



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

30.01.98 № 1247/54П

шифр РЦ

О разработке методических указаний
на "Дроссельные перемычки и соеди-
нители из сталеалюминиевого провода
ПБСМД - (70, 95, 120 мм²)", И-248-97

Гипротрансигнальсвязью разработаны методические указания на "Дроссельные перемычки и соединители из сталеалюминиевого провода ПБСМД - (70, 95, 120 мм²)", И-248-97.

Методические указания предназначены для применения в проектировании и эксплуатации устройств железнодорожной автоматики дроссельных перемычек и электротяговых соединителей из сталеалюминиевого провода ПБСМД ТУ 14-192-124-94

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

Сталеалюминиевые дроссельные перемычки и соединители являются взаимозаменяемыми с существующими из медного и сталеалюминиевого провода.

Применение сталеалюминиевых проводов для различных типов перемычек при электрической тяге взамен медных и сталеалюминиевых проводов обусловлено как технико - экономическими требованиями, так и возможностью хищения медных проводов и являются альтернативным вариантом. При этом действие нормативов по применению медных проводов для перемычек в условиях электротяги сохраняется.

Заявки на приобретение указаний оформляются письмом и направляются в адрес института:
192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53, ОНТИ

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л. Н. тел. 1685273

ж. д. тел. 35273