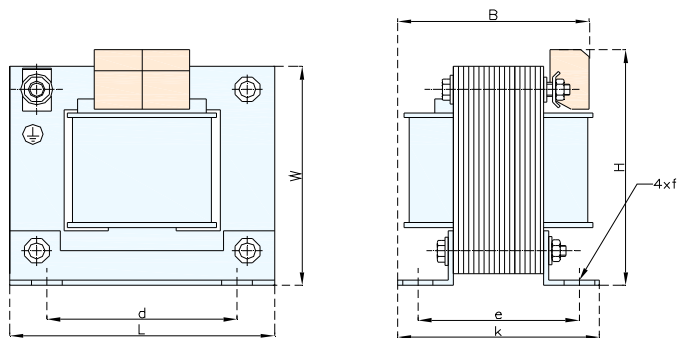
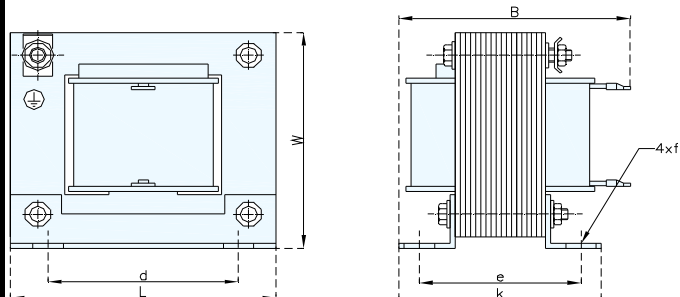


ED1W

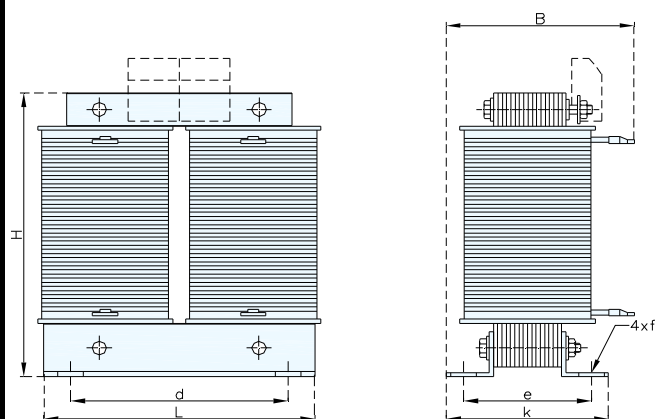
Сглаживающие дроссели



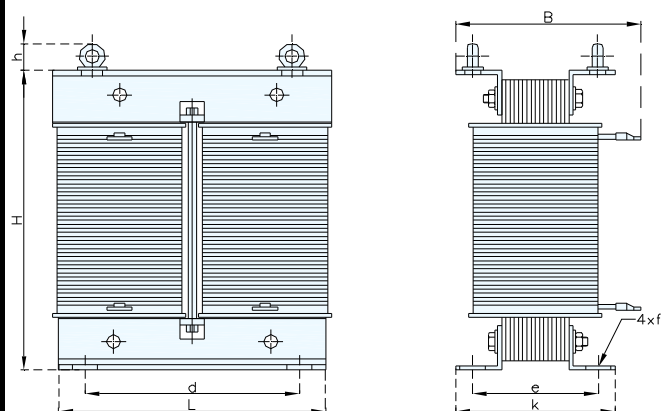
исполнение А  
винтовыми зажимами



исполнение В  
кабельными башмаками



исполнение С



исполнение D

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Исполнение	дроссели изготавливаются согласно стандартам: IEC60289 или IEC61558
Степень защиты	ИП00
Класс изоляции	T40 E
Частота	50 - 400 Гц
Номи. напря.	до 750 В
Токовые клеммы	винтовые зажимы или кабельные наконечники
Крепеж	при помощи крепёжных уголков

Сглаживающие дроссели ED1W применяются обычно в выходных контурах выпрямителей, где обеспечивают значительное ограничение пульсаций выпрямленного тока. На практике часто к сглаживающим дросселям подключают конденсаторы, образуя LC-фильтры.

В нижеприведенной таблице указаны лишь примерные параметры некоторых из производимых дросселей. По предварительному согласованию возможно исполнение дросселей с другими параметрами, отличными от приведенных в таблице.

**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](mailto:info@elhand.pl)

**elhand**   
 TRANSFORMATORY