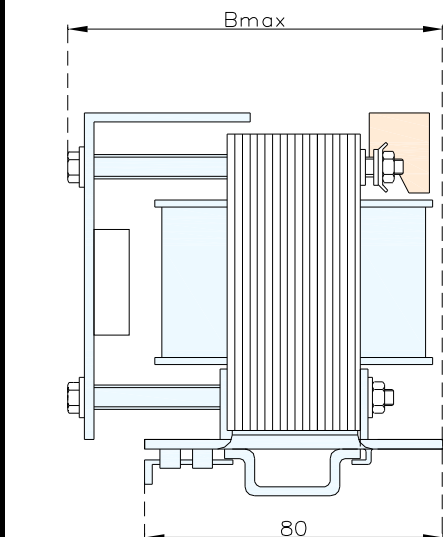
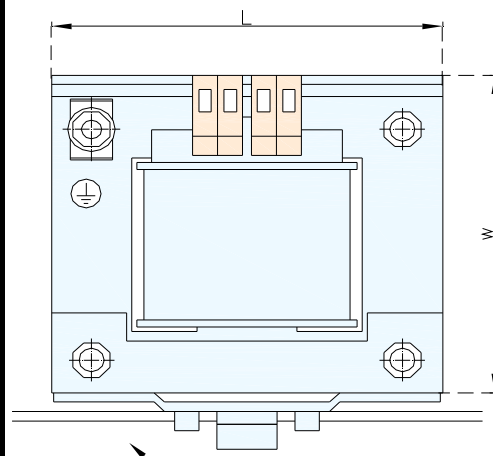


EZ1 T**Однофазные блоки питания**
устанавливаемые на шине TS35 (исполнение Т)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Исполнение	Однофазные блоки питания изготавливаются согласно IEC61558
Класс изоляции	T40E - в наземной версии N/3 T45E в морской версии W/3
Степень защиты	ИП00, Класс I
Частота	50/60 Гц
Напр. пер. обм.	от 100 до 500 В ± 5%
Напр. втор. обм.	24В DC (стандартно)
Пulsации (U~/U=)	48% без сглаживающей систем 4% с дополнительной сглаживающей системой
Токковые клеммы	токковые клеммы номинального сечения от 1,5 мм ² до 10 мм ²
Крепеж	к шине TS35 согласно IEC60715 при помощи монтажной пластины

Однофазные блоки питания с мостом Греца, изготавливаются на основе разделяющих и изолирующих 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 креплению с помощью закрепляющих угловых профилей. Блоки питания, по желанию, могут быть оснащены термической системой защиты от коротких замыканий для I_{вых} 70 А DC и термо-магнитной системой защиты от перегрузки для I_{вых} 30 А.

Однофазные блоки питания - EZ1 T

Тип	U _{Вы} [V]	I _{Вы} [A]	L [мм]	B _{max} [мм]	H [мм]	Масса [кг]
EZ1_* - 0,050 T	24	1,0	78	107	98	1,6
EZ1_* - 0,050 T	24	1,5	78	107	98	1,9
EZ1_* - 0,075 T	24	2,0	84	110	103	2,0
EZ1_* - 0,100 T	24	2,5	84	110	103	2,4
EZ1_* - 0,100 T	24	3,0	84	110	103	2,7

*) - следует привести в обозначении:

- букву "W" - для блоков питания с дополнительной сглаживающей системой
- дополнительно букву "M" - для морского исполнения W/3

Примечание:

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

42-700 Lubliniec, ul. PCK 22

tel.: (34) 353 17 10, (34) 351 32 20, fax: (34) 356 40 03

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