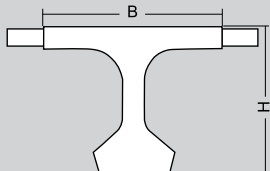


1. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ, ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ.

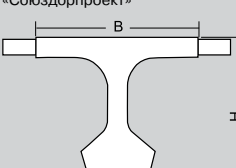
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Пролетные строения сборные железобетонные из многофункциональных балок двутаврового сечения, с предварительно напрягаемой арматурой, для автодорожных мостов и путепроводов, под нагрузку класса А 14 и Н 14								
1.1. Инв.№ 54153-М	Б 3300.140.153-ТВ.АIII	33000	1400	1530	В 45	F 300	W 6	24,35
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII	33000	1740	1530	В 45	F 300	W 6	26,37
Инв. № 54174-М	Б 3300.140.153-ТВ.АIII-К	33000	1400	1530	В 45	F 300	W 6	23,58
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-1К(2К)	33000	1740	1530	В 45	F 300	W 6	25,43
Инв. № 54176-М	Б 3300.140.153-ТВ.АIII-Б	33000	1400	1530	В 45	F 300	W 6	23,83
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-1Б(2Б)	33000	1740	1530	В 45	F 300	W 6	25,72
Инв. № 54152-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII	24000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	15,18
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII	24000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	16,65
Инв. № 54166-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII-Н	24000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	14,55
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-Н	24000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	15,86
Инв. № 54168-М	Б 2400.140.123-В.АIII-К	24000	1400	1230	В 40	F 300	W 8	14,43
	Б 2400.174.123-В.АIII-1К(2К)	24000	1740	1230	В 40	F 300	W 8	15,73
Инв. № 54162-М	Б 2100.140.123-ТВ.АIII	21000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	13,01
	Б 2100.174.123-ТВ.АIII	21000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	14,30
Инв. № 54184-М	Б 2100.140.123-В.АIII-Н	21000	1400	1230	В 35	F 300	W 8	12,37
	Б 2100.174.123-В.АIII-Н	21000	1740	1230	В 35	F 300	W 8	13,50
Инв. № 54156-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII	18000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,63
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII	18000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	12,73
Инв. № 54190-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-Н	18000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,0
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-Н	18000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	11,93
Инв. № 54192-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-К	18000	1400	1230	В 35	F 300	W 8	10,88
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-1К(2К)	18000	1740	1230	В 35	F 300	W 8	11,81
Инв. № 54194-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-Б	18000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,13
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-1Б(2Б)	18000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	12,11
Инв. № 54198-М	Б 1500.140.123-ТВ.АIII-Б	15000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	8,97
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-1Б(2Б)	15000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	9,76
Инв. № 54196-М	Б 1500.140.123-ТВ.АIII-К	15000	1400	1230	В 35	F 300	W 8	8,71
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-1К(2К)	15000	1740	1230	В 35	F 300	W 8	9,46
Инв. № 54274-М «Союздорпроект»	Б 1500.140.93-ТВ.АIII	15000	1400	930	В 35	F 300	W8	8,40
	Б 1500.174.93-ТВ.АIII	15000	1740	930	В 35	F 300	W8	9,32



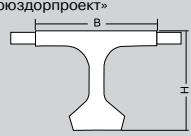
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК 102,8 в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007								
1.2. Инв. № 54087-Ми	Б 3300.140.153-ТВ.АIII-Н	33000	1400	1530	В 45	F 200	W 6	21,1
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-Н	33000	1740	1530	В 45	F 200	W 6	22,95
Инв. № 54092-Ми	Б 3300.140.153-ТВ.АIII-Б	33000	1400	1530	В 45	F 200	W 6	21,37
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-1Б(2Б)	33000	1740	1530	В 45	F 200	W 6	23,16
Инв. № 54145-М	Б 2400.140.153-ТВ.АIII-Н	24000	1400	1530	В 55	F 200	W 6	15,06
	Б 2400.174.153-ТВ.АIII-1Н(2Н)	24000	1740	1530	В 55	F 200	W 6	16,36
Инв. № 54126-М	Б 2800.140.123-ТВ.АIII-Н	28000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	17,86
	Б 2800.174.123-ТВ.АIII-Н	28000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	19,40
Инв. № 54142-М	Б 2800.140.123-ТВ.АIII-Б	28000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	17,55
	Б 2800.174.123-ТВ.АIII-1Б(2Б)	28000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	19,13
Инв. № 54086-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII-Н	24000	1400	1230	В 40	F 200	W 6	13,54
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-Н	24000	1740	1230	В 40	F 200	W 6	14,85
Инв. № 54112-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII-Б	24000	1400	1230	В 40	F 200	W 6	13,69
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-1Б(2Б)	24000	1740	1230	В 40	F 200	W 6	15,04
Инв. № 54091-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII-К	24000	1400	1230	В 40	F 200	W 6	13,45
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-1К(2К)	24000	1740	1230	В 40	F 200	W 6	14,78
Инв. № 54125-М	Б 2100.140.123-ТВ.АIII-Н	21000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,81
	Б 2100.174.123-ТВ.АIII-Н	21000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	12,93
Инв. № 54110-М	Б 2100.140.123-ТВ.АIII-К	21000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,72
	Б 2100.174.123-ТВ.АIII-1К(2К)	21000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	12,76
Инв. № 54102-М	Б 2100.140.123-ТВ.АIII-Б	21000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	11,82
	Б 2100.174.123-ТВ.АIII-1К(2К)	21000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	12,96

1. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водопроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК 102,8 в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007								
Инв. № 54088-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-Н	18000	1400	1230	В 35	F 200	W 6	10,07
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-Н	18000	1740	1230	В 35	F 200	W 6	11,02
Инв. № 54089-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-Б	18000	1400	1230	В 35	F 200	W 6	10,22
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	18000	1740	1230	В 35	F 200	W 6	11,20
Инв. № 54090-М	Б 1800.140.123-ТВ.АIII-К	18000	1400	1230	В 35	F 200	W 6	9,98
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-К (2К)	18000	1740	1230	В 35	F 200	W 6	10,94
Инв. № 54143-М	Б 1500.140.123-ТВ.АIII-Б	15000	1400	1230	В 40	F 200	W 6	8,33
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	15000	1740	1230	В 40	F 200	W 6	9,13
Инв. № 54124-М	Б 1500.140.123-ТВ.АIII-Б	15000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	8,20
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	15000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	8,98
Инв. № 54121-М	Б 1190.140.123-ТВ.АIII-Б	11900	1400	1230	В 40	F 200	W 6	6,59
	Б 1190.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	11900	1740	1230	В 40	F 200	W 6	7,20

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водопроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК-80								
1.3. Инв. № 54000-М вып. 10 том 1 и 2 (дополнение 1) «Союздорпроект» 	Б 3300.140.153-ТВ.АIII-Н	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,23
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-Н	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,08
Б 3300.140.153-ТВ.АIII-М	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,57	
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-М (2М)	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,50
Б 3300.140.153-ТВ.АIII-К	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,15	
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-К (2К)	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,10
Б 3300.140.153-ТВ.АIII-Б	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,39	
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII-Б (2Б)	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,28
Б 2800.140.123-ТВ.АIII-Н	28 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	17,86	
	Б 2800.174.123-ТВ.АIII-Н	28 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	19,40
Б 2400.140.123-ТВ.АIII-Н	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	13,65	
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-Н	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	14,97
Б 2400.140.123-ТВ.АIII-М	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	13,97	
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-М (2М)	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	15,36
Б 2400.140.123-ТВ.АIII-К	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	13,55	
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-К (2К)	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	14,86
Б 2400.140.123-ТВ.АIII-Б	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	13,79	
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	15,14
Б 1800.140.123-ТВ.АIII-М	18 000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	10,31	
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-М (2М)	18 000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	11,33
Б 1800.140.123-ТВ.АIII-К	18 000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	9,91	
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-К (2К)	18 000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	10,84
Б 1800.140.123-ТВ.АIII-Б	18 000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	10,13	
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	18 000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	11,11
Б 1800.140.153-ТВ.АIII-М	18 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	11,59	
	Б 1800.174.153-ТВ.АIII-М (2М)	18 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	12,60
Б 1800.140.153-ТВ.АIII-К	18 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	11,18	
	Б 1800.174.153-ТВ.АIII-К (2К)	18 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	12,11
Б 1800.140.153-ТВ.АIII-Б	18 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	11,41	
	Б 1800.174.153-ТВ.АIII-Б (2Б)	18 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	12,38
Б 1500.140.123-ТВ.АIII-М	15 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	8,57	
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-М (2М)	15 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	9,40
Б 1500.140.123-ТВ.АIII-К	15 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	8,170	
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-К (2К)	15 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	8,91
Б 1500.140.123-ТВ.АIII-Б	15 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	8,39	
	Б 1500.174.123-ТВ.АIII-Б (2Б)	15 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	9,18
Б 1500.140.153-ТВ.АIII-М	15 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	9,64	
	Б 1500.174.153-ТВ.АIII-М (2М)	15 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	10,47
Б 1500.140.153-ТВ.АIII-К	15 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	9,23	
	Б 1500.174.153-ТВ.АIII-К (2К)	15 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	9,98
Б 1500.140.153-ТВ.АIII-Б	15 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	9,46	
	Б 1500.174.153-ТВ.АIII-Б (2Б)	15 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	10,25
Б 1200.140.153-ТВ.АIII-М	12 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	7,69	
	Б 1200.174.153-ТВ.АIII-М (2М)	12 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	8,33
Б 1200.140.153-ТВ.АIII-К	12 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	7,28	
	Б 1200.174.153-ТВ.АIII-К (2К)	12 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	7,84
Б 1200.140.153-ТВ.АIII-Б	12 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	7,51	
	Б 1200.174.153-ТВ.АIII-Б (2Б)	12 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	8,11

