

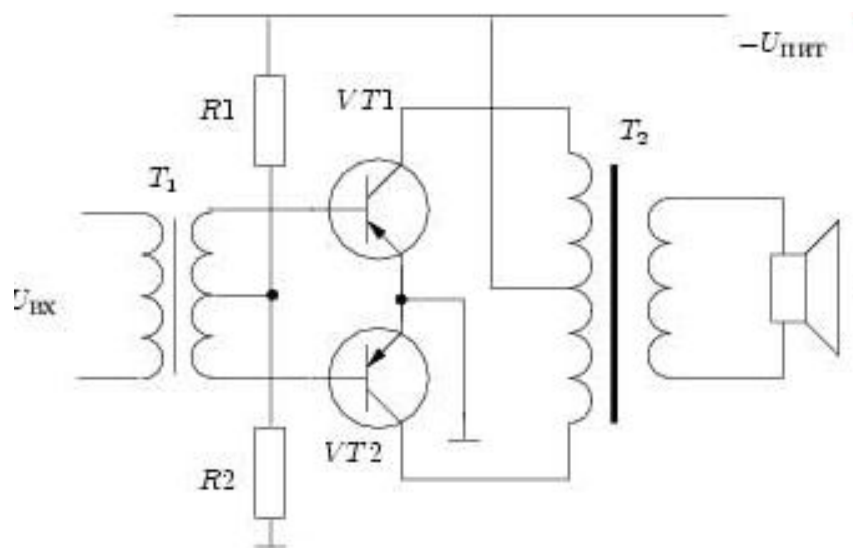
Трансформаторы



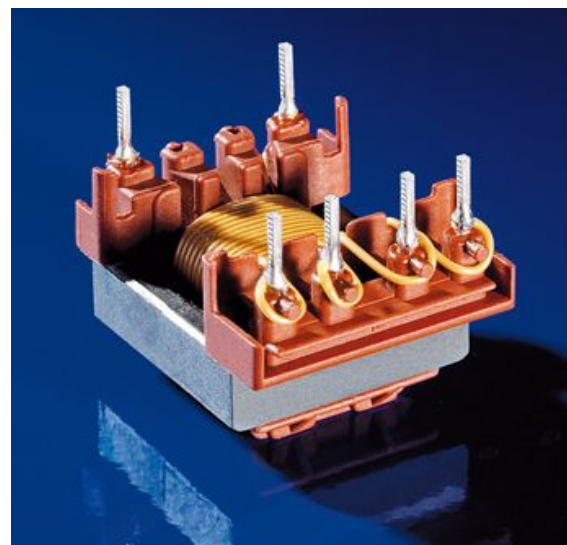
Классификация трансформаторов для РЭА

- 1. По назначению
 - 1.1 Трансформаторы питания
 - а) маломощные до 1 кВт и
$$U < 1000 \text{ В}$$
 - б) мощные свыше 1 кВт
 - в) высоковольтные $U > 1000 \text{ В}$

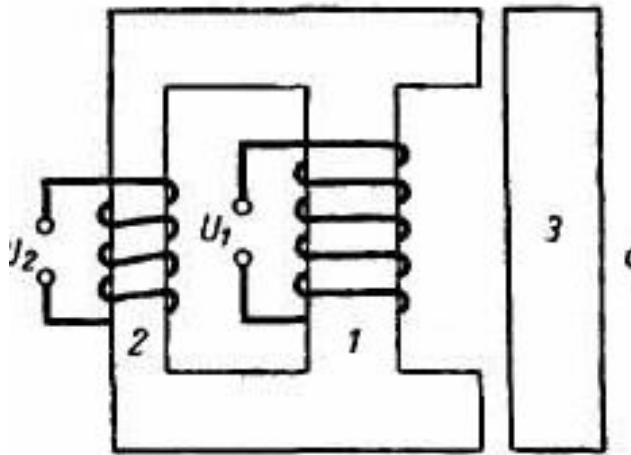
- 1.2 Трансформаторы согласования – служат для согласования сопротивлений при передаче переменных электрических сигналов, несущих информацию;



- 1.3 Импульсные трансформаторы – служат для преобразования прямоугольных электрических импульсов (максимально крутой фронт и срез, относительно постоянная амплитуда) без искажения формы.



