

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 СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 12 ДО 33 М	ММII
АПРЕЛЬ 1986		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 расчаливания плавсистем в русле водотока;
- подмости для монтажа опор из элементов "Безболтовых трубчатых лесов" Промстройпроекта, 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.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

- I ... IV

Q30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

обычные

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

Гл. конструктор проекта  
Тавровский *Тавровский*

Гл. инженер СКБ Главмостостроя  
Рязанский *Рязанский*