



## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Компания **Mean Well** выпускает различные виды источников питания: AC-DC, DC-DC и DC-AC преобразователи. Каждая группа источников питания представлена различными корпусными исполнениями: встраиваемые закрытые и открытые ИП, медицинские, лабораторные, настольные, малогабаритные и др.

Производимая продукция соответствует международным требованиям безопасности (сертификаты CE/UL/CSA/TUV).



S-40



S-60



S-100



S-150

Наимен-е	Кол-во вых.	Выходная мощн., Вт	Входное напряжение, В		Вых. напр./Вых.ток			Точность по вых.напр., %			R&N мВ	Габаритные размеры, мм
			VAC	VDC	1 кан.	2 кан.	3 кан.	1 кан.	2 кан.	3 кан.		
S-40-5	1	40	85 - 264	120 - 370	5 В/0 - 8 А	-	-	2	-	-	75	129 × 98 × 38
S-40-12	1	40	85 - 264	120 - 370	12 В/0 - 3.5 А	-	-	1	-	-	100	129 × 98 × 38
S-40-24	1	40	85 - 264	120 - 370	24 В/0 - 1.8 А	-	-	1	-	-	100	129 × 98 × 38
S-60-5	1	60	85 - 264	120 - 370	5 В/0 - 12 А	-	-	2	-	-	120	159 × 97 × 38
S-60-12	1	60	85 - 264	120 - 370	12 В/0 - 5 А	-	-	1	-	-	120	159 × 97 × 38
S-60-24	1	60	85 - 264	120 - 370	24 В/0 - 2.5 А	-	-	1	-	-	150	159 × 97 × 38
S-100-5	1	100	88 - 132/176 - 264	-	5 В/0 - 20 А	-	-	2	-	-	100	199 × 98 × 38
S-100-12	1	100	88 - 132/176 - 264	-	12 В/0 - 8.5 А	-	-	1	-	-	125	199 × 98 × 38
S-100-24	1	100	88 - 132/176 - 264	-	24 В/0 - 4.5 А	-	-	1	-	-	150	199 × 98 × 38
S-150-5	1	150	88 - 132/176 - 264	-	5 В/0 - 30 А	-	-	2	-	-	150	199 × 110 × 50
S-150-12	1	150	88 - 132/176 - 264	-	12 В/0 - 12.5 А	-	-	1	-	-	180	199 × 110 × 50
S-150-24	1	150	88 - 132/176 - 264	-	24 В/0 - 6.5 А	-	-	1	-	-	240	199 × 110 × 50



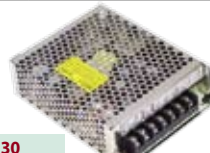
S-210



S-320



SP-100

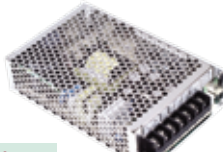


D-30

Наимен-е	Кол-во вых.	Выходная мощн., Вт	Входное напряжение, В		Вых. напр./Вых.ток			Точность по вых.напр., %			R&N мВ	Габаритные размеры, мм
			VAC	VDC	1 кан.	2 кан.	3 кан.	1 кан.	2 кан.	3 кан.		
S-210-5	1	210	88 - 132/176 - 264	-	5 В/0 - 40 А	-	-	2	-	-	80	215 × 115 × 50
S-210-12	1	210	88 - 132/176 - 264	-	12 В/0 - 17 А	-	-	1	-	-	120	215 × 115 × 50
S-210-24	1	210	88 - 132/176 - 264	-	24 В/0 - 8.8 А	-	-	1	-	-	200	215 × 115 × 50
S-320-5	1	320	88 - 132/176 - 264	-	5 В/0 - 50 А	-	-	2	-	-	150	215 × 115 × 50
S-320-12	1	320	88 - 132/176 - 264	-	12 В/0 - 25 А	-	-	1	-	-	150	215 × 115 × 50
S-320-24	1	320	88 - 132/176 - 264	-	24 В/0 - 12.5 А	-	-	1	-	-	150	215 × 115 × 50
SP-100-12	1	100	85 - 264	120 - 370	12 В/0 - 8.5 А	-	-	2	-	-	100	179 × 99 × 45
D-30A	2	30	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.5 - 4.0 А	12 В/0.1 - 1.0 А	-	2	3-7	-	100	129 × 98 × 38
D-30B	2	30	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.5 - 4.0 А	24 В/0.1 - 1.0 А	-	2	3-5	-	100	129 × 98 × 38
D-50A	2	50	85 - 132/170 - 264	-	5 В/1.0 - 6.0 А	12 В/0.3 - 2.0 А	-	2	5-8	-	100	159 × 97 × 38
D-50B	2	50	85 - 132/170 - 264	-	5 В/1.0 - 6.0 А	24 В/0.2 - 1.0 А	-	2	8	-	100	159 × 97 × 38



