

ЧАСТЬ

3

Раздел 3 Группа 3.503 УСТОИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12, 15, 18, 24 и 33 м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ — САМОСВАЛОВ БелАЗ-548

ВЫПУСК О. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТЫ И УЗЛЫ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Область применения: районы с расчетной температурой воздуха $-40^{\circ}\mathrm{C}$ и выше и сейсмичностью до 6 баллов.

ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СЕРИЯ 3.503-49, ВЫП.О УЛК 624.21.09-164

Разработаны институтом Промтрансниипроект II733I, ICП-I, Москва, проспект Вернадского, 29

Одобрены Госстроем СССР Протокол № 18 от 30 марта 1979г. Введены в действие институтом Промтранснии проект ставгуста1979г.Приказ № 197 от 29 июня 1979 г.

УСТОИ

УСТОЙ СВАЙНЫЙ КОЗЛОВОГО ТИПА

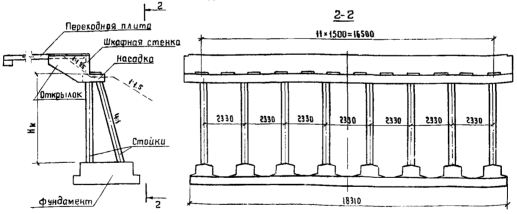
Переходная плита

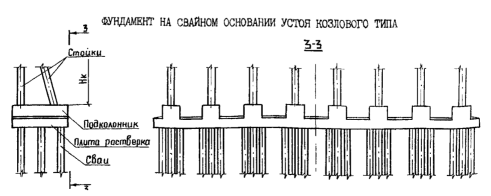
Насодка

Сваи

Св

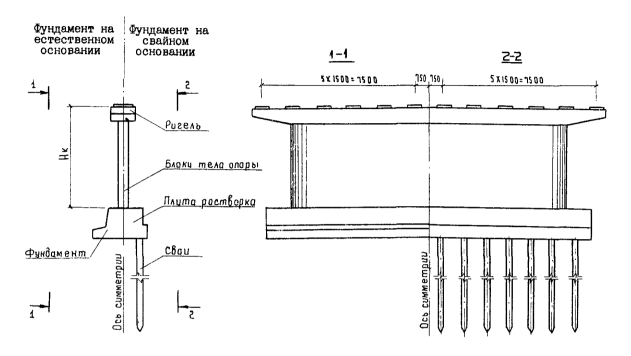
УСТОЙ КОЗЛОВОГО ТИПА С ФУНДАМЕНТОМ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ОСНОВАНИИ



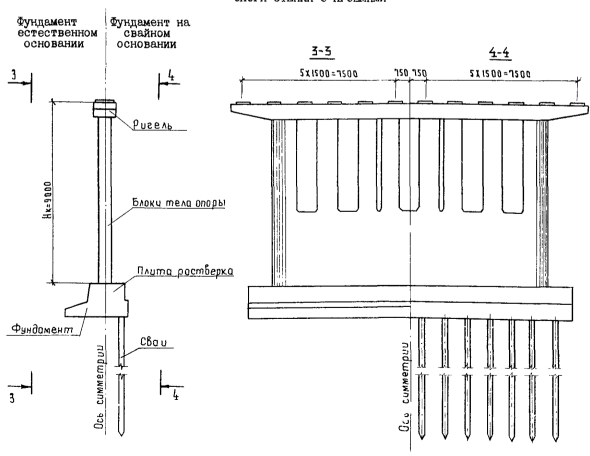


промежуточные опоры

ОПОРА-СТЕНКА



ОПОРА-СТЕНКА С ПРОЕМАМИ



ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ	УСТОИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12, 15, 18, 24 и 33 М ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ— САМОСВАЛОВ БЕЛАЗ-548	3.503-49,	паспорт	
--------------------	---	-----------	---------	--