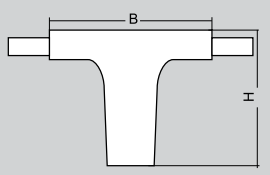
1. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водопроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК-80								
Инв. № 32290-М	Б 3300.140.153-ТВ.АIII	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,91
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,93
Б 3300.180.153-ТВ.АIII	33 000	1800	1530	В 40	F 300	W 6	24,28	
	Б 3300.194.153-ТВ.АIII	33 000	1940	1530	В 40	F 300	W 6	25,12
Б 1500.140.153-ТВ.АIII	15 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	9,98	
	Б 1500.174.153-ТВ.АIII	15 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	10,90
Б 1500.180.153-ТВ.АIII	15 000	1800	1530	В 35	F 300	W 6	11,06	
	Б 1500.194.153-ТВ.АIII	15 000	1940	1530	В 35	F 300	W 6	11,44
Инв. № 32284-М	Б 2800.140.123-ТВ.АIII	28 000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	18,54
	Б 2800.174.123-ТВ.АIII	28 000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	20,25
Инв. № 42076-М	Б 2800.140.123-ТВ.АIII	28 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	18,07
Инв. № 54000-М	Б 2800.140.123-ТВ.АIII-КК	28 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	17,61
	Б 2800.174.123-ТВ.АIII-КК	28 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	19,24
Инв. № 32285-М	Б 2400.140.123-ТВ.АIII	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	14,29
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	15,76
Б 1800.140.123-ТВ.АIII	18 000	1400	1230	В 40	F 300	W 6	10,63	
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII	18 000	1740	1230	В 40	F 300	W 6	11,73
Инв. № 32297-М	Б 2100.140.123-ТВ.АIII	21 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	12,55
	Б 2100.180.123-ТВ.АIII	21 000	1800	1230	В 35	F 300	W 6	14,06
Инв. № 42050-М	Б 2100.140.123-В.АIII-К	21000	1400	1230	В 35	F 200	W 6	11,81
Инв. № 32253-М	Б 1200.140.153-ТВ.АIII	12 000	1400	1530	В 35	F 300	W 6	8,03
	Б 1200.174.153-ТВ.АIII	12 000	1740	1530	В 35	F 300	W 6	8,76
Б 1200.180.153-ТВ.АIII	12 000	1800	1530	В 35	F 300	W 6	8,90	
	Б 1200.194.153-ТВ.АIII	12 000	1940	1530	В 35	F 300	W 6	9,20
Инв. № 32296-М	Б 1190.140.123-ТВ.АIII-М	11 900	1400	1230	В 35	F 300	W 6	6,77
	Б 1190.174.123-ТВ.АIII-М (2М)	11 900	1740	1230	В 35	F 300	W 6	7,42
Под нагрузку класса А 11 и НК-80								
1.4. Типовой проект серии 3.503.1-81 вып. 7-1 Инв. № 100/2 «Союздорпроект» 	Б 1800.140.123-ТВ.АIII	18 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	10,81
	Б 1800.174.123-ТВ.АIII	18 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	11,91
Б 2100.140.123-ТВ.АIII	21 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	12,55	
	Б 2100.174.123-ТВ.АIII	21 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	13,84
Б 2400.140.123-ТВ.АIII	24 000	1400	1230	В 35	F 300	W 6	14,29	
	Б 2400.174.123-ТВ.АIII	24 000	1740	1230	В 35	F 300	W 6	15,76
Б 3300.140.153-ТВ.АIII	33 000	1400	1530	В 40	F 300	W 6	21,91	
	Б 3300.174.153-ТВ.АIII	33 000	1740	1530	В 40	F 300	W 6	23,93
Б 3300.180.153-ТВ.АIII	33 000	1800	1530	В 40	F 300	W 6	24,28	
	Б 3300.194.153-ТВ.АIII	33 000	1940	1530	В 40	F 300	W 6	25,12
Инв. № 42012-М	Б 2216.140.123-ТВ.АIII	22 160	1400	1230	В 35	F 200	W 6	13,07
	Б 2216.174.123-ТВ.АIII	22 160	1740	1230	В 35	F 200	W 6	14,42

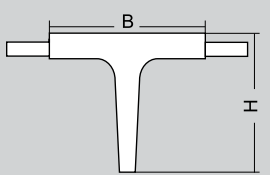
2. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ПОНИЖЕННОЙ ВЫСОТЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водопроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК-14 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007								
2.1. Типовой проект серии 3.503.1-81 Инв. № 32509/14-М «Гипропромстройпроект» Типовой проект 3.503.1-81	Б 12-14, Б 12-14-Н	12 000	1100	770	В 35	F 200	W 6	5,48
Инв. № 32510/14-М								

2. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ПОНИЖЕННОЙ ВЫСОТЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

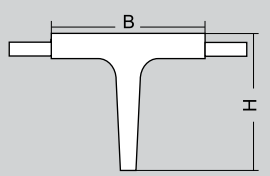
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 11 и НК-80								
2.2. Типовой проект 3.503.1-81 Инв. № 32572-М	Б 8-1, Б 8-2	8 000	1100	750	В 40	F 200	W 6	3,56
Инв. № 32508-М	Б 9-1-Р, Б 9-2-Н	9 000	1100	750	В 40	F 200	W 6	4,0
Инв. № 32584-М	Б 9,5-1-Р	9 500	1100	750	В 40	F 200	W 6	4,3
Инв. № 32509-М	Б 12-1-Р, Б 12-2-Н	12 000	1100	750	В 40	F 200	W 6	5,3
Инв. № 32576-М	Б 14,3-1, Б 14,3-2	14 300	1100	750	В 40	F 200	W 6	6,3
Инв. № 32510-М	Б 15-1-Р, Б 15-2-Н	15 000	1100	750	В 40	F 200	W 6	6,6
Инв. № 32507-М	Б 18-1-Р, Б 18-2-Н	18 000	1100	750	В 40	F 200	W 6	7,9
 «Союздорпроект»								

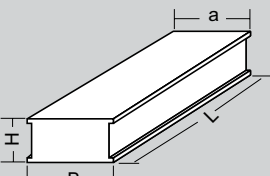
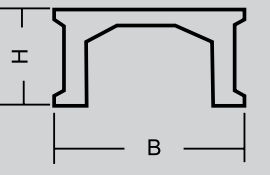
3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ БЕЗ ДИАФРАГМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 11 и НК-80								
3.2. Типовой проект серии 3.503.1-73 Инв. № 54020-М	Б 1200.130.93	12 000	1300	930	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	4,82
Инв. № 54021-М	Б 1500.130.93	15 000	1300	930	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	6,02
Инв. № 54022-М	Б 1800.130.108	18 000	1300	1080	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	7,76
 «Союздорпроект»								

