



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

25.10.2002 № 1247/117п

Шифр СМК

О разработке методических указаний
"Проектирование кабельных сетей
стрелочных электроприводов СП-6М
и СП-12У с электродвигателями -
трехфазного и постоянного токов с
центральной и магистральным питанием
для стрелок ЭЦ всех типов"
И-288-02

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России - письмом № ЦШТех-32/35 от 21.10.02г. утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью методические указания "Проектирование кабельных сетей стрелочных электроприводов СП-6М и СП-12У с электродвигателями трехфазного и постоянного токов с центральным и магистральным питанием для стрелок ЭЦ всех типов". И-288-02.

Методические указания предназначены для проектирования кабельных сетей пятипроводной трехфазного и двухпроводной постоянного токов схем управления стрелочными электроприводами.

Методические указания содержат таблицы длин и число жил кабелей сечением жил 0,78 мм² и 0,63 мм² от поста ЭЦ до стрелочных электроприводов типов СП-6М и СП-12У с электродвигателями трехфазного тока МСТ-0,3-190/110В и МСТ-0,6-190/110В и постоянного тока МСП-0,15-160В и МСП-0,25-160 В.

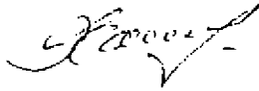
В методические указания включены таблицы 5 и 8, содержащие длины предстрелочных участков в зависимости от типа стрелки, предназначенные для проектирования кабельных сетей пятипроводной схемы управления стрелочным приводом СП-6М с электродвигателем трехфазного тока МСТ-0,6-190/110 В с центральным и магистральным питанием 238 В соответственно для маневровых и удаленных маневровых районов.

В число жил кабеля, указанных в таблицах, не входят провода, необходимые для обогрева контактов автопереключателя привода и для пневматической очистки стрелок.

Методическими указаниями вводятся в действие таблицы для проектирования и строительства кабельных сетей пятипроводной и двухпроводной схем управления стрелочными приводами СП-6М и СП-12У с электродвигателями трехфазного и постоянного токов с центральным и магистральным питанием для стрелок электрической централизации всех типов.

Оформленная заявка на методические указания И-288-02 направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 53.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

исп. Багричева т. 35-273