

КАТАЛОГ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



СТРОЙИНВЕСТ

ЖБИ для дорожного строительства
Водопропускные сооружения
ЖБИ для объектов энергетики

[®] С 1992 года



СТРОЙИНВЕСТ

ЖБИ для дорожного строительства
Водопропускные сооружения
ЖБИ для объектов энергетики

Москва	+7 (495) 921-26-30
Санкт-Петербург	+7 (812) 425-32-63
Екатеринбург	+7 (343) 288-55-87
Краснодар	+7 (861) 202-52-28
Ростов-на-Дону	+7 (863) 333-26-30
Казань	+7 (843) 212-26-15
Самара	+7 (846) 212-99-47
Волгоград	+7 (8442) 96-24-46
Новосибирск	+7 (383) 388-58-61
Крым	+7 (365) 277-70-14

www.sinv.ru

Содержание

Трубы железобетонные безнапорные раструбные (Т, ТБ, ТС, ТВ)	2-4
Трубы железобетонные безнапорные эллиптической формы сечения	5
Трубы железобетонные напорные раструбные	5
Портальные стенки для раструбных труб	6
Откосные стенки для раструбных труб	7
Лекальные блоки фундаментов для раструбных труб	7
Звенья круглых водопропускных труб	8-9
Звенья оголовков круглых водопропускных труб (конические)	9
Портальные стенки для звеньев круглых труб	10
Откосные стенки для звеньев круглых труб	10
Лекальные блоки фундаментов для звеньев круглых труб	11
Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием	12-13
Звенья оголовков круглых водопропускных труб с плоским опиранием (конические)	14
Портальные стенки для звеньев круглых труб с плоским опиранием	15
Откосные стенки для звеньев круглых труб с плоским опиранием	15
Фундаментные плиты для звеньев круглых труб с плоским опиранием	16
Блоки экрана для звеньев круглых труб с плоским опиранием	17
Блоки фундамента для звеньев круглых труб с плоским опиранием	17
Звенья прямоугольных водопропускных труб	18-19
Звенья оголовков прямоугольных водопропускных труб	20
Откосные стенки для звеньев прямоугольных водопропускных труб	20-21
Фундаментные плиты для звеньев прямоугольных водопропускных труб	21
Звенья прямоугольных труб для гидротехнических сооружений	21
Лотки прикровочные водоотводные (литые/вибропрессованные)	22
Лотки телескопические водосбросные (лотки быстротока)	23
Блоки упора	23
Плиты укрепления откосов	24
Блоки плит (плиты укрепления кюветов)	24
Бортовые камни (бортюры)	24
Лотки железнодорожные (междупутные, междушпалльные)	25
Плиты дорожные и аэродромные	25
Сваи мостовые	26
Изделия для сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью	27-28
Изделия лестничных сходов	29-30
Изделия для строительства ж/д платформ по индивидуальным чертежам	31
Изделия из бетона и железобетона для гофрированных металлических труб	32-33
ЖБИ для строительства объектов энергетики	34-35

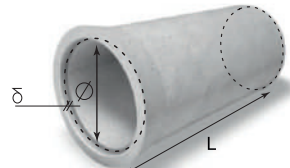
Данный каталог не охватывает весь имеющийся ассортимент изделий.
 Возможно изготовление ЖБИ по проектам Заказчика.
 За более подробной информацией обращайтесь info@sinv.ru

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ

Тип ТБ - трубы железобетонные **БЕЗНАПОРНЫЕ** раструбные с круглым отверстием и стыковыми соединениями, уплотняемыми **РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ**.

Изготавливаются по ГОСТ 6482-88, ГОСТ 6482-2011

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
1	ТБ 30.25-2 (-3)	300	2500	55	0,42	0,19
2	ТБ 40.25-2 (-3)	400	2500	55	0,60	0,26
3	ТБ 50.25-2 (-3)	500	2500	70	0,90	0,37
4	ТБ 60.25-2 (-3)	600	2500	75	1,12	0,47
5	ТБ 80.25-2 (-3)	800	2500	80	1,64	0,67
6	ТБ 100.25-2 (-3)	1000	2500	110	2,75	1,10
7	ТБ 100.50-3	1000	5000	75	3,65	1,46
8	ТБ 120.25-2 (-3)	1200	2500	120	3,63	1,45
9	ТБ 120.50-3	1200	5000	85	5,00	2,00
10	ТБ 140.25-2 (-3)	1400	2500	135	4,70	1,88
11	ТБ 140.50-3	1400	5000	95	6,70	2,68
12	ТБ 160.25-2 (-3)	1600	2500	130	4,85	1,94
13	ТБ 160.50-3	1600	5000	105	8,20	3,28
14	ТБ 200.25-2 (-3)	2000	2500	150	6,70	2,66



-2 группа - высота насыпи до верха трубы до 4 м;
-3 группа - высота насыпи до верха трубы до 6 м;
-δ - толщина стенки.



Тип Т - трубы железобетонные БЕЗНАПОРНЫЕ раструбные с круглым отверстием и стыковыми соединениями, уплотняемыми герметиками или другими материалами.

Изготавливаются по ГОСТ 6482-88, ГОСТ 6482-2011

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
15	T 40.50-2 (-3)	400	5000	50	0,95	0,38
16	T 40.55-2 (-3)	400	5500	50	1,05	0,42
17	T 50.50-2 (-3)	500	5000	60	1,40	0,56
18	T 50.55-2 (-3)	500	5500	60	1,55	0,62
19	T 60.50-2 (-3)	600	5000	60	1,65	0,66
20	T 60.55-2 (-3)	600	5500	60	1,65	0,66
21	T 80.35-2 (-3)	800	3500	80	2,20	0,88
22	T 80.50-2 (-3)	800	5000	80	3,00	1,20
23	T 100.25-2 (-3)	1000	2500	100	2,60	1,04
24	T 100.30-2 (-3)	1000	3000	100	3,00	1,32
25	T 100.35-2 (-3)	1000	3500	100	3,50	1,40
26	T 100.50-2 (-3)	1000	5000	100	4,80	1,92
27	T 120.25-2 (-3)	1200	2500	110	3,18	1,27
28	T 120.30-2 (-3)	1200	3000	110	4,18	1,67
29	T 120.35-2 (-3)	1200	3500	110	4,60	1,84
30	T 120.50-2 (-3)	1200	5000	110	6,00	2,40
31	T 140.25-2 (-3)	1400	2500	110	3,75	1,50
32	T 140.50-2 (-3)	1400	5000	110	7,00	2,80
33	T 150.30-2 (-3)	1500	3000	120	4,60	1,84
34	T 160.25-2 (-3)	1600	2500	120	4,70	1,88
35	T 160.29-2 (-3)	1600	2900	120	5,20	2,08
36	T 160.30-2 (-3)	1600	3000	120	5,20	2,08
37	T 160.50-2 (-3)	1600	5000	120	8,70	3,48



-2 группа - высота насыпи до верха трубы до 4 м;
-3 группа - высота насыпи до верха трубы до 6 м;
-δ - толщина стенки.



Тип ТС - трубы железобетонные **БЕЗНАПОРНЫЕ** раструбные с круглым отверстием и со ступенчатой стыковой поверхностью втулочного конца трубы.

Изготавливаются по ГОСТ 6482-88, ГОСТ 6482-2011

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
38	TC 40.25-2(-3)	400	2500	50	0,66	2,60
39	TC 50.25-2(-3)	500	2500	60	0,86	0,34
40	TC 60.25-3	600	2500	75	1,06	0,42
41	TC 80.25-3	800	2500	80	1,57	0,63
42	TC 80.30-2 (-3)	800	3000	80	1,85	0,74
43	TC 100.25-3	1000	2500	110	2,56	1,02
44	TC 100.30-2 (-3)	1000	3000	100	2,80	1,12
45	TC 120.30-2 (-3)	1200	3000	110	4,20	1,68
46	TC 140.30-2 (-3)	1400	3000	110	5,30	2,12
47	TC 160.30-2 (-3)	1600	3000	135	5,90	2,36
48	TC 200.30-2 (-3)	2000	3000	160	8,40	3,36

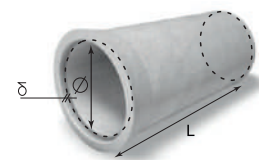


-2 группа - высота насыпи до верха трубы до 4 м;
-3 группа - высота насыпи до верха трубы до 6 м;
-δ - толщина стенки.

Тип ТВ - трубы железобетонные безнапорные раструбные **ДОРОЖНЫЕ УСИЛЕННЫЕ**. Соответствуют ГОСТ 24547-81 «Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог».

