

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. I-2
АПП ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	
МАРТ 1992		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип конструкции	Наименование элементов	
	объединяемых сборных	МОНОЛИТНЫХ
Объединение сборных элементов	Бетонируемый монтажный стык	- крыло устоя и шкафная стенка - блоки ригелей - стойка и ригель - стойка и стакан - блоки фундамента - свая и плита ростверка
	Сварка закладных деталей	- шкафная стенка и ригель устоя
	Бетонная шпонка	- блоки шкафной стенки
Элементы из монолитного железобетона		- подферменники - монолитные участки шкафных стенок - свая буронабивная - стакан безростверковых фундаментов

МАТЕРИАЛЫ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МОНТАЖНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Наименование конструкций	Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-85			Арматурная сталь по ГОСТ 5781-82	Сталь закладных изделий по ГОСТ 6713-75
	Класс по прочности на сжатие	Марка по водонепроницаемости	Марка по морозостойкости		
Элементы оголовков устоев и опор	В30	W6		класс Ас-П для рабочей арматуры, класс А-1 для распределительной арматуры	марки 10ХСНД-2 15ХСНД-2
Элементы фундаментов	В27,5	W8	F 300		

C2VA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции монтажных объединений предназначены для компоновки автодорожных путепроводов из сборных железобетонных элементов, изготовленных в соответствии с типовой проектной документацией серии 3.503.1-95, выпуск 2-2 и ТУ 35-2104-91.

Монолитные конструкции в составе автодорожных путепроводов данной серии применены для элементов с малой возможностью унификации (подферменники, монолитные участки шкафных стенок), а также по условиям технологической целесообразности (свая буронабивная, стакан безростверковых фундаментов).

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Монолитные конструкции и узлы.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 110 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипротрансмост, 129278 Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Министерством транспортного строительства СССР.

Протокол от 04.07.88 № АВ-455.

Введены в действие Гипротрансмостом с 01.01.92,

приказ от 24.09.91 № 41-Р.

Срок действия - 1997 г.

B7KA ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП 125878 ГСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 25257

Катал. л. № 067176