

Наименование	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$U_{\text{вых1}}, \text{В}$	$I_{\text{вых1}}, \text{А}$	$U_{\text{вых2}}, \text{В}$	$I_{\text{вых2}}, \text{А}$	$U_{\text{вых3}}, \text{В}$	$I_{\text{вых3}}, \text{А}$	$U_{\text{вых4}}, \text{В}$	$I_{\text{вых4}}, \text{А}$	Размеры корпуса, мм	Масса, г
RQ-65D	68	5	8	12	3	24	1,5	-12	1	129x97x38	475
RQ-85B	81	5	10	12	4	-5	1	-12	1	159x97x38	640
RQ-85C	83	5	10	15	4	-5	1	-15	1	159x97x38	640
RQ-85D	84	5	10	12	4	24	1,5	-10	1	159x97x38	640
RQ-125B	120	5	12	12	4,5	24	1,5	-12	1	199x98x38	770
RQ-125C	123	5	12	15	4	-5	1	-15	1	199x98x38	770
RQ-125D	124	5	12	12	4	24	2,5	-12	1	199x98x38	770

* Выпускаются также модели с тремя выходами: RT-50, RT-65, RT-85, RT-125, которые отличаются от соответствующих моделей серии RQ отсутствием одного выхода: -5 В или -12 В.

AC/DC-преобразователи мощностью 15...100 Вт с одним выходом

Серия S

Производитель Mean Well

Основные свойства:

Входное напряжение: 85-264 В перем.тока или 120-370 В пост. тока

Комплекс защит: от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжений

Ограничение пускового тока, мягкий старт

Механическая подстройка $U_{\text{вых}}: \pm 10\%$

Электрическая прочность изоляции 1.5 или 3 кВ (в зависимости от модели)

Диапазон рабочих температур: $-10...+60\text{ }^\circ\text{C}$

Сертифицировано: UL, CUL, TUV, CB, CE

(в зависимости от модели)



S-25



S-40

Наименование	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$U_{\text{вых}}, \text{В}$	$I_{\text{вых}}, \text{А}$	Размеры корпуса, мм	Масса, г
S-15-5	15	5	3	89x97x35	300
S-15-12	15	12	1.3	89x97x35	300
S-15-24	15	24	0.7	89x97x35	300
S-25-5	25	5	5	89x97x35	370
S-25-12	25	12	2.1	89x97x35	370
S-25-15	25	15	1.7	89x97x35	370
S-25-24	25	24	1.1	89x97x35	370
S-35-5	35	5	7	129x98x38	400
S-35-12	35	12	3	129x98x38	400