

ОАО «Мостоконструкция»

Номенклатура ЖБК

Наименование и тип изделия	Номер типового проекта	Объем (м3)	Вес (тн)		Примечание
Пролетные строения автодорожных напряженно-армированных мостов: А 11 НК 80					
Б3300.180.173 - Т В АШ-1	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	25,45	63,6		ОАО Союздор- проект»
Б3300.194.173 - Т В АШ -2(3,4)	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	26,29	65,7		
Б2400.140.123 - Т В АШ-1	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	14,29	35,7		
Б2400.174.123 - Т В АШ-2(3)	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	15,76	39,4		
Б1800.140.123 - Т В Ш -1	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	10,81	27,0		
Б1800.174.123 - Т В АШ -2(3)	т.с.3.503.1-81 пр.№100/2 вып.7-1	11,91	30,0		
Пролетные строения автодорожных напряженно-армированных мостов: А 14 НК 102,8					
Б3300.140.173 - Т В А Ш Н1(Н2-8)	т.с.3.503.1-81.7-1-ТТ 51/1463.1-01-ИС	22,57;22,41	56		ОАО ПИ «СибПромтранспроект» г.Новокузнецк
Б3300.194.173 - Т В АШ Б1(Б2-4)	т.с.3.503.1-81.7-1-ТТ 51/1463.1-01-ИС	25,58;25,37	64		
Б3300.140.173 - Т В А Ш Н	т.с.3.503.1-81вып 7-1 инв № 54387	22,38	56		ОАО «Союздор- проект» ОАО
Б3300.174.173 - Т В А Ш Н	т.с.3.503.1-81вып 7-1 инв № 54387	24,23	60,6		
Б2400.174.123 - Т В АШ-КК	т.с.3.503.1-81 инв. №54083-М	14,71	36,8		
Б2400.140.123 - Т В АШ- КК	т.с.3.503.1-81 инв. №54083-М	13,36	33,4		
Б2400.140.123 - Т В АШ Н	т.с.3.503.1-81 инв. №54086-М	13,54	33,9		
Б2400.174.123 - Т В АШ Н	т.с.3.503.1-81 инв. №54086-М	14,85	37,13		
Б2400.140.123 - Т В АШ Б	т.с.3.503.1-81 инв. №54112-М	13,69	34,2		
Б2400.174.123 - Т В АШ Б	т.с.3.503.1-81 инв. №54112-М	15,04	37,6		
Б2400.140.123 - Т В АШ-1	т.с.3.503.1-81 инв. №54050-М	14,19	35,5		
Б2400.174.123 - Т В АШ-2(3..)	т.с.3.503.1-81 инв. №54050-М	15,66	39,2		
Б2400.140.123 - Т В АШ- К	т.с.3.503.1-81 инв. №54091-М	13,45	33,7		
Б2400.174.123 - Т В АШ-1К(2К)	т.с.3.503.1-81 инв. №54091-М	14,78	37		
Б1800.174.123 - Т В АШ Б	т.с.3.503.1-81 инв. №54089-М	11,20	28		
Б1800.140.123 - Т В АШ Б	т.с.3.503.1-81 инв. №54089-М	10,22	25,6		
Б1800.140.123 - Т В АШ- Н	т.с.3.503.1-81 инв. №54088-М	10,07	25,2		
Б1800.174.123 - Т В АШ -Н1(Н2)	т.с.3.503.1-81 инв. №54088-М	11,02	27,6		