4. ПЛИТНЫЕ И РЕБРИСТЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ

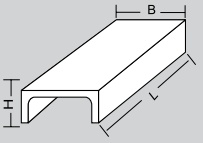
3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ БЕЗ ДИАФРАГМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ С УТОЛЩЕННЫМ РЕБРОМ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Под нагрузку класса А 14 и НК-102,8 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007								
3.1. Типовой проект серии 3.503.1-73 Инв. № 54116-М	Б 1200.110.95-T25AIII.B-1 (2) Б 1200.110.95-T28AIII.B-1 (2) Б 1200.110.95-T25AIII.C-1 (2) Б 1200.110.95-T28AIII.C-1 (2) Б 1200.120.95-T25AIII.B Б 1200.120.95-T28AIII.B Б 1200.120.95-T25AIII.C Б 1200.120.95-T28AIII.C	12 000	1100	950	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	5,19
Инв. № 54117-М	Б 1500.110.95-T25AIII.B-1 (2) Б 1500.110.95-T28AIII.B-1 (2) Б 1500.110.95-T25AIII.C-1 (2) Б 1500.110.95-T28AIII.C-1 (2) Б 1500.120.95-T25AIII.B Б 1500.120.95-T28AIII.B Б 1500.120.95-T25AIII.C Б 1500.120.95-T28AIII.C	15 000	1100	950	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	6,48
Инв. № 54118-М	Б 1800.110.110-T28AIII.B-1 (2) Б 1800.110.110-T32AIII.B-1 (2) Б 1800.110.110-T28AIII.C-1 (2) Б 1800.110.110-T32AIII.C-1 (2) Б 1800.120.110-T28AIII.B Б 1800.120.110-T32AIII.B Б 1800.120.110-T28AIII.C Б 1800.120.110-T32AIII.C	18 000	1100	1100	В 27,5	F 200/ F 300	W 6	8,48
 «Союздорпроект»								

Проект, эскиз	Марка	L, мм	a, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
4.1 «Плиты пролетного строения» Инв. № 41297-М Инв. № 41293-М	ПК-12 ПП-12	12 000 12 000	930 940	970 980	450 450	В 35 В 35	F 300 F 300	W 8 W 8	4,95 5,1
 «Союздорпроект»									
4.2. Типовой проект серии 1360 Р4-02 «Плиты пролетных строений автодорожных мостов пролетами 6 и 9м».	ПП 90, ПК 90 ПП 60, ПК 60	9000 6000	- -	980 980	480 330	В 25 В 25	F 300 F 300	W 4 W 4	2,2 1,2
 «Трансмост»									

5. СВОДЧАТЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
5.1 Инв. № 29100-М Пролетные строения из сводчатых плит длиной 12м для автодорожных мостов в нефтеносных районах Западной Сибири 2173-ИС-5-ПС Альбом типовых решений автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР (пролетные строения из сводчатых плит)	Б-12, БК-12, БКТ-12	12 000	1800	700	В 30	F 300	W 6	6,2

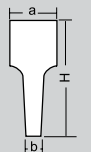


«Союздорпроект»

6. БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

6.1. БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАРКАСНЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	a, мм	b, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Пролетные строения без диафрагм из железобетонных балок таврового сечения с ненапрягаемой арматурой									
инв. № 54063-М	Б 1740.59.140	17400	590	160	1400	В 30	F 300	W 6	8,56
инв. № 54064-М	Б 1670.79.140	16700	790	160	1400	В 30	F 300	W 6	9,89
инв. № 54065-М	Б 1570.79.140	15700	790	160	1400	В 30	F 300	W 6	9,3
инв. № 54066-М	Б 1460.89.140	14600	890	160	1400	В 30	F 300	W 6	9,38
инв. № 54068-М	Б 1460.59.145	14600	590	160	1450	В 30	F 300	W 6	7,62
инв. № 54069-М	Б 1460.79.125	14600	790	160	1250	В 30	F 300	W 6	8,21

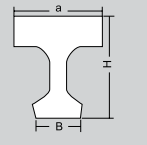


«Союздорпроект»

6.2. БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	a, мм	b, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
Пролетные строения сборные железобетонные из балок двутаврового сечения с предварительно напрягаемой арматурой									
инв. № 54045-М	Б 2054.99.155	20540	990	620	1550	В 35	F 300	W 6	17,68
инв. № 54056-М	Б 2054.89.155	20540	890	620	1550	В 35	F 300	W 6	15,92
инв. № 54070-М	Б 2054.89.155*	20540	890	620	1550	В 35	F 300	W 6	16,12
инв. № 54060-М	Б 2054.79.155	20540	790	620	1550	В 40	F 300	W 6	14,89
инв. № 54058-М	Б 1940.69.155	19400	690	620	1550	В 35	F 300	W 6	13,22
инв. № 54059-М	Б 1870.79.155	18700	790	620	1550	В 35	F 300	W 6	13,64

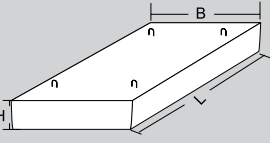
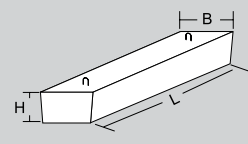
* в опалубке балок длиной 21 м



«Союздорпроект»

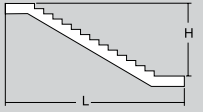
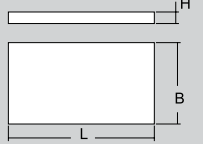
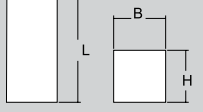
7. КОНСТРУКЦИИ СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
7.1 Типовой проект серии 3.503.1-96 вып. 1-1 Плиты переходные	П 400.124.25-ТАII(AIII) ПК 400.124.25-ТАII(AIII)	4000	1240	250	В 35	F 300	W 6	2,7
	П 400.98.25-ТАII(AIII) ПК 400.98.25-ТАII(AIII)	4000	980	250	В 35	F 300	W 6	2,2
	П 600.124.30-ТАII(AIII) ПК 600.124.30-ТАII(AIII)	6000	1240	300	В 35	F 300	W 6	5,1
«Союздорпроект»	П 600.98.30-ТАII(AIII) ПК 600.98.30-ТАII(AIII)	6000	980	300	В 35	F 300	W 6	4,0
	П 800.124.40-ТАII(AIII) ПК 800.124.40-ТАII(AIII)	8000	1240	400	В 35	F 300	W 6	9,3
	П 800.98.40-ТАII(AIII) ПК 800.98.40-ТАII(AIII)	8000	980	400	В 35	F 300	W 6	7,3
	П 400.124.15-ТАII(AIII) ПК 400.124.15-ТАII(AIII)	4000	1240	150	В 35	F 300	W 6	1,83
	П 400.98.15-ТАII(AIII) ПК 400.98.15-ТАII(AIII)	4000	980	150	В 35	F 300	W 6	1,43
	П 600.124.15-ТАII(AIII) ПК 600.124.15-ТАII(AIII)	6000	1240	150	В 35	F 300	W 6	2,75
	П 600.98.15-ТАII(AIII) ПК 600.98.15-ТАII(AIII)	6000	980	150	В 35	F 300	W 6	2,15
	П 800.124.20-ТАII(AIII) ПК 800.124.20-ТАII(AIII)	8000	1240	200	В 35	F 300	W 6	4,9
	П 800.98.20-ТАII(AIII) ПК 800.98.20-ТАII(AIII)	8000	980	200	В 35	F 300	W 6	3,9
7.2 Лежни	Л 330.63.50-ТАII(AIII) Л 380.63.50-ТАII(AIII) Л 480.63.50-ТАII(AIII) Л 565.63.50-ТАII(AIII) Л 465.63.50-ТАII(AIII)	3300 3800 4800 5650 4650	630 630 630 630 630	500 500 500 500 500	В 35 В 35 В 35 В 35 В 35	F 300 F 300 F 300 F 300 F 300	W 6 W 6 W 6 W 6 W 6	2,5 2,9 3,63 4,25 3,52

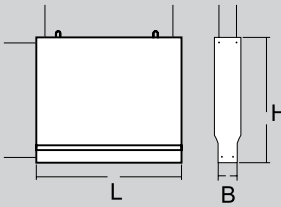
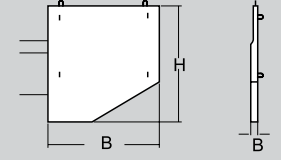
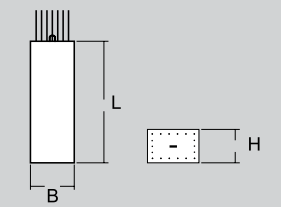
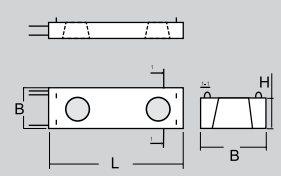