- 1.3 пик-трансформаторы – служат для преобразования напряжения синусоидальной формы в импульсное напряжение переменной полярности той же частоты.



- 2. По условиям применения
 - 2.1. по стойкости к механическим факторам выделяют группы М1, М2, М3 и т.д. М6.....

Группа исполнения по стойко- сти к меха- ническим факторам	Синусоидальная вибрация			Механический удар				Характеристика наиболее часто встречающихся условий применения
				многочисленного действия		одиночного действия		
	диапазон частот, Гц	амплитуда ускорения, м/с ² (g)	степень жест- кости по ГОСТ 20.57.406-81	линейное удар- ное ускоре- ние, м/с ² (g)	степень жест- кости по ГОСТ 20.57.406-81	линейное ударное ускорение, м/с ² (g)	степень жест- кости по ГОСТ 20.57.406-81	
M1	1...35	5 (0,5)	I	150 (15)	I	—	—	В стационарной аппаратуре и при- борах, устанавливаемых на неподвиж- ных объектах, а также в аппаратуре и приборах, не имеющих приспособ- лений для переноски и требующих применения специальных мер защи- ты при перевозке
M2	1...55	10 (1)	II	150 (15)	I	—	—	В аппаратуре и приборах, работаю- щих на ходу и предназначенных для кратковременной переноски и пере- возки
M3	1...55	20 (2)	III	150 (15)	I	—	—	В аппаратуре и приборах, работаю- щих на ходу, устанавливаемых на промышленных передвижных маши- нах и на неподвижном технологиче- ском оборудовании
M4	1...80	50 (5)	VI	150 (15)	I	—	—	В переносной аппаратуре и прибо- рах, работающих на ходу, и в аппа- ратуре и приборах, устанавливаемых на сухопутном и водном транспорте
M5	1...200	50 (5)	VIII	400 (40)	II	—	—	В аппаратуре, работающей на ходу, устанавливаемой на тракторах и гу- сеничных машинах и водном транс- порте (быстроходные катера, суда на подводных крыльях и т. п.), а также на технологическом оборудовании и сухопутном транспорте, если частота вибрации превышает 80 Гц
M6	1...500	100(10)	X	400 (40)	II	1500	III	В аппаратуре, устанавливаемой на объектах, имеющих мощные источни- ки вибрации, а также для общего применения в промышленности при условии, что частота вибрации пре- вышает 200 Гц

- По степени жесткости

Степень жесткости	Ускорение, g	Длительность, мс	Общее число ударов
I	15	2...15	10 000
II	40	2...10	10 000
III	75	2...6	4000
IV	150	1...3	4000

- 2.2. по климатическому исполнению...

Климатические исполнения изделий	Обозначения			Краткая характеристика макроклиматического района
	рус- ское	латин- ское	цифро- вое	
Изделия, предназначенные для эксплуатации на суше, реках, озерах				
Для макроклиматического района с умеренным климатом	У	(N)	0	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха равна или ниже 40 °С, а средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха равна или выше — 45 °С
Для макроклиматического района с умеренным и холодным климатом	УХЛ	(NF)	1	К макроклиматическому району с холодным климатом относятся районы, в которых средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха ниже —45 °С
Для макроклиматического района с влажным тропическим климатом	ТВ	(TH)	2	Сочетание температуры равной или выше 20 °С и относительной влажности, равной или выше 80 %, наблюдается примерно 12 или более часов в сутки за непрерывный период от 2 до 12 месяцев в году
Для макроклиматического района с сухим тропическим климатом	ТС	(TA)	3	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха выше 40 °С и районы, которые не отнесены к макроклиматическому району с влажным тропическим климатом
Для макроклиматического района как с сухим, так и влажным тропическим климатом	Т	[*] (T)	4	Температура 20 °С и выше при относительной влажности 80 % и выше или температура 40 °С и выше
Для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом	О	(U)	5	—

*Изделия, предназначенные для эксплуатации
в макроклиматических районах с морским климатом*