Б1800.140.123 - Т В АШ	т.с.3.503.1-81 инв. №54085-М	10,72	26,8		
Б1800.174.123 - Т В АШ	т.с.3.503.1-81 инв. №54085-М	11,82	29,6		
Б1800.140.123 - Т В АШ	т.с.3.503.1-81 инв. №54407-М	9,89	24,8		
Б1800.174.123 - Т В АШ	т.с.3.503.1-81 инв. №54407-М	11,32	28,3		
Б1500.140.123 - Т В АШ- К	т.с.3.503.1-81 вып.7-1 инв №54124-М	8,2	20,5		
Б1500.174.123 - Т В АШ- 1К(2К)	т.с.3.503.1-81 вып.7-1 инв.№ 54124-М	8,98	22,5		
Б1500.140.123 - Т В АШ- Б	т.с.3.503.1-81.М8-1-1фч инв. №54143-М	8,33	20,9		
Б1500.174.123 - Т В АШ -1Б(2Б)	т.с.3.503.1-81.М8-1-1фч инв. №54143-М	9,13	22,9		
Б1500.140.123 - Т В АШ- Н	т.с.3.503.1-81.КД-1-1фч инв. №54333-М	8,18	20,5		
Б1500.174.123 - Т В АШ -1Б(2Б)	т.с.3.503.1-81.КД-1-1фч инв. №54333-М	8,94	22,4		
Б1190.140.123 - Т В АШ Н (1Б;2Б)	т.с.3.503.1-81.СГ-1-1ФЧ инв №54121-М	6,59	16,5		
Б1190.174.123 - Т В АШ Б	т.с.3.503.1-81.СГ-1-1ФЧ инв №54121-М	7,2	18		
Б1190.140.123 - Т В АШ -К	т.с.3.503.1-81,выпуск 7-1 инв №54111-М	6,51	16,3		
Б1190.174.123 - Т В АШ -1К(2К)	т.с.3.503.1-81,выпуск 7-1 инв №54111-М	7,11	17,8		
Пролетные строения автодорожных мостов: А 11 НК 80					
Б -12 свод. плиты для а/д п.с.	т.с.3.503.1-73 р.ч. №29100-М	6,2	15,5		
БК -12, БКТ-12 сводчатые тоже	т.с.3.503.1-73 пр. №29100-М	6,2	15,5		
Б1200.130.93 - Т 28 А Ш в - 1	т.с.3.503.1-73 пр. №54020-М	4,82	12,1		
Б1200.130.93 - Т 28 АШ в -2(3)	т.с.3.503.1-73 пр. №54020-М	4,82	12,1		
Б1500.130.93 - Т 28 АШ в -1	т.с.3.503.1-73 пр. №54021-М	6,02	15,1		
Б1500.130.93 -Т 28 АШ в -2(3)	т.с.3.503.1-73 пр. №54021-М	6,02	15,1		
Б1800.130.108 -Т 28 АШ в -1	т.с.3.503.1-73 пр. №54022-М	7,76	19,4		
Б1800.130.108 -Т 28 А Ш -2(3)	т.с.3.503.1-73 пр. №54022-М	7,76	19,4		
Пролетные строения автодорожных мостов: А 14 НК 102,8					
Б 1200.110.95 -Т 25 А Ш в -1	т.с.3.503.1-73 инв. №54116-М	5,19	13,0		
Б 1200.120.95 -Т 28А Ш в - 1(2)	т.с.3.503.1-73 инв. №54116-М	5,43	13,6		
Б 1200.110.95 -Т 28 А Ш в -1	т.с.3.503.1-73 инв. №54116-М	5,19	13,0		
Б 1200.120.95 -Т 28 А Ш в - 1(2)	т.с.3.503.1-73 инв. №54116-М	5,43	13,6		
Б 1500.110.95 -Т 25 А Ш в - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54117-М	6,45	16,2		
Б 1500.120.95 -Т 25А Ш в - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54117-М	6,78	17,0		