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОПОРУ

Тип опоры	Наиме- нование мате- риалов	Длина опираемого пролетного строения, м										
			12;	I 5			I2;	24			33	
		Высота опоры Нк, м										
		3	5	7	9	3	5	7	9	5	7	9
Устой свайный козлового типа	Бетон,мЗ	49,1	_	-	-	51,5	_	-	_		-	-
	Сталь, т	7,6	_	-		7,6	-		-	-	_	_
Устой козлового типа со сборным фундаментом на естественном основании	Бетон,мЗ	-	127,3	139,0		-	129,7	I4I , 4	-	131,9	I43,6	-
	Сталь, т	-	15,6	21,8	1	_	I5, 9	22,I	_	17,1	23,4	_
Промежуточная опора- стенка со сборным фунда- ментом на естественном основании	Бетон,мЗ	-	90,9	104,3	131,2	-	107,7	121,1	147,6	~	155,3	174,2
	Сталь,т	+	9,2	10,7	12,6	-	10,9	12,5	13,9	-	14,3	15,2
То же - с проемами	Бетон,мЗ	-	_	-	114,4	-	_	-	130,8	-	-	153,1
	Сталь, т	-	_	-	16,3	-	-	-	17,8	-	-	20,0

В расходе материалов на устои учтены конструкции сопряжения с насыпью; в расходе ъстериалов на устой свайный козлового типа не учтены сваи.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи сборных железобетонных устоев и промежуточных опор под типовые конструкции "Пролетные строения сборные железобетонные длиной I2, I5, I8, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей—самосвалов БелАЗ—548" серии 3.503—44 разработаны для мостов на автомобильных дорогах промышленных предприятий.

В выпуске 0 приведены материалы для проектирования, а также чертежи элементов и узлов опор, которые могут быть использованы при производстве работ.

Устои разработаны двух типов: свайный козлового типа – при высоте опоры Нк равной или менее 3 м; козлового типа с фундаментом на естественном и свайном основании – при высоте опоры Нк равной 5 и 7 м.

Фундаменты опор запроектированы на естественном и свайном основании. Фундаменты 1 а естественном основании разработаны в двуж вариантах — сборные и монолитные, на свайном основании — монолитные.

Объединение сборных элементов опор осуществляется обетонированием арматурных выпусков и при помощи сварки соединительных изделий с закладными изделиями в блоках.

В проекте разработана конструкция переходных плит и лежней применительно к типовому проекту Союздорпроекта "Сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью", серия 3.503-41, выпуски 1, 2 и 3.

Материал опор: гидротехнический бетон по ГОСТ 4795-68 марки 300 для сборных и монолитных конструкций, за исключением монолитных фундаментов промежуточных опор, для изготовления которых применяется гидротехнический бетон марки 200; рабочая арматура — стержни из стали класса А-Ш марки 25Г2С и 35ГС в зависимости от расчетной температуры района эксплуатации сооружения и класса А-П марки ВСт5сп2 (для элементов с повышенными требованиями по трещиностойкости) по ГОСТ 578І-75; распределительная арматура — стержни из стали А-І марки ВСт3сп2 по ГОСТ 578І-75.

Конструкции опор могут быть изготовлены в опалубочных формах по типовому проекту Союздорпроекта серии 3.503-23, выпуски 5, 6, 7 и 8 (инв. ММ 791/5, 791/6, 791/7 и 791/8 ЦЛМ Главтранспроекта), производство которых освоено на заводах МЖБК Минтрансстроя СССР.

Конструкция тротуаров и перил - серия 3.503-44, вып.2 и 3.

Конструкция одежды мостового полотна на переходных плитах - серия 3.503-12 вып. I5, (инв. № 384/42 ЦПМ Главтранспроекта).

Детали опирания переходных плит, конструкция монолитной плиты в примыкании к переходным плитам – серия 3.503-41, вып. I и 3.

Температурный шов переходных плит - № 50I-5 (инв.№ 384/II ЦПМ Главтранспроекта, I97Iг.). Резиновые опорные части - рабочие чертежи Киевского филиала Союздорпроекта, I970 год. Конструкция свай - серия 3.50I-86, (инв.№ 946 ЦПМ Главтранспроекта). Обозначения марок изделий приведены в выпуске О настоящей серии.

дополнительные данные

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия 3.503-25.

Объём проектных материалов 186 форматок.

Проект распространяет: Новосибирский филиал Центрального института типового проектирования 630064, Новосибирск 64, проспект Карла Маркса, I.

Инв. № I6290

Hacnopr № 041128