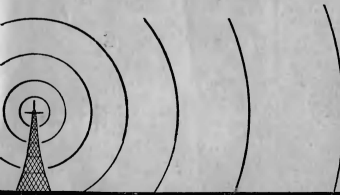
массовая -**РАДИО**-библиотека

Г. А. СНИЦЕРЕВ

РАСЧЕТ ТРАНСФОРМАТОРА ПО НОМОГРАММАМ





массовая БИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

Выпуск 15

г. а. счинерев

РАСЧЕТ ТРАНСФОРМАТОРА ПО НОМОГРАММАМ



Брошюра знакомит радиолюбителей с номограммами и излагает простой графический метод расчета трансформатора,

ПРЕДИСЛОВИЕ

Силовой трансформатор очень важная деталь в современной радиоаппаратуре. Почти в любом устройстве, питаемом от сети переменного тока: приемнике, передатчике, усилителе или телевизоре, мы встретим один или несколько трансформаторов, работающих в выпрямительных частях этих устройств.

Не всегда можно приобрести трансформатор, по своим данным полностью подходящий для применения его в том или другом устройстве. Для самостоятельного изготовления трансформатора необходимо расчетным путем определить ряд его данных: сечение и тип сердечника, число витков обмоток, диаметр провода, которым нужно намотать эти обмотки, и т. д.

Существует несколько методов расчета трансформаторов. Для всех этих методов исходными для расчета данными являются магнитные свойства стали, применяемой для сердечника трансформатора. Такими данными радиолюбитель обычно не располагает. Поэтому в любительских условиях нет смысла применять какой-либо точный метод расчета, так как все равно в основу его кладутся очень приближенные данные относительно стали для сердечника. Приближенный метод расчета позволяет определить все необходимые для изготовления трансформатора данные с совершенно достаточной для практики точностью. Расчет по этому методу доступен каждому, кто знаком с началами алгебры, но он несколько громоздох. Поэтому для облегчения расчета автором построены номограммы, позволяющие производить его графически и почти полностью избежать вычислений.

ВВЕДЕНИЕ

Как известно, трансформатор служит для преобразования напряжения и силы переменного тока. Всякий трансформатор состоит из сердечника листовой стали, на котором расположены обмотки: первичная, к которой подводится подлежащее преобразованию напряжение, и одна или несколько вторичных, с которых снимаются преобразованные напряжения и токи.

Напомним, что напряжение между концами любой из вторичных обмоток будет больше (или меньше) напряжения между концами первичной обмотки во столько раз, во сколько вторичная обмотка имеет больше (или меньше) витков, чем первичная. Если, например, первичная обмотка трансформатора имеет 500 витков и включена в сеть с напряжением в 110 в, а вторичная обмотка имеет 2000 витков (в 4 раза больше, чем первичная), то напряжение на концах ее будет равно 440 в, т. е. в 4 раза больше, чем напряжение на концах первичной обмотки.

Заметим еще одно обстоятельство. Если первичная обмотка, имеющая 500 витков, включена в сеть с напряжением 110 в, то на каждый вольт напряжения приходится 4,55 витка. Напряжение на концах вторичной обмотки этого трансформатора, имеющей 2 000 витков, получится равным 440 в, следовательно, на каждый вольт напряжения придется тож6 4,55 витка.

Число витков на вольт является для каждого данного трансформатора величиной постоянной и зависит от площади сечения его сердечника.

Зная число витков на вольт, нетрудно подсчитать число витков любой обмотки для получения на ее концах заданного напряжения.

Для этого нужно перемножить число витков на вольт на

величину напряжения, которое мы желаем получить между концами обмотки. Если при этом число витков получится дробным, то его нужно округлить до ближайшего большего пелого числа.

Ток во вторичной обмотке трансформатора будет во столько раз больше (или меньше) тока в его первичной обмотке, во сколько раз вторичная обмотка имеет меньше (или больше) вигков. Если, например, через первичную обмотку трансформатора проходит ток силою в 1 а, а число витков в этой обмотке 500, то ток во вторичной обмотке, имеющей 50 витков (в 10 раз меньше, чем в первичной), будет в 10 раз больше тока в первичной обмотке, т. е. сила тока во вторичной обмотке будет равна 10 а.