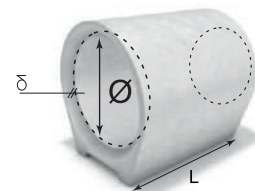
Изготавливаются по сер. Б3.503.1-2.02

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
49	ТВ 60.50-1 (-2)	600	5000	65	1,90	0,76
50	ТВ 80.25-1 (-2)	800	2500	80 (100)	1,65	0,67
51	ТВ 100.25-1 (-2)	1000	2500	110(130)	2,75	1,10
52	ТВ 100.50-1 (-2);(-3)	1000	5000	75	3,60	1,44
53	ТВ 120.25-1 (-2)	1200	2500	120	3,63	1,45
54	ТВ 120.50-1 (-2);(-3)	1200	5000	85	5,00	1,98
55	ТВ 140.25-1 (-2)	1400	2500	135	4,70	1,88
56	ТВ 140.50-1 (-2);(-3)	1400	5000	95	6,70	2,66
57	ТВ 160.25-1 (-2)	1600	2500	160	4,85	1,94
58	ТВ 160.50-1 (-2);(-3)	1600	5000	105	8,20	3,28
59	ТВ 200.25-1	2000	2500	150	6,76	2,66
60	ТВП 200.25-2	2000	2500	200	9,75	3,90



-1 группа - высота насыпи до верха трубы до 5 м;
-2 группа - высота насыпи до верха трубы до 10 м;
-3 группа - высота насыпи до верха трубы до 15 м;
-δ - толщина стенки.

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СЕЧЕНИЯ



Изготавливаются по ТУ 5858-071-04001232-2001

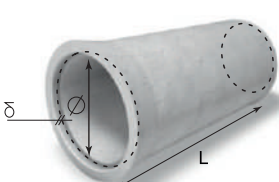
№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
61	ТПФэ 200.25	2000	2500	210	7,33	2,93
62	ТПФэ 250.25	2500	2500	240	10,20	4,08
63	ТПФэ 350.20	3500	2000	305	14,45	5,78

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ

Тип ТН - трубы железобетонные НАПОРНЫЕ раструбные, изготавливаемые из тяжелого бетона методом виброгидропрессования. Предназначены для прокладки напорных трубопроводов для транспортировки жидкости с температурой не выше 40°С и неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции. Стыковые соединения уплотняются резиновыми кольцами.

Изготавливаются по ГОСТ 12586.1-83

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
64	ТН 50-II (-III)	500	5000	55	1,32	0,53
65	ТН 60-II (-III)	600	5000	65	1,90	0,76
66	ТН 80-II (-III)	800	5000	65	2,48	0,99
67	ТН 100-II (-III)	1000	5000	75	3,60	1,42
68	ТН 120-II (-III)	1200	5000	85	5,00	1,98
69	ТН 140-II (-III)	1400	5000	95	6,70	2,66
70	ТН 160-II (-III)	1600	5000	105	8,20	3,28



В зависимости от внутреннего расчетного давления в трубопроводе трубы делятся на классы напорности:
 -III класс – на 0,5 МПа (5 кгс/см²)
 -II класс – на 1,0 МПа (10 кгс/см²)
 -I – толщина стенки.

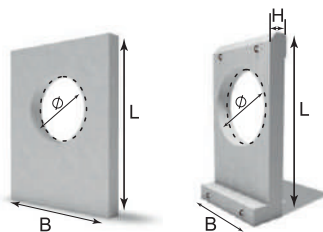


ПОРТАЛЬНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ РАСТРУБНЫХ ТРУБ

Портальные стенки - железобетонные изделия, применяемые при монтаже водопропускных труб в строительстве железных и автомобильных дорог. Защищают край водопропускной трубы от нагрузки грунта, а также могут служить сдерживающим фактором от сползания грунта, например, насыпи автодороги.

Изготавливаются по ТПР 503-7-015.90

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв(мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
71	ОД-5	500	1500	2000	200	1,20	0,48
72	ОДН-5	500	1500	2000	200	1,33	0,53
73	ОД-6	600	1500	2000	200	1,20	0,48
74	ОДН-6	600	1500	2000	200	1,25	0,50
75	П 8.14	800	1450	2720	350	3,38	1,35
76	П 10.14	1000	1450	2720	350	3,13	1,25
77	П 10.15	1000	1500	2720	350	3,23	1,29
78	П 12.17	1200	1700	2930	350	3,78	1,51
79	П 12.18	1200	1750	2930	350	3,90	1,56
80	П 14.16	1400	1620	3150	350	3,65	1,46
81	П 14.19	1400	1900	3150	350	4,33	1,73
82	П 14.20	1400	1950	3150	350	4,58	1,83
83	П 15.18	1500	1840	3350	350	4,00	1,60
84	П 16.18	1600	1840	3350	350	4,00	1,60
85	П 16.21	1600	2140	3350	350	5,05	2,02
86	П 16.22	1600	2200	3350	350	5,15	2,06



- Ø отв - диаметр отверстия трубы, подходящей для данной порталной стенки;

ОД - устанавливается на раструбную часть трубы;

ОДН - устанавливается на втулочную часть трубы.

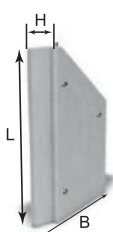


ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ РАСТРУБНЫХ ТРУБ (левые/правые)

Откосные стенки (крылья) являются одним из элементов сборного оголовка водопропускных труб. Защищают насыпь дороги от обрушения в месте выхода трубы. Откосные крылья необходимый элемент устройства дороги в местах организации искусственного перетока рек, ручьев, талых вод под дорожным полотном.

Изготавливаются по ТПР 503-7-015.90

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
87	СТ-4 л/п	800/1000	1850	2270	300	2,50	0,98
88	СТ-5 л/п	1200	2200	2470	300	3,10	1,24
89	К-14 л/п	1400	2550	2700	300	3,88	1,55
90	К-16 л/п	1600	2860	2900	300	4,58	1,83



- Ø отв - диаметр отверстия трубы, подходящей для данной откосной стенки.

ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ РАСТРУБНЫХ ТРУБ

Лекальные блоки - железобетонные изделия, предназначенные для фиксации труб.

Лекальные блоки устанавливаются под круглыми водопропускными трубами при монтаже трубопровода. Применяются на слабых и подвижных грунтах во избежание просадки и смещения труб.

Изготавливаются по ТПР 503-7-015.90

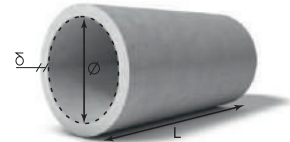
№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
91	Φ20.8	800	1130	1995	420	1,78	0,71
92	Φ12.1	1000	1160	1250	430	1,11	0,44
93	Φ20.1	1000	1160	2000	430	1,85	0,74
94	Φ12.2	1200	1320	1250	460	1,31	0,53
95	Φ20.2	1200	1320	2000	460	2,19	0,88
96	Φ12.3	1400	1460	1250	490	1,50	0,60
97	Φ20.3	1400	1460	2000	490	2,51	1,00
98	Φ12.4	1600	1620	1250	520	1,73	0,69
99	Φ20.4	1600	1620	2000	520	2,88	1,15



- Ø отв - диаметр отверстия трубы, подходящей под данный лекальный блок.

ЗВЕНЬЯ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

ЗК - Железобетонные звенья водопропускных труб, которые изготавливаются из тяжелого бетона на портландцементе с ненапрягаемой арматурой и предназначены для укладки под насыпи автомобильных и железных дорог, включая дороги промышленных и сельскохозяйственных предприятий, дороги и улицы в пределах городов, поселков и сельских населенных пунктов, строящихся в любых климатических условиях, при наличии агрессии, а также в районах с сейсмичностью до 9 баллов.



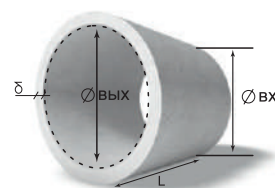
Изготавливаются по сер. 3.501.1-144, шифр 1484.1

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
100	ЗК 1.100	500	1000	80	0,40	0,15
101	ЗК 1.200	500	2000	80	0,75	0,30
102	ЗК 1.300	500	3000	80	1,10	0,45
103	ЗК 2.100	750/800	1000	80	0,50	0,21
104	ЗК 2.200	750/800	2000	80	1,08	0,43
105	ЗК 2.300	750/800	3000	80	1,62	0,65
106	ЗК 3.100	1000	1000	100	0,90	0,36
107	ЗК 3.150	1000	1500	100	1,30	0,52
108	ЗК 3.200	1000	2000	100	1,80	0,70
109	ЗК 3.300	1000	3000	100	2,70	1,05
110	ЗК 4.100	1000	1000	120	1,10	0,42
111	ЗК 4.150	1000	1500	120	1,60	0,63
112	ЗК 4.200	1000	2000	120	2,10	0,84
113	ЗК 4.300	1000	3000	120	3,20	1,26
114	ЗК 5.100	1250	1000	120	1,30	0,52
115	ЗК 5.150	1250	1500	120	2,00	0,78
116	ЗК 5.200	1250	2000	120	2,60	1,04
117	ЗК 5.300	1250	3000	120	3,90	1,56
118	ЗК 6.100	1250	1000	140	1,50	0,61
119	ЗК 6.150	1250	1500	140	2,30	0,91
120	ЗК 6.200	1250	2000	140	3,00	1,22
121	ЗК 6.300	1250	3000	140	4,60	1,83
122	ЗК 7.100	1250	1000	180	2,00	0,81
123	ЗК 7.150	1250	1500	180	3,00	1,21
124	ЗК 7.200	1250	2000	180	4,00	1,62
125	ЗК 7.300	1250	3000	180	7,50	3,00
126	ЗК 8.100	1500	1000	140	1,80	0,72
127	ЗК 8.150	1500	1500	140	2,70	1,08
128	ЗК 8.200	1500	2000	140	3,60	1,44
129	ЗК 8.300	1500	3000	140	5,40	2,16
130	ЗК 9.100	1500	1000	160	2,10	0,83
131	ЗК 9.150	1500	1500	160	3,10	1,25
132	ЗК 9.200	1500	2000	160	4,20	1,66

