



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

17.07.2000 № 1247/87п

Шифр СВМУ

О разработке типовых материалов для проектирования "Оснастка светофоров ТО-169-98" 419805

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом №ЦШТех-19/1 от 11.07.2000, утверждены типовые материалы для проектирования "Оснастка светофоров ТО-169-98" 419805.

Типовые материалы для проектирования "Оснастка светофоров" применяются как руководящие материалы для проектирования, монтажа и эксплуатации светофоров с головками, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями: ТУ 32 ЦЦ 2017-94 "Светофоры линзовые", ТУ 32 ЦШ 2032-95 "Светофоры на мостиках и консолях", ТУ 32 ЦШ 2019-94 "светофоры карликовые".

Типовые материалы для проектирования содержат таблицы комплектов поставки и чертежи узлов и деталей оснастки светофоров с унифицированными наборными головками и линзовыми комплектами под двухнитевую лампу.

Состав типовых материалов для проектирования:

Рабочие чертежи

Часть 1. Пояснительная записка.

Комплекты поставок. Таблицы

Часть 2 Основные сигнальные устройства и приборы

Часть 3 Мачты и стаканы светофорные

Лестницы

Кронштейны и хомуты

Шланги и вводы

Фундаменты для карликовых светофоров (металлические)

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

/ Главный инженер института

А. Н. Хоменков

Багричева

35-273