Б 1500.110.95 -Т 28 А Ш В - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54117-М	6,45	16,2		ОАО «Союздор-проект»
Б 1500.120.95 -Т 28 А Ш В - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54117-М	6,78	17,0		
Б 1800.110.110 -Т 28 А Ш В - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54118-М	8,48	21,2		
Б 1800.120.110 -Т 28 А Ш В - 1(2)	т.с.3.503.1-73НА пр. №54118-М	8,84	22,1		
Б 1800.110.110 -Т 32 А Ш В - 1	т.с.3.503.1-73 инв. №54133-М	7,51	18,8		
Б 1800.110.110 -Т 32 А Ш В - 2(3)	т.с.3.503.1-73 инв. №54133-М	7,51	18,8		
Балки плитные для пролетных строений ж/д мостов					
БП1.29-3;3К1;3К2;3М;3М1;3К1М;3К1М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 19	2,0	5,8		ОАО «Трансмост
БП1.40-3; 3К2;3К1;3М;3М1;3К1М;3К1М1...	т.с 3.501.1-175.93 вып. 20	2,9;3,0	8,4;8,6		
БП1.50-3; 3К2;3К1;3М;3М1;3К1М;3К1М1...	т.с 3.501.1-175.93 вып. 21	4,0;(4,1)	11,1; (11,2)		
БП1.53-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 22	4,2; (4,3)	11,7;(12,0)		
БП1.60-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 23	4,2;4,3	11,7;12,1		
БП1.73-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 23	6,3; (6,4)	17,3; (17,9)		
БП1.77-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 24	6,6; (6,8)	18,3; (18,6)		
БП1.93-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 25	8,9; (9,1)	24,4; (25,5)		
БП1.98-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 26	9,4(9,6;7)	25,9(26,4;25,9)		
БП1.115-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 применительно вып 27	13,3(13,6;13,7;13,4)	36,1(13,6;13,7;13,4)		
БП1.122-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 27	14,1; (14,4;14,5;14,2)	38(39;39,2;39,2;38,4)		
БП1.135-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 28				
БП1.143-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 29	19,7(20,0;20,1)	52,7(53,5;53,6;52,8)		
БП1.165-3;3К2;3К1; 3М;3М1;3К2М;3К2М1..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 30	24,6(24,9;25,0)	65,4(66,3;66,4;66,5)		
Можем изготовить ж/д балки станционные	т.с 3.501.1-175.93 вып.				
Балки ребристые для пролетных строений ж/д мостов					
Б1.93-3;3М;3М1;3К1;3К1М;3К1М1;3К2;3К2М..	т.с 3.501.1-175.93 вып.3	7,8(8,0;8,0;)	21,6(22,1;)		ОАО «Трансмост
Б1.115-3;3М;3М1;3К1;3К1М;3К1М1;3К2;3К2М..	т.с 3.501.1-175.93 вып.4	10,5(10,7;10,8)	29(29,6;29)		
Б1.135-3;3М;3М1;3К1;3К1М;3К1М1;3К2;3К2М..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 5	13,3(13,7)	46(47)		
Б1.165-3;3М;3М1;3К1;3К1М;3К1М1;3К2;3К2М..	т.с 3.501.1-175.93 вып. 6	17,9-18,3	65,4(66,3-66,5)		
Ж/Д п.с дл. 23,6м	т.с 3.501-91 инв.№ 556/14.	30,9(31,6)	86,5(88,5)		
Ж/Д п.с. L-23,6м БН.236(К1-К9)	т.с 3.501.1-175.93 вып. 11	30,8(31,3;31,4;)	82,7(83;84;84,2)		
Железобетонные столбы опор автодорожных и железнодорожных мостов					
С6-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	3	7,5		
С7-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	3,5	8,8		
С8-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	4,0	10		
С9-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	4,5	11,3		
С10-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	5	12,5		
С11-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	5,5	13,3		
С12-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	6,0	15		
С13-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	6,5	16,3		
С14-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	7,0	17,5		
С15-80-14(20;24;28)	типовой проект инв № 1067/11	7,5	18,8		
Стойки диаметром 800мм длиной до 15м	в опалубке столбов	До 7,5	До 18,8		
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов .					
С8-35- Т1(Т2;Т3;Т4;Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1	2,5		
С9-35- Т1(Т2;Т3;Т4;Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,2	2,8		
С10-35- Т1(Т2;Т3;Т4;Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,24	3,1		
С11-35- Т2(Т3;Т4;Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,37	3,4		
С12-35- Т3(Т4;Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,49	3,7		
С13-35- Т4;(Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,61	4,0		
С14-35- Т4(Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,73	4,3		
С15-35- Т4(Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,86	4,6		
С16-35- Т4(Т5;Т6;Т7)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	1,98	4,95		
С13-40- Т3(Т4;Т5;Т6;Т7;Т8)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	2,12	5,4		
С13-40- В3(В4;В5;В6;В7;В8)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	2,12	5,4		
С14-40- Т3(Т4;Т5;Т6;Т7;Т8)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	2,23	5,7		
С14-40- В3(В4;В5;В6;В7;В8)	т.с 3.500.1-1.93 вып. 1	2,23	5,7		
Сваи забивные железобетонные цельные и составные сплошного квадратного сечения с ненапряг. арматурой.					
L -от 6м до 12м сечением 300*300мм	Серия 1.0 11.1-10(часть 1;часть 2)	От 0,77-1,09	1,9-2,7		цельные
L- от 14м до 24м сечением 300*300мм	Серия 1.0 11.1-8				составные
L-от 6м до 16м сечением 350*350мм	Серия 1.0 11.1-10(часть 1;часть 2)				цельные
L-от 6м до 14м сечением 400*400мм	Серия 1.0 11.1-10(часть 1;часть 2)				цельные
Переходные плиты					
Переходные плиты П 400.98.15(25)	т.с. 3.503.1-96 вып 1-1	0,57(0,85)	1,42(2,1)		

