12	0,42	100–240	0,13–0,07	1	✓	–	3	54×28×22	0,180	1/240
1032447	4690601032447	<b>PPS CVP 12012 12w IP20</b>	12	12	1	100–240	0,25–0,11	1	✓	–	3	73×27×43	0,110	1/200
1016355	4690601016355	<b>PPS CVP 12036 36w IP20</b>	36	12	3	100–240	0,75–0,28	1	✓	–	3	119×52×32	0,237	1/37