В соответствии с силой тока, которую отдает в нагрузку та или иная обмотка, выбирается диаметр провода, которым

Таблица 1 Плотность тока для трансформаторов различной мощности

Мощность транс-	Плотность тока
форматора в вт	в <i>а¹мм</i> ^а
До 50	2
50—100	1,8
100—300	1,5

эта обмотка должна быть намотана. Дело в том, что ток, проходящий по проводу обмотки, натревает его тем сильнее, чем больше его сопротивление (т. е. чем меньше его диаметр). Помимо того, что чрезмерное повышение температуры трансформатора опасно для изоляции его обмоток, на нагрев провода бесполезно расходуется часть мощности, потребляемой трансформатором из сети. Считается нормальным, если через

каждый квадратный миллиметр поперечного сечения провода проходит ток силою от 1,5 до 2 a (в зависимости от мощности трансформатора). Количество ампер, приходящихся на 1 μ мг поперечного сечения провода, называется плотностью тока.

Средние нормы илотности тока для трансформаторов различных мощностей даны в табл. 1. Плотность тока может быть взята и несколько большей, чем указано в таблице, если условия для охлаждения трансформатора хорошие, но следует помнить правило: лучше несколько недогрузить обмотку, чем перегрузить ес.

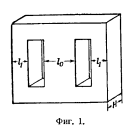
Кроме того, обмотки трансформатора должны быть надеж-

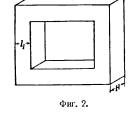
но изолированы друг от друга и от сердечника.

Обычно обмотки выполняются проводом в эмалевой изоля-

ции, так как размеры трансформатора получаются при этом минимальными. Но при самостоятельном изготовлении, особенно при отсутствии опыта в выполнении обмоток, лучше пойти на некоторое увеличение размеров и для сетевой и особенно для повышающей обмотки применять провод с изолящией более надежной, чем эмалевая (например: ПБД, ПШД, ПЭШО). Для накальных обмоток можно применять провод с любой изоляцией.

В многослойных обмотках между соседними слоями следует применять изоляционные прокладки из парафинированной бумаги (от испорченных конденсаторов). Прокладки из писчей или папиросной бумаги следует пропитывать какимлибо изоляционным лаком или парафином.





Для изолящии обмоток друг от друга лучше всего применять кембриковое полотно (2—3 слоя), можно также применять и парафинированную бумагу (5—8 слоев). Особенно тщательно нужно изолировать обмотку накала кенотрона, так как она находится под полным анодным напряжением. Выводы концов обмоток удобно делать мягким многожильным проводом. Выводы следует тщательно изолировать от обмоток с помощью кембриковой трубки или ленты (кембриковой или из парафинированной бумаги).

Обмотки трансформатора располагаются на сердечнике из стали. Сердечники трансформаторов иногда называют магнитопроводами, так как по ним проходит магнитный поток, создаваемый обмотками. Для более мощных трансформаторов требуется больший магнитный поток, поэтому сечение сердечника их должно быть большим. Различают сердечники с разветвленным и перазветвленным магнитным потоком (фиг. 1 и 2). Сердечники с разветвленным магнитным потоком обла-

дают некоторыми преимуществами по сравнению с сердечни-

ками с неразветвленным потоком.

Проходящий через сердечник трансформатора магнитный поток изменяется так же, как и переменный ток в сети, к которой подключен трансформатор. Переменный магнитный поток периодически намагничивает и размагничивает сердечник, на что бесполезно расходуется некоторая часть потребляемой трансформатором из сети мощности, величина которой зависит от качества стали, из которой изготовлен сердечник; для специальных сортов трансформаторной стали требуется меньшая мощность, для жести и кровельной стали — большая. Энергия, затрачиваемая на перемагничивание, выделяется в виде тепла, и нагревает сердечник. Кроме того, в сердечнике трансформатора возникают еще переменные токи (токи Фу-ко), которые так же вызывают его нагрев, на что бесполезно расходуется часть мощности, потребляемой из сети. уменьшения потерь на токи Фуко сердечники трансформаторов делают из большого количества тонких изолированных друг от друга пластин, что увеличивает его сопротивление для этих токов. Кроме того, нужно изолировать от сердечника стягивающие его болгы, в противном случае они могут замкнуть между собой листы сердечника.

Мощность, которую забирает из сети первичная обмотка трансформатора, делится на две части: полезную и бесполезную. Полезная часть мощности расходуется в различных целях, на которые нагружены вторичные обмотки; другая часть мощности расходуется на преодоление потерь в проводах обмоток и сердечнике трансформатора. Следовательно, мощность, потребляемая первичной обмоткой трансформатора из сети, больше полезной мощности, отдаваемой всеми его вторичными обмотками. Отношение величины, отдаваемой трансформатором полезной мощности, к величине всей мощности, потребляемой им из сети, называется коэффициентом полезного действия (к. п. д.) трансформатора. Чем меньше потери, тем выше к. п. д. трансформатора.

