



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

Информационное письмо
№ 1247/40 от 26.12.95 г.

О разработке и порядке
получения ~~временных~~
Методических указаний по
применению дроссельных
перемычек и соединителей
из провода АС", И-239-95

Шифр РЦ

Составил: Л.Н.Багричева

Министерством путей сообщения РФ письмом № ЦШТех-9/48 от 27.II.95 утверждены разработанные Гипротрансигналсвязью ~~временные~~ Методические указания по применению дроссельных перемычек и соединителей из провода АС", И-239-95.

Методические указания..." предназначены для применения в проектировании и эксплуатации устройств железнодорожной автоматики дроссельных перемычек и электротяговых соединителей из сталеалюминиевого провода АС.

Временные Методические указания..." являются дополнением к основным нормативным документам по проектированию, строительству и обслуживанию обратной тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока.

Перемычки дроссельные и соединители стрелочные из сталеалюминиевого провода являются взаимозаменяемыми с существующими из медного провода.

Методические указания..." определяют назначение и содержат технические характеристики дроссельных перемычек и соединителей из провода АС, данные по монтажу и креплению перемычек, правила заказа.

Заявки на приобретение "Временных методических указаний..." оформляются гарантийным письмом и направляются в адрес института 192007, г.С.-Пб., ул.Боровая, 53, ОНТИ.

Главный инженер

А.П.Гоголев