

**Технические данные:**

Исполнение	Однофазные блоки питания изготавливаются согласно EN/IEC 61558
Класс изоляции	V(130°C) - стандартно
Температура окружающей среды	40°C - материковое исполнение 45°C - морское и тропическое исполнение
Климатическое исполнение / окружающей среды	C1/E0 - материковое исполнение C2/E1 - морское и тропическое исполнение
Степень защиты	ИП 00
Класс защищенно	I
Частота	50/60 Гц
Первичное напряжение	до 500 В
Вторичное напряжение	24 В DC (стандартно)
Токовые клеммы	токовые клеммы номинального сечения от 1,5 мм ² до 16 мм ²
Крепеж	с помощью уголков

Однофазные блоки питания с мостом Греца, изготавливаются на основе разделяющих трансформаторов. Предназначены для питания приемников и установок требующих постоянного нестабилизированного напряжения. Блоки питания оснащены диодом, сигнализирующим рабочий режим. В стандартном исполнении блоки питания приспособлены к монтажу с помощью уголков. Блоки питания, по желанию, могут быть оснащены термической системой защиты от коротких замыканий и термо-магнитной системой защиты от перегрузки.

Технические параметры однофазных блоков питания типа EZ1**

Тип блока питания	U _{WY} [В]	I _{WY} [А]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	d [мм]	e [мм]	f [мм]	Масса [кг]
EZ1_* - 0,032	24	1,0	78	105	89	56	85	4,8 x 9	1,2
EZ1_* - 0,050	24	1,5	78	105	89	56	85	4,8 x 9	1,3
EZ1_* - 0,065	24	2,0	84	105	92	64	87	4,8 x 9	1,6
EZ1_* - 0,080	24	2,5	84	105	92	64	100	4,8 x 9	2,0
EZ1_* - 0,10	24	3,0	84	105	92	64	100	4,8 x 9	2,2
EZ1_* - 0,13	24	4,0	105	130	110	84	112	5,8 x 11	2,8
EZ1_* - 0,20	24	6,0	105	137	110	84	120	5,8 x 11	3,6
EZ1_* - 0,25	24	7,5	105	152	110	84	135	5,8 x 11	4,5
EZ1_* - 0,32	24	10,0	120	150	122	90	130	5,8 x 12	4,7
EZ1_* - 0,50	24	15,0	120	185	122	90	162	5,8 x 12	7,5
EZ1_* - 0,65	24	20,0	150	190	156	121	86	7 x 15	8,2
EZ1_* - 0,80	24	25,0	150	205	156	121	103	7 x 15	10,1
EZ1_* - 1,00	24	30,0	150	250	156	121	129	7 x 15	13,5
EZ1_* - 1,30	24	40,0	174	240	183	135	116	7 x 15	16,7
EZ1_* - 1,60	24	50,0	174	260	183	135	136	7 x 15	20,5

*) - для трансформаторов в климатическом/окружающей среде исполнении C2/E1 (морское исполнение W/3 или тропическое T/3) необходимо в обозначении прибавить букву "M" или "G" в зависимости от предназначения

**) - таблица подготовлена для блоков питания с напряжением 230//24 DC работающих в нормальных условиях. Для других условий и данных значения могут измениться.

Примечания:

Производитель оставляет за собой право введения изменений, связанных с непрерывным процессом совершенствования изделий. По предварительному согласованию возможно исполнение изделия в измененной версии.