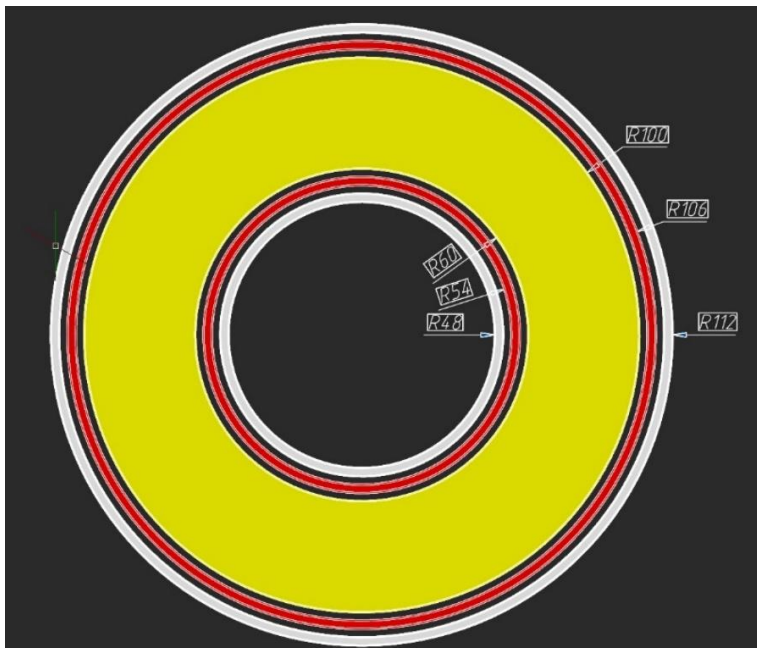


Структура и состав слоёв намоток и изоляции тороидального трансформатора



Центральный тор 1 — цельный пластиковый диаметром 40 мм. На него осуществляется намотка первичной обмотки: один слой ленты АМГ 8 в изоляции 8,5x2мм, 44 витка. Далее закрывается пустотелым пластиковым тором 2 из двух половинок. На него наматывается вторичка медным кабелем 0,25–0,35мм, один слой, 0,25 – 1300 витков или 0,35 – 940 витков. Сверху всё закрывается третьим пустотелым пластиковым тором 3 имеющим вырезы для выхода ленты первички и отверстия для выходов двух кабелей вторички. Торы и лента предоставляется заказчиком.

