



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»  
(ПАО «РЖД»)

ФИЛИАЛ  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,  
СВЯЗИ И РАДИО  
НА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

22.04.2005 № 1247/152П

Шифр К

О разработке методических указаний  
"Номенклатура кабелей связи, сигнально -  
блокировочных, силовых и контрольных,  
применяемых при разработке проектов"  
И-290-03

Институт "Гипротрансигналсвязь" - филиал ОАО "РЖД" разработал методические указания "Номенклатура кабелей связи, сигнально – блокировочных, силовых и контрольных, применяемых при разработке проектов", И-290-03.

При составлении настоящих методических указаний использованы ГОСТ, ТУ на выпускаемую кабельную продукцию, действующие типовые проекты, проектные решения и методические указания института "Гипротрансигналсвязь", нормативные и справочные материалы ОАО "Гипросвязь", прайс-листы, каталоги и письма изготовителей.

Информация по маркам, типоразмерам кабелей и условиям прокладки приведена в соответствии с ГОСТами и техническими условиями.

Кабели и провода, не включенные в настоящие методические указания, можно применять при соответствующем обосновании.

Марки кабелей и проводов с индексом "Т" следует применять при проектировании по согласованию с поставщиками.

Для ускорения поиска кабелей и проводов в алфавитном указателе перечислены марки, номера ГОСТ и ТУ (Приложения А и Б).

По некоторым маркам кабелей ввиду отсутствия информации, коды ОКП не приведены.

Настоящие методические указания состоят из двух разделов и четырех приложений.

Раздел 1. Кабели электрические. Основные технические данные кабелей, установочных проводов и шин для устройств связи, электроснабжения, автоматики и телемеханики. Указаны область применения и данные изготовителей для заказа электрических кабелей и проводов.

Раздел 2. Кабели волоконно-оптические. Основные технические данные волоконно-оптических кабелей и данные для заказа. Указана область применения и приведены данные для заказа волоконно-оптических кабелей, используемых при строительстве (изготовители: ЗАО "Трансвок", ЗАО "ОКС-1", ЗАО "Севкабель-оптик", ООО "Оптен", Самарская кабельная компания (СКК)).

Приложение А. Кабели исполнения "не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением" (контрольные и силовые).

Приложение Б. Алфавитный указатель марок электрических кабелей.

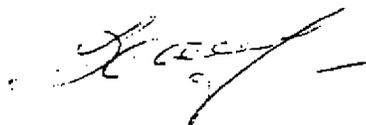
Приложение В. Алфавитный указатель марок оптических кабелей.

Приложение Г. Перечень предприятий-изготовителей кабельной продукции, почтовые адреса, телефоны, адреса сайтов в Интернете, адреса электронной почты.

Настоящие методические указания составлены по состоянию на 01.01.2005 г., с их выпуском отменяются методические указания И-126-83, И-225-94.

Оформленная заявка на методические указания И-290-03 направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49. Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева  
3 494