

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.503.1-60 Вып. 5 УДК 624.21.09-15-16
ЦИТП	ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАМЕТРОМ 0,8 М С БЕСПЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ	ММ II
АПРЕЛЬ 1986	СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 12 ДО 33 М	На I листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 5 разработаны специальные вспомогательные сооружения и устройства (СВСиУ), необходимые для возведения опор по технологии приведенной в выпуске 4.

СВСиУ включают:

- траверсы для строповки свай-оболочек и столбов;
- направляющие каркасы для погружения свай-оболочек с островка и воды;
- подмости для монтажа диафрагм, ригелей и стыковки столбов;
- плавкондуктор для погружения свай-оболочек диаметром 1,6 м при работе на плаву;
- плавкран (стреловой кран на плашкоуте);
- якоря-присосы для расчлввания плавсистем в русле водотока;
- подмости для монтажа опор из элементов "Безболтовых трубчатых лесов" Пром-стройпроекта, дополненных индивидуальными марками.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Все СВСиУ, приведенные в выпуске, эксплуатируются при температуре не ниже минус 40°C.

Конструкции СВСиУ предусматривают их изготовление силами строительной организации или на специализированных заводах.

Указания по изготовлению, приемке и эксплуатации СВСиУ приведены в выпуске 5.

Технологические схемы применения СВСиУ, разработанных в выпуске 5, приведены в выпуске 4.

Г2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

- I ... IV

ОЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

Н1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 40°C

С2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

обычные

ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАМЕТРОМ 0,8 М С БЕСПЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 12 ДО 33 М	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-60 Вып. 5	Лист I Страница 2
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск 5 - Специальные вспомогательные сооружения и устройства.		
Объем проектных материалов, приведенные к формату А4-124 форматки.		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	СКБ Главмостостроя Минтрансстроя, 129278, Москва, И-278 ул. Павла Корчагина, 2	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	утверждены Минавтодором РСФСР, протокол от 02.12.85, введены в действие с 01.01.86. Срок действия 1990 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2	
Инв. № 21036		
Катал.л. № 053320		
Подписано в печать 28.02.86 Формат 60x84 1/8 1,5 печ. л.		
Тираж 6050 экз. Заказ № 1316 Цена 23 коп.		
----- Центральный институт типового проектирования 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22		

Гл. конструктор проекта
 Тавровский *Тавровский*

Гл. инженер СКБ Главмостостроя
 Рязанский *Рязанский*