

1. Магнітопровід індукційного пристрою, що містить витки, утворені з послідовно розташованих за спіраллю смуг електротехнічної сталі, який **відрізняється** тим, що витки, утворені зі смуг, чергуються в радіальному напрямку з витками, намотаними зі стрічки електротехнічної сталі, при цьому перший від осі магнітопроводу виток є початком стрічки, а останній - її закінченням.
2. Магнітопровід за п. 1, який **відрізняється** тим, що між витками зі стрічки розташовано по два або більше витків зі смуг.
3. Спосіб виготовлення магнітопроводу індукційного пристрою, що включає утворення витків зі смуг електротехнічної сталі, розташованих послідовно за спіраллю, який **відрізняється** тим, що перші від осі один-два витки намотують з довгомірної стрічки електротехнічної сталі при заданому її натягненні, після цього за рахунок намотування на поверхню витка зі стрічки під її продовження в зоні намотування накладають послідовно за спіраллю смуги, а останній виток зі смуг обхвачують одним-двома зовнішніми витками зі стрічки.