

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503-5I Вып. 3 УДК 624.21.00-153.524
<b>ЦИТП</b>	ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ, СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 1,2-1,6 м, С БЕСПЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 15 ДО 42 м	<b>ММФД</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1985</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске 3 разработаны технологические схемы сооружения опор.  
При глубине воды до 2 м сооружение опор выполняется с островков,  
отсыпанных в русле реки.  
При глубине воды до 5 м сооружение опор выполняется с плавсредств.  
Специальные вспомогательные сооружения и устройства, необходимые  
для сооружения опор приведены в выпуске 4.

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Технологические схемы сооружения опор предназначены для  
использования при составлении ППР-проекта производства работ по  
сооружению опор.

В зависимости от конкретных грунтовых условий, в ППР определяется  
очередность разработанных в настоящем выпуске технологических операций по  
погружению оболочек.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР      ЗЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кпа}}$   
- I...IV

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА      G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- минус 40°C      обычные

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3 - Технологические схемы сооружения опор  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-128 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА      СББ Главмостостроя Минтрансстрой, 129278, Москва, И-278,  
ул. Павла Корчагина, 2.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ      утверждены Министерством автомобильных дорог РСФСР, протокол от 01.08.84,  
введены в действие с 31.01.85.

B7KA ПОСТАВЩИК      Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 20144

Катал. з. № 050905