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
133	ЗК 9.300	1500	3000	160	6,20	2,49
134	ЗК 10.100	1500	1000	220	3,00	1,19
135	ЗК 10.150	1500	1500	220	4,50	1,79
136	ЗК 10.200	1500	2000	220	6,00	2,38
137	ЗК 10.300	1500	3000	220	9,00	3,57
138	ЗК 11.100	2000	1000	160	2,70	1,09
139	ЗК 11.150	2000	1500	160	4,10	1,64
140	ЗК 11.200	2000	2000	160	5,50	2,18
141	ЗК 12.100	2000	1000	200	3,50	1,38
142	ЗК 12.200	2000	2000	200	6,90	2,76
143	ЗК 12.300	2000	3000	200	10,40	4,16
144	ЗК 13.100	2000	1000	240	4,20	1,69
145	ЗК 13.200	2000	2000	240	8,50	3,38

ЗВЕНЬЯ ОГОЛОВКОВ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ (КОНИЧЕСКИЕ)

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144, шифр 1484.1



№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Øвх (мм)	Øвых (мм)	L (мм)	δ (мм)		
146	ЗК 14.132	1000	1200	1320	100	1,30	0,50
147	ЗК 15.132	1250	1500	1320	120	1,90	0,74
148	ЗК 16.132	1500	1800	1320	140	2,60	1,03
149	ЗК 17.132	2000	2400	1320	160	3,90	1,55

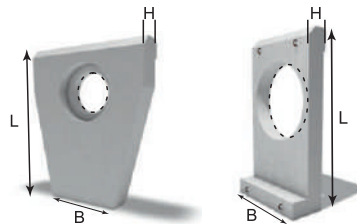


ПОРТАЛЬНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ

Портальные стенки - железобетонные изделия, применяемые при монтаже водопропускных труб (звеньев круглых труб) в строительстве железных и автомобильных дорог. Защищают край водопропускной трубы от нагрузки грунта.

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144, шифр 1484.1

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
150	СТ-8 (СТК-1)	500	1500	1850	350	1,60	0,63
151	СТ-9 (СТК-2)	750/800	2260	2350	350	3,10	1,23
152	СТ-10 (СТК-5)	1000	1220	2720	350	2,50	1,01
153	СТ-11 (СТК-6)	1000/1250	1420	2930	350	3,00	1,20
154	СТ-12 (СТК-7)	1250/1500	1750	3250	350	4,00	1,57
155	СТ-13 (СТК-8)	1500	2100	3570	350	4,90	1,97
156	СТК-9	2000	2740	4200	350	6,80	2,73

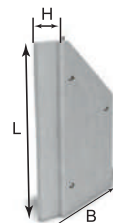


- Ø отв - отверстие трубы

ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ (левые/правые)

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144., шифр 1484.1

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
157	СТ-4 (СТК-10) л/п	800/1000	1850	2270	300	2,50	0,98
158	СТ-5 (СТК-11) л/п	1000/1250	2200	2470	300	3,10	1,24
159	СТ-6 (СТК-12) л/п	1250/1500	2700	2790	300	4,20	1,67
160	СТ-7 (СТК-13) л/п	1500	3220	3110	300	5,40	2,16
161	СТК-14 л/п	2000	2900	3740	300	6,20	2,48
162	СТК-15 л/п	2000	1430	2300	300	2,00	0,78



- Ø отв - отверстие трубы

ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ

Изготавливаются по шифр 1484.1

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
163	Бл 1.201у (№ 4а)	1000	1190	990	430	0,95	0,38
164	Бл 1.201у (№ 5)	1000	1190	1500	430	1,40	0,56
165	Бл 1.201 (№ 4)	1000	1190	2010	430	1,90	0,76
166	Бл 1.302	1000	1190	3020	430	2,90	1,14
167	Бл 2.100 (L=1м)	1250	1390	1000	480	1,30	0,52
168	Бл 2.201у (L=1,5м)	1250	1390	1500	480	1,80	0,76
169	Бл 2.201у (L=2м)	1250	1390	2010	480	2,40	1,00
170	Бл 2.302 (L=3м)	1250	1390	3020	480	3,60	1,44
171	Бл 3.201у (№ 60а)	1250	1450	990	490	1,30	0,52
172	Бл 3.201у (№ 61)	1250	1450	1500	490	1,90	0,76
173	Бл 3.201 (№ 60)	1250	1450	2010	490	2,50	1,00
174	Бл 3.302	1250	1450	3020	490	3,80	1,52
175	Бл 4.201у (№ 8а)	1500	1600	990	520	1,40	0,56
176	Бл 4.201у (№ 9)	1500	1600	1500	520	2,20	0,88
177	Бл 4.201 (№ 8)	1500	1600	2010	520	2,90	1,16
178	Бл 4.302	1500	1600	3020	520	4,30	1,72
179	Бл 5.201у (№ 62а)	1500	1680	990	540	1,60	0,64
180	Бл 5.201у (№ 63)	1500	1680	1500	540	2,30	0,92
181	Бл 5.201 (№ 62)	1500	1680	2010	540	3,10	1,24
182	Бл 5.302	1500	1680	3020	540	4,70	1,88

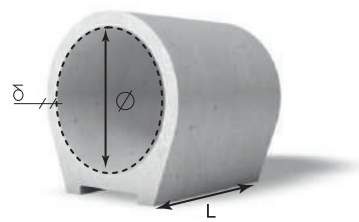


- Ø отв - отверстие звена (ЗК),
подходящего под данный лекальный блок



ЗВЕНЬЯ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

ЗКП - Железобетонные звенья водопропускных труб с плоским опиранием,
которые изготавливаются из тяжелого бетона на портландцементе с
ненапрягаемой арматурой. Предназначенные для укладки под
насыпи автомобильных и железных дорог, включая дороги
промышленных и сельскохозяйственных предприятий, дороги и улицы
в пределах городов и поселков.



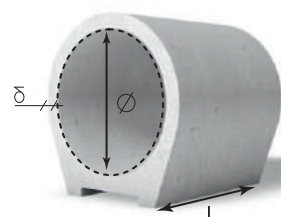
Изготавливаются по ГОСТ 24547-81, сер. 3.501.1-144

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м ³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
183	ЗКП 19.100	1000	1000	100	1,00	0,40
184	ЗКП 19.200	1000	2000	100	2,00	0,80
185	ЗКП 19.300	1000	3000	100	3,00	1,20
186	ЗКП 1.100	1000	1000	100	1,00	0,40
187	ЗКП 1.200	1000	2000	100	2,00	0,80
188	ЗКП 1.300	1000	3000	100	3,00	1,20
189	ЗКП 2.100	1000	1000	120	1,20	0,48
190	ЗКП 2.200	1000	2000	120	2,40	0,96
191	ЗКП 2.300	1000	3000	120	3,60	1,44
192	ЗКП 3.100	1250	1000	120	1,55	0,62
193	ЗКП 3.200	1250	2000	120	3,10	1,24
194	ЗКП 3.300	1250	3000	120	4,65	1,83
195	ЗКП 4.100	1250	1000	140	1,75	0,70
196	ЗКП 4.200	1250	2000	140	3,50	1,40
197	ЗКП 4.300	1250	3000	140	5,25	2,07
198	ЗКП 5.100	1500	1000	140	2,15	0,86
199	ЗКП 5.200	1500	2000	140	4,30	1,72
200	ЗКП 5.300	1500	3000	140	6,38	2,55
201	ЗКП 6.100	1500	1000	160	2,40	0,96
202	ЗКП 6.200	1500	2000	160	4,65	1,86
203	ЗКП 6.300	1500	3000	160	7,12	2,84
204	ЗКП 7.100	1500	1000	220	3,30	1,32
205	ЗКП 7.200	1500	2000	220	6,65	2,66
206	ЗКП 7.300	1500	3000	220	9,80	3,92
207	ЗКП 8.100	2000	1000	160	3,30	1,32
208	ЗКП 8.200	2000	2000	160	6,60	2,62
209	ЗКП 9.100	2000	1000	200	4,05	1,62
210	ЗКП 9.200	2000	2000	200	8,10	3,24
211	ЗКП 10.100	2000	1000	240	4,80	1,92
212	ЗКП 10.200	2000	2000	240	9,60	3,82
213	ЗКП 10.300	2000	3000	240	14,40	5,76

ЗВЕНЬЯ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

Звенья труб ЗКП предназначены для укладки под насыпи автомобильных и железных дорог, включая дороги промышленных и сельскохозяйственных предприятий, дороги и улицы в пределах городов, поселков и сельских населенных пунктов. Используются в любых климатических условиях, при наличии агрессии, а также в районах с сейсмичностью до 9 баллов.

