

Обмотка индукционного устройства, содержащая группу, по крайней мере, из двух пар катушек, соединенных между собой в порядке их последовательности в электрической цепи, расположенных одна над другой вдоль обмотки и содержащих непрерывно намотанные рабочие и холостые витки, **отличающаяся** тем, что рабочие и вмотанные в первую нечетную катушку группы холостые витки соединены с соответствующими витками следующей нечетной катушки в порядке их последовательности в электрической цепи, а рабочие и вмотанные в первую четную катушку группы холостые витки соединены с соответствующими витками следующей четной катушки в упомянутой последовательности, при этом в каждой группе, состоящей из четырех катушек, первая четная катушка в порядке электрической цепи размещена вдоль обмотки на месте второй нечетной катушки в порядке электрической цепи.