ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1-175.93 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ (БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм)

ВЫПУСК 1. БАЛКИ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОПСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1-175.93
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ (БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм)

ВЫПУСК 1.

БАЛКИ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Разработаны АО"Трансмост"

Главный инженер Начальник отдела типового проектирования Главный инженер проекта В.С. Кисляков

С.С.Ткаченко В.М.Пашковский Утверждены указанием МПС РФ N M-926y от 22.10.96г Введены в действие с 15.05.2002

приказом ОАО «Трансмост» № 12/Г от 18.04.2002

Настоящие технические условия распространяются на балки с ненапрягаемой арматурой (в дальнейшем балки) железобетонных пролетных строений с шириной балластного корыта 4180 мм для железнодорожных мостов, изготовляемые по чертежам серии 3.501.1–175.93 "Пролетные строения сборные железобетонные для железнодорожных мостов" (балластное корыто шириной 4180мм).

- Выпуск 3. Балка ребристая длиной 9.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 4. Балка ребристая длиной 11.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 5. Балка ребристая длиной 13.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 6. Балка ребристая длиной 16.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 7. Балка плитная длиной 6.0 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 8. Балка плитная длиной 11.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 16. Балка ребристая длиной 9.85 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 17. Балка ребристая длиной 12.2 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 18. Балка ребристая длиной 14.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 19. Балка плитная длиной 2.95 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 20. Балка плитная длиной 4.0 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 21. Балка плитная длиной 5.0 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 22. Балка плитная длиной 5.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 23. Балка плитная длиной 7.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 24. Балка плитная длиной 7.7 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 25. Балка плитная длиной 9.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 26. Балка плитная длиной 9.85 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

- Выпуск 27. Балка плитная длиной 12.2 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 28. Балка плитная длиной 13.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 29. Балка плитная длиной 14.3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 30. Балка плитная длиной 16.5 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.
- Выпуск 31. Балка плитная длиной 5.0 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.
- Выпуск 32. Балка плитная длиной 6.0 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.
- Выпуск 33. Балка плитная длиной 7.3 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.
- Выпуск 34. Балка плитная длиной 9.3 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.
- Выпуск 35. Балка плитная длиной 11.5 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.
- Выпуск 36. Балка плитная длиной 13.5 м с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Балки предназначены для пролетных строений мостов и путепроводов с шириной балластного корыта 4180 мм на железных дорогах нормальной колеи 1520 мм, с ездой на балласте, под расчетную нагрузку класса С14, располагаемых на прямых участках пути и на кривых радиусом 300м и более, в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно, для эксплуатации в умеренных, суровых и особо суровых климатических условиях.

Обозначение балок в документах при заказе должно соответствовать наркан балок, принятым в типовой документации и содержать ссылки на настоящие технические условия.

Например : Б1.165 ТУ 3.501.1-175.93.1

Нач.пр.гр.	Акулова		3.501.1-175.93.1		_	
Гл.инж.пр.	Пашковский Ткаченко Э			Стадия Р	Nucm 1	/lucmoв 9
	r		Технические условия	A0 "	TPAH	CMOCT'
Н.контр.	Миронова					

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Балки сборных железобетонных пролетных строений должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ 13015.0-83 и комплекту типовой документации серии 3.501.1-175.93, выпуски 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16-36.
 - 1.2. Маркировка балок в зависимости от условий эксплуатации приведена в табл. 1.

Ταδηυμα 1.

	ruonoqu i.							
9	Условия эксплуатация							
Климап	пические услов	ия	Положение в плане	Марка балки				
	6 1		прямая	Б1.L				
Умеренные и суровые	Средняя температура наиболее холодного месяца минус 20°С и выше	Средняя температура наиболее холодной пятидневки минус 30°C и выше	кривая	61.L - K1 61.L - K2 61.L - K3 61.L - K4 61.L - K5				
		Средняя	прямая	Б1.L -М				
Οςοδο	Средняя температура наиболее холодного месяца	температура наиболее холодной пятидневки ниже минус 30°С до минус 40°С включительно	кривая	61.L - K1 M 61.L - K2M 61.L - K3M 61.L - K4M 61.L - K5M				
суровые	ниже	Средняя	прямая	Б1.L-М1				
	минус20°C	температура наиболее холодной пятидневки ниже минус 40°C	кривая	61.L - K1M1 61.L - K2M1 61.L - K3M1 61.L - K4M1 61.L - K5M1				