У трансформаторов, применяемых в радиоанпаратуре, к. п. д. бывает порядка 0,75—0,9 (75—90%). Коэффициент пслезного действия трансформатора при расчете методом, описываемым ниже, принят равным 80%.

О РАСЧЕТАХ ПО НОМОГРАММАМ

Прежде, чем приступить к расчету трансформатора, кратко поясним, что такое номограмма и как ею пользоваться.

Номограммы представляют собою графическое изображение тех или иных формул и дают возможность производить расчеты, не прибегая к процессу вычисления. От обычных, хорошо знакомых читателю графиков номограммы отличаются тем, что они дают возможность производить расчеты при любых комбинациях величин, входящих в формулу, в то время жак график должен строиться особо для каждого отдельного случая. На фиг. 3, например, графически изображена зависимость между напряжением на концах сопротивления и силой проходящего через него тока (закон Ома). На графике мы видим ряд кривых, проведенных для различных напряжений. Для того, чтобы определить, какой силы ток будет протекать через сопротивление, скажем, в 8 ом при напряжении на его концах в 4 в, нужно отыскать на горизонтальной оси точку, соответствующую сопротивлению в 8 ом, и из этой точки провести вертикальную линию до пересечения ее с кривой, построенной для напряжения в 4 θ , а из этой точки провести горизонтальную линию до пересечения ее с вертикальной осью, на которой и прочесть ответ: 0,5 а. Как видно из чертежа, график дает возможность определять силу тока не при любых значениях напряжения, а только при тех, для которых на нем проведены соответствующие линии (в нашем случае для 2, 4, 6 и 8 *в*).

На фиг. 4 приведена номограмма, построенная для той же

зависимости, что и график на фиг. 3.

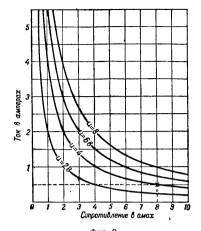
Чтобы с помощью этой номограммы решить предыдущую задачу, нужно соединить прямой линией соответствующие пометки на шкалах для напряжения и сопротивления и на средней шкале прочесть ответ. Так как шкалы номограммы представляют собою ряд значений величин, входящих в формулу, никаких дополнительных построений для определения любых промежуточных значений этих величин не требуется.

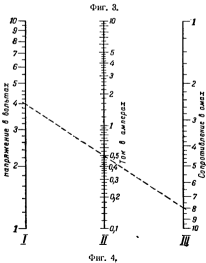
Часто бывает необходимо изобразить с помощью номограммы зависимость между четырьмя и более величинами. В этом случае инсгда бывает удобно объединить гомограмму

с графиком (фиг. 5).

Изображенная на фиг. 5 номограмма позволяет определить площадь, которую займет в окне трансформатора обмотка, выполненная проводом той или иной марки и диаметра, в зависимости от числа витков.

Левая часть номограммы представляет помощью которого определяется числю витков на 1 $c M^2$ площади окна в зависимости от марки и диаметра провода.

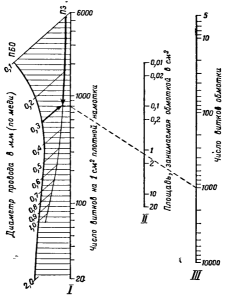




Вертикальная шкала является ответной шкалой для графика и первой шкалой номограммы уже известного читателю типа.

Пользуются номограммой так, как показано на фиг. 5. На графике стыскивается точка пересечения кривой для марки данного провода с линией для его диаметра и из этой точки проводится горизонтальная прямая до пересечения ее с шкалой I, на которой нанесены значения числа витков на 1 см² площади окна трансформатора. Далее пользуются номограммой уже известным нам способом: проводят линию, соединяющую точку числа витков на 1 см² (шкала I) с точкой, соответствующей числу витков обмотки (шкала III), и в точке пересечения проведенной линии со шкалой II читают ответ.

При пользовании номограммами нужно научиться правильно отсчитывать величины, нанесенные на их шкалах. Прежде



Фиг. 5.

