

Магнітопровід індукційного пристрою містить витки, утворені з послідовно розташованих за спіраллю смуг електротехнічної сталі. Витки, утворені зі смуг, чергуються в радіальному напрямку з витками, намотаними зі стрічки електротехнічної сталі. Перший від осі магнітопроводу виток є початком стрічки, а останній - її закінченням. Спосіб виготовлення магнітопроводу включає утворення витків зі смуг електротехнічної сталі, розташованих послідовно за спіраллю. Перші від осі один-два витки намотують з довгомірної стрічки електротехнічної сталі при заданому її натягненні. За рахунок намотування на поверхню витка зі стрічки під її продовження в зоні намотування накладають послідовно за спіраллю смуги. Останній виток зі смуг обхвачують одним-двома зовнішніми витками зі стрічки.