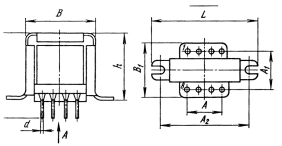
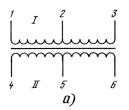
ТРАНСФОРМАТОРЫ СОГЛАСУЮЩИЕ "ТОТ"

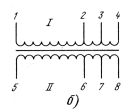
Трансформаторы согласующие сигналы низкой частоты типа ТОТ предназначены для работы в УЗЧ бытового и промышленного назначения, изготавливаемых в виде самостоятельных сборочных единиц или в составе бытовой РЭА. Они используются в устройствах низкочастотных трактов, выполненных на полупроводниковых и электровакуумных приборах в аппаратуре с печатным монтажом.

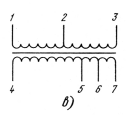
Трансформаторы типа ТОТ разработаны специально для схем печатного монтажа. Расположение выводов трансформаторов подобно цоколевке электровакуумных приборов и реле; имеется ключ и дополнительная маркировка первого вывода на боковой поверхности трансформатора (красная точка). Отсчет выводов производится по часовой стрелке со стороны монтажа. При этом первый вывод расположен в левом верхнем углу.



Общий вид трансформаторов типов ТОТ36-ТОТ153

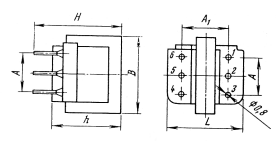




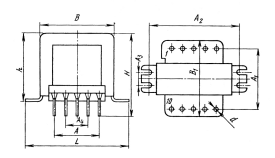


Принципиальные электрические схемы трансформаторов типов:

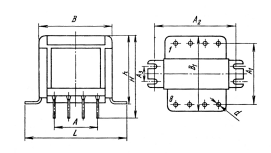
- **a**-TOT1-TOT35;
- **6**-TOT36-TOT189;
- в-ТОТ202-ТОТ219



Общий вид трансорматоров типа ТОТ1-ТОТ35



Общий вид трансформаторов типов ТОТ154-ТОТ189



Общий вид трансформаторов типов ТОТ202-ТОТ219