



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

31.05.96 г. № 1247/45П

шифр РЦ

Об утверждении сборников схем и регулировочных таблиц "Перегонные рельсовые цепи переменного тока 25 Гц с реле ИВГ-М числовой кодовой АБ для участков ж. д. с электротягой переменного тока с дроссель - трансформаторами типа ДТ-1-150", РЦК25-ИВГ-М-ЭТ50-94.

нет.

Управление сигнализации, связи и вычислительной техники телеграммой № ЦШТех-2/5 от 14.02.96 утвердило сборник схем и регулировочных таблиц "Перегонные рельсовые цепи переменного тока 25 Гц с реле ИВГ-М числовой кодовой АБ для участков ж. д. с дроссель - трансформаторами типа ДТ-1-150", РКЦ25-ИВГ-М-ЭТ50-94.

Сборник схем и регулировочных таблиц РКЦ25-ИВГ-М-ЭТ50-94 предназначен для устройства, регулировки и обслуживания рельсовых цепей переменного тока 25 Гц кодовой АБ с реле ИВГ-М, а также кодовых РЦ 25 Гц с наложением рельсовых цепей тональной частоты для участков ж. д. с электротягой переменного тока с дроссель - трансформаторами типа ДТ-1-150.

Расчетные электрические характеристики на реле ИВГ-М представлены в соответствии с требованиями технических условий ТУ32 ЦШ-112-84 и результатами климатических испытаний.

Сборник включает в себя кодовые РЦ 25 Гц перегонов, участков приближения (удаления) станции, предвходных участков станции; кодовые РЦ 25 Гц указанных видов при наличии переездов, оборудованных автоматической переездной сигнализацией (заглубленные РЦ), а также кодовые РЦ 25 Гц перегонов с наложением рельсовых цепей тональной частоты 420 ÷ 780 Гц при наличии переездов, оборудованных автоматической переездной сигнализацией с бело-лунным мигающим огнем.

Заявки на приобретение сборника схем и регулировочных таблиц РЦК25-ИВГ-М-ЭТ50-94 оформляются письмом и направляются в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53, ОНТИ.

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л. Н. - тел. 1685273
ж. д. тел. 35273