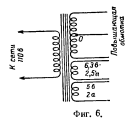
всего нужно обратить внимание на то, в какую сторону на шкале номограммы возрастают значения этих величин (вверх или вниз). Затем нужно определить приращение величины, соответствующее промежутку между двумя рисками, проведенными рядом (цена деления). Это приращение не остается постоянным, а изменяется в зависимости от изменения величины. Например, на шкале І (фиг. 4) значение напряжения возрастает снизу вверх; щена деления на участке от 1 до 5 в равна 0,2 (промежуток в 1 в разбит на пять частей), а на шкале III значения сопротивления возрастают сверху вниз

при той же цене деления, что и на шкале I. При пользовании номограммами проводить на них линии так, как мы это делали, не обязательно. Достаточно просто приложить линейку к соответствующим пометкам на шкалах номограммы. Положение линейки определит точку пересечения прямой с искомой точкой на ответной шкале. Лучше всего пользоваться для этой цели тонкой целиулоидной линейкой.

РАСЧЕТ ТРАНСФОРМАТОРА

Цель расчета трансформатора заключается в определении всех необходимых для его изготовления данных:

- а) сечения сердечника и типа пластин;
 б) числа витков каждой из обмоток;
- в) диаметра и марки провода, которым нужно намотать эти обмотки.



Bce эти данные всего от мощности трансформатора. Мощность же трансформатора зависит лействующих величин напряжения и тока в его вторичных обмотках, следовательно, для расчета должны быть заданы величины напряжений и токов в обмотках трансформатора.

Покажем на конкретном примере, как производится рас-

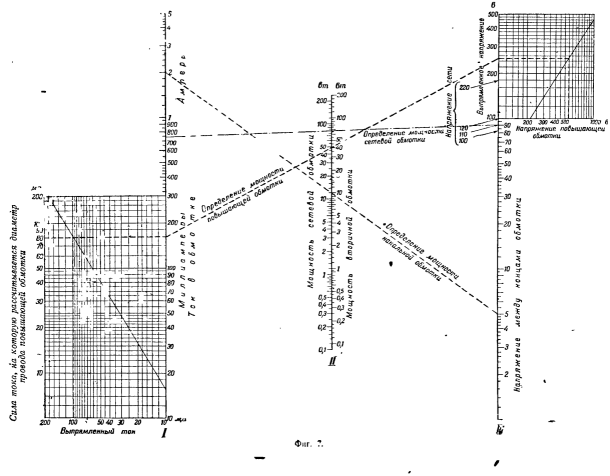
чет. Пусть требуется рассчитать трансформатор со следующими данными: величина выпрямленного напряжения (до фильтра) — 250~e, выпрямленный ток — 100~ma, обмотка накала ламп должна давать напряжение в 6,3 s при токе в 2,5 a, обмотка накала кенотрона — 5 s при токе в 2 a, напряжение сети — 110 s. Схема трансформатора изображена на фиг. 6.

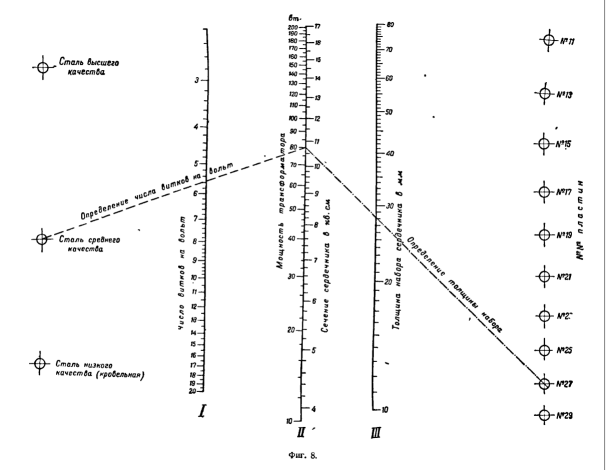
Таблица результатов расчета

Обмотка	Выпрямл. напряжение в в	Выпряма. ток в ма	Напряжение в в	Ток	Мощность в вт	Число витков	Диаметр и марка провода	Плошадь, загимаемая обмоткой, в см²	
Сетевая	_	_	110	730 ма	80	605	0,7 ПЭ	3,7	Сечение сердечника — — 10,7 см ² .
Повышающая	250	100	550	80 ма	40	2×1 510 (3 020)	0,24 ПЭ	2,5	№ пластнны — 27.
Накала ламп	-	_	6,5	2,5 a	16	35	1,3ПЭ	0,8	То лщина набора — — 28 мм.
Накала кенотрона	_	_	5	2,0 a	10	28	1,2ПЭ	0,6	Число витков на вольт — 5,5.