Изготавливаются по шифру 2175РЧ



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		Ø (мм)	L (мм)	δ (мм)		
214	ЗКП 100.1.200	1000	2000	100	2,00	0,80
215	ЗКП 100.1.300	1000	3000	100	3,00	1,20
216	ЗКП 100.2.200	1000	2000	120	2,40	0,96
217	ЗКП 100.2.300	1000	3000	120	3,60	1,44
218	ЗКП 125.1.200	1250	2000	120	3,10	1,24
219	ЗКП 125.1.300	1250	3000	120	4,60	1,84
220	ЗКП 125.2.200	1250	2000	140	3,50	1,40
221	ЗКП 125.2.300	1250	3000	140	5,20	2,08
222	ЗКП 125.3.200	1250	2000	180	4,50	1,80
223	ЗКП 125.3.300	1250	3000	180	6,80	2,72
224	ЗКП 150.1.200	1500	2000	140	4,30	1,72
225	ЗКП 150.1.300	1500	3000	140	6,40	2,56
226	ЗКП 150.2.200	1500	2000	160	4,80	1,92
227	ЗКП 150.2.300	1500	3000	160	7,10	2,84
228	ЗКП 150.3.200	1500	2000	220	6,60	2,64
229	ЗКП 150.3.300	1500	3000	220	9,80	3,92
230	ЗКП 200.1.200	2000	2000	160	6,60	2,64
231	ЗКП 200.1.300	2000	3000	160	9,90	3,96
232	ЗКП 200.2.200	2000	2000	200	8,10	3,24
233	ЗКП 200.2.300	2000	3000	200	12,10	4,84
234	ЗКП 200.3.200	2000	2000	240	9,60	3,84
235	ЗКП 200.3.300	2000	3000	240	14,30	5,72



ЗВЕНЬЯ ОГОЛОВКОВ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ (КОНИЧЕСКИЕ)

Изготавливаются по ГОСТ 24547-81, сер. 3.501.1-144

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø вх (мм)	Ø вых (мм)	L (мм)	δ (мм)		
236	ЗКП 11.170	1000	1200	1700	100	2,70	1,09
237	ЗКП 15.170	1000	1000	1700	100	2,50	0,98
238	ЗКП 12.170	1250	1500	1700	120	4,00	1,60
239	ЗКП 16.170	1250	1250	1700	120	3,60	1,43
240	ЗКП 13.170	1500	1800	1700	140	5,50	2,21
241	ЗКП 17.170	1500	1500	1700	140	4,91	1,96
242	ЗКП 14.170	2000	2400	1700	160	8,50	3,40
243	ЗКП 18.170	2000	2000	1700	160	7,50	2,99

Изготавливаются по шифр 2175РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Ø вх (мм)	Ø вых (мм)	L (мм)	δ (мм)		
244	ЗКПК 100	1000	1200	1700	100	2,70	1,09
245	ЗКПЦ 100	1000	1000	1700	100	2,50	0,98
246	ЗКПК 125	1250	1500	1700	120	4,00	1,60
247	ЗКПЦ 125	1250	1250	1700	120	3,60	1,43
248	ЗКПК 150	1500	1800	1700	140	5,50	2,21
249	ЗКПЦ 150	1500	1500	1700	140	4,90	1,96
250	ЗКПК 200	2000	2400	1700	160	8,50	3,40
251	ЗКПЦ 200	2000	2000	1700	160	7,50	2,99

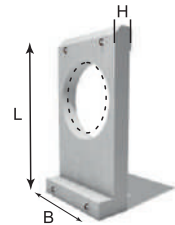


- Ø вх - входного отверстия.
- Ø вых - выходного отверстия.
- δ - толщина стенки.

ПОРТАЛЬНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

Портальные стенки - железобетонные изделия, которые применяют при монтаже водопропускных труб (звеньев круглых труб) в строительстве железных и автомобильных дорог для защиты края водопропускной трубы от нагрузки грунта.

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144, шифр 1484.1

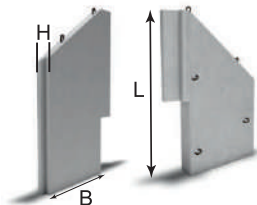


№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
252	СТ-10 (СТК-5)	1000	1220	2720	350	2,50	1,01
253	СТ-11 (СТК-6)	1250	1420	2930	350	3,00	1,20
254	СТ-12 (СТК-7)	1500	1760	3250	350	4,00	1,57
255	СТ-13 (СТК-8)	1800	2100	3570	350	4,90	1,97

Ø отв - отверстие трубы

ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ (левые/правые)

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144; 3.501.1-104



№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м³
		Ø отв (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
256	СТ-1 (л/п)	1000	1850	2270	300	2,20	0,89
257	СТ-2 (л/п)	1000/1250	2200	2470	300	2,90	1,16
258	СТ-3 (л/п)	1250/1500	3220	3110	300	5,20	2,08
259	№108 (л/п)	1250/1500	2700	3030	300	4,40	1,75

Ø отв - отверстие трубы

Изготавливаются по шифр 2175 РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
260	СТ-1(л/п)	1890	3610	300	3,80	1,52
261	СТ-2(л/п)	2770	4150	300	6,50	2,59
262	СТ-3(л/п)	1750	2790	300	2,80	1,13
263	СТ-4(л/п)	2700	3030	300	4,40	1,75
264	СТ-5(л/п)	1850	2770	300	2,20	0,89
265	СТ-6(л/п)	2200	2470	300	2,90	1,15
266	СТ-7(л/п)	3220	3110	300	5,20	2,08

ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

Укладываются под звенья круглых труб ЗКП.

Изготавливаются по сер. 3.501.1-104



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
267	Плита Блок №18	500	950	200	0,30	0,10
268	Плита Блок №19	500	1900	200	0,50	0,19
269	Плита Блок №20	500	2400	200	0,60	0,24
270	Плита Блок №42	2010	2010	200	2,00	0,81
271	Плита Блок №43	1500	2010	200	1,50	0,60
272	Плита Блок №44	1250	2010	200	1,30	0,50
273	Плита Блок №45	1500	1500	200	1,10	0,45
274	Плита Блок №46	1250	1500	200	1,00	0,38

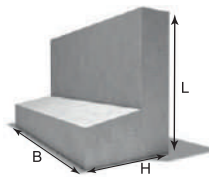
Изготавливаются по шифр 2175 РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
275	Φ1	1500	1250	200	1,00	0,38
276	Φ2	2010	1250	200	1,30	0,50
277	Φ3	2510	1250	200	1,60	0,63
278	Φ4	1500	1500	200	1,10	0,45
279	Φ5	2010	1500	200	1,50	0,60
280	Φ11	500	950	200	0,30	0,10
281	Φ12	500	1900	200	0,50	0,19
282	Φ13	500	2400	200	0,60	0,24
283	Φ7	1700	1520	700	4,00	1,67
284	Φ8	1700	1860	700	4,60	1,92
285	Φ9	1700	2200	700	5,90	2,43
286	Φ10	1700	2840	700	7,60	3,15



БЛОКИ ЭКРАНА ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

Изготавливаются по сер. 3.501.1-144



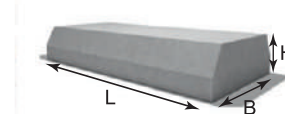
№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
287	БФ1	2000	1200	700	2,50	1,00
288	Ф264	3020	1200	700	3,80	1,52
289	Ф267	4030	1200	700	5,00	2,00

Изготавливаются по шифр 2175РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
290	БЭ1	2000	1200	700	2,50	1,00
291	БЭ2	3000	1200	700	3,80	1,52
292	БЭ3	4000	1200	700	5,00	2,00

БЛОКИ ФУНДАМЕНТА ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ КРУГЛЫХ ТРУБ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ

Изготавливаются по шифр 2175 РЧ

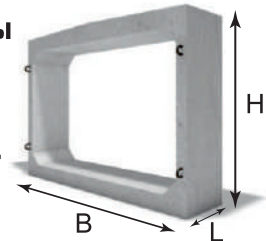


№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
293	Ф1.300	1200	3000	700	5,80	2,40
294	Ф1.400	1200	4010	700	7,70	3,20
295	Ф2.300	1500	3000	700	7,10	2,97
296	Ф2.400	1500	4010	700	9,50	3,96
297	Ф3.300	1900	3000	700	8,90	3,69
298	Ф3.400	1900	4010	700	11,80	4,92
299	Ф4.300	2500	3000	700	11,60	4,83
300	Ф4.400	2500	4010	700	15,50	6,44

ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

ЗП - Звенья железобетонные прямоугольных водопропускных труб предназначены для укладки под насыпями автомобильных и железных дорог. Изготавливаются из тяжелого бетона плотностью не ниже 2200 кг/м³, водонепроницаемости W6, марка бетона по морозостойкости F200 и F300, с улучшенной структурой бетона. Применяются в районах с умеренными и суровыми климатическими условиями.