8. КОНСТРУКЦИИ СХОДОВ С НАСЫПЕЙ

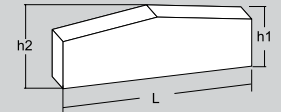
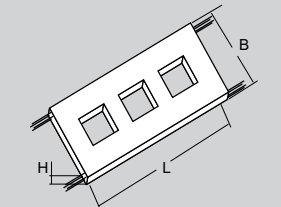
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
8.1 Типовой проект серии 3.503.1-96.1 Блок коосура	КЛ 495.210 КЛ 535.210	4950 5350	-	2100 2100	В 15 В 15	F 300 F 300	W 6 W 6	0,39 0,42
«Союздорпроект»	КЛ 615.270 КЛ 655.270	6150 6550	-	2700 2700	В 15 В 15	F 300 F 300	W 6 W 6	0,5 0,52
8.2 Блок лестничной площадки	ПЛ 75.75.7 ПЛ 150.75.7 ПЛ 150.75.7-1 ПЛ 75.35.7 ПЛ 150.35.7 ПЛ 150.35.7-1	750 1500 1500 750 1500 1500	750 750 750 350 350 350	70 70 70 70 70 70	В 15 В 15 В 15 В 15 В 15 В 15	F 300 F 300 F 300 F 300 F 300 F 300	W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6	0,04 0,08 0,08 0,018 0,037 0,037
8.3 Блок фундамента	Ф 60.60.130	1300	600	600	В 15	F 300	W 6	0,47

9. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОПОР УНИФИЦИРОВАННЫХ АВТОДОРОЖНЫХ ПУТЕПРОВОДОВ ПО ПРОЕКТУ «ГИПРОТРАНСМОСТ» СЕРИЯ 3.503.1-95

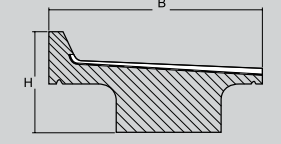
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозо-стойкость	Водонепро-ницаемость	Масса, т
9.1 Блоки шкафной стенки 	Ш 1-С	980	200	550	В 27,5	F 300	-	0,3
	Ш 2-С	980	200	850	В 27,5	F 300	-	0,4
	Ш 3-С	1230	200	550	В 27,5	F 300	-	0,4
	Ш 4-С	1230	200	850	В 27,5	F 300	-	0,5
	Ш 1-К	950	200	900	В 27,5	F 300	-	0,4
	Ш 2-К	1700	200	900	В 27,5	F 300	-	0,8
9.2 Блоки крыла 	К-1 (К-1н)	3250	200	2950	В 27,5	F 300	-	1,5
	К-2 (К-2н)	3700	200	2150	В 27,5	F 300	-	1,3
9.3 Блоки стоек 	С 300-1 (2, 3)	3000	800	500	В 27,5	F 300	-	3,0
	С 400-1 (2, 3)	4000	800	500	В 27,5	F 300	-	4,0
	С 500-1 (2, 3)	5000	800	500	В 27,5	F 300	-	5,0
	С 600-1 (2, 3)	6000	800	500	В 27,5	F 300	-	6,0
	С 700-1 (2, 3)	7000	800	500	В 27,5	F 300	-	7,0
	С 800-2 (3, 4)	8000	800	500	В 27,5	F 300	-	8,0
	С 850-2	8500	800	500	В 27,5	F 300	-	8,5
	С 900-2 (3, 4)	9000	800	500	В 27,5	F 300	-	9,0
	С 1000-2 (3, 4)	10000	800	500	В 27,5	F 300	-	10,0
	С 1050-2 (3)	10500	800	500	В 27,5	F 300	-	10,5
9.4 Блоки ригелей 	Р 1-У	2900	1400	800	В 27,5	F 300	-	2,8
	Р 2-У	2150	1400	800	В 27,5	F 300	-	2,0
	Р 3-У	2900	1400	800	В 27,5	F 300	-	2,8
	Р 4-У (Р 4н-У)	6900	1400	800	В 27,5	F 300	-	6,6
	Р 5-У (Р 5н-У)	6150	1400	800	В 27,5	F 300	-	5,9
	Р 1 П 1 (Р 1 П 2)	3100	1700	700	В 27,5	F 300	-	3,4
	Р 2 П 1 (Р 2 П 2)	2150	1700	700	В 27,5	F 300	-	2,2
	Р 3 П 1 (Р 3 П 2)	2900	1700	700	В 27,5	F 300	-	3,2
	Р 4 П 1 (Р 4 П 2)	7100	1700	700	В 27,5	F 300	-	7,8
	Р 5 П 1 (Р 5 П 2)	6150	1700	700	В 27,5	F 300	-	6,7

10. КОНСТРУКЦИИ ОПОР СВАЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ ДО 24 М

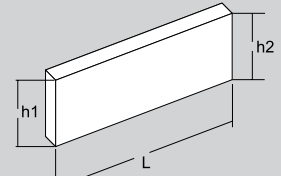
Проект, эскиз	Марка	L, мм	h1, мм	h2, мм	Класс бетона	Морозо-стойкость	Водонепро-ницаемость	Объем, м³
10.2 Типовой проект серии 3.503.1-79.2 Блоки шкафных стенок Воронежский филиал «Гипродорнии» 	БШ 25-1-6	2480	820	800	В 30	F 300	W 6	0,36
	БШ 25-2-6	2480	970	950	В 30	F 300	W 6	0,44
	БШ 25-3-6	2480	1140	1120	В 30	F 300	W 6	0,54
	БШ 25-4-6	2480	470	440	В 30	F 300	W 6	0,22
	БШ 25-5-6	2480	620	590	В 30	F 300	W 6	0,30
	БШ 35-1-6	3480	830	800	В 30	F 300	W 6	0,51
	БШ 35-2-6	3480	980	950	В 30	F 300	W 6	0,62
	БШ 35-3-6	3480	1150	1120	В 30	F 300	W 6	0,76
	БШ 35-4-6	3480	480	440	В 30	F 300	W 6	0,34
	БШ 35-5-6	3480	630	580	В 30	F 300	W 6	0,42
	БШ 25-1-7	2480	870	850	В 30	F 300	W 6	0,39
	БШ 25-2-7	2480	1020	1000	В 30	F 300	W 6	0,46
	БШ 25-3-7	2480	1190	1170	В 30	F 300	W 6	0,61
	БШ 25-4-7	2480	520	490	В 30	F 300	W 6	0,26
	БШ 25-5-7	2480	670	640	В 30	F 300	W 6	0,33
	БШ 30-1-7	2980	880	850	В 30	F 300	W 6	0,47
	БШ 30-2-7	2980	1030	1000	В 30	F 300	W 6	0,55
	БШ 30-3-7	2980	1200	1170	В 30	F 300	W 6	0,68
	БШ 30-4-7	2980	520	490	В 30	F 300	W 6	0,30
	БШ 30-5-7	2980	670	640	В 30	F 300	W 6	0,40
10.3 Типовой проект серии 3.503.1-79.2 Блоки насадок Воронежский филиал «Гипродорнии» 	2 БН 60	6000	1500	400	В 30	F 300	W 6	3,23
	5 БН 40	4000	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,05
	5 БН 55	5500	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,93
	5 БН 60	6000	1500	400	В 30	F 300	W 6	3,23
	3 БН 32	3200	1200	500	В 30	F 300	W 6	1,67
	3 БН 35	3500	1200	500	В 30	F 300	W 6	1,35
	3 БН 38	3800	1200	500	В 30	F 300	W 6	2,03
	6 БН 32	3200	1250	500	В 30	F 300	W 6	1,75
	6 БН 35	3800	1200	500	В 30	F 300	W 6	2,03
	3 БН 49	4900	1200	500	В 30	F 300	W 6	2,56
	3 БН 55	5500	1200	500	В 30	F 300	W 6	2,92
	3 БН 60	6000	1200	500	В 30	F 300	W 6	3,22
	6 БН 49	4900	1250	500	В 30	F 300	W 6	2,68
	6 БН 55	5500	1200	500	В 30	F 300	W 6	2,92
	6 БН 60	6000	1200	500	В 30	F 300	W 6	3,22
	1 БН 25	2500	900	400	В 30	F 300	W 6	0,78
	4 БН 25	2500	1200	400	В 30	F 300	W 6	1,08
	1 БН 40	4000	900	400	В 30	F 300	W 6	1,25
	4 БН 40	4000	1200	400	В 30	F 300	W 6	1,73
	2 БН 25	2500	1500	400	В 30	F 300	W 6	1,25
2 БН 35	3500	1500	400	В 30	F 300	W 6	1,86	
2 БН 38	3800	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,03	
5 БН 25	2500	1500	400	В 30	F 300	W 6	1,25	
5 БН 35	3500	1500	400	В 30	F 300	W 6	1,85	
5 БН 38	3800	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,03	
2 БН 40	4000	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,05	
2 БН 55	5500	1500	400	В 30	F 300	W 6	2,92	

11. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

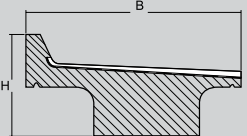
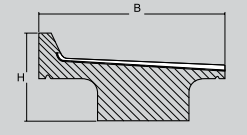
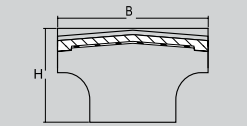
11.1. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозо-стойкость	Водонепро-ницаемость	Объем, м³
11.1.1 Типовой проект серии 3.501.1-175.93 вып. 7, 8, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 Плитные пролетные строения с напрягаемой арматурой «Ленгипротрансмост» 	БП1. 29	2950	2060	730	до В 30	F 300	W 6	2,0
	2950	2060	930	до В 30	F 300	W 6	2,1	
	БП1. 40	4000	2060	780	до В 30	F 300	W 6	2,9
	4000	2060	980	до В 30	F 300	W 6	3,0	
	БП1. 50	5000	2060	830	до В 30	F 300	W 6	4,0
	5000	2060	1030	до В 30	F 300	W 6	4,1	
	БП1. 60	6000	2060	825	до В 30	F 300	W 6	4,2
	6000	2060	1025	до В 30	F 300	W 6	4,4	
	БП1. 93	9300	2060	1080	до В 30	F 300	W 6	8,9
	9300	2060	1280	до В 30	F 300	W 6	9,1	
	БП1. 98	9850	2060	1080	до В 30	F 300	W 6	9,4
	9850	2060	1280	до В 30	F 300	W 6	9,6	
	БП1. 115	11500	2060	1135	до В 30	F 300	W 6	13,1
	11500	2060	1335	до В 30	F 300	W 6	13,5	
	БП1. 122	12200	2060	1180	до В 30	F 300	W 6	14,1
12200	2060	1380	до В 30	F 300	W 6	14,5		
БП1. 135	13500	2060	1280	до В 30	F 300	W 6	17,1	
13500	2060	1480	до В 30	F 300	W 6	17,5		

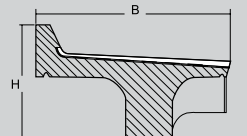
10. КОНСТРУКЦИИ ОПОР СВАЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ ДО 24 М

Проект, эскиз	Марка	L, мм	h1, мм	h2, мм	Класс бетона	Морозо-стойкость	Водонепро-ницаемость	Объем, м³
10.1 Типовой проект серии 3.503.1-79.2 Блоки шкафных стенок Воронежский филиал «Гипродорнии» 	БШ 25-1-5	2480	800	850	В 30	F 300	W 6	0,39
	БШ 25-2-5	2480	950	1000	В 30	F 300	W 6	0,47
	БШ 25-3-5	2480	1120	1170	В 30	F 300	W 6	0,57
	БШ 25-4-5	2480	440	490	В 30	F 300	W 6	0,23
	БШ 25-5-5	2480	590	640	В 30	F 300	W 6	0,30
	БШ 30-1-5	2980	800	850	В 30	F 300	W 6	0,48
	БШ 30-2-5	2980	960	1010	В 30	F 300	W 6	0,57
	БШ 30-3-5	2980	1130	1180	В 30	F 300	W 6	0,68
	БШ 30-4-5	2980	440	490	В 30	F 300	W 6	0,28
	БШ 30-5-5	2980	590	640	В 30	F 300	W 6	0,40

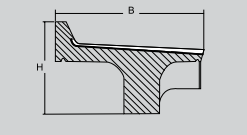

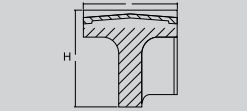
11.1. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
11.1.2 Типовой проект серии 3.501.1-146 вып. 1 Плитные пролетные строения с ненапрягаемой арматурой «Ленгипротрансмост» 	БП 29	2950	2420	763	до В 27,5	F 300	W 6	2,69
		2950	2420	963	до В 27,5	F 300	W 6	2,83
	БП 40	4000	2420	763	до В 30	F 300	W 6	3,48
		4000	2420	963	до В 30	F 300	W 6	3,66
	БП 50	5000	2420	813	до В 30	F 300	W 6	4,63
		5000	2420	1013	до В 30	F 300	W 6	4,48
	БП 53	5300	2420	813	до В 30	F 300	W 6	4,91
		5300	2420	1013	до В 30	F 300	W 6	5,13
	БП 60	6000	2420	923	до В 30	F 300	W 6	5,9
		6000	2420	1123	до В 30	F 300	W 6	6,13
	БП 73	7300	2420	963	до В 30	F 300	W 6	7,4
		7300	2420	1163	до В 30	F 300	W 6	7,66
	БП 77	7700	2420	963	до В 35	F 300	W 6	7,7
		7700	2420	1163	до В 35	F 300	W 6	8,0
	БП 93	9300	2420	1013	до В 35	F 300	W 6	9,3
		9300	2420	1213	до В 35	F 300	W 6	10,23
	БП 98	9850	2420	1013	до В 40	F 300	W 6	10,4
		9850	2420	1213	до В 40	F 300	W 6	10,8
	БП 115	11500	2420	1113	до В 40	F 300	W 6	14,7
		11500	2420	1313	до В 40	F 300	W 6	15,2
БП 122	12200	2420	1113	до В 40	F 300	W 6	15,6	
	12200	2420	1313	до В 40	F 300	W 6	16,1	
БП 135	13500	2420	1213	до В 40	F 300	W 6	18,8	
	13500	2420	1413	до В 40	F 300	W 6	19,4	
БП 143	14300	2420	1213	до В 45	F 300	W 6	20,0	
	14300	2420	1413	до В 45	F 300	W 6	20,6	
БП 165	16500	2420	1413	до В 40	F 300	W 6	27,0	
	16500	2420	1613	до В 40	F 300	W 6	27,6	
11.1.3 Типовой проект серии 3.501.1-108 инв. № 557 Блоки из обычного железобетона плитные «Ленгипротрансмост» 	-	6000	2080	800	В 30	F 300	W 6	4,85
	-	11500	2080	1050	В 30	F 300	W 6	13,49
	-	13500	2080	1150	В 30	F 300	W 6	18,76
11.1.4 Балки внутренние пролетного строения плитные серия 3.501.1-146 «Ленгипротрансмост» 	БПД 50	5000	1940	530	В 40	F 300	W 6	3,4
	БПД 60	6000	1940	580	В 40	F 300	W 6	4,4
	БПД 73	7300	1940	680	В 40	F 300	W 6	6,4
	БПД 93	9300	1940	730	В 40	F 300	W 6	8,7
	БПД 115	11500	1940	830	В 40	F 300	W 6	12,6
	БПД 135	13500	1940	930	В 40	F 300	W 6	16,4
	БПД 165	16500	1940	1130	В 40	F 300	W 6	24,1

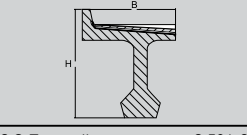
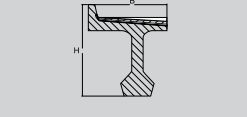
11.2. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ РЕБРИСТЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
11.2.1. Типовой проект серии 3.501.1-175.93 вып. 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18 Ребристые пролетные строения с ненапрягаемой арматурой «Ленгипротрансмост» 	Б1. 93	9300	2060	1280	до В 30	F 300	W 6	7,8
		9300	2060	1480	до В 30	F 300	W 6	8,0
	Б1. 98	9850	2060	1280	до В 30	F 300	W 6	8,2
		9850	2060	1480	до В 30	F 300	W 6	8,4
	Б1. 115	11500	2060	1430	до В 30	F 300	W 6	10,5
		11500	2060	1630	до В 30	F 300	W 6	10,8
	Б1. 122	12200	2060	1430	до В 30	F 300	W 6	11,1
		12200	2060	1630	до В 30	F 300	W 6	11,4
	Б1. 135	13500	2060	1580	до В 30	F 300	W 6	13,3
		13500	2060	1780	до В 30	F 300	W 6	13,7
	Б1. 143	14300	2060	1580	до В 30	F 300	W 6	14,1
		14300	2060	1780	до В 30	F 300	W 6	14,5
	Б1. 165	16500	2060	1780	до В 30	F 300	W 6	17,9
		16500	2060	1980	до В 30	F 300	W 6	18,3

