



Технические данные:	
Исполнение	Трехфазные блоки питания изготавливаются согласно EN/IEC 61558
Класс изоляции	B(130°C) - стандартно
Температура окружающей среды	40°C - материковое исполнение 45°C - морское и тропическое
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	3 x (до 500) В
Вторичное напряжение	24 В DC (стандартно)
Токовые клеммы	токовые клеммы номинального сечения от 1,5 мм ² до 50 мм ²
Крепеж	с помощью уголков

Трехфазные блоки питания с мостом Греца цепи В6 и В12. 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.

Блоки питания **EZ3W** - со сглаживающим конденсатором, применяемые для $I_N \leq 30$ А

Блоки питания **EZ3P** - с 12-и пульсистой системой выпрямления, применяемые для $I_N > 30$ А

Технические параметры трехфазных блоков питания типа EZ3W и EZ3P**

Тип Блока питания	U_{WY} [В]	I_{WY} [А]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	d [мм]	e [мм]	f [мм]	Масса [кг]
EZ3W_* - 0,32	24	10	155	155	171	130	132	8 x 12	6,1
EZ3W_* - 0,48	24	15	195	167	185	173	147	8 x 11	7,2
EZ3W_* - 0,63	24	20	195	170	190	173	87	8 x 11	9,5
EZ3W_* - 0,95	24	30	210	225	208	173	85	8 x 11	12,5
EZ3P_* - 1,15	24	40	210	215	208	173	95	8 x 11	16,0
EZ3P_* - 1,45	24	50	240	260	270	198	105	8 x 11	19,5
EZ3P_* - 1,70	24	60	240	272	270	198	120	8 x 11	23,2
EZ3P_* - 2,30	24	80	265	265	293	198	114	8 x 11	28,5
EZ3P_* - 2,90	24	100	300	270	333	240	122	11 x 15	32,5
EZ3P_* - 3,40	24	120	300	282	333	240	135	11 x 15	41,5
EZ3P_* - 4,30	24	150	300	315	365	240	162	11 x 15	56,5

*) - для трансформаторов в климатическом/окружающей среды 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 400/24 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.

Производитель: **ELHAND TRANSFORMATORY Sp. z o.o.**

42-700 Lubliniec, ul. Klonowa 60

tel.: (34) 34 73 100, fax: (34) 34 70 207

<http://www.elhand.pl> e-mail: info@elhand.pl