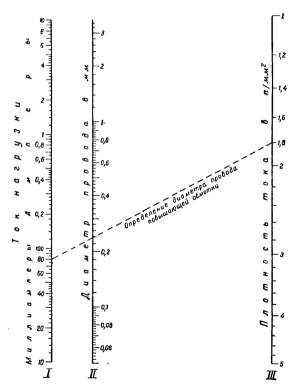
Bcero . . . 7,6 c.m2

На неплотность намотки и изоляцию делаем накидку в 20%. Площадь окна тогда будет равна примерно $\leftrightarrows 9$ см².





Имеется в виду схема двухполупериодного выпрямления, наиболее часто применяемая на практике. Перед началом расчета нужно пригстовить таблицу (табл. 2), в которую заносятся исходные данные: величины выпрямленного напряжения и тока и величины напряжений и токов в накальных обмотках, а затем в нее заносят полученные в ходе расчета результаты.



Расчет начинается с определения мощности, потребляемой всеми обмотками трансформатора, для чего пользуются номо-

граммой фиг. 7.

Мощность в повышающей обмотке определяется следующим образом. На горизонтальной шкале графика в левом нижнем углу номограммы находят точку, соответствующую величине выпрямленного тока. Из этой точки проводят вертикальную линию до пересечения ее с наклонной линией на графике, откуда проводят вправо горизонтальную линию до пересечения со шкалой номограммы I (вертикальная шкала графика).

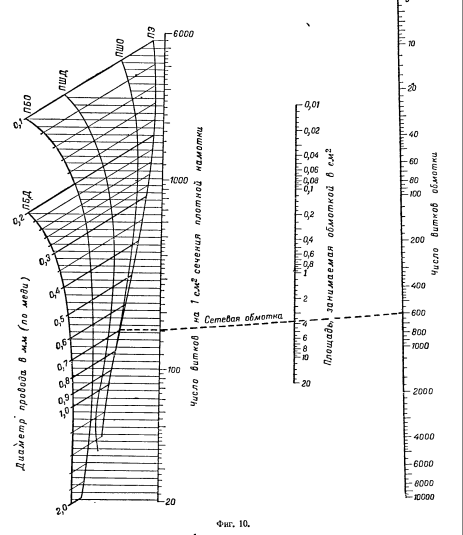
Из точки пересечения горизонтальной линии со шкалой I проводят линию до пересечения ее с точкой, соответстнующей величине выпрямленного напряжения на шкале III Искомая мощность отсчитывается на правой стороне шкалы II (в нашем случае она равна 40 вт). На горизонтальной шкале графика в правом верхнем углу номограммы находят напряжение, которое должна давать вся повышающая обмотка; на левой шкале графика, в левом вижнем углу номограммы, находят величину силы тока, на которую нужно рассчитывать диаметр провода повышающей обмотки (в нашем примере 550 в и 80 ма).

Для определения мощностей, потребляемых накальными обмотками, проводят линию, соединяющую точку, соответствующую силе тока в обмотке (шкала I), с точкой, соответствующей исличине напряжения, даваемого обмоткой (шкала III). Ответ читается в точке пересечения со шкалой II на правой стороне ее. (В нашем примере мощность, потребляемая сбмоткой накала ламп, равна 16 ет и обмоткой накала кенотрона — 10 ет).

Полученные данные заносим в соответствующие графы табл. 2.

Мощность, потребляемая всеми вторичными обмотками определяется путем суммирования мощностей, потребляемых каждой обмоткой, в нашем примере она равна 66 вт. Точка, соответствующая величине этой общей мощности вторичных обмоток, наносится на правую сторону шкалы II и по левой ее стороне, в этой же точке, определяется мощность, потребляемая сетевой обмоткой (в нашем примере 80 вт).

Сила тока в первичной обмотке находится следующим образом. Из точки, соответствующей напряжению сети (шкала III), через точку, соответствующую мощности, потребляемой первичной обмоткой (левая сторона шкалы II), проводится



линия до пересечения со шкалой 1, на которой читается ответ

(для нашего примера 730 ма).

Итак, мы нашли мощность, потребляемую трансформатором из сети, силу тока в первичной обмотке, напряжение в повышающей обмотке и силу тока в ней. Все остальные величины, необходимые для расчета, были даны нам ранее.