Изготавливаются по ОСТ 35-270(1)-85, сер. 3.501.1-177.93



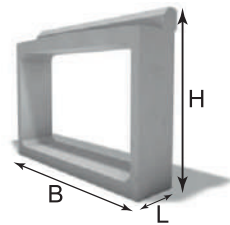
№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Отверстие (мм)	В (мм)	L(мм)	H (мм)		
301	ЗП 1.100 (Блок №80)	1000 x 1500	1220	1000	1740	1,70	0,68
302	ЗП 2.100 (Блок №81)	1000 x 1500	1220	1000	1780	1,80	0,72
303	ЗП 3.100 (Блок №82)	1000 x 1500	1220	1000	1860	2,00	0,80
304	ЗП 4.100 (Блок №83)	1250 x 1500	1490	1000	1790	2,00	0,80
305	ЗП 5.100 (Блок №84)	1250 x 1500	1490	1000	1850	2,30	0,92
306	ЗП 6.100 (Блок №85)	1250 x 1500	1490	1000	1930	2,60	1,04
307	ЗП 7.100 (Блок №86)	1500 x 2000	1740	1000	2330	2,80	1,12
308	ЗП 8.100 (Блок №87)	1500 x 2000	1740	1000	2430	3,20	1,28
309	ЗП 9.100 (Блок №88)	1500 x 2000	1800	1000	2530	4,0	1,60
310	ЗП 10.100 (Блок №47)	2000 x 2000	2260	1000	2380	3,50	1,40
311	ЗП 10.200	2000 x 2000	2260	2000	2380	7,00	2,82
312	ЗП 11.100 (Блок №48)	2000 x 2000	2260	1000	2500	4,20	1,68
313	ЗП 11.200	2000 x 2000	2260	2000	2500	8,40	3,38
314	ЗП 12.100 (Блок №89)	2000 x 2000	2320	1000	2680	5,60	2,24
315	ЗП 12.200	2000 x 2000	2320	2000	2680	11,20	4,48
316	ЗП 13.100 (Блок №49)	2500 x 2000	2760	1000	2450	4,40	1,76
317	ЗП 13.200	2500 x 2500	2760	2000	2450	8,80	3,54
318	ЗП 14.100 (Блок №50)	2500 x 2000	2840	1000	2570	5,80	2,32
319	ЗП 14.200	2500 x 2000	2840	2000	2570	11,6	4,64
320	ЗП 15.100 (Блок №90)	2500 x 2000	2900	1000	2790	7,80	3,12
321	ЗП 15.200	2500 x 2000	2900	2000	2790	15,60	6,20
322	ЗП 16.100 (Блок №91)	3000 x 2500	3320	1000	3000	6,20	2,48
323	ЗП 17.100 (Блок №92)	3000 x 2500	3400	1000	3140	8,00	3,20
324	ЗП 18.100 (Блок №93)	3000 x 2500	3460	1000	3320	10,00	4,00
325	ЗП 19.75	4000 x 2500	4360	750	3130	6,60	2,64
326	ЗП 19.100 (Блок №94)	4000 x 2500	4360	1000	3130	9,10	3,64
327	ЗП 20.100 (Блок №95)	4000 x 2500	4420	1000	3170	10,00	4,00
328	ЗП 21.75	4000 x 2500	4600	750	3370	10,30	4,12
329	ЗП 21.100 (Блок №96а)	4000 x 2500	4600	1000	3370	13,70	5,44
330	ЗП 22.100 (Блок №97)	1000 x 2000	1220	1000	2240	1,90	0,76
331	ЗП 23.100 (Блок №100)	1250 x 2000	1490	1000	2290	2,40	0,96
332	ЗП 24.100 (Блок №103)	1500 x 2500	1740	1000	2830	3,10	1,24
333	ЗП 25.100 (Блок №51)	2000 x 2500	2260	1000	2840	3,90	1,56
334	ЗП 26.100 (Блок №54)	2500 x 2500	2760	1000	2950	4,80	1,92

Изготавливаются по ШИФР 2119РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м ³
		Отверстие (мм)	B (мм)	L(мм)	H (мм)		
335	ЗП 100.1.100	1000x1500	1220	1000	1740	1,70	0,68
336	ЗП 100.1.200	1000x1500	1220	2000	1740	3,40	1,36
337	ЗП 100.2.100	1000x1500	1220	1000	1780	1,80	0,72
338	ЗП 100.2.200	1000x1500	1220	2000	1780	3,60	1,44
339	ЗП 100.3.100	1000x1500	1220	1000	1860	2,00	0,80
340	ЗП 100.3.200	1000x1500	1220	2000	1860	4,00	1,60
341	ЗП 100П	1000x2000	1220	1000	2240	1,90	0,76
342	ЗП 125.1.100	1250x1500	1490	1000	1790	2,00	0,80
343	ЗП 125.1.200	1250x1500	1490	2000	1790	4,00	1,60
344	ЗП 125.2.100	1250x1500	1490	1000	1850	2,30	0,92
345	ЗП 125.2.200	1250x1500	1490	2000	1850	4,60	1,84
346	ЗП 125.3.100	1250x1500	1490	1000	1930	2,60	1,04
347	ЗП 125.3.200	1250x1500	1490	2000	1930	5,20	2,08
348	ЗП 125П	1250x2000	1490	1000	2290	2,40	0,96
349	ЗП 150.1.100	1500x2000	1740	1000	2330	2,80	1,12
350	ЗП 150.1.200	1500x2000	1740	2000	2330	5,60	2,24
351	ЗП 150.2.100	1500x2000	1740	1000	2430	3,20	1,28
352	ЗП 150.2.200	1500x2000	1740	2000	2430	6,40	2,56
353	ЗП 150.3.100	1500x2000	1800	1000	2530	4,00	1,60
354	ЗП 150.3.200	1500x2000	1800	2000	2530	8,00	3,20
355	ЗП 150П	1500x2000	1740	1000	2830	3,10	1,24
356	ЗП 200.1.100	2000x2000	2260	1000	2380	3,50	1,40
357	ЗП 200.1.200	2000x2000	2260	2000	2380	7,00	2,80
358	ЗП 200.2.100	2000x2000	2260	1000	2500	4,20	1,69
359	ЗП 200.2.200	2000x2000	2260	2000	2500	8,40	3,38
360	ЗП 200.3.100	2000x2000	2320	1000	2680	5,60	2,25
361	ЗП 200.3.200	2000x2000	2320	2000	2680	11,20	4,50
362	ЗП 200П	2000x2500	2260	1000	2880	3,90	1,54
363	ЗП 250.1.100	2500x2000	2760	1000	2450	4,40	1,77
364	ЗП 250.1.200	2500x2000	2760	2000	2450	8,80	3,54
365	ЗП 250.2.100	2500x2000	2840	1000	2570	5,80	2,31
366	ЗП 250.2.200	2500x2000	2840	2000	2570	11,60	4,62
367	ЗП 250.3.100	2500x2000	2900	1000	2790	7,80	3,10
368	ЗП 250.3.200	2500x2000	2900	2000	2790	15,60	6,20
369	ЗП 250П	2500x2500	2760	1000	2950	4,80	1,90
370	ЗП 300.1.100	3000x2500	3320	1000	3000	6,20	2,49
371	ЗП 300.2.100	3000x2500	3400	1000	3140	8,00	3,20
372	ЗП 300.3.100	3000x2500	3460	1000	3320	10,00	4,09
373	ЗП 400.1.100	4000x2500	4360	1000	3130	9,10	3,62
374	ЗП 400.2.100	4000x2500	4420	1000	3170	10,00	3,98
375	ЗП 400.3.100	4000x2500	4600	1000	3370	13,70	5,48

