

Пристрій для знаходження центра магнітної мітки, що містить однощілинну потокочутливу магнітну головку зчитування, сигнальна обмотка якої зв'язана з першим входом логічного елемента І через послідовно з'єднані фазовий детектор та перший пороговий елемент, обмотка збудження підключена до збуджувача, а вимірювальна обмотка зв'язана з другим входом логічного елемента І через послідовно з'єднані амплітудний детектор, другий пороговий елемент та схему НІ, який **відрізняється** тим, що у пристрої розташовано третій пороговий елемент, підключений до фазового детектора та до першого входу другого логічного елемента І, другу вимірювальну обмотку, зв'язану через послідовно з'єднані другий амплітудний детектор та четвертий пороговий елемент з третіми входами логічних елементів І, третю вимірювальну обмотку, зв'язану через послідовно з'єднані третій амплітудний детектор та п'ятий пороговий елемент з четвертими входами логічних елементів І, при цьому схема НІ сполучена з другим входом другого логічного елемента І.