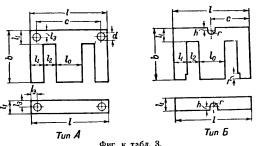
Для определения числа витков каждой из обмоток и сечения сердечника в зависимости от его качества и мощности трансформатора пользуются левой частью номограммы фит. 8. Пользование номограммой настолько просто, что не требует пояснений. Число витков на вольт для нашего трансформатора при стали среднего качества получается равным 5.5; сечение сердечника — 10.7 *см*².

Число витков каждой из обмоток находится простым перемножением числа вольт, которое должна давать обмотка, на число витков на вольт. Обмотки нашего трансформатора имеют следующее число витков: сетевая $110 \times 5.5 = 605$, повышающая $550 \times 5,5 = 3020$ (с отводом от 1510 витка), накала

лам $6.3\times2.5=35$, накала кенотрона $5\times5.5=28$.

Диаметр провода, которым нужно намотать обмотки, находится по номограмме фиг. 9, пользование которой аналогично пользованию номограммой, изображенной на фиг. 4. Плотность тока выбирается по табл. 1 в зависимости от мощности трансформатора. Провод для обмоток нашего трансформатора должен быть взят следующих диаметров: для сетевой обмотки 0,7 мм, для повышающей 0,24 мм, для обмотки накала ламп 1,3 мм, накала кенотрона 1,2 мм (при плотности тока в 1.8 $a/мм^2$). Все обмотки мотаются проводом марки ПЭ.

Теперь остается выбрать тип пластин, для чего нужно оп-

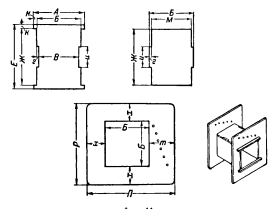


Фиг. к табл. 3.

Данные пластин для трансформаторных сердечников и каркасов для них

№ плас	тин	Размеры элементов пластин в м.м									Pa	зэмер	ы э.	темен	тов к кі	аркас адрат	ав ного	сечен сечен	г. 7) ия)	(для	серд	ечни	ка	дь для н	
Ш-об- р а зные		l _o	ı	ь	1,	l _a	с	t ₃	d	,	h	A	Б	В	Γ	E	ж	и	x	к	м	7	P	m	Площадь намотки
11 13 15 17 19 21 23 25 27 29	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	66 72 78 84 90 96 102 108 114 120	44 48 52 56 60 64 68 72 76 80	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19	55 60 65 70 75 80 85 90 95	5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 9,5 9,5	4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6		1111111111	29 31 33 35 37 42 44 46 51 53	25 27 29 31 33 36 38 40 43 45	23 25 27 29 31 33 35 37 39 41	1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,5 2,0 2,0	36 39 42 45 48 53 56 59 64	32 35 38 41 44 47 50 53 56 59	12 13 14 15 16 18 19 20 21	9,5 10,5 11,5 12,5 13,5 14,0 15,0 16,0 16,5 17,5	2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 4,0	23 25 27 29 31 33 35 37 39 41	47 51 55 63 67 71 75 79 83	56 60 64 68 72 76	12,5 13,5 14,5 15,5 16,5 17,0 18,0 19,0 19,5	3,0 4,5 5,5,6,7,8,9,
31 33 35 37 39 41 43 43 45 47	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	66 72 78 84 90 96 102 108 114 120	44 48 52 56 60 64 68 72 76 80	17 18 19	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	33 36 39 42 45 48 51 54 57 60			2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,0	2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0	29 31 33 35 37 42 44 46 51	33 36 38	23 25 27 29 31 33 35 37 39 41	1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	36 39 42 45 48 53 56 59 64	32 35 38 41 44 47 53 56 59	12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	9,5 10,5 11,5 12,5 13,5 14,0 15,0 16,5 17,5	3,0	25 27 29 31 33 35 37 39	47 51 55 63 67 71 75 79 83	48 52 56 60 64 68 72 76	16,5 17,0 18,0 19,0	3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9,

ределигь площадь, которую займут обмотки в окне трансформатора По номограмме фиг. 10 (как ею пользоваться, читатель уже знает из главы о номограммах) находим площади, занимаемые каждой из обмоток, и, просуммировав их, находим площадь, занимаемую всеми обмотками. Найденную площадь следует увеличить на 20—25% (на неплотность намотки и изоляцию между слоями и обмотками). Площадь, занимаемая обмотками нашего трансформатора, равна примерно 9 см².