^{*} указана базовая марка

Ταδлυца 2

		Габар разм	итные итные	Бет	он	Пока эс материал кг	ıme <i>n</i> u	Macca
Tun	Марка	Длина,	Высота	Κπαςς	Объем			δαлки С
балки	δαлκυ	м	мм -	В	м³	Лрматура	Прокат	изоля- цией, т
	БП1.29-3 БП1.29-2 БП1.29-3К1 БП1.29-2К1 БП1.29-3К2 БП1.29-2К2	2.95	730 730 930 930 730 730	25 25 25 25 25 25 25	1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	278.7 278.7 299.6 299.6 278.7 278.7	28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	5.3 5.3 5.5 5.5 5.3 5.3
<i>уРОЙ</i>	БП1.40-3 БП1.40-2 БП1.40-3К1 БП1.40-2К1 БП1.40-3К2 БП1.40-2К2	4.0	780 780 980 980 780 780	25 25 25 25 25 25 25	2.7 2.8 2.8 2.7 2.7	445.4 456.9 500.2 511.7 445.4 470.9	177.3 177.3 177.3 177.3 177.3 177.3	7.7 7.7 7.9 7.9 7.7 7.7
ПЛИТНАЯ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ	БП1.50-3 БП1.50-2 БП1.50-3К1 БП1.50-2К1 БП1.50-3К2 БП1.50-2К2	5.0	830 830 1030 1030 830 830	25 25 25 25 25 25 25 25	3.6 3.6 3.7 3.7 3.6 3.6	625.6 634.5 699.0 707.1 625.6 634.5	204.9 204.9 204.9 204.9 204.9 204.9	10.1 10.1 10.4 10.4 10.1 10.1
НЕНАПРЯГАЕ	БП1.53-3 БП1.53-2 БП1.53-3К1 БП1.53-2К1 БП1.53-3К2 БП1.53-2К2	5.3	830 830 1030 1030 830 830	25 25 25 25 25 25 25	3.8 3.8 3.9 3.9 3.8 3.8	709.1 730.1 808.0 825.8 709.1 730.1	204.9 204.9 204.9 204.9 204.9 204.9	10.7 10.7 11.0 11.0 10.7 10.7
ПЛИТНАЯС	БП1.60-3 БП1.60-2 БП1.60-3К1 БП1.60-2К1 БП1.60-3К2 БП1.60-2К2 БП1.60-3К3 БП1.60-2К3	6.0	825 825 1025 1025 825 825 1025 1025	25 25 30 30 30 30 30 30	4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.3 4.3	913.0 936.4 1010.6 1067.8 913.0 936.4 1016.0 1073.2	208.5 208.5 208.5 208.5 208.5 208.5 208.5 208.5 208.5	11.5 · 11.5 11.9 11.9 11.5 11.5 11.9
	БЛ1.73-3 БЛ1.73-2 БЛ1.73-3К1 БЛ1.73-2К1 БЛ1.73-3К2 БЛ1.73-2К2 БЛ1.73-2К3 БЛ1.73-2К3	7.3	980 980 1180 1180 980 980 1180	25 25 25 25 25 25 25 25 25	6.3 6.3 6.4 6.4 6.3 6.3 6.5 6.5	1082.0 1140.0 1376.8 1430.2 1310.5 1310.5 1382.2 1435.6	214.5 214.5 214.5 214.5 214.5 214.5 214.5 214.5 214.5	17.3 17.3 17.8 17.8 17.8 17.3 18.1 18.1

^{1.3.} Материалоемкость и основные данные для балок, эксплуатируемых в умеренных и суровых условиях приведены в табл.2

продолжение таблиці	іе таблицы 2	продо лже ние
---------------------	--------------	----------------------

