

K500-I,3-85

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ          КОНСТРУКЦИИ И          ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 3.503-5I Вып. 3 УДК 624.21.09-151.524
<b>ЦИТП</b>	<b>ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ, СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ          ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 1,2-1,6 м, С          БЕСШЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ          СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 15 ДО 42 м</b>	<b>ММФД</b>
<b>ФЕВРАЛЬ 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**

- I...IV

**G30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$** **G11BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

- минус 40°C

**G2E6 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -**

обычные

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА**

СКБ Главмостостроя Минтрансстроя, 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

Изм. Р 20144

Катал. л. Р 050905

Гл. конструктор проекта  
 Тавровский *Тавровский*

Гл. инженер СКБ Главмостостроя  
 Глазковский *Глазковский*