

Программа Расчета Трансформатора Старичка

1. [Скачать Программу Для Драйверов](#)
2. [Скачать Программу Zona](#)

Онлайн калькулятор расчета трансформатора мощностью от 5 до 1000.

Интерфейс программы Trans_50Hz Данная программа позволяет рассчитать трансформаторы с пятью видами сердечников, это КОЛЬЦО (для тороидальных трансформаторов), трансформаторов на ленточных сердечниках ПЛ и ШЛ, а так же на сердечниках с Ш- и Г- образными пластинами. Программу отличает интуитивно дружелюбный интерфейс, все легко и просто. Вводим исходные параметры железа, необходимые напряжения и ток обмоток, толщину межслойных изоляций, плотность тока и амплитуду индукции, при нажатии на кнопку РАССЧИТАТЬ получаем результат, т.е. Диаметры проводов обмоток, количество витков каждой обмотки и число витков в одном слое.

В программе есть возможность выбора желаемых диаметров провода для каждой из обмоток, а так же, установив соответствующую галочку, задать конкретные размеры каркаса катушки. [Сборник должностных инструкций](#). В нижней части окна программы над кнопками расположена шкала, в которой отображается диаграмма заполнения катушки или окна сердечника проводом. При неверных или некорректно введенных данных программа выдаст сообщение, что расчет прерван, и попросит ввести данные заново. В общем данная программа нам очень понравилась, с ее помощью уже были рассчитаны несколько сетевых понижающих трансформаторов (для универсальных регулируемых блоков питания, для блоков питания усилителей мощности и т.д.).

Так что РЕКОМЕНДУЕМ. [Монологи светланы рожковой тексты скачать бесплатно](#). Скачать можно по прямой ссылке, появится она на этой же странице после клика по любой строке рекламного блока ниже кроме строки "Оплаченная реклама". Размер файла – 0,45 Mb.

Скачать Программу Для Драйверов

Трансформаторы представляют собой электромагнитные приборы, предусматривающие две или более индукционно-связных обмоток и служащие для определения значения переменного тока (напряжения). В состав устройства входит магнитный сердечник с размещенными на нем обмотками. Однофазные агрегаты низкого напряжения используют для питания управляющих цепей.

Скачать Программу Zona

Обмотка, подключенная к источнику напряжения, называется первичной, а те из них, к которым подсоединяются потребители тока, являются вторичными. Агрегаты делят в зависимости от результата работы. Радиолюбители знают о такой ситуации, когда необходимо сделать трансформатор, имеющий показатели силы тока и напряжения, отличные от стандартных показателей. Иногда удается найти готовый прибор с нужными параметрами обмоток, но чаще трансформатор приходится изготавливать собственными силами. Общие действия по расчету трансформатора Возникает необходимость расчета трансформатора, который в промышленной ситуации представляет собой сложный процесс, но радиолюбители могут рассчитывать свои агрегаты по сравнительно упрощенной схеме: Сначала определяются со значениями параметров на выходе будущего прибора. Выбирают оптимальный показатель номинальной мощности, который рассчитывается суммированием мощностей всех обмоток вторичного порядка.

[Ко Инвест Жилые Дома](#), [Driver Msi 7345](#), [Bcm94352hmb Driver Windows 10](#), [Moulinex 573905 Инструкция](#)