	,	Габар разм	итные иеры	Бет		Показо Материал кг	ımenu	Масса
Тип балки	Марка балки	Длина,	Высота	Класс	Объем		0	балки С
		м	мм	В	M ³	Арнатура	Прокат	изоля- цией, т
ная с ненапрягаемой арматурой	БП.77-3 БП.77-2 БП.77-3К1 БП.77-2К1 БП.77-2К3 БП.77-2К3 БП.77-2К3 БП.93-3 БП.93-3К1 БП.93-3К1 БП.93-3К2 БП.93-3К2 БП.93-2К3 БП.93-2К3 БП.98-2К3 БП.98-2К1 БП.98-2К1 БП.98-3К1 БП.98-2К1 БП.98-3К2 БП.98-3К3 БП.98-2К2	9.3	980 980 1180 1180 980 1180 1180 1080 1280 1280 1280 1280 12	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 30 30 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6.6 6.6 6.8 6.8 6.6 6.9 6.9 8.9 9.1 8.9 9.1 8.9 9.2 9.2 9.4 9.4 9.4 9.4 9.7 9.7	1372.4 1410.2 1553.6 1586.0 1372.4 1410.2 1561.0 1653.1 1809.7 1968.9 2007.1 2069.8 2034.5 2228.6 2260.7 2468.8 2228.6 2268.6 2476.7	242.6 242.6 242.6 242.6 242.6 242.6 242.6 242.6 242.6	
Плитная	БП.115-2 БП.115-3К1 БП.115-2К1 БП.115-3К2 БП.115-3К3 БП.115-3К3 БП.115-3К4 БП.115-3К4 БП.115-3К4 БП.115-3К5 БП.115-3К5	11.5	1135 1335 1335 1335 1135 1335 1335 1335	25 30 30 25 25 30 30 30 30 25 25	12.5 12.7 12.7 12.5 12.5 12.7 12.7 12.7 12.7 12.5 12.5	3227.7 2966.9 3548.9 2945.1 3227.7 2975.5 3557.6 2980.5 3562.6 2949.1	249.1 249.1 249.1 249.1 249.1 249.1 249.1 249.1 249.1 249.1	33.5 34.2 34.2 33.5 33.5 34.2 34.2 34.3 34.3 33.5

