

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503. I-57 Вып. 3 и 4 УДК 624.21.09-164
ЦИТП	УСТОИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12, 15, 18, 24 и 33 м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ - САМОСВАЛОВ БелАЗ-549	ФКСЕ
июнь 1983		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Расход материалов на монолитные железобетонные конструкции

Наименование и эскиз	Марка конст- рукции	Характеристика конструкций			
		Основные размеры, мм		бетон M300 M200 м³	Арматурная сталь, кг
		ℓ	宽度	h	

Устои свайные козлового типа

Насадка							
	H-1	10895	1450	1760	<u>14,2</u>		4545,6
	H-2	10895	1450	1760	<u>14,2</u>		4545,6

Устои козлового типа с фундаментом на свайном основании

Плита ростверка							
	305Ф-40СВ	20990	3050	700	<u>44,8</u>		3019,2
	305Ф-50СВ	20990	3050	700	<u>44,8</u>		2488,3
	365Ф-50СВ	20990	3650	700	<u>53,6</u>		2837,0
	365Ф-60СВ	20990	3650	700	<u>53,6</u>		2837,0

УСТОИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12, 15, 18, 24 и 33 м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ - САМОСВАЛОВ БелАЗ - 549

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.503.1-57
Вып. 3 и 4

Лист 1
Страница 2

Продолжение

Наименование и Эскиз	Марка конст- рукций	Характеристика конструкций			
		Основные размеры, мм			Бетон M 300, M 200 м³
Промежуточные опоры-стенки					
Фундамент на естественном основании	210Ф	18720	2100	1520	<u>39,3</u>
	210Ф-1	18720	2100	1620	<u>42,4</u>
	250Ф	18720	2500	1520	<u>43,3</u>
	300Ф	18720	3000	1520	<u>48,0</u>
	350Ф	18720	3500	1520	<u>52,1</u>
	400Ф	18720	4000	1620	<u>63,3</u>
	450Ф	18720	4500	2000	<u>95,3</u>
	500Ф	18720	5000	2000	<u>101,6</u>
	550Ф	18720	5500	2000	<u>107,8</u>
Фундамент на свайном основании	210Ф-30СВ	18720	2100	1520	<u>39,4</u>
	300Ф-45СВ	18720	3000	2000	<u>72,5</u>
	300Ф-54СВ	18720	3000	2000	<u>72,5</u>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Гидротехнический бетон марки 200 (фундаменты промежуточных опор на естественном основании) и 300 по ГОСТ 4795-68.

Рабочая арматура - из стали класса А-III марки 25Г2С и 35ГС в зависимости от расчётной температуры района эксплуатации сооружения; класса А-II марки ВСт5сп2 (для элементов с повышенными требованиями по трещиностойкости).

Распределительная - из стали класса А-I марки ВСт3сп2.

Арматурная сталь принята по ГОСТ 5781-75.

Насадки, фундаменты армируются пространственными каркасами и плоскими сетками; плиты ростверков - плоскими сетками.

УСТОИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ I2, I5, I8, 24 И 33 м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ - САМОСВАЛОВ БелАЗ - 549	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия З.503.1-57 Вып.3 и 4	Лист 2 Страница 3
--	---	----------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монолитные железобетонные конструкции предназначены для рабочих чертежей устоев и промежуточных опор при опирании на них типовых конструкций "Пролётные строения сборные железобетонные длиной I2, I5, I8, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-549" серии З.503-48.

В.Е.Дашкевич
РФ
Г.Л.инженер проекта
С.Д.Чубаров
С.Д.Чубаров

В70В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{70 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

В71В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- минус 40°C и выше

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Описание принятой системы обозначения марок изделий приведено в выпуске 0 настоящей серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи
Выпуск 4. Арматурные и закладные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Промтранснипроект, 117331, ГСП-1, Москва, проспект Вернадского, 29

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 19 апреля 1982 г., № 25,
введены в действие институтом Промтранснипроект, приказ
от 16 июля 1982 г. № 215

В7КА ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 18588

Катал.л.№ 047846