T-50



T-60



PD-45



PD-65

Наимен-е	Кол-во вых.	Выходная мощн., Вт	Входное напряжение, В		Вых. напр./Вых.ток			Точность по вых.напр., %			R&N мВ	Габаритные размеры, мм
			VAC	VDC	1 кан.	2 кан.	3 кан.	1 кан.	2 кан.	3 кан.		
T-50A	3	50	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.6 - 7.0 А	12 В/0.2 - 1.0 А	-5 В/0.2 - 1.0 А	2	5	5	100	159 × 97 × 38
T-50B	3	50	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.6 - 5.0 А	12 В/0.2 - 1.0 А	-12 В/0.2 - 1.0 А	2	5	5	100	159 × 97 × 38
T-60A	3	60	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.6 - 5.0 А	12 В/0.3 - 2.5 А	-5 В/0.1 - 0.5 А	2	5	5	100	159 × 97 × 38
T-60B	3	60	85 - 132/170 - 264	-	5 В/0.6 - 5.0 А	12 В/0.3 - 2.5 А	-12 В/0.1 - 0.5 А	2	5	5	100	159 × 97 × 38
PD-45A	2	45	90 - 264	120 - 370	5 В/0.4 - 5.0 А	12 В/0.2 - 2.5 А	-	4	7	-	120	127 × 76 × 29
PD-45B	2	45	90 - 264	120 - 370	5 В/0.4 - 5.0 А	24 В/0.2 - 1.8 А	-	4	7	-	120	127 × 76 × 29
PD-65A	2	65	90 - 264	120 - 370	5 В/0.4 - 7.0 А	12 В/0.2 - 3.2 А	-	4	7	-	120	127 × 76 × 29



PT-45



PT-65



PT-4503



PT-6503



DR-120

Наимен-е	Кол-во вых.	Выходная мощн., Вт	Входное напряжение, В		Вых. напр./Вых.ток			Точность по вых.напр., %			R&N мВ	Габаритные размеры, мм
			VAC	VDC	1 кан.	2 кан.	3 кан.	1 кан.	2 кан.	3 кан.		
PT-45A	3	45	90 - 264	120 - 370	5 В/0.4 - 5.0 А	12 В/0.2 - 2.5 А	-5 В/0 - 0.5 А	4	7	5	120	127 × 76.2 × 28
PT-65A	3	65	90 - 264	120 - 370	5 В/0.4 - 7.0 А	12 В/0.2 - 3.2 А	-5 В/0 - 0.7 А	4	7%	5	120	127 × 76.2 × 42
PT-4503	3	45	90 - 264	127 - 370	3.3 В/0 - 5.0 А	5 В/0.2 - 7.0 А	12 В/0 - 1.2 А	2	4	8	100	127 × 76.2 × 28
PT-6503	3	65	90 - 264	127 - 370	3.3 В/0 - 7.0 А	5 В/0.2 - 10 А	12 В/0 - 1.2 А	2	4	8	100	127 × 76.2 × 42
DR-120-12	1	120	85 - 132/170 - 264	-	12 В/0 - 10 А	-	-	2	-	-	80	100 × 65.5 × 125.2
DR-120-24	1	120	85 - 132/170 - 264	-	24 В/0 - 5.0 А	-	-	1	-	-	80	100 × 65.5 × 125.2