

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ

Информационное письмо
№ 1247/24п от 04.04.94

ШИФР: РЦ

Об утверждении сборников
схем и регулировочных таблиц
"Перегонные рельсовые цепи
переменного тока 50Гц с
реле ИВГ-М числовой кодовой
АБ для участков ж.д. с
электротягой постоянного
тока", РЦК50-ИВГ-М-ЭТ00-93

Составил: Л.Н.Багричева

Управление сигнализации, связи и вычислительной техники телеграммой № ЦШТех-2/1 от 02.03.94г. утвердило сборник схем и регулировочных таблиц "Перегонные рельсовые цепи переменного тока 50Гц с реле ИВГ-М числовой кодовой АБ для участков ж.д. с электротягой постоянного тока", РЦК50-ИВГ-М-ЭТ00-93.

Сборник схем и регулировочных таблиц РЦК50-ИВГ-М-ЭТ00-93 предназначен для устройства, регулировки и обслуживания рельсовых цепей переменного тока 50 Гц кодовой АБ с реле ИВГ-М, а также кодовых рельсовых цепей 50 Гц с наложением рельсовых цепей тональной частоты 420-780 Гц для участков железных дорог с электротягой постоянного тока.

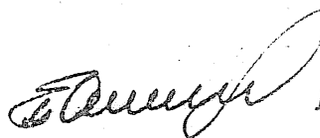
Расчетные электрические характеристики на реле ИВГ-М представлены в соответствии с требованиями технических условий ТУ 32 ЦШ-112-84 и результатами климатических испытаний.

Сборник включает в себя кодовые рельсовые цепи 50 Гц перегонов, участков приближения(удаления) и предвходных участков станции; кодовые рельсовые цепи 50 Гц указанных видов при наличии переездов, оборудованных автоматической переездной сигнализацией (заглубленные РЦ), а также кодовые рельсовые цепи 50 Гц перегонов с наложением рельсовых цепей тональной частоты при наличии переездов, оборудованных автоматической переездной сигнализацией с бело-лунным мигающим огнем.

Сборник РЦК50-ИВГ-М-ЭТ00-93 используется при новом проектировании и выпускается взамен ранее разработанного сборника РЦ50-ОП и раздела наложения РЦТ на кодовые рельсовые цепи 50 Гц сборника РЦТ/К-ПС-ЭТ00-П-90.

Заявка на приобретение сборника схем и регулировочных таблиц РЦК50-ИВГ-М-ЭТ00-93 оформляется гарантийным письмом и направляется в адрес института: 192007, г.С.-Петербург, ул.Боровая, 53, ОНТИ.

Главный инженер института



А.П. Гоголев

3.1062 7-350 ГТЦ