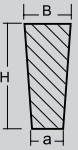
11.2. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ РЕБРИСТЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
11.2.2. Типовой проект серии 3.501.1-146 вып. 1 Ребристые пролетные строения с ненапрягаемой арматурой «Ленгипротрансмост» 	Б 93	9300	2420	1300	до В 30	F 300	W 6	8,4
		9300	2420	1500	до В 30	F 300	W 6	8,8
	Б 98	9850	2420	1300	до В 30	F 300	W 6	8,9
		9850	2420	1500	до В 30	F 300	W 6	9,3
	Б 115	11500	2420	1450	до В 30	F 300	W 6	11,2
		11500	2420	1650	до В 30	F 300	W 6	11,8
	Б 122	12200	2420	1450	до В 30	F 300	W 6	11,91
		12200	2420	1650	до В 30	F 300	W 6	12,42
	Б 135	13500	2420	1600	до В 30	F 300	W 6	14,2
		13500	2420	1800	до В 30	F 300	W 6	14,78
	Б 143	14300	2420	1600	до В 30	F 300	W 6	15,01
		14300	2420	1800	до В 30	F 300	W 6	15,68
	Б 165	16500	2420	1800	до В 30	F 300	W 6	19,05
	16500	2420	2000	до В 30	F 300	W 6	19,78	
11.2.3. Типовой проект серии 3.501.1-108 инв. № 557 Блоки из обычного железобетона ребристые «Ленгипротрансмост» 	-	9300	2080	1250	В 27,5	F 300	W 6	7,65
	-	11500	2080	1400	В 27,5	F 300	W 6	10,0
	-	13500	2080	1550	В 27,5	F 300	W 6	13,12
	-	16500	2080	1750	В 27,5	F 300	W 6	17,65
11.2.4 Типовой проект серии 3.501.1-146 вып. 1 Балки внутренние пролетного строения ребристые «Ленгипротрансмост» 	БД 93	9300	1940	1020	В 27,5	F 300	W 6	8,3
	БД 115	11500	1940	1170	В 27,5	F 300	W 6	10,8
	БД 135	13500	1940	1320	В 27,5	F 300	W 6	13,5
	БД 165	16500	1940	1520	В 27,5	F 300	W 6	17,8

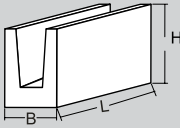
11.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
11.3.1 Типовой проект серии 3.501.1-175.93 вып. 11 Ребристые пролетные строения с предварительно напрягаемой арматурой «Ленгипротрансмост» 	БН1. 236	23600	2060	2468	В 40	F 300	W 6	32,7
		23600	2060	2228	В 40	F 300	W 6	32,1
11.3.2 Типовой проект серии 3.501-91 инв. № 556 Блоки из предварительно напряженного железобетона двугавровые «Ленгипротрансмост» 	-	23600	2080	2200	В 40	F 300	W 6	30,9

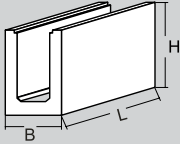
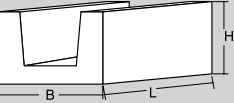
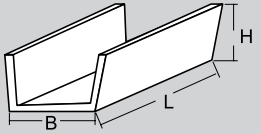
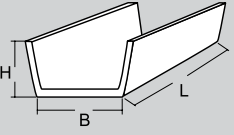
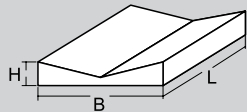
**11.4 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ**

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	a, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м ³
«Моспроект-3» Рабочие чертежи ОПТИ 8530/АД-13-РС-КЖ-ПС... 	БМП L=14150	14150	900	600	2000	В 45	F 300	W12	21,23
	БМП L=14350	14350	900	600	2000	В 45	F 300	W12	21,53
	БМП L=15150	15150	900	600	2000	В 45	F 300	W12	22,73
	БМП L=15450	15450	900	600	2000	В 45	F 300	W12	23,18
	БМП L=16300	16300	900	600	2000	В 45	F 300	W12	24,45
	БМП L=16550	16550	900	600	2000	В 45	F 300	W12	24,83
	БМП L=16950	16950	900	600	2000	В 45	F 300	W12	25,43
	БМП L=17150	17150	900	600	2000	В 45	F 300	W12	25,73
	БМП L=17400	17400	900	600	2000	В 45	F 300	W12	26,10
	БМП L=18450	18450	900	600	2000	В 45	F 300	W12	27,68
	БМП L=18700	18700	900	600	2000	В 45	F 300	W12	28,05
	БМП L=19000	19000	900	600	2000	В 45	F 300	W12	28,50
	БМП L=19900	19900	900	600	2000	В 45	F 300	W12	29,85
	БМП L=20500	20500	900	600	2000	В 45	F 300	W12	30,75
	БМП L=22450	22450	900	600	2000	В 45	F 300	W12	33,68
	БМП L=22650	22650	900	600	2000	В 45	F 300	W12	33,98
	БМП L=23100	23100	900	600	2000	В 45	F 300	W12	34,65
	БМП L=23650	23650	900	600	2000	В 45	F 300	W12	35,48
	БМП L=24200	24200	900	600	2000	В 45	F 300	W12	35,79
	БМП L=24600	24600	900	600	2000	В 45	F 300	W12	36,43
БМП L=24850	24850	900	600	2000	В 45	F 300	W12	36,77	
БМП L=25350	25350	900	600	2000	В 45	F 300	W12	37,52	
БМП L=25600	25600	900	600	2000	В 45	F 300	W12	37,89	
БМП L=26150	26150	900	600	2000	В 45	F 300	W12	38,72	
БМП L=27550	27550	900	600	2000	В 45	F 300	W12	40,80	
БМП L=27800	27800	900	600	2000	В 45	F 300	W12	41,19	

12. ВОДОТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СТАНЦИЯХ МПС

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м ³
12.1. Типовой проект инв. № 984 Водопронусные железобетонные лотки «Мосгипротранс» 	БЛ-1-0,70	1500	392	800	В 30	F 300	W 6	0,22
	БЛ-1-0,50	1500	392	500	В 30	F 300	W 6	0,18
	БЛ-1-0,35м	1500	392	450	В 30	F 300	W 6	0,15

12. ВОДОТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СТАНЦИЯХ МПС

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м ³
12.2. Типовой проект инв. № 984 Лотки междупутные «Мосгипротранс» 	БЛ-2-0,75	1500	700	750	В 30	F 300	W 6	0,31
	БЛ-1-1,02	2000	600	1180	В 30	F 300	W 6	0,73
	БЛ-2-1,02	2000	600	1180 / 930	В 30	F 300	W 6	0,66
12.3. Типовой проект инв. № 984 Короб кабельной канализации «Мосгипротранс» 	Б-4	3000	355	700	В 30	F 300	W 6	0,43
12.4. Типовой проект серии 3.503.1-66 Лотки «Союздорпроект» 	Л-1	1990	680	1280	В 30	F 300	W 6	0,38
	Л-2	1990	680	880	В 30	F 300	W 6	0,31
12.5. Типовой проект серии 3.503.1-66 Лоток телескопический «Союздорпроект» 	Б-7	1500	400 / 340	888 / 716	В 30	F 300	W 6	0,125
12.6. Типовой проект серии 3.503.1-66 Лотки бетонные «Союздорпроект» 	Б-1-24-100	1000	290 / 240	1000	В 30	F 300	W 6	0,236
	Б-1-20-75	1500	250 / 200	750	В 30	F 300	W 6	0,216

**13. ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ.
ОПОРЫ И СХОДЫ МОСТОВ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ**

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
13.1. Типовой проект серии 3.501.1-165 вып. 1-2 Блоки фундаментов «Гипротрансмост» 	Ф-1	2400	-	1300	В 25	до F 300	до W 8	4,0
	Ф-2	3700	2700	1300	В 25	до F 300	до W 8	6,5
13.2. Блок ригеля 	Р-5	1800	800	400	В 25	до F 300	до W 8	1,3
13.3. Блок распорки 	ЛР-1	1000	200	330	В 25	до F 300	до W 8	0,07
13.4. Блок насадки 	Н-1	1900	850	700	В 25	до F 300	до W 8	2,2
13.5. Блок стойки 	С 200-2	2000	400	600	В 25	до F 300	до W 8	1,2
	С 350-2	3500	400	600	В 25	до F 300	до W 8	2,1
	С 500-2	5000	400	600	В 25	до F 300	до W 8	3,0
	С 550-2	5500	400	600	В 25	до F 300	до W 8	3,3
	С 650-2	6500	400	600	В 25	до F 300	до W 8	3,9
	С 900-2	9000	400	600	В 25	до F 300	до W 8	5,4
	С 950-2	9500	400	600	В 25	до F 300	до W 8	5,7
	С 900-1	9000	400	600	В 25	до F 300	до W 8	5,4
	С 950-1	9500	400	600	В 25	до F 300	до W 8	5,7
13.6. Блок косоура 	ЛБ 12-1	10130	210	3360	В 27,5	до F 300	до W 8	3,1
	ЛБ 12-2	10430	210	3360	В 27,5	до F 300	до W 8	3,1
	ЛБ 10-1	6350	210	2800	В 27,5	до F 300	до W 8	2,7
	ЛБ 10-2	9150	210	2800	В 27,5	до F 300	до W 8	2,7
13.7. Блок лестничного марша 	ЛМ 1	1350	3200	630	В 25	до F 300	до W 8	1,4
	ЛМ 2	1350	2200	630	В 25	до F 300	до W 8	0,95
	ЛМ 3	1670	3200	770	В 25	до F 300	до W 8	1,7
	ЛМ 4	1670	2200	770	В 25	до F 300	до W 8	1,2
	ЛМ 5	1990	3200	910	В 25	до F 300	до W 8	2,1
	ЛМ 6	1990	2200	910	В 25	до F 300	до W 8	1,4
13.8. Блок лестничной площадки 	ЛП 3	2200	940	190	В 25	до F 300	до W 8	0,9
	ЛП 4	3200	940	190	В 25	до F 300	до W 8	1,2
	ЛП 5	2200	1640	190	В 25	до F 300	до W 8	1,6
	ЛП 6	3200	1640	190	В 25	до F 300	до W 8	2,3