Инв.N°подл. Подпусь и дата Взам.инв.N°

продолжение та	блицы	2
----------------	-------	---

		Габар разм	итные итные	Бет	<u>-</u>	Показс татериал кг	ımenu	
Tun	Марка	Длина,	Высото	Класс	Объем			C
δαлκυ	δαлκυ					Арнатура	Прокат	и <i>золя-</i>
1 1		м	мм	В	м³	, , , , ,	,	uueū.
								m
	БП1.122-3		1180	30	14.1	2708.0		38.5
	БП1.122-2		1180	30	14.1	3220.9	252.2	38.3
	БЛ1.122-3К1		1380	35	14.4	3314.4	252.2	39.0
1 1	БП1.122-2К1 БП1.122-3К2		1380 1180	35 30	14.4 14.1	3675.2 2976.7	252.2 252.2	39.0 38.3
	БП1.122-2K2		1180	<i>30</i>	14.1	3282.8	252.2	38.3
احرا	БП1.122-3К3	12.2	1380	35	14.5	3321.9	252.2	39.3
l ğ l	БП1.122-2КЗ		1380	35	14.5	3682.9	252.2	39.3
1 3/	БП1.122-3K4		1380	35	14.6	3325.8	252.2	39.5
	БП1.122-2К4		1380	35	14.6	3686.8		39.5
1 5	БП1.122-3K5		1180	30	14.2	2979.8	252.2	38.6
арматурой	БП1.122-2K5		1180	30	14.2	3285.9	252.2	38.6
ненапрягаемой	БП1.135-3		1280	30	17.1	3285.0	261.8	46.0
\(\(\)	БП1.135-2		1280	30	17.1	3738.6	261.8	46.0
%	БП1.135-3К1		1480	35	17.4	3747.5	261.8	46.8
1 % 1	БП1.135-2К1		1480	35	17.4	4197.8	261.8	46.8
%	БП1.135-3К2		1280	30	17.1	3454.3	261.8	46.0
1 21	БП1.135~2К2	13.5	1280	30	17.1	<i>3810.2</i>	261.8	46.0
1 8 1	БП1.135-3КЗ	יט.ט	1480	35	17.5	<i>3755.0</i>	261.8	47.1
امٔا	БП1.135-2КЗ		1480	35	17.5	4 <i>205</i> .3	261.8	47.1
	БП1.135-3K4		1480	35	17.6	3758.9	261.8	47.3
9	БП1.135-2К4	l	1480	35	17.6	4 <i>209.2</i>	261.8	47.3
1 5 1	БI11.135-3К 5		1280	<i>30</i>	17.2	3457.4	261.8	46.3
Плитная	БП1.135-2К5		1280	30	17.2	3813.3	261.8	46.3
5	БП1.143-3		1380	30	19.7	3390.7	261.8	52.7
121	БП1.143-3 БП1.143-2		1380	30 30	19.7	3866.0	261.8	32.7 52.7
1 - 1	БП1.143-2 БП1.143-3К1		1580	35	20.0	3888.6		53.5
1 1	<i>5Π1.143-2K1</i>		1580	35	20.0	4400.6	261.8	53.5
	БП1.143-3K2	1	1380	30	19.7	3627.6	261.8	52.7
	БП1.143-2К2	14.3	1380	30	19.7	4011.1	261.8	52.7
	БП1.143-3К3	ر.4' ا	1580	35	20.1	3895.4	261.8	53.8
1 1	БП1.143-2К3		1580	35	20.1	4408.1	261.8	53.8
	БП1.143-3К4		1580	35	20.2	3899.3	261.8	54.0
	БП1.143-2К4		1580	35	20.2	4412.0	261.8	54.0
1 1	БП1.143-3К5	l	1380	35	19.8	<i>3630.7</i>	261.8	53.0
	БП1.143-2К5	ļ	1380	30	19.8	4014.2	261.8	53.0
		L	L	L	L	L	L	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	Продолжение таблицы 2							
		Габар разн	итные Іеры	Бет	он	Показо материал кг	1Me/IU 10emk0CMU	Масса балки
Tun	Марка	Длина,	Высота	Класс	Обьем			c
δαлκυ	<i>δα</i> ηκυ	м	мм	В	M ³	Арматура	Прокат	изоля- цией, т
Плитная с ненапрягаемой арматурой	БП1.165-3 БП1.165-2 БП1.165-3К1 БП1.165-2К1 БП1.165-3К2 БП1.165-3К3 БП1.165-3К3 БП1.165-3К4 БП1.165-2К4 БП1.165-3К4	16.5	1480 1480 1680 1680 1480 1480 1680 1680 1680 1480 1480	35 35 40 40 35 35 40 40 40 35 35	24.5 24.9 24.9 24.5 24.5 25.0 25.0 25.1 24.6 24.6	4529.8 5297.7 5100.2 5773.9 4860.7 5366.3 5226.4 5781.4 5230.1 5785.3 4863.8 5369.5	271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4 271.4	65.4 65.4 66.3 65.4 65.4 66.6 66.6 66.8 65.7 65.7
<i>э</i> матурой	БП1.93-3 БП1.93-2 БП1.93-3К2 БП1.93-2К2 БП1.93-3К2 БП1.93-2К2 БП1.93-3К3 БП1.93-2К3	9.3	1280 1280 1480 1480 1280 1280 1480 1480	25 25 25 25 25 25 25 25 25	7.3 7.5 7.5 7.3 7.3 7.5 7.5	1568.9 1665.2 1677.6 1776.7 1568.9 1665.2 1685.0 1784.1	188.9 188.9 188.9 188.9 188.9 188.9 188.9	20.2 20.7 20.7 20.7 20.2 20.2 20.7 20.7
Ребристая с ненапрягаемой арматурой	БП1.98-3 БП1.98-2 БП1.98-3К2 БП1.98-2К2 БП1.98-3К2 БП1.98-2К2 БП1.98-3К3 БП1.98-2К3	9.85	1280 1280 1480 1480 1280 1280 1480 1480	25 25 25 25 25 25 25 25 25	7.7 7.7 7.9 7.9 7.7 7.7 7.9 7.9	1791.0 1918.0 1908.0 2035.0 1791.0 1918.0 1916.0 2043.0	188.9 188.9 188.9 188.9 188.9 188.9 188.9	21.4 21.9 21.9 21.9 21.4 21.4 21.9 21.9
Редристая с н	6П.11.5-3 6П.115-2 6П.115-3К1 6П.115-2К1 6П.115-3К2 6П.115-3К3 6П.115-2К3 6П.115-3К4 6П.115-3К4 6П.115-3К4 6П.115-2К4 6П.115-3К5	11.5	1430 1430 1630 1630 1430 1430 1630 1630 1630 1630 1430	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	9.9 9.9 10.1 10.1 9.9 10.1 10.1 10.2 10.2 9.9 9.9	2154.7 2315.3 2354.9 2591.9 2154.7 2477.8 2362.2 2599.2 2362.2 2599.2 2157.7 2537.2	227.7 227.7	27.0 27.0 27.7 27.7 27.0 27.0 27.7 27.7

