

Слідкуючий перетворювач кута повороту вала в код, що містить синусно-косинусний датчик кута, виходи якого з'єднані з першими входами блоків множення, виходи яких підключені до входів блока віднімання, вихід якого підключений до входу компаратора і входу блока перетворення амплітуди напруги у послідовний код, вихід якого з'єднаний з лічильним входом реверсивного лічильника, який через блок синусно-косинусного перетворення коду підключений до других входів блоків множення, другий вхід компаратора з'єднаний зі спільною шиною, а його вихід підключений до одного із входів реверсивного лічильника, який **відрізняється** тим, що в нього введено блок формування імпульсу запису, вхід якого підключений до напруги живлення, а вихід з'єднаний із входом дозволу передустановлення реверсивного лічильника.