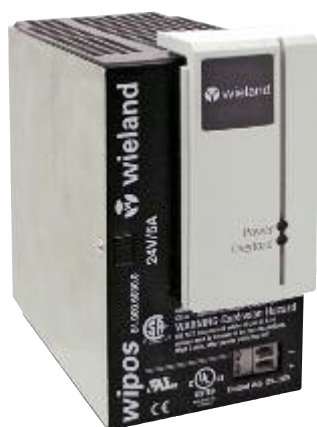


## Промышленные источники питания



К источникам питания в аппаратуре промышленной автоматики и электроники предъявляются серьезные требования. Источники должны быть надежны, питая оборудование круглосуточно в течение многих лет и работая в тяжелых условиях реального промышленного производства.

Все блоки питания обеспечивают:

- высокую точность стабилизации выходного напряжения при колебаниях входного напряжения и резких изменениях тока нагрузки;
- низкий уровень пульсаций выходного напряжения;
- надежную защиту от коротких замыканий в цепи нагрузки;
- защиту от перегрузки и работы на холостом ходе;
- гальваническое разделение входных и выходных цепей;
- высокий КПД;
- работу с естественным охлаждением.

Наряду с высокими техническими характеристиками источники питания имеют образцовую конструкцию и дизайн.

Тип	Характеристики				Цена
	Вход	Выход			
	Напряжение	Напряжение	Ток	Мощность	
SP0305	100...240 V AC 1 phase	5 V DC	0,6 A	3 W	28,00
SP0312		12 V DC	0,25 A	3 W	28,00
SP0324		24 V DC	0,13 A	3 W	28,00
SPA-030-12		12 V DC	2.5A	30 W	58,00
SPA-030-24		24 V DC	1.5A	30 W	58,00
SPA-050-12		12 V DC	4.2A	50 W	70,00
SPA-050-24		24 V DC	2.1A	50 W	70,00
SPA-075-12		12 V DC	6,3 A	75 W	102,00
SPA-075-24		24 V DC	3,2A	75 W	102,00
SPA-100-12		12 V DC	8,5 A	100 W	110,00
SPA-100-24		24 V DC	4,2 A	100 W	110,00
Wipos 1	94...265 V AC 1 phase	24 V DC	1,25 A	30 W	90,00
Wipos 2			2,0 A	50 W	110,00
Wipos 5			5 A	120 W	170,00
Wipos 10			10 A	240 W	250,00
Wipos 20			20A	480W	313,00
Wipos 20/3	325...460 V AC	24 V DC	20 A	480 W	260,00
Wipos 40/3	3 phase		40 A	960 W	550,00

CARLO CAVAZZI

## Источники питания с одним выходом, монтируемые на DIN-рейку



Тип	Характеристики					Цена		
	Вход		Выход					
	AC	DC	Напряже- ние, V DC	Ток, А	Мощность, W			
SPD05051	90...265 V	120...370 V	5	1	5	27.30		
SPD12051			12	0.42		27.30		
SPD15051			15	0.42		27.30		
SPD24051			24	0.21	10	27.30		
SPD05101			5	2		33.08		
SPD12101			12	0.84		33.08		
SPD15101			15	0.67	18	33.08		
SPD24101			24	0.42		33.08		
SPD05181			5	3		30	37.28	
SPD12181			12	1.5	37.28			
SPD15181			15	1.2	37.28			
SPD24181			24	0.75	60	37.28		
SPD05301			5	6		120	48.78	
SPD12301			12	2.5			48.78	
SPD24301			24	1.25	48.78			
SPD48051			48	0.625	240	48.78		
SPD05601			5	10		240	60.00	
SPD12601			12	5			60.00	
SPD24601			24	2.5	60.00			
SPD48051			48	1.25	240	60.00		
SPD121201			12	10		120	85.70	
SPD241201			24	5			85.70	
SPD241201FP*			24	5	89.48			
SPD481201			вход	210-370 V	48	2.5	240	85.70
SPD242401*			"230 V AC":		24	10		110.00
SPD482401*			186...264 V		48	5		110.00

\* - с возможностью параллельного соединения (до 3-х блоков), встроенный корректор мощности