

Март 1977 г. Шифр РЦ 20

№1247/840 Составил Ланцова

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ПО РЕЛЬСОВЫМ ЦЕПЯМ

Главное управление сигнализации и связи МПС утвердило и ввело в действие для применения при проектировании для нового строительства и реконструкции устройств автоматики на станциях и перегонах, разработанные Гипротранссигналсвязью типовые решения по станционным и перегонным рельсовым цепям:

- станционные фазочувствительные рельсовые цепи 25 Гц при электротяге переменного тока - РЦ 25-05С и РЦ 25-06С (взамен нормалей РЦ 25-05Ш и РЦ 25-06Ш);

- станционные фазочувствительные рельсовые цепи 25 Гц с кодированием током 25 Гц при автономной тяге - РЦ 25-10;

- станционные фазочувствительные рельсовые цепи 25 Гц с кодированием током 50 Гц при автономной тяге - РЦ 25-11.

- кодовые рельсовые цепи переменного тока 25 Гц при электротяге переменного тока 50 Гц - РЦ 25-01п (взамен нормалей РЦ 25 А-01)

- кодовые рельсовые цепи переменного тока 50 Гц при электротяге постоянного тока - РЦ 50-01п (взамен нормалей РЦ 50-01),

- кодовые рельсовые цепи переменного тока 50 Гц при автономной тяге - РЦ 50-02п (взамен нормалей РЦ 50-04 и РЦ 50/25-01)

Типовые решения по заявкам организаций распространяет Гипротранссигналсвязь наложенным платежом.

Основание: Письма ЦНТех 33/3, 33/4, 33/5, 33/6 от 20.01.77,

ЦНТех 9/26 от 10.03.77.

/ Главный инженер института

Л. Л. Л.

РОТАПРИНТ ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗИ, З.Н. 12440 - 1200, М. П. 12-72