					Прос	<i>должен</i> ц	<u>іе табл</u>	ицы 2
		Габар разм	итны е Геры	Бет	он	Показо натериал кг	тели поенкости	l .
Тип балки	Марка балки	Длина,	Высота	Κлαсс	Обьем			балки С
DUNKU	ounku	м	мм	B *-	M ³	Арнатура	Прокат	изоля- цией, т
арматурой	БП. 122-3 БП. 122-2 БП. 122-3К1 БП. 122-2К1 БП. 122-3К2 БП. 122-3К3 БП. 122-3К3 БП. 122-3К4 БП. 122-3К4 БП. 122-3К5 БП. 122-3К5	12.2	1430 1430 1630 1630 1430 1430 1630 1630 1630 1630 1430	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	10.5 10.7 10.7 10.5 10.5 10.7 10.7 10.7 10.7 10.5 10.5	2447.0 2639.0 2652.0 2857.0 2479.0 2639.0 2659.0 2882.0 2663.0 2886.0 2482.0 2642.0	227.7 227.7 227.7 227.7 227.7 227.7 227.7 227.7	28.6 28.6 29.4 29.4 28.6 28.6 29.4 29.5 29.5 29.5 28.6 28.6
с ненапрягаемой	БП.135-3 БП.135-2 БП.135-2К1 БП.135-2К1 БП.135-3К2 БП.135-3К3 БП.135-2К3 БП.135-2К4 БП.135-2К4 БП.135-3К4 БП.135-3К5	13.5	1580 1580 1780 1780 1580 1580 1780 1780 1780 1580 1580	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	12.6 12.6 12.9 12.9 12.6 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.6 12.6	2620.3 2842.3 2866.2 3074.5 2653.9 2842.3 2780.7 3079.5 2784.6 3083.4 2656.9 2845.3	241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9	34.2 34.2 35.0 35.0 34.2 34.2 35.0 35.1 35.1 35.1 34.2 34.2
Ребристая	БП1.143-3 БП1.143-2 БП1.143-2К1 БП1.143-3К2 БП1.143-3К2 БП1.143-2К3 БП1.143-2К3 БП1.143-2К4 БП1.143-2К4 БП1.143-2К4	14.3	1580 1580 1780 1780 1580 1580 1780 1780 1780 1580 1580	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	13.4 13.4 13.7 13.7 13.4 13.4 13.7 13.7 13.7 13.7	3405.0 3612.0 3752.0 4101.0 3456.0 3703.0 3759.0 4108.0 3712.0 4061.0 3459.0 3706.0	241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9 241.9	36.2 36.2 37.1 37.1 36.2 36.2 37.1 37.1 37.2 37.2 36.2 36.2

/lucm

	Продолжение таблицы 2							
		Габар разн	итные итные	Бет	он	Показа материал кг	1Me/U 1000HKOCMU	Масса <i>балк</i> и
Tun	Марка	Длина,	Высота	Класс	Объем			C
δαλκυ	<i>балки</i>	м	мм	В	м³	Арнатура	Прокат	изоля- цией, т
	БП1.165-3		1780	25	17.0	3556.8	272.0	45.9
g	БП1.165-2	1	1780	25	17.0	4 <i>316.0</i>	272.0	45.9
Ę	БП1.60-3К1	Ì	1980	30	17.3	3816.1	272.0	46.9
лая арматурой	БП1.165-2К1	Ì	1980	30	17.3	4582.5	272.0	46.9
Ребристая гаемой арі	БП1.165-3К2	ŀ	1780	25	17.0	3750.8	272.0	45.9
Ребрисл ненапрягаемой	БП1.165-2K2 БП1.165-3K3	16.5	1780	25 30	17.0	4316.0	272.0	45.9
φį	БП1.165-2K3	10.5	1980 1980	30 30	17.3 17.3	3821.5 4587.9	272.0 272.0	46.9 46.9
P. 19	БП1.165-3K4		1980	30	17.4	3825.4	272.0	47.0
gu	БП1.165-2K4		1980	30	17.4	4591.8	272.0	47.0
θнα	БП1.165-3K5		1780	25	17.0	3753.8	272.0	45.9
CH	БП1.165-2К5		1780	25	17.0	4319.0	272.0	45.9
	6C1.50-3	5.0	540	30	3.2	663.9	160.8	9.0
90,59	<i>6C1.50-2</i>	5.0	540	30	3.2	663.9	160.8	9.0
DH.	<i>6C1.60-3</i>	6.0	600	30	4.5	1062.4	160.8	12.3
CHE	<i>БС1.60-2</i>	0.0	600	30	4.5	1120.3	160.8	12.3
nas i a	<i>6C1.73-3</i>	7.3	690	30	5.8	1383.8	160.8	15.9
9.6	<i>БС1.73-2</i>		690	30	5.8	1463.8	168.0	15.9
Балка станционная с ненапря- гаеной рабочей арнатурой	БС1.93-3 БС1.93-2	9.3	790 790	35 35	8.3 8.3	2026.5 2152.5	168.0 168.0	22.6 22.6
ישנם (האסה	6C1.115-3	11.5	965	35	14.3	2622.2	168.0	38.1
20	<u>БС1.115-2</u>	11.5	965	35	14.3	2813.2	168.0	38.1
	<i>6C1.135-3</i>	13.5	1040	35	17.3	3555.1	168.0	45.9
I	БС1.135-2	ر.ر,	1040	35	17.3	37957	168.D	459