ЗВЕНЬЯ ОГОЛОВКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

Изготавливаются по ОСТ 35-270(1)-85, сер. 3.501.1-177.93



№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м³
		Отверстие (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
376	ЗП 27 (Блок №98)	1000 x 2000	1220	1000	2620	2,40	0,95
377	ЗП 32 (Блок №99)	1000 x 1500	1220	1000	2120	2,10	0,84
378	ЗП 28 (Блок №101)	1250 x 2000	1490	1000	2660	2,90	1,17
379	ЗП 33 (Блок №102)	1250 x 1500	1490	1000	2160	2,60	1,03
380	ЗП 29 (Блок №104)	1500 x 2500	1740	1000	3200	3,70	1,49
381	ЗП 30 (Блок №52)	2000 x 2500	2260	1000	3240	4,70	1,88
382	ЗП 34 (Блок №105)	1500 x 2000	1740	1000	2700	3,40	1,37
383	ЗП 35 (Блок №53)	2000 x 2000	2260	1000	2740	4,40	1,75
384	ЗП 36 (Блок №56)	2500 x 2000	2760	1000	2800	5,50	2,19
385	ЗП 31 (Блок №55)	2500 x 2500	2760	1000	3300	5,80	2,32
386	ЗП 37 (Блок №106)	3000 x 2500	3320	1000	3340	7,50	3,00
387	ЗП 38 (Блок №107)	4000 x 2500	4360	1000	3400	9,90	3,96

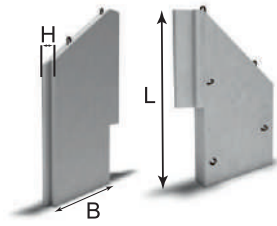
Изготавливаются по шифр 2119РЧ

№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м³
		Отверстие (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
388	ЗП 100ПВ	1000 x 2000	1220	1000	2620	2,40	0,95
389	ЗП 100В	1000 x 1500	1220	1000	2120	2,10	0,84
390	ЗП 125ПВ	1250 x 2000	1490	1000	2660	2,90	1,17
391	ЗП 125В	1250 x 1500	1490	1000	2160	2,60	1,03
392	ЗП 150ПВ	1500 x 2500	1740	1000	3200	3,70	1,49
393	ЗП 150В	1500 x 2000	1740	1000	2700	3,40	1,37
394	ЗП 200ПВ	2000 x 2500	2260	1000	3240	4,70	1,88
395	ЗП 200В	2000 x 2000	2260	1000	2740	4,40	1,75
396	ЗП 250ПВ	2500 x 2500	2760	1000	3300	5,80	2,32
397	ЗП 250В	2500 x 2000	2760	1000	2800	5,50	2,19
398	ЗП 300В	3000 x 2500	3320	1000	3340	7,50	3,00
399	ЗП 400В	4000 x 2500	4360	1000	3400	9,90	3,96

ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ (левые/правые)

Откосные стенки предназначены для применения под насыпями автомобильных и железных дорог. Они защищают конструкцию от осипания грунта и направляют потоки ливневой воды.

Изготавливаются по ОСТ 35-270(1)-85, сер. 3.501.1-177.93, шифр 2119РЧ



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
400	СТ-1 (Б-57) л/п	1890	3610	300	3,80	1,52
401	СТ-2 (Б-58) л/п	2770	4150	300	6,50	2,59
402	СТ-3 (Б-59) л/п	1750	2790	300	2,80	1,13
403	СТ-4 л/п	2700	3030	300	4,40	1,75

ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

Укладываются под звенья прямоугольных труб (ЗП).

Изготавливаются по сер. 3.501.1-177.93

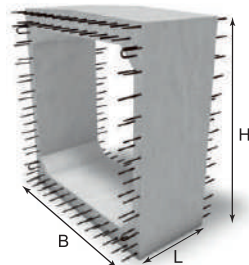


№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
404	Плита фундамента Ф1	1250	1500	200	1,00	0,38
405	Плита фундамента Ф2	1250	2010	200	1,30	0,50
406	Плита фундамента Ф3	1250	2510	200	1,60	0,63
407	Плита фундамента Ф4	1500	1500	200	1,10	0,45
408	Плита фундамента Ф5	1500	2010	200	1,50	0,60
409	Плита фундамента Ф11	500	950	200	0,30	0,10
410	Плита фундамента Ф12	500	1900	200	0,50	0,19
411	Плита фундамента Ф13	500	2400	200	0,60	0,24

ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

ЗТП- Железобетонные звенья безнапорных труб прямоугольного сечения предназначены для устройства водоотводящей части гидротехнических сооружений на каналах оросительных и осушительных систем, а также водосбросов плотин из грунтовых материалов. Изготавливаются из тяжелого бетона. Могут применяться в любых климатических условиях.

Изготавливаются по ГОСТ 26067.0(1)-83



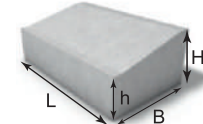
№	Наименование изделия	Размеры, мм				Масса, тн	Объем, м³
		Отверстие (мм)	B (мм)	L (мм)	H (мм)		
412	ЗТП 15.20-1	1500 x 2000	1740	1500	2400	4,80	1,93
413	ЗТП 15.20-2	1500 x 2000	1740	1500	2400	4,80	1,93
414	ЗТП 20.20-1	2000 x 2000	2260	1000	2460	4,20	1,66
415	ЗТП 20.20-2	2000 x 2000	2260	1000	2460	4,20	1,66
416	ЗТП 20.20-3	2000 x 2000	2360	1000	2640	5,90	2,36
417	ЗТП 25.20-1	2500 x 2000	2840	1000	2520	5,70	2,29
418	ЗТП 25.20-2	2500 x 2000	2840	1000	2520	5,70	2,29

ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДОРОГ

ЛОТКИ ПРИКРОМОЧНЫЕ ЛИТЫЕ (ВОДООТВОДНЫЕ)

Лотки прикромочные укладываются по обеим сторонам дорожного полотна. Предназначены для отвода сточных вод с проезжей части.

Изготавливаются по сер. 3.503.1-66



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H/h (мм)		
419	Б1-18-50	500	1000	230/180	0,22	0,08
420	Б1-20-50	500	1000	250/200	0,24	0,09
421	Б1-20-75	750	1000	250/200	0,35	0,14
422	Б1-22-75	750	1000	270/220	0,38	0,15
423	Б2-18-25	250	500	180/140	0,05	0,02
424	Б2-20-25	250	500	200/160	0,06	0,02
425	Б2-20-40	375	500	200/160	0,08	0,03
426	Б2-22-40	375	500	220 /180	0,09	0,04

ЛОТКИ ПРИКРОМОЧНЫЕ ВИБРОПРЕССОВАННЫЕ (ВОДООТВОДНЫЕ)

Изготавливаются по сер. 3.503.1-66



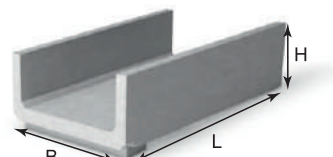
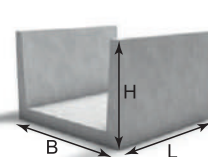
№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H/h (мм)		
427	Б1-18-50	500	1000	230/180	0,22	0,08
428	Б1-20-50	500	1000	250/200	0,24	0,09
429	Б1-20-75	750	1000	250/200	0,35	0,14
430	Б1-22-75	750	1000	270/220	0,38	0,15



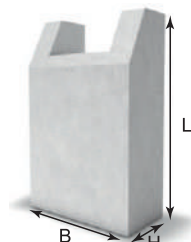
ЛОТКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВОДОСБРОСНЫЕ (ЛОТКИ БЫСТРОТОКА)

Лотки телескопические применяются при устройстве сборных водоотводных сооружений на автомобильных дорогах. Лотки телескопические предназначены для отведения вод в дорожно-мостовых строениях и при благоустройстве придорожных территорий.

Изготавливаются по сер. 3.503.1-66



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
431	Б-6	540/430	520	250/200	0,06	0,15
432	Б-7	888/716	1500	400/340	0,32	0,12



БЛОКИ УПОРА

Изготавливаются по сер. 3.503.1-66

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
433	Б-9 (для Б-6)	510	800	250	0,21	0,08
434	Б-9а (для Б-7)	730	800	250	0,25	0,10

БЛОКИ УПОРА

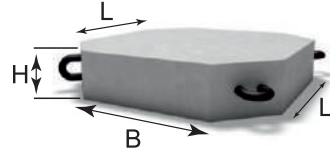
Изготавливаются по сер. 3.501.1-156

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
435	У-1	400	1500	500	0,72	0,30
436	У-2	400	2000	500	0,96	0,40
437	У-3	1550	1550	750	1,13	0,45



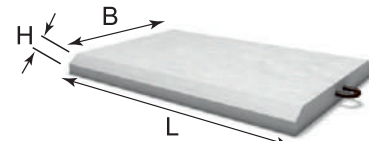
ПЛИТЫ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ

Изготавливаются по сер. 3.501.1-156



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
438	П-1	490	490	100	0,06	0,02
439	П-2	1000	1000	160	0,38	0,15
440	ПБ1-10	1000	1000	100	0,24	0,096
441	ПБ1-12	1000	1000	120	0,30	0,12
442	ПБ1-16	1000	1000	160	0,40	0,16

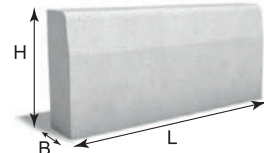
БЛОКИ ПЛИТ (ПЛИТЫ УКРЕПЛЕНИЯ КЮВЕТОВ)



Изготавливаются по сер. 3.503.1-66

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
443	Блок плиты П-1	690	1050	80	0,14	0,05
444	Блок плиты П-2	490	850	80	0,08	0,03
445	Б-8	500	500	80	0,05	0,02

БОРТОВЫЕ КАМНИ (БОРДЮРЫ)



Бортовые камни используются для отделения проезжей части от части улиц и дорог от тротуаров, газонов, площадок.

