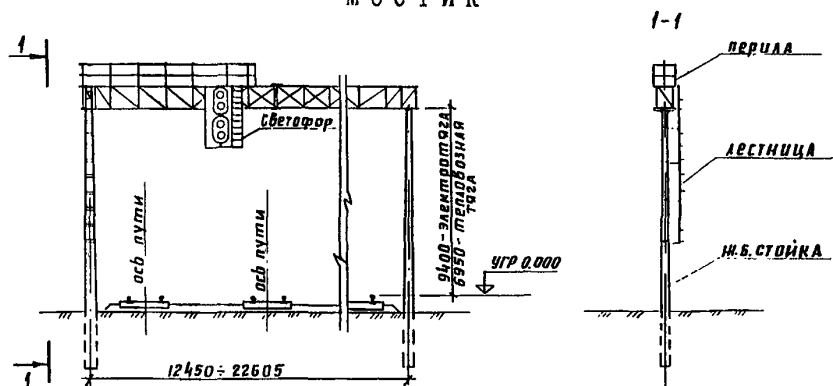


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	501-05-122.91
<b>АПП</b> <b>ЦИТП</b>	СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ И КОНСОЛИ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ ЛИНЗОВЫХ С НАБОРНЫМИ ГОЛОВКАМИ	
НОЯБРЬ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 2-х страницах Страница 1

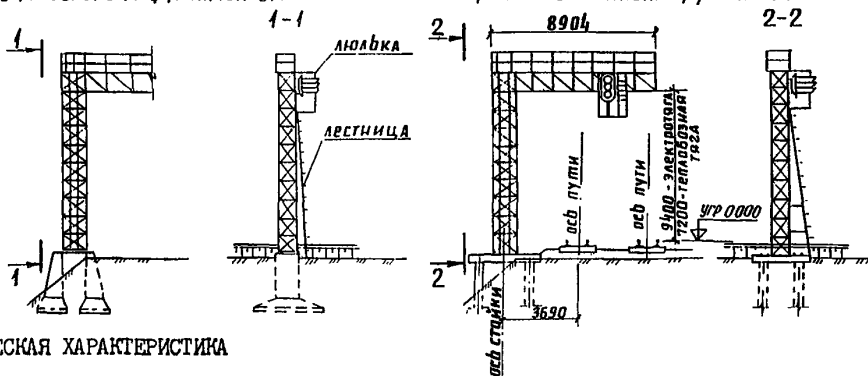
## МОСТИК



## КОНСОЛЬ

Вариант с раздельным фундаментом

Вариант со свайным фундаментом



## ДИАГ 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
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>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 раздельные, свайные ростверки и сваи по серии 3.501.1-153. Типоразмеров - 1</p> <p>У30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - <math>\frac{0,60 \text{ кПа}}{60 \text{ кгс/м}^2}</math></p> <p>ТОЛЩИНА СТЕНКИ ГОЛОЛЕДА - 20 мм</p> <p>M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40 (основное решение), 60°C</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> <p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная</p>		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Данные типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 501-9		
<p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>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</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4, - 226 форматки</p>		
<p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипропромтрансстрой, 103064, Москва К-64, Басманный тупик, 6 а</p> <p>B7HA 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.</p>		
<p>B7KA ПОСТАВЩИК Арендное производственное предприятие ЦИТП 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>	<p>Инв. № 25001 Катал.л. № 066615</p>	

Главный инженер проекта Савилов В. Н. Савицкая

С. А. Воронков

Главный инженер института