

Трансформатор трехфазный, в котором сердечник выполнен в форме кольца путем навивки прокатного штрипса из электротехнической стали и состоит из двух частей угловым измерением, соответственно, 120 и 240 градусов, причем сталь скреплена изолированными трубными заклепками, поверхности стыковки частей совпадают с радиальными плоскостями кольца, обмотки выполнены по шаблону меньшей части сердечника допуском отверстия по посадке движения, а крепежными средствами являются три полухомута, которые равномерно распределены по цепи сердечника и охватывают его с внешней стороны, два из них накрывают стыки, и все соединены болтами с натяжкой трехлучевой звездой с двух сторон сердечника в единую несущую систему.