Для макроклиматического района с умеренно-холодным морским климатом	M	(M)	6	К макроклиматическому району с умеренно-холодным морским климатом относятся моря, океаны и прибрежная территория в пределах непосредственного воздействия морской воды, расположенные севернее 30° северной широты или южнее 30° южной широты
Для макроклиматического района с тропическим морским климатом, в том числе для судов каботажного плавания или иных, предназначенных для плавания только в этом районе	TM	(MT)	7	К макроклиматическому району с тропическим морским климатом относятся моря, океаны и прибрежная территория в пределах непосредственного воздействия морской воды, расположенные между 30° северной широты и 30° южной широты
Для макроклиматического района как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания	OM	(MU)	8	Среднемесячное значение относительной влажности в сочетании с предельным значением температуры для категории изделий 1, 2, 5 равно 100 % при 35 °С, для категории изделий 1.1 при продолжительности воздействия четыре месяца в год равно 98 % при 35 °С; для категории 2.1, 5.1, 3, 3.1, 4 равно 98 % при 35 °С, для категории 4.1 — 80 % при 25 °С
Для всех макроклиматических районов на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (всеклиматическое исполнение)	B	(W)	9	К макроклиматическому району с очень холодным климатом, где средняя минимальная температура ниже —60 °С

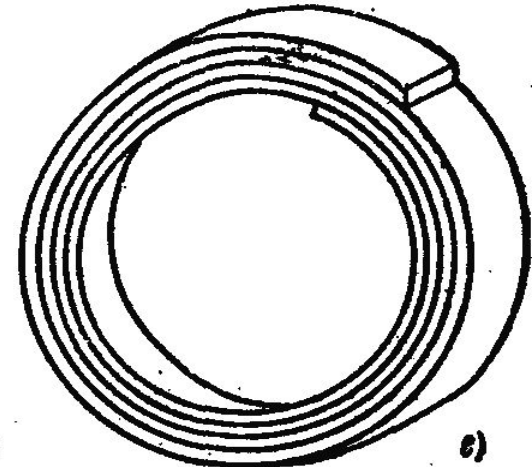
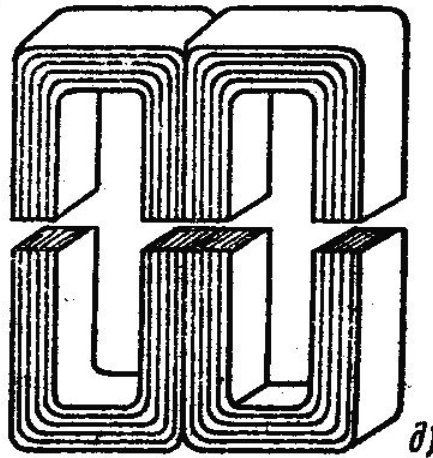
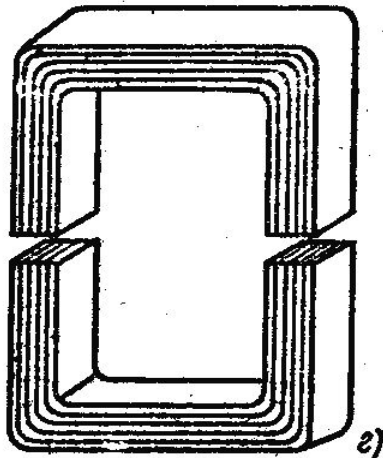
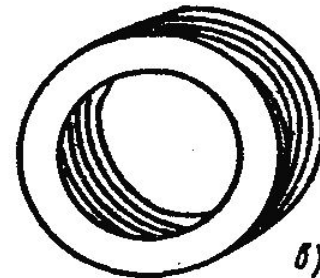
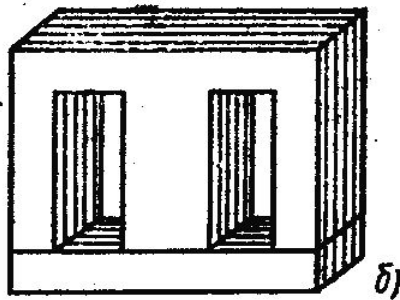
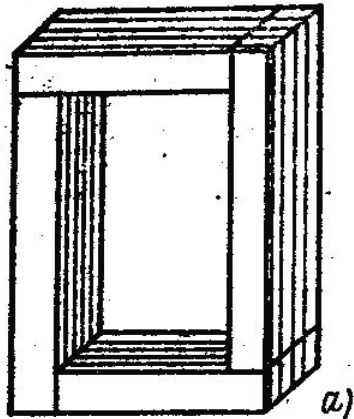
• 2.3. по категории размещения

