



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

12.02.98 № 1247/56П

шифр Э

О разработке типовых материалов
для проектирования "Узлы подвески
волоконно-оптического кабеля на
опорах контактной сети и автоблокировки,
419709-ТМП-000-00

Министерством путей сообщения РФ утверждены типовые материалы для проектирования "Узлы подвески волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети и автоблокировки", 419709-ТМП-000-00.

Предлагаемые в типовых материалах для проектирования конструкции разработаны для подвески самонесущих волоконно-оптических кабелей (ВОК) связи с диаметром 20 мм и допустимым тяжением кабеля от 3000 до 9000 Н.

В типовых материалах для проектирования приведены следующие узлы подвески самонесущих ВОК (1-2 кабеля) на опорах контактной сети и автоблокировки с длиной пролетов до 80 метров:

- узлы подвески кабеля на опорах контактной сети;
- узлы анкеровки кабеля на опорах контактной сети;
- узлы воздушных переходов кабеля через железнодорожные пути по жестким поперечинам контактной сети;
- узлы подвески кабеля на опорах ВЛ автоблокировки;
- узлы анкеровки кабеля на опорах ВЛ автоблокировки;
- узлы ввода кабеля в здание.

При проектировании применение других материалов не допускается. Дополнительные решения, предложения, корректировка согласовываются в установленном порядке.

Заявки на приобретение типовых материалов для проектирования 419709-ТМП оформляются письмом и направляются в адрес института: 192007, г. С-Петербург, ул.Боровая, 53.

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л. Н. тел. 1685273

ж. д. тел. 35273