Переходные плиты П 400.124.15(25)	т.с. 3.503196 вып 1-1	0,73(1,08)	1,8(2,7)		
Переходные плиты П 600.98.15(30;40)	т.с. 3.503196 вып 1-1	0,86((2,0;2,9)	2,15(5,0;7,25)		
Переходные плиты П 600.124.15(30)	т.с. 3.503196 вып 1-1	1,1(2,0)	2,8(5,0)		
Переходные плиты П 800.98.40	т.с. 3.503196 вып 1-1	2,9	7,25		
Переходные плиты П 800.124.40	т.с. 3.503196 вып 1-1	3,97	9,93		
Контурные блоки для сборно-монолитных опор, армируемые арматурными выпусками					
1К 24.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	2,1	5		
1К 18.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	1,47	3,5		
1К 12.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	0,89	2,15(5,0;7,25)		
2К 12.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	1,68	4,0		в перспективе
					в перспективе
3К 17.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	2,04	4,9		
3К 14.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	1,46	3,5		
3К 11.15 (1-8)	Серия 3.501.1-150 выпуск 5	1,06	2,5		
Б1- 300 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	2,71	6,5		
Б1- 240 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	2	4,8		
Б1- 180 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	1,42	3,4		
Б1- 120 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	0,79	1,9-2,7		
Б2 -150 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	1,79	4,3		
Б2 - 120 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	1,5	3,6		
Б2 - 90 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	1	2,4		
Б2 - 60 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	0,71	1,7		
Б3 - 175 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	2,08	5,0		
Б3 - 145 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	1,71	4,1		
Б3 - 115 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	0,96	2,3		
Б3 - 85 — (1;2;2М;3;4;5М;6М)	Рабочие чертежи шифр 537	0,75	1,8		
Прочие					
Плита пролетного строения 1ПР6 (1;2;3)	Серия 3.503.1-75 выпуск 5;6	1,03	2,6		
Плита пролетного строения 1ПР9 (1;2;3)	Серия 3.503.1-75 выпуск 5;6	2,0	5,0		
Бордюрные камни БР 150.30.18	ГОСТ 6666-91	0,077	0,19		
Бордюрные камни БР 150.30.15	ГОСТ 6666-91	0,063	0,16		
Блоки стен подвалов ФБС 24.6.6	ГОСТ 13579-78	0,815	2,0		
Блоки стен подвалов ФБС 24.4.6	ГОСТ 13579-78	0,546	1,3		
Блоки стен подвалов ФБС 24.3.6	ГОСТ 13579-78	0,406	1,0		
Индивидуальные изделия в деревянной опалубке (ригель; плиты ...и т.д)					

Примечание — расшифровка маркировки а/д балок:

Б - балка;
3300,2400,1800,1500,1200,1190 — длина изделия в см;
180,194,140,174,130,120,110 — ширина верхней плиты балки по бетону в см;
173,123,108,110,95,93 — высота балки в см;
Т — температурная зона (от 1 до 5);
В — класс напрягаемой арматуры;
28;32 — диаметр рабочей арматуры;
А III — класс арматуры;
1,2,3. - наличие и положение закладных деталей.

В — вязанный вариант

Примечание — расшифровка маркировки ж/д балок:

Б - балка ребристая;
БП - балка плитная;
1 — балка для пролетных строений с шириной балластного корыта 4180мм;
29;40;50;53;60;73;77;9,3;11,5;и.т.д — длина балки в дм;
3 — рабочая арматура класса АIII;
К1;К3;К4 — наружная балка на кривых участках радиусом от 300 до 1200мм;
К2;К5 — внутренняя балка на кривых участках пути радиусом от 300 до 1200мм
М; М1 — температурная зона.