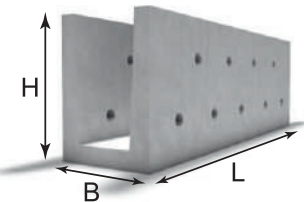
Изготавливаются по ГОСТ 6665-91, сер. 3.501.1-66

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
446	БР 50.20.8	80	500	200	0,02	0,01
447	БР 100.20.8	80	1000	200	0,04	0,01
448	БР 100.30.15	150	1000	300	0,09	0,03
449	БР 100.30.18	180	1000	300	0,12	0,05
450	БР 100.45.15	150	1000	450	0,14	0,06
451	БР 100.45.18 (Б-5)	180	1000	450	0,19	0,08
452	БР 100.60.18	180	1000	600	0,21	0,08
453	БР 100.60.20	200	1000	600	0,27	0,11

ЛОТКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ (МЕЖДУПУТНЫЕ, МЕЖДУШПАЛЬНЫЕ)

Междупутные (межпутевые) лотки железобетонные предназначены для отвода воды вдоль железнодорожных путей. Междушпальные лотки служат для отвода воды на переездах и у централизованных стрелок.

Изготавливаются по сер.3.501-68



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
454	МШЛ-0,35	390	1500	450	0,36	0,14
455	МШЛ-0,5	390	1500	600	0,45	0,18
456	МШЛ-0,7	390	1500	800	0,60	0,24
457	МПЛ-0,75	700	1500	850	0,80	0,32
458	МПЛ-1,0	700	1500	1100	0,93	0,37
459	МПЛ-1,25	700	1500	1350	1,05	0,42
460	МПЛ-1,5	700	1500	1600	1,12	0,45
461	Кр-1	350	750	65	0,04	0,01
462	Кр-3	700	750	65	0,07	0,02

ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ И АЭРОДРОМНЫЕ

Железобетонные (бетонные) плиты дорожные предназначены для устройства автомобильных дорог на участках с нескоростным движением. Изготавливаются по ГОСТ 21924.2-84. Плиты аэродромные применяются для устройства сборных покрытий аэродромов, дорог и соответствуют ГОСТ 25912.0-91.



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, тн	Объем, м³
		B (мм)	L (мм)	H (мм)		
463	1П30.18.10	1750	3000	170	2,20	0,88
464	1П30.18.30	1750	3000	170	2,20	0,88
465	2П30.18.30	1750	3000	170	2,20	0,88
466	ПДН 6*2	2000	6000	140	4,20	1,68
467	ПАГ-14	2000	6000	140	4,20	1,68
468	ПАГ-18	2000	6000	180	5,40	2,16

2П - плиты для временных а/д.

1П - плиты для постоянных а/д.

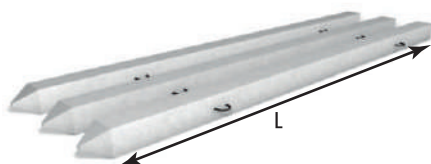


СВАИ МОСТОВЫЕ

Мостовые сваи - опорные конструкции промышленного производства, которые используются при строительстве автодорог, железнодорожных путей и гидротехнических сооружений. Контроль качества и техническую приёмку продукции осуществляет МОСТОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ с обязательной отштамповкой изготавливаемых изделий и отметкой в паспорте качества.

Изготавливаются по сер. 3.500.1-1.93

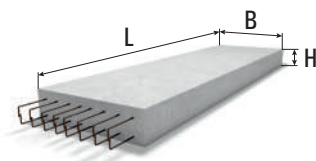
№	Наименование изделия	Размеры, мм		Масса, тн	Объем, м ³
		Длина (мм)	Сечение (мм)		
469	С 80.35-T-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7	8000	350x350	2,50	1,00
470	С 80.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	8000	400x400	3,30	1,32
471	С 90.35-T-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7	9000	350x350	2,80	1,12
472	С 90.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	9000	400x400	3,70	1,48
473	С 100.35-T-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7	10000	350x350	3,10	1,24
474	С 100.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	10000	400x400	4,10	1,64
475	С 110.35-T-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7	11000	350x350	3,42	1,37
476	С 110.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	11000	400x400	4,50	1,80
477	С 120.35-T-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7	12000	350x350	3,70	1,48
478	С 120.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	12000	400x400	4,90	1,96
479	С 130.35-T-2; 3; 4; 5; 6; 7	13000	350x350	4,03	1,61
480	С 130.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	13000	400x400	5,30	2,12
481	С 140.35-T-2; 3; 4; 5; 6; 7	14000	350x350	4,33	1,73
482	С 140.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	14000	400x400	5,70	2,28
483	С 150.35-T-2; 3; 4; 5; 6; 7	15000	350x350	4,65	1,86
484	С 150.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	15000	400x400	6,10	2,44
485	С 160.35-T-2; 3; 4; 5; 6; 7	16000	350x350	4,90	1,96
486	С 160.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	16000	400x400	6,90	2,76
487	С 170.40-T-3; 4; 5; 6; 7; 8	17000	400x400	6,90	2,76



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

ПЛИТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ

Изготавливаются по сер. 3.503.1-96



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
488	П400.98.25-TAIII	3950	980	250	0,88	2,20
489	П400.124.25-TAIII	3950	1240	250	1,08	2,70
490	П600.98.30-TAIII	5950	980	300	1,60	4,00
491	П600.124.30-TAIII	5950	1240	300	2,04	5,10
492	П800.98.40-TAIII	7950	980	400	2,92	7,30
493	П800.124.40-TAIII	7950	1240	400	3,72	9,30
494	П400.98.15-TAIII	4000	980	150	0,57	1,43
495	П400.124.15-TAIII	4000	1240	150	0,73	1,83
496	П600.98.15-TAIII	6000	980	150	0,86	2,15
497	П600.124.15-TAIII	6000	1240	150	1,10	2,75
498	П800.98.20-TAIII	8000	980	200	1,56	3,90
499	П800.124.20-TAIII	8000	1240	200	1,96	4,90

ЛЕЖНИ

Изготавливаются по сер. 3.503.1-96

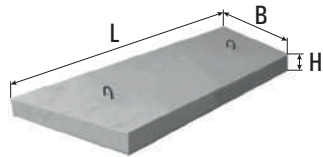


№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
500	Л330.63.50-TAIII	4150	630	500	1,00	2,50
501	Л380.63.50-TAIII	4650	630	500	1,16	2,90
502	Л465.63.50-TAIII	6350	630	500	1,40	3,52
503	Л480.63.50-TAIII	5650	630	500	1,45	3,93
504	Л565.63.50-TAIII	6500	630	500	1,70	4,25



ПЛИТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ТРОТУАРНЫЕ

Изготавливаются по сер. 3.503.1-96



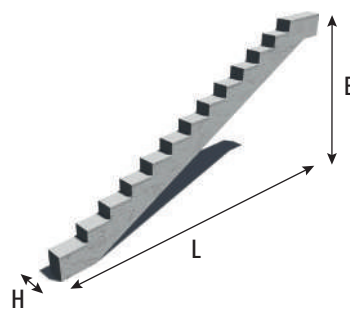
№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина ребра* (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
505	ПТ200.75.15-TAII	2000	750	150	0,22	0,55
506	ПТ200.100.15-TAII	2000	1000	150	0,30	0,75
507	ПТ200.150.15-TAII	2000	1500	150	0,44	1,10
508	ПК400.98.25-TAIII-α	3950	980	250	0,85	2,20
509	ПК400.124.25-TAIII-α	3950	1240	250	1,08	2,70
510	ПК600.98.30-TAIII-α	5950	980	300	1,60	4,00
511	ПК600.124.30-TAIII-α	5950	1240	300	2,04	5,10
512	ПК800.98.40-TAIII-α	7950	980	400	2,92	7,30
513	ПК800.124.40-TAIII-α	7950	1240	400	3,70	9,30
514	ПК400.98.15-TAIII-α	4000	980	150	0,57	1,43
515	ПК400.124.15-TAIII-α	4000	1240	150	0,73	1,83
516	ПК600.98.15-TAIII-α	6000	980	150	0,86	2,15
517	ПК600.124.15-TAIII-α	6000	1240	150	1,10	2,75
518	ПК800.98.20-TAIII-α	8000	980	200	1,56	3,90
519	ПК800.124.20-TAIII-α	8000	1240	200	1,96	4,90
520	ПТК200.75.15-TAII-α	2000	750	150	0,22	0,55
521	ПТК200.100.15-TAII-α	2000	1000	150	0,3	0,75
522	ПТК200.150.15-TAII-α	2000	1500	150	0,44	1,10

