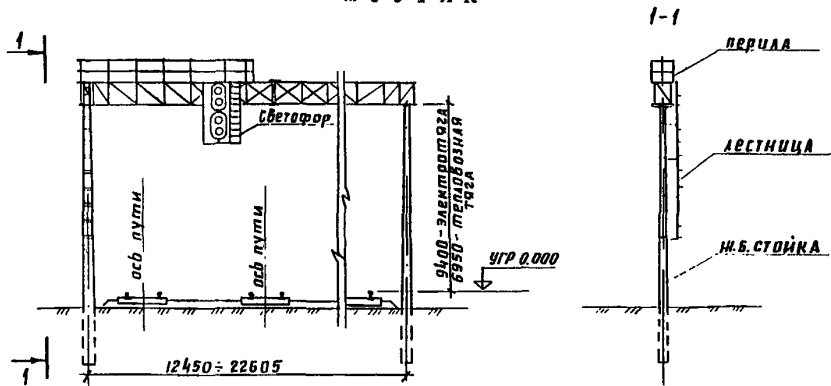


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	501-05-122.91
АПП ЦИТП	СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ И КОНСОЛИ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ ЛИНЗОВЫХ С НАБОРНЫМИ ГОЛОВКАМИ	
НОЯБРЬ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 2-х страницах Страница 1

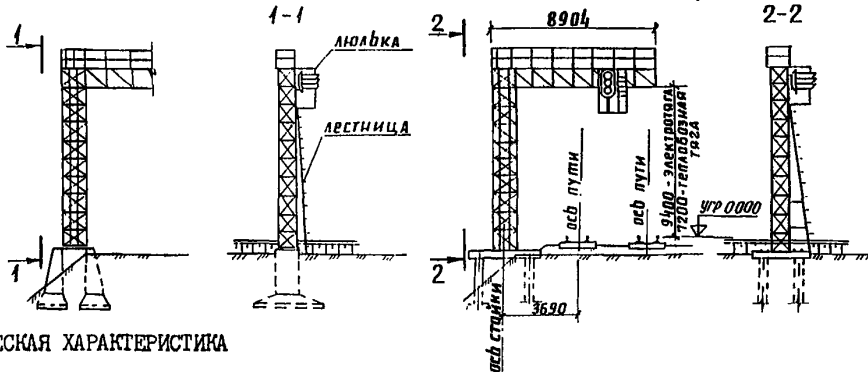
МОСТИК



КОНСОЛЬ

Вариант с раздельным фундаментом

Вариант со свайным фундаментом



ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Светофорные мостики и консоли предназначены для установки светофоров на перегонах, у входа на станцию и на станциях железных дорог колеи 1520 мм с электро и тепловозной тягой.

Консоли устанавливаются только через один путь при невозможности сооружения мостика.

Светофорные мостики и консоли представляют собой пространственную конструкцию. Мостик - порталная конструкция из металлического ригеля и двух железобетонных опор.

Консоль - Г-образная конструкция, состоящая из металлических стойки и ригеля и железобетонного фундамента.

СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ И КОНСОЛИ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ ЛИНЗОВЫХ С НАБОРНЫМИ ГОЛОВКАМИ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 501-05-122.91	Страница 2
D 2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Мостик. Ригели металлические, индивидуальные. Типоразмеров - 4 Опоры железобетонные контактной сети по серии 3.501.1-138. Типоразмеров - 12 Консоль. Стойки и ригели металлические, индивидуальные. Типоразмеров - 2 Фундаменты железобетонные отдельные, свайные ростверки и сваи по серии 3.501.1-153. Типоразмеров - 1		
У 30В	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{0,60 \text{ кПа}}{60 \text{ кгс/м}^2}$ ТОЛЩИНА СТЕНКИ ГОЛОЛЕДА - 20 мм		
И 1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40 (основное решение), 60°C		
G 2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G 2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Данные типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 501-9			
В 7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Альбом 1 МС Монтажные схемы Альбом 2 КМ Конструкции металлические (изделия) Альбом 3 СН Светофоры линзовые с наборными головками Часть 1. Светофоры Часть 2. Оснастка светофоров Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4, - 226 форматки		
В 7BA	АВТОР ПРОЕКТА Гипропромтрансстрой, 103064, Москва К-64, Басманный тупик, 6 а		
В 7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены указанием МПС СССР от 31.05.91 № ЦПТех - 19/6 Введены в действие Гипропромтрансстроем, приказ от 13.06.91 № 87 Срок действия - 1996г.		
В 7КА	ПОСТАВЩИК Арендное производственное предприятие ЦИТП 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 25001 Катал.л. № 066615		

Главный инженер проекта Савилов В. Н. Савилов

С. А. Боронков

Главный инженер института