Обозначение марки балки: •

- Б балка ребристая с ненапрягаемой арматурой на прямых участках пути.
- БП балка плитная с ненапрягаемой арматурой на прямых участках пути.
- БС балка плитная с ненапрягаемой арматурой для станционных пролетных строений.
- 1 балка для пролетного строения с шириной балластного корыта 4180 мм.
- L полная длина балки в дм.
- 3 или 2 рабочая арматура балки класса Alli или All
- К1-К5 балки для кривых участков пути.
- М или М1 индекс, характеризующий температурные зоны эксплуатации.

Ταδπυμα 3

Наименование элементов	Допускаемые отклонения от проектных размеров, мм
Балки пролетных строений	
- по длине	+30; -10
– по высоте в любом сечении	+15; 0
– по наибольшей ширине	+20; -10
- по остальным измерениям - искривление продольной оси	+5; -5 0.001 пролета,но не более 30

- 1.5. Бетонная поверхность балок пролетных строений, как правило, не отделывается. Поверхности должны иметь естественный цвет бетона без пятен и следов смазочных веществ.
- 1.6. Поверхность балок пролетных строений следует принимать категории А6 по ГОСТ 130015.0-83. Допускаемые размеры раковин, околов и наплывов приведены в табл.4.

Ταδπυμα 4.

Тип дефекта	Предельные размеры по категории Аб, мм
Лиаметр или наибольший размер раковины Местные наплывы (высота) Впадины (глубина) Околы бетона: глубина Суммарная длина околов на 1 м ребра	15 5 5 10 100

- 1.7. Балки должны изготавливаться в условиях индустриального производства.

 Бетон должен приготовляться на заводах при условии предварительного проектирования состава с экспериментальной проверкой результатов подбора, автоматического или полу-автоматического дозирования составляющих бетона по массе и при наличии систематического контроля прочности и однородности бетона специальной лабораторией, а также при условии тщательного контроля качества изготовления конструкции.
- 1.8. Балки изготавливаются из тяжелого конструкционного бетона в соответствии с ГОСТ 26633-91, имеющего марку по водонепроницаемости W4.
- 1.9. Бетон признается соответствующим классу бетона по прочности на осевое сжатие, если значение его фактической прочности будет не ниже требуемой, назначаемой по ГОСТ 18105-86, в зависимости от нормируемой прочности и от показателя фактической однородности.
- 1.10. За класс бетона осевому сжатию следует принимать гарантированную прочность бетона на сжатие, определяемую испытанием образцов кубов размером 15×15×15 см в 28-дневном возрасте в соответствии с ГОСТ 10180-90 с обеспеченностью 0.95.

1.4. Допускаемые отклонения от проектных размеров балок приведены в табл.3.

1.11. Проектная марка бетона элементов по морозостойкости должна быть принята по табл.5.

Ταδρυμα 5.

Климатические условия, характеризуемые температурой наиболее холодного месяца	Марка бетона по морозостойкости
Умеренные от 0°C (и выше) до −10°C Сировые	F200
ниже -10°С до -20°С Особо суровые	F200
ниже -20°C	F300

Марка бетона по морозостойкости должна быть указана заказчиком – потребителем продукции в заказных спецификациях.

Для получения бетона требуемой морозостойкости следует, как правило, применять комплексные воздухововлекающие (типа СНВ) или газообразующие (типа ГКЖ-94) добавки в сочетании с пластифицирующими (типа СДБ) добавками. При изготовлении балок, предназначенных для эксплуатации в районах со среднемесячной температурой воздуха ниже минус 20°С, применение указанных добавок обязательно.

