

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.503.1-100 Вып. 4
АПП ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ И СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
СЕНТЯБРЬ 1992		На I листе На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 4 разработаны технологические схемы сооружения унифицированных стоечных опор автодорожных мостов.

При сооружении опор используется общестроительное оборудование: копер СИ-16 и кран КС-5363 грузоподъемностью 25 тс.

При работах на воде указанное оборудование устанавливается на плашкоуты из инвентарных понтонов УП-78.

В выпуске 4 также разработаны сложные и вспомогательные сооружения и устройства для строительства опор: бездонный ящик, инвентарные подмости, установка крана КС-5363 на плашкоут.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Технологические схемы в выпуске 4 предназначены для использования их при составлении проектов производства работ конкретных мостов.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

-I...У строительно-климатические зоны

У30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

-50 кгс/м^2
0,49 кла

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 40 С

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

-обычные

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 Технологические схемы сооружения опор.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-150 форматок.

У1ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт Гипростроймост, 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минтрансстроем СССР протокол от 22.II.91 №В-189.
Введены в действие Союздорпроектом с 01.07.92, приказ от 14.II.91 №177 пр
Срок действия - 1997 год.

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

Инв. № 25432

Катал. л. № 067476

Белый В.К.