

K500-I+3-85

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503-51 Вып. 3 УДК 624.01.00-151.024
ЦИТП	ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ, СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 1,2-1,6 м, С БЕСЦЕНТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПОД ПРОЕКТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 15 ДО 42 м	ММФД
ФЕВРАЛЬ 1985		На I-м листе На I-й странице Страница I
<p>ДИДА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>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.</p> <p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Технологические схемы сооружения опор предназначены для использования при составлении ИТР-проекта производства работ по сооружению опор. В зависимости от конкретных грунтовых условий, в ИТР определяется очередность разработанных в настоящем выпуске технологических операций по погружению оболочек.</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР Г30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 50 кгс/м² - I...IV 0,49 кПа</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА G2BK ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - минус 40°C обычно</p> <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 3 - Технологические схемы сооружения опор Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-128 форматок</p> <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА СИБ Главмостострой Минтрансстроя, 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2.</p> <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждено Министерством автомобильных дорог РСФСР, протокол от 01.08.84, введены в действие с 31.01.85.</p> <p>B7KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2</p> <p style="text-align: right;">Изм. Р 20144 Испол. и. Р 050906</p>		

Гл. конструктор проекта
 Тавровский *(подпись)*

Гл. инженер СИБ Главмостострой
 Глазковский *(подпись)*