- 1.12. Для приготовления бетона должны применяться портландцементы, соответствующие требованиям ГОСТ 10178-85; СНиП 3.06.04-91.
- 1.13. Заполнители для бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 26633-91. В качестве крупного заполнителя для бетона балок должен применяться фракционированный щебень размером фракции не более 20 мм.
- 1.14. Режим тепловой обработки конструкции следует назначать в соответствии со СНиП 3.06.04-91.
- 1.15. Для предохранения бетона, уложенного в формы, от потерь воды и создания в период твердения оптимального влажностного режима необходимо обеспечить уход за бетоном в соответствии с требованиями СНиП 3.06.04-91.
- 1.16. Отпускная прочность бетона балок пролетных строений, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха до минус 40°С и отгружаемых при положительной температуре должна быть не менее 70% от проектного класса бетона; для балок пролетных строений, отгружаемых при отрицательной температуре не менее 75% от проектного класса бетона.

Отпускная прочность бетона балок пролетных строений, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха ниже минус 40°С и отгружаемых при положительной температуре, должна быть не менее 70% от проектного класса бетона, для балок пролетных строений, отгружаемых при отрицательной температуре – не менее 100% от проектного класса бетона.

- 1.17. Марку стали рабочей и конструктивной арматуры балок принимать в соответствии с рабочими чертежами и СНиП 2.05.03-84 табл.29 в зависимости от условий эксплуатации.
- 1.18 Арматурные изделия и закладные детали должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-90.
- 1.19. Отклонения от проектной толщины защитного слоя не должны превышать величин, приведенных в табл.6.

Ταδλυμα 6.

Размер поперечного сечения конструкции, мм	Допускаемые отклонения от величины защитного слоя бетона при его проектной толщине, мм		
	до 30 мм	более 30 мм	
до 400	5	+10; -5	
более 400	+10; -5	+15; -5	

- 1.20. При изготовлении балок следует соблюдать требования СНиП III-4-80, правил безопасности эксплуатации оборудования в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП, а также действующих на заводах МЖБК инструктивных указаний по технике безопасности и охране труда.
- 1.21. Гидроизоляция балки должна соответствовать требованиям рабочих чертежей и и ВСН 32-81.
- 1.22. Открытые поверхности закладных деталей балок должны иметь защитные покрытия в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

1.23. Балки, поставляемые потребителю, должны иметь маркировки в соответствии c FOCT 13015.2-81.

Маркировка производится несмываемой черной краской при помощи трафарета или резиновых штампов на стенке концевого участка балки с внутренней стороны балки.

Пример маркировки : Исетский завод МЖБК. δα ηκα N18. L=16.5m. 61.165-K5M1 Изготовлена 15.12.95 г. Macca δαλκυ - 47.0 m. Штамп ОТК или заводской инспекции.

На забракованных изделиях краской наносится "Брак ".

1.24. Выемки из опалубки плитных балок длиной 2.95; 4.0; 5.0; 5.3; 6.0; 7.3; 7.7; 9.3 м и ребристых балок длиной 9.3: 9.85м. складирование и монтаж производить за строповочные петли вертикальными стропами.

Балки плитные длиной 9.85; 11.5; 12.2; 13.5; 14.3; 16.5 и ребристые балки длиной 11.5; 12.2; 13.5; 14.3; 16.5 м из опалубки вынимать за строповочные петли которые затем должны быть срезаны.

Складирование и монтаж балок производить с помощью специальных строповочных приспособлений (в обхват).

- 1.25. На балках на расстоянии 1.0 м от торцов балки по верхней плите черной несмываемой краской должно быть нанесено место положения строповочных приспособлений.
- 1.26. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192-77.

2.ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Приемка работ производится в соответствии с настоящими техническими требованиями.
- 2.2. Балки до отправки их из цеха предприятия на склад должны пройти операционный и приемочный контроль, выполняемый силами ОТК и лабораторией предприятия, и должны быть приняты заводской инспекцией.
- 2.2.1. Балки по показателям прочности бетона (класса бетона по прочности на сжатие), соответствия арматирных закладных изделий требованиям рабочих чертежей, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия усадочных и других технологических трещин категории бетонной поверхности следует принимать по результатам приемно-сдаточных испытаний.
- 2.2.2. Балки по показателям морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует принимать по результатам периодических испытаний, которые проводят не реже одного раза в 6 месяцев.

