



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

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

14.04.98 № 1247/60П

шифр РЦ .

О разработке методических указаний  
на "Соединители СА из сталеалюминиевого  
провода АС", И-254-98.

Гипротрансигнальсвязью разработаны методические указания на "Соединители СА из сталеалюминиевого провода АС", И-254-98.

Методические указания предназначены для ознакомления работников, связанных с проектированием и эксплуатацией устройств железнодорожной автоматики, с соединителями из сталеалюминиевого провода АС ГОСТ 839-80.

Методические указания являются дополнением основных нормативных документов по проектированию, строительству и обслуживанию обратной тяговой (рельсовой) сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока.

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

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

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

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л. Н. тел.1685273

ж. д. тел. 35273