Характеристика укрупненных категорий	Обозначение	Характеристика дополнительных категорий	Обозначение
Для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района)	1	Для хранения в процессе эксплуатации в помещениях категории 4 и работы как в условиях категории 4, так и (кратковременно) в других условиях, в том числе на открытом воздухе	1.1
Для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха незначительно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке комплектного изделия категории I (отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков)	2	Для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий категорий 1, 1.1, 2, конструкция которых исключает возможность конденсации влаги на встроенных элементах (например, внутри РЭА)	2.1
Для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях	3	Для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях (объемах)	3.1
Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых и вентилируемых и отапливаемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного излучения и конденсации влаги)	4	Для эксплуатации в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом	4.1
Для эксплуатации в помещениях (объемах) с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве; в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке, в частности в некоторых трюмах, в некоторых цехах текстильных, гидрометаллургических производств и т. п.)	5	Для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплексных изделий категории 5, конструкция которых исключает возможность конденсации влаги на встроенных элементах (например, внутри РЭА)	5.1

- 3. По рабочей частоте
 - 3.1. пониженной частоты (до 50 Гц)
 - 3.2. промышленной частоты (50 Гц)
 - 3.3. повышенной промышленной частоты (400, 1000, 2000 Гц)
 - 3.4. повышенной частоты (до 10 000 Гц)
 - 3.5. высокой частоты (свыше 10 000 Гц)

- 4. По конструктивному исполнению магнитопровода
 - 4.1. Стрежневые
 - 4.2. Броневые
 - 4.3. Торроидальные
 - 4.4. Специальной конфигурации

- Виды магнитопровода трансформаторов



Литература

- Сидоров И.Н., Скорняков С.В.
Трансформаторы бытовой
радиоэлектронной аппаратуры.М.:
«Радио и связь». – 1994 г.

Параметры трансформаторов

- Номинальные напряжения обмоток

$U_{ном}$:

6, 12, 28.5, 42, 62, 115, 230 В

(однофазные)

(по ГОСТу 21128-83)

- Номинальные токи обмоток $I_{ном}$
- Номинальная мощность трансформатора $S_{ном}$ – сумма мощностей вторичных обмоток (В·А):

0,001; 0,002; 0,004; 0,008; 0,016; 0,032;
0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6,3; 10; 16;
25 В·А.

- Коэффициент трансформации k – отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток при холостом ходе:

0,012; 0,018; 0,025; 0,035; 0,05; 0,07; 0,1;
0,12; 0,14; 0,17; 0,24....; 28.

- * для низкочастотных согласующих трансформаторов указывается ряд значений номинального сопротивления нагрузки, на которые рассчитан трансформатор:

2,0; 2,2; 3,2....; 650 кОм.

Сопротивление нагрузки сочетается с коэффициентом трансформации. Чем больше k , тем на большую нагрузку рассчитан трансформатор.

- Частота питающей сети f (Гц):
- 50; 400; 1000;; 10000; >10000 Гц.

Дополнительные параметры согласующих трансформаторов

- Полоса воспроизводимых частот ΔF (Гц)
- Входное и выходное сопротивление $R_{\text{вх}}$
 $R_{\text{вых}}$.
- Индуктивность первичной обмотки L_1
- Сопротивление обмоток постоянному току.
- Коэффициент нелинейных искажений на граничных частотах полосы пропускания $K_{\text{г}}$

- КПД (для выходных согласующих трансформаторов):

$$\eta = \frac{P_{нагр}}{P_{входн}}$$

Таблица Ориентировочные средние значения КПД трансформаторов

$P_{н},$ В·А	до 0,5	0,5...1,5	1,5...4	4...10	10... 100	100... 1000	более 1000
η	0,7	0,75	0,8	0,85	0,19	0,9...0,95	0,95... 0,98

Параметры импульсных трансформаторов

- Длительность импульса τ
- Амплитуда импульса на первичной обмотке U_{m1}
- Частота следования импульсов F
- Длительность фронта выходного импульса t_{ϕ}