- 2.2.3. Приемки балок по показателям, проверяемым осмотром : по внешнеми види, правильности нанесения маркировочных надписей и знаков, по наличию и качестви закладных изделий и изоляции следует проводить сплошным контролем.
- 2.3. Балки принимаются и поставляются поштично. На каждию принятию балки составляется докимент о качестве в соответствиии с ГОСТ 130015.3-81.
- 2.4. Исполнительные записи, замечания и отметки при приемке балок и отдельных операций заносятся в исполнительные технологические листы.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Контроль качества балок пролетных строений осиществляется в соответствии с требованиями СНиП 3.06.04-91 и настоящих технических исловий.
- 3.2. Контроль качества изготовления балок пролетных строений должен осуществляться произвадственно-техническим персоналом завода, заводской лабораторией, заводской инспекцией, представителями заказчика, а в особых сличаях – представителями проектной организации. Резильтаты контроля заносятся в специальный жирнал. Операционный и приемочный контроль производится для каждой балки пролетного строения.
- 3.3. Контроль прочности бетона производится в соответствии с ГОСТ 10180-90; ГОСТ 18105-86. Испытание балок ильтразвиковым методом производится по ГОСТ 17624-87; приборами механического действия по ГОСТ 22690-88.
- 3.4. Контрольные испытания бетона на морозостойкость следует проводить в соответствии с ГОСТ 10060-87, ультразвуковыми методами по ГОСТ 26134-84.
- 3.5. Методы контроля и испытаний сварных арматирных изделий следует проводить в соответствии с ГОСТ 10922-90 . Контроль арматурной стали в состоянии поставки осиществляется в соответствии с ГОСТ 5781-82.
- 3.6. Линейные размеры, неплоскостность, непрямолинейность проверяются в соответствии c FOCT 26433.1-89.
- 3.7. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщини защитного слоя бетона следиет определять по ГОСТ 17625-83 и ГОСТ 22904-78.
- 3.8. Методы отбора проб и испытаний арматурной стали классов А-і; А-ІІ и А-ІІ должны соответ ствовать ГОСТ 1497-84. Контрольные испытания арматурной стали следует проводить, если возникают сомнения в марке стали.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Балки должны храниться на складе готовой продукции в горизонтальном положении с сохранением вертикальной оси, на двух подкладках, расположенных на расстоянии не более 1 метра от торца балок. При этом следует обеспечивать сохраность балок от повреждений, а также свободный подьем для погрузки на транспортные средства.
- 4.2. Перевозка балок производится на открытом железнодорожном подвижном составе, в соответствии с требованиями правил перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения России, с учетом полного использования грузоподъемности вагонов. Транспортирование производится после достижения бетоном балок отпускной прочности.
- 4.4. Строповку балок производить с применением специальных строповочных приспособлении.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие балок требованиям проектной документации и настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСТ

Номер стандарта	Класс стандарта	Наименование стандарта
СНиП 2.05.03-84		Мосты и трубы
СНиП 3.06.04-91	·	Мосты и трубы.
СНиП Ш-4-80		Техника безопасности в строительстве.
СНиП 2.03.11-85		Защита строительных конструкций от коррозии.
FOCT 13015.0-83	Ж33	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования.
ΓΟCΤ 26633-91	ж13	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
ΓΟCT 18105-86	Ж19	Бетоны. Правила контроля прочности.
FOCT 10180-90	Ж19	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
ΓΟCΤ 10178-85	Ж12	Портландцемент и шлакопортланд- цемент. Технические условия.
ΓΟCT 10922-90	ж33	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.
ΓΟCT 13015.3-81	Ж33	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве.
ΓΟCΤ 14 192-77	Д79	Маркировка грузов.
ΓΟCT 17624-87	Ж19	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
ΓΟCT 22690-88	Ж19	Бетоны . Определение прочности механическими методами неразрушаю- щего контроля.

Взам.инв.№
и дата
Rodi :s
37.

Номер стандарта	Класс стандарта	Наименование стандарта
FOCT 10060-87	ж19	Бетоны. Методы контроля морозостойкости.
ΓΟCΤ 26134-84	Ж19	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости.
ΓΟCΤ 5781-82	B22	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
ΓΟCT 7348-81	872	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций.
ΓΟCT 26433.1-89	Ж02	Система обеспечения точности геометрических параметров в строи тельстве. Правила выполнения измере- ний. Элементы заводского изготовления.
ΓΟCT 17625-83	Ж19	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры.
ΓΟCT 22904-78	ж39	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
FOCT 1497-84	B09	Металлы. Методы испытания на растяжение.
FOCT 380-88	B20	Сталь углеродистая обыкновенного качества.Марки.
FOCT 13015.1-81	ж33	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка.
ΓΟCT 13015.2-81	Ж39	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила маркировки,
ΓΟCT 13015.2-81	ж33	Документ о качестве.
BCH 32-81		Инструкция по устройству гидроизоля- ции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.