Фиг. 11.

По табл. 3 подбираем пластины с соответствующей площадью окна (графа «Площадь для намотки»). Площадь для намотки определена для случая применения каркаса, изображенного на фиг. II.

Для сердечника нашего трансформатора берем пластины

№ 27 типа Б.

Последний этап расчета — определение толщины набора сердечника H (см. фиг. 1 и 2), что делается по правой стороне номограммы фиг. 8. Толщина набора для нашего случая равна 28 мм.

 Редактор В. А. Бурлянд
 Техн. редактор С. Н. Бабочкин

 Сдано в набор 16/XII 1948 г.
 Подписано к печати 15/III 1949 г.

 Объем 1 п. л. + 2 вкл.. уч.-изд. л. 1,25, A 03039.
 Тип. вн. 1 п. л. 40 000.

 Техн. редактор С. Н. Бабочкин

 Подписано к печати 15/III 1949 г.

 Формат бумаги 84×1 8½

 Тираж 10 000.

 Заказ 1348.

Панные фабричных силовых трансформаторов

Продолжение

Тип транеформа-	Повышающ	ая обмотка	ла з	тка нака- сенотрона	Обмотка накала ламп				
тора	число витков	марка и днаметр провода в жж	чясло витков	марка н днаметр провода в мм	чесло Вн т ков	марка и днаметр провода в <i>мм</i>			
СИ-235 ¹	2 280	ПЭ-0,21	29	ПЭ-0,55	16×2	ПЭ-1,0			
ЭЧС-2	1 650×2	ПЭ-0,15	10×2	ПБД-1,25	10,5×2	ПБЛ-1,6			
ЭЧС-3 ¹	2 000×2	ПЭ-0,17	25	ПБД-1,25	13×2	ПБД-1,55			
ЭЧС-4 ¹	1 440×2	ПЭ-0,23	17,5	ПБД-1,25	9×2	ПБД-1,5			
ЭК <i>Я</i> -4	3 250×2	ПЭ-17	8,5×2	ПЭ-1,0	9,5×2	ПЭ-1,45			
ЭКЛ-34 ст.	1 545×2	ПЭ-0,25	9,5×2	ПЭ-1,0	9,5×2	ПЭ-1,45			
ЭКЛ-34 нов. ^{1,8}	1 580×2	ПЭ-0,18	19	ПЭ-1,0	9,5×2	ПЭ-1,45			
ЦРЛ-10 ¹	1 625×2	ПЭ-0,2	21	ПЭ-1,0	10,5×2	ПЭ-1,45			
Т-35 ⁸	2 100×2	ПЭ-0,18	10×2	ПБО-1,2	10×2	ПБО-1,4			
Т-37	1 850×2	ПЭ-0,16	10×2	ПЭ-1,0	10×2	ПЭ-1,5			
5 НР-3 ¹	1 580×2	ПЭ-0,18	19	ПЭ-1,0	19	ПЭ-1,45			
СВД-1	780×2	ПЭ-0,25	11,5	ПЭ-1,4	6+8	ПЭ-1,25			
СВД-М	550×2	ПЭ-0,27	11,5	ПЭ-0,9	6+8,5	ПЭ-1,45			
СВД-9 ст.	930×2	ПЭ-0,25	15	ПЭ-0,9	- 8+11	ПЭ-1,4			
СВД-9 нов.	735×2	ПЭ-0,25	15	ПЭ-0,8	6+9	ПЭ-1,25			
6-H-1 ст. ¹	1 060×2	ПЭ-0,16	18	ПЭ-0,93	23	ПЭ-1,0			
6-H-1 нов. ¹	1 170×2	ПЭ-0,16	20	ПЭ-0,93	26	ПЭ-0,98			
Д-11 ¹	710×2	ПЭ-0,18	10	ПЭ-1,0	7,5+5,5	ПЭ-1,0			
ПУУ-25	620×2	ПЭ-0,33	11,5	ПЭ-1,35	14,5	ПЭ-1,35			
3-да "РФ ¹ , ² , ³	1 650×2	ПЭ-0,2	19	ПЭ-1,0	20	ПБД-1,45			
MC-1 ¹ , ²	1 360×2	ПЭ-0,17	19+5	ПЭ-1,1	19+11	1,5+1,1			
MC-2 ¹	1 340×2	ПЭ-0,23	19+5	ПЭ-1,1	19+11	ПЭ-1,5			
T-3	1 500×2	ПЭ-0,18	11×2	ПЭ-1,15	11×2	ПЭ-1,6			
TC-6 ⁶	1 450×2	ПЭ-0,25	20+5	ПЭ-1,1	20+11	ПВД-1,75			
TC-8 ⁶	1 450×2	ПЭ-0,24	20+5	ПЭ-1,1	20+11	ПБД-1,75			
TC-9	1 400×2	ПЭ-0,12	18×2	ПЭ-0,8	21×2	ПЭ-1,2			
TC-12	1 3±0×2	ПЭ-0,2	9,5×5	ПЭ-1,0	10×2	ПЭ-1,4			
TC-14	1 9:0×2	ПЭ-0,15	16×2	ПЭ-1,0	16,5×2	ПЭ-1,3			
TC-22	1 340×2	ПЭ-0,2	7,5×2	ПЭ-1,08	8×2	ПЭ-1,56			
TC-25	2 100×2	ПЭ-0,1	26	ПЭ-1,0	26	ПЭ-1,16			
TC-26 ¹ TC-27 ⁴ TC-28 ⁵ TC-29 ¹ , 3	2 700 930×4 — 1 270×2	ПЭ-0,12 ПЭ-0,27 ПЭ-0,25	7×2		20×2 — 7,5×2	ПЭ-1,04 — ПЭ-1,9			
TC-39 ^{1,8} TC-75 ^{3,6} PCT-100 ³ TC-100 ^{3,6} завола ² "Мосра-	1 650×2 1 430×2 1 150×2 1 150×2 1 600×2	ПЭ-0,18 ПЭ-0,18 ПЭБО-0,25 ПЭ-0,25 ПЭ-0,15	18 18+4 14 20	ПЭ-1,0 ПЭ-1,0 ПЭ-1,0 ПЭ-1,0 ПЭ-1,0	9×2 18+9 7×2 20	ПЭ-1,45+ПЭ-1,0 ПЭ-1,8 ПЭ-1,45 ПБД-2,5 ПЭ-1,0			

