



МПС РОССИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
(ГУП ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

13.12.2000 № 1247/91П

Шифр СМК, ЭЦМ, ЭЦБ

О разработке методических указаний
"Применение расчетно-аналитических
методов в проектировании устройств СЦБ"
И-272-00, выпуск 2

Гипротранссигнальсвязью к методическим указаниям "Применение расчетно-аналитических методов в проектировании устройств СЦБ", И-272-00 разработан выпуск 2.

Выпуск 2 содержит следующие разделы.

3 Расчет оптимального сечения рабочих проводов к электроприводам постоянного тока при магистральном питании (дополнение для случая двух разветвительных муфт).

7 Расчет оптимального сечения кабеля к трансформаторам электрообогрева и обогревателям электроприводов.

Приложение А. Вывод формул для выбора оптимального сечения кабеля к трансформаторам электрообогрева и обогревателям электроприводов.

8 Расчет оптимальных сечений прямых и обратного рабочих приводов к равноудаленным различным по величине нагрузкам с общим обратным проводом.

Оформленная заявка на приобретение выпуска 2 методических указаний И-272-00 направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, 53.

Главный инженер института

А.Н.Хоменков