14. СВАИ МОСТОВЫЕ И ГРАЖДАНСКИЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	D, мм	B, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
14.1. Типовой проект серии 3.501.1-124 инв. № 1241 Сваи-оболочки диаметром 0,6м и 1,6м из ненапрягаемого железобетона	СКМ 12.60.3	12000	600	-	В 35	F 300	W 4	1,86
	СКМ 8.60.3	8000	600	-	В 35	F 300	W 4	1,23
	СКМ 6.60.3	6000	600	-	В 35	F 300	W 4	0,92
	СКМ 4.60.3	4000	600	-	В 35	F 300	W 4	0,6
«Ленгипротрансмост» 	СОМ 8.160.3.Б	8000	1600	-	В 35	F 300	W 4	4,4
	СОМ 4.160.3.Б	4000	1600	-	В 35	F 300	W 4	2,1
14.2. Типовой проект серии 3.500.1-1.93 ТУ 5817-001-13883-43-94 Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения трещиностойкие и выносильные (мостовые) «Трансмост» ГОСТ 19804-91 Типовой проект серии 1.011.1-10 Сваи призматические забивные железобетонные (гражданские) 	С 8.35-...	8000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,0
	С 9.35-...	9000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,12
	С 10.35-...	10000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,25
	С 11.35-...	11000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,38
	С 12.35-...	12000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,5
	С 13.35-...	13000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,62
	С 14.35-...	14000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,74
	С 15.35-...	15000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,86
	С 16.35-...	16000	-	350x350	В 30	F 300	W 4	1,98
	С 8.40-...	8000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	2,5
	С 9.40-...	9000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	2,8
	С 10.40-...	10000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	3,1
	С 11.40-...	11000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	3,4
	С 12.40-...	12000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	3,7
	С 13.40-...	13000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	4,0
	С 14.40-...	14000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	4,3
С 15.40-...	15000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	4,6	
С 16.40-...	16000	-	400x400	В 30	F 300	W 4	4,9	
С 4.30-...	4000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,37	
С 5.30-...	5000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,46	
С 6.30-...	6000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,55	
С 7.30-...	7000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,64	
С 8.30-...	8000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,73	
С 9.30-...	9000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,82	
С 10.30-...	10000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	0,91	
С 11.30-...	11000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	1,0	
С 12.30-...	12000	-	300x300	В 20	F 300	W 4	1,09	

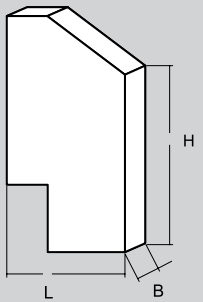
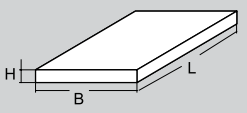
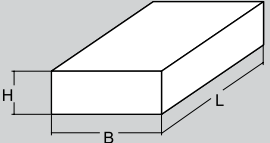
15. ТРОТУАРНЫЕ БЛОКИ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
15.1. Типовой проект серии 3.503.1-81,2 	Т 75.15	2990	1470	150	В 35	F 300	W 6	1,3
	Т 75.35	2990	1470	350	В 35	F 300	W 6	1,7
	Т 75.60	2990	1470	600	В 35	F 300	W 6	2,0
	Т 150.15	2990	2270	150	В 35	F 300	W 6	1,7
	Т 150.35	2990	2270	350	В 35	F 300	W 6	2,1
	Т 150.60	2990	2270	600	В 35	F 300	W 6	2,5

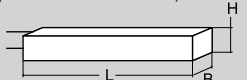
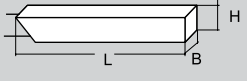

**16. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

Проект, эскиз	Марка	a, мм	B, мм	c, мм	d, мм	e, мм	L, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	v, м³
16.1. Типовой проект серии 3.501.1-177.93 вып. 1-1 Звенья труб «Трансмост» 	Звенья труб ЗП19.100	4360	3060	70	280	180	1000	В 30 В 35	F 200 F 300	W 6	3,62
	Звенья труб ЗП16.100	3320	2940	60	220	160	1000				2,49
	Звенья труб ЗП4.100	1490	1790					В 30 В 35	F 200 F 300		0,61

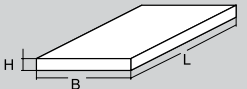
**16. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	v, м³
16.2. Типовой проект серии 3.501.1-177.93 вып. 1-1 Стенки откосные «Трансмост» 	СТ 1п (л)	1890	300	3610	B 30	F 300	W 6	1,52
	СТ 2п (л)	2770	300	4150	B 30	F 300	W 6	2,59
	СТ 3п (л)	1750	300	2790	B 30	F 300	W 6	1,13
	СТ 4п (л)	2700	300	3030	B 30	F 300	W 6	1,75
16.3. Плита фундамента 	Ф 1	1500	1250	200	B 20	F 300	W 6	0,38
	Ф 2	2010	1250	200	B 20	F 300	W 6	0,5
	Ф 3	2510	1250	200	B 20	F 300	W 6	0,63
	Ф 4	1500	1500	200	B 20	F 300	W 6	0,45
	Ф 5	2010	1500	200	B 20	F 300	W 6	0,6
	Ф 11	950	500	200	B 20	F 300	W 6	0,09
	Ф 12	1900	500	200	B 20	F 300	W 6	0,19
Ф 13	2400	500	200	B 20	F 300	W 6	0,24	
16.4. Блок фундамента 	Ф 6.201	2010	1320	700	B 30	F 300	W 6	1,86
	Ф 6.302	3020	1320	700	B 30	F 300	W 6	2,79
	Ф 6.403	4030	1320	700	B 30	F 300	W 6	3,72
	Ф 7.201	2010	1590	700	B 30	F 300	W 6	2,24
	Ф 7.302	3020	1590	700	B 30	F 300	W 6	3,36
	Ф 7.403	4030	1590	700	B 30	F 300	W 6	4,49
	Ф 8.201	2010	1900	700	B 30	F 300	W 6	2,67
	Ф 8.302	3020	1900	700	B 30	F 300	W 6	4,02
	Ф 8.403	4030	1900	700	B 30	F 300	W 6	5,36
	Ф 9.201	2010	2420	700	B 30	F 300	W 6	3,4
	Ф 9.302	3020	2420	700	B 30	F 300	W 6	5,12
	Ф 9.403	4030	2420	700	B 30	F 300	W 6	6,83
	Ф 10.201	2010	3000	700	B 30	F 300	W 6	4,22
Ф 10.302	3020	3000	700	B 30	F 300	W 6	6,34	

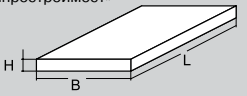
17. СТОЙКИ, БЛОКИ ОТКРЫЛКОВ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
17.1. Стойки вертикальные Серия 3.503-23 инв. № 791/6 	4-25СВ-420	4200	350	350	B 25	F 300	W 6	0,52
	4-28СВ-520	5200	350	350	B 25	F 300	W 6	0,64
	12-20СВ-620	6200	350	350	B 25	F 300	W 6	0,76
	8-28СВ-720	7200	350	350	B 25	F 300	W 6	0,88
	12-25СВ-820	8200	350	350	B 25	F 300	W 6	1,01
17.2. Стойки наклонные 	4-25СН-435	4350	350	350	B 25	F 300	W 6	0,53
	4-25СН-470	4700	350	350	B 25	F 300	W 6	0,58
	4-28СН-535	5350	350	350	B 25	F 300	W 6	0,66
	4-28СН-555	5550	350	350	B 25	F 300	W 6	0,68
	12-20СН-640	6400	350	350	B 25	F 300	W 6	0,79
	8-28СН-740	7400	350	350	B 25	F 300	W 6	0,91
	12-25СН-845	8450	350	350	B 25	F 300	W 6	1,04
17.3. Блоки открьлков 	90К	1800	200	1530	B 25	F 300	W 6	0,4
	120К	2200	200	1830	B 25	F 300	W 6	0,62
	170К	3000	200	2350	B 25	F 300	W 6	1,02
	210К	3500	200	2750	B 25	F 300	W 6	1,33