¹ Трансформатор имеет экранную обмотку.

 Обмотки трансформаторов—галетного типа.
 Таблица завыствована из "Справочника по радиотехнике" Г. Г. Гинкина, Госэнергоиздат, 1948.

і рансформатор имеет экранную омотку.
 Сердечник собранна Б - Гобразном железе.
 ³ Трансформатор имеет отдельную обмотку для лампочек освещенвя шкалы.
 ⁴ Мощный трансформатор на питания анодов ламп усвлителей, передатчиков.
 ⁵ Мошный трансформатор наклав. Всего обмоток накала пять. Три обмотке по 14 внтков промором 1,5 мл дают по 44, одна обмотка в 21 внток из того же провода дает 6 s, одна обмотка в 21 внток из провода 1,9 мм дает также 6 s.

M

ГОСЭНЕРГОИЗДАТ

Москва, Шлюзован набережная, дом 10

МАССОВАЯ РАДНОБИБЛИОТЕКА

под общей редакцией А. И. Берга

ПЕЧАТАЮТСЯ

и в ближайшее время

поступят в продажу

В. К. АДАМСКИЙ и А. В. КЕРШАКОВ. Приемные антенны. Радиолюбительская измерительная аппаратура. (Экспонаты 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки).

Аппаратура звукозаписи. (Экспонаты 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки). И/К

Аппаратура для налаживания приемников. (Экспонаты 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки). № 44

к. и. дроздов. Раднолампы отечественного производства.

В. К. ЛАБУТИН. Наглядные пособия по радиотехнике.

Книга предназначена для руководителей радиолюбительских кружков, преподавателей радиотехники различных курсов. Значительная часть описываемых в книге пособий представлена в виде чертежей оригиналь-ных действующих макетов, весьма наглядно объясняющих важнейшие явления в электро- и радиотехнике, и принципы работы некоторых схем-При описании каждого пособин дазотся необходимые указания по е изотополению и краткие методические замечания по использованию на

и. и. Спижевский. Батарен и аккумуляторы.

Ф. И. ТАРАСОВ. Как построить выпрямитель.

П. А. КОНАШИНСКИЙ. Электрические фильтры.

Е. М. ФАТЕЕВ. Как сделать самому ветроэлектрический

Р. М. МАЛИНИН. Простейшие измерительные приборы.

P. М. МАЛИНИН. Самодельные омметры и авометры. N 22

А. Я. КЛОПОВ. Путь в телевидение.