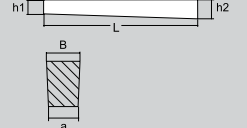
18. ПЛИТЫ АЭРОДРОМНЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе	Объем, м³
18.1. ГОСТ 25912.1-91 ГОСТ 25912.2-91 Плиты аэродромные 	ПАГ-14	6000	2000	140	B 25	F 300	Bbtb 3,6	1,68
	ПАГ-18	6000	2000	180	B 25	F 300	Bbtb 3,6	2,16

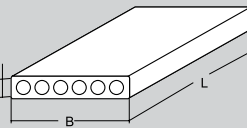
19. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОДОРОГ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
19.1. Приложение № 1 к ВТУ-10645 Плиты покрытия временных автодорог «Гипростроймост» 	ППКК	2990	1490	160	B 22,5	F 200	W 4	0,72

20. СТОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	h1, мм	h2, мм	a, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
20.1. ТУ 5863-007-00113557-94 арх. № 14.002 инв. № 11.0276 Стойки освещения 	СВ 110-3,5	11020	190	170	280	170	B 30	F 200	W 4	0,45
	СВ 95-1(2)	9500	180	180	245	140	B 30	F 200	W 4	0,33

21. ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ

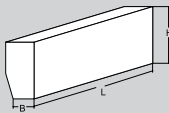
Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
21.1. Типовой проект серии 1.141-1.56 300 СБ Плиты пустотные ЦНИИ ЭП «Жилище» 	ПК 27.12-8	2700	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,39
	ПК 29.12-8	2900	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,41
	ПК 30.12-8	3000	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,43
	ПК 31.12-8	3100	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,44
	ПК 32.12-8	3200	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,46
	ПК 33.12-8	3300	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,47
	ПК 34.12-8	3400	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,49
	ПК 35.12-8	3500	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,50
	ПК 36.12-8	3600	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,51
	ПК 37.12-8	3700	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,52
	ПК 38.12-8	3800	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,54
	ПК 39.12-8	3900	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,56
	ПК 40.12-8	4000	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,57
	ПК 41.12-8	4100	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,59
	ПК 42.12-8	4200	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,60
	ПК 43.12-8	4300	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,61
	ПК 44.12-8	4400	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,63
	ПК 45.12-8	4500	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,64
	ПК 46.12-8	4600	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,66
	ПК 51.12-8	5100	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,73
	ПК 52.12-8	5200	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,74
	ПК 53.12-8	5300	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,76
	ПК 54.12-8	5400	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,77
	ПК 55.12-8	5500	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,78

21. ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
21.1. Типовой проект серии 1.141-1.56 300 СБ Плиты пустотные ЦНИИ ЭП «Жилище»	ПК 56.12-8	5600	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,80
	ПК 57.12-8	5700	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,81
	ПК 58.12-8	5800	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,83
	ПК 59.12-8	5900	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,84
	ПК 60.12-8	6000	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,86
	ПК 61.12-8	6100	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,87
	ПК 62.12-8	6200	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,89
	ПК 63.12-8	6300	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,90
	ПК 48.12-8	4800	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,69
	ПК 49.12-8	4900	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,70
	ПК 50.12-8	5000	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,71
ПК 47.12-8	4700	1200	220	B 30	F 300	W 6	0,67	

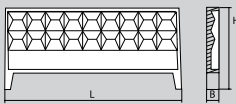
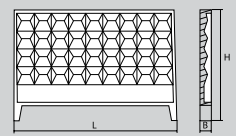
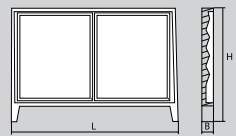
22. КАМНИ БОРТОВЫЕ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
22.1. ГОСТ 6665-91 Камни бортовые	БР 100.20.8	1000	80	200	B 30	F 200	W 4	0,016
	БР 100.30.18	1000	180	300	B 30	F 200	W 4	0,052



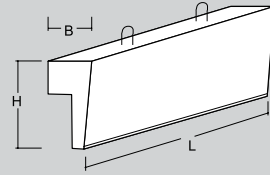
23. ПЛИТЫ ЗАБОРА

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
23.1. Применительно к типовому проекту серии 3.017-3 вып. 1 Панель «Проектный институт №2»	ЗПБ 40.14	3720	160	1720	B 25	F 300	W 6	0,47
23.2. Применительно к типовому проекту серии 3.017-3 вып. 1 Панель «Проектный институт №2»	ЗПБ 40.22	3720	160	2550	B 25	F 300	W 6	0,71
23.3. Применительно к типовому проекту серии 3.017-3 вып. 1 Плита забора «Проектный институт №2»	ПЗ	4000	160	2650	B 22,5	F 300	W 6	0,66

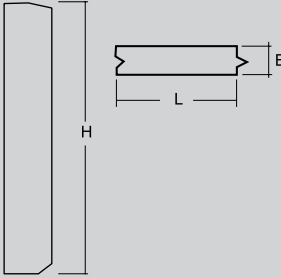
24. БЛОКИ КАРНИЗА

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
24.1. Рабочие чертежи № 17190-СК Блок карниза «Гипростроймост»	БК 2	3350	355	730	B 30	F 300	W 8	0,433



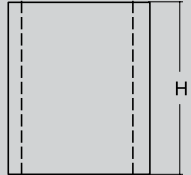
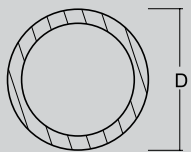
25. ШПУНТ

Проект, эскиз	Марка	L, мм	B, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
25.1. Рабочие чертежи № 40284-ГР1.И-СШ Шпунт «Инпроектречтранс»	Шпунт 80.16	650	160	8000	B 22,5	F 200	W 8	0,76



26. КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ

Проект, эскиз	Марка	D, мм	H, мм	Класс бетона	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Объем, м³
26.1. ГОСТ 8020-80 Кольцо	К 100.120	1250	1200	B 15	F 300	W 6	0,42
	К 125.100	1500	1000	B 15	F 300	W 6	0,54

Для объектов строительства и нужд населения заводы ОАО «Мостожелезобетонконструкция» выпускают товарный бетон. Современное оборудование, автоматизированная система приготовления бетонной смеси, применение качественных материалов, высокая точность их дозирования позволяет получить широкий спектр бетонов различных классов, обеспечить проектные показатели морозостойкости и водонепроницаемости, придать необходимые заказчику параметры удобоукладываемости, осадки конуса, сроки схватывания.

Оглавление

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ	1
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ Пониженной высоты с предварительно напрягаемой арматурой.....	3
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ БЕЗ ДИАФРАГМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ С УТОЛЩЕННЫМ РЕБРОМ.....	4
ПЛИТНЫЕ И РЕБРИСТЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ.....	5
СВОДЧАТЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	6
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	6
КОНСТРУКЦИИ СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	7
КОНСТРУКЦИИ СХОДОВ С НАСЫПЕЙ	7
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОПОР УНИФИЦИРОВАННЫХ АВТОДОРОЖНЫХ ПУТЕПРОВОДОВ ПО ПРОЕКТУ «ГИПРОТРАНСМОСТ» СЕРИЯ 3.503.1-95	8
КОНСТРУКЦИИ ОПОР СВАЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ ДО 24 М.....	8
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ	9
ВОДООТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СТАНЦИЯХ МПС.....	12
ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ. ОПОРЫ И СХОДЫ МОСТОВ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ.....	14
СВАИ МОСТОВЫЕ И ГРАЖДАНСКИЕ	15
ТРОТУАРНЫЕ БЛОКИ.....	15
ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	15
СТОЙКИ, БЛОКИ ОТКРЫЛКОВ	16
ПЛИТЫ АЭРОДРОМНЫЕ.....	17
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОДОРОГ	17
СТОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ	17
ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ	17
КАМНИ БОРТОВЫЕ	18
ПЛИТЫ ЗАБОРА.....	18
БЛОКИ КАРНИЗА.....	19
ШПУНТ	19
КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ.....	19
ТОВАРНЫЙ БЕТОН	20
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	21