α - уклон граней ($50^\circ, 55^\circ, 60^\circ, 65^\circ, 75^\circ$);

* - габаритная длина меняется в зависимости от уклона граней



ИЗДЕЛИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

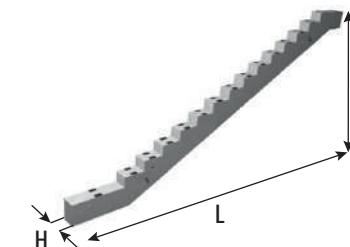


КОСОУРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

Изготавливаются по сер. 3.501-180.95

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м ³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
523	ЛБ1	9330	293	120	0,25	0,63
524	ЛБ2	7460	293	120	0,20	0,50
525	ЛБ3	5600	293	120	0,15	0,38
526	ЛБ4	3730	293	120	0,10	0,25
527	ЛБ5	8330	660	120	0,39	0,97
528	ЛБ6	6464	660	120	0,30	0,75

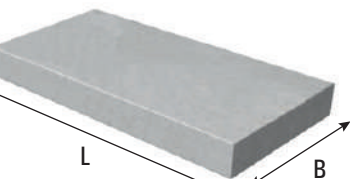
КОСОУРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ



Изготавливаются по сер. 3.503.1-96

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м ³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
529	КЛ 495.210	4950	2400	200	0,39	0,98
530	КЛ 535.210	5350	2400	200	0,42	1,05
531	КЛ 615.270	6150	3000	200	0,50	1,25
532	КЛ 655.270	6550	3000	200	0,52	1,30

СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

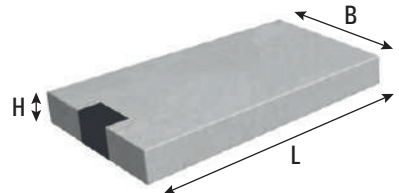


Изготавливаются по сер. 3.501-180.95

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м ³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
533	ЛС	750	280	60	0,01	0,03

СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

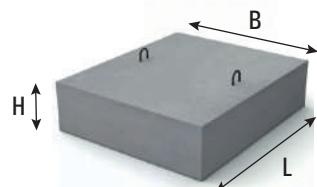
Изготавливаются по сер. 3.503.1-96



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
534	СЛ 150.35.7	1500	350	70	0,4	0,09
535	СЛ 150.35.7-1	1500	350	70	0,4	0,10
536	СЛ 75.35.7	750	350	70	0,2	0,05
537	СЛ 75.35.7-1	750	350	70	0,2	0,05

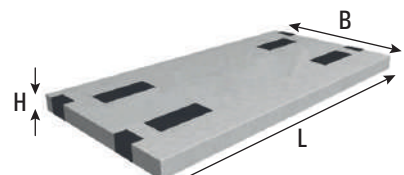
ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

Изготавливаются по сер. 3.501-180.95



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
538	ОП1	850	700	1100	0,46	1,15
539	ОП2	850	450	200	0,08	0,20
540	ОП3	850	500	500	0,20	0,50

ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Объем, м³	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
541	ПЛ 150.75.7	1500	750	70	0,08	0,20
542	ПЛ 150.75.7-1	1500	750	70	0,08	0,20
543	ПЛ 75.75.7	750	750	70	0,04	0,10

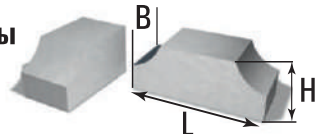


ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ

Для устройства водопропускных труб могут применяться фундаментные блоки, защитные блоки экрана, а также лотки волнообразной формы, предназначенные для создания слоя внутри тела трубы.

Фундаментные блоки предназначены для укладки под гофрированные трубы с целью предотвращения сдвигов и деформаций водопропуска.

Изготавливаются по сер. 3.501.3-183, сер. 3.501.3-187



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Радиус, (мм)	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
544	Φ1-10-120 л/п	1300	1200	770	540	2,60
545	Φ1-10-130 л/п	1300	1100	770	540	2,38
546	Φ1-10-90 л/п	1300	900	770	540	1,92
547	Φ1-12-150 л/п	1500	1100	850	640	2,90
548	Φ1-15-120 л/п	1650	1200	1000	790	3,80
549	Φ1-15-165 л/п	1650	1100	1000	790	3,46
550	Φ1-15-90 л/п	1650	900	1000	790	2,81
551	Φ1-18-190 л/п	1900	1100	1000	940	4,00
552	Φ1-20-120 л/п	2000	1200	1000	1050	4,80
553	Φ1-20-200 л/п	2000	1100	1000	1040	4,20
554	Φ1-20-90 л/п	2000	1000	900	1050	3,60
555	Φ1-22-220 л/п	2200	1100	1000	1140	4,70
556	Φ1-25-120 л/п	2350	1200	1200	1300	6,70
557	Φ1-25-235 л/п	2350	1200	110	1290	5,86
558	Φ1-25-90 л/п	2350	900	1200	1300	4,73
559	Φ1-30-120 л/п	2750	1200	1200	1560	7,60
560	Φ1-30-275 л/п	2750	1200	1100	1540	6,90
561	Φ1-30-90 л/п	2750	1200	900	1560	5,60
562	Φ1-35-120 л/п	3100	1200	1200	1810	8,60
563	Φ1-35-227 л/п	2270	1400	1100	1790	5,80
564	Φ1-35-310 л/п	3100	1400	1100	1790	8,50
565	Φ1-35-90 л/п	3100	1200	900	1810	6,40
566	Φ1-40-252 л/п	2520	1400	1100	2040	6,50
567	Φ1-40-340 л/п	3400	1400	1100	2040	9,40
568	Φ1-5-100 л/п	1100	1000	675	275	1,70
569	Φ1-8-120 л/п	1200	1100	710	425	2,10
570	Φ2-10-120 л/п	2000	1200	770	540	3,80
571	Φ2-10-205 л/п	2050	1100	770	540	3,65
572	Φ2-10-90 л/п	2000	900	770	540	2,21
573	Φ2-12-225 л/п	2250	1100	850	640	4,20

№	Наименование изделия	Размеры, мм			Радиус, (мм)	Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
574	Ф2-15-120	2500	1200	1000	790	5,40
575	Ф2-15-255	2550	1100	1000	790	5,09
576	Ф2-15-90	2500	900	1000	790	4,03
577	Ф2-18-285	2850	1100	1000	940	5,80
578	Ф2-20-120	3000	1200	1000	1050	7,20
579	Ф2-20-305	3050	1100	1000	1040	6,10
580	Ф2-20-90	3000	1000	900	1050	5,50
581	Ф2-22-325	3250	1100	1000	1140	6,60
582	Ф2-25-120	3600	1200	1200	1300	9,70
583	Ф2-25-355	3550	1100	1200	1290	8,40
584	Ф2-25-90	3600	900	1200	1300	6,43
585	Ф2-30-120	4000	1200	1200	1560	10,40
586	Ф2-30-405	4050	1200	1100	1540	9,60
587	Ф2-30-90	4000	1200	900	1560	7,70
588	Ф2-35-120	4500	1200	1200	1810	11,40
589	Ф2-35-90	4500	1200	900	1810	8,30
590	Ф2-5-155	1550	1100	675	275	2,60
591	Ф2-8-185	1850	1100	710	425	3,20

Блоки экрана предназначены для устройства основания под гофрированные металлические трубы.

Защищают конструкцию водопропускной трубы от подтопления и сдвигов.

Изготавливаются по сер. 3.501.3-183, сер. 3.501.3-187



№	Наименование изделия	Размеры, мм			Масса, т
		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	
592	Ф3	1500	1400	300	1,42

Лотки устанавливаются по всей длине металлической трубы. Нижняя поверхность лотка имеет волнистую поверхность, повторяющую шаг гофры металлической трубы.



№	Наименование изделия	Серия	Размеры, мм			Масса, т
			Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	
593	Л-1	Сер.3.501.3-183	430	150	53	0,0056
594	Л-1	Сер.3.501.3-184	465	150	77	0,0075
595	Л-1	Сер.3.501.3-185	490	150	70	0,0077
596	Л-1	Сер.3.501.3-187	490	140	46	0,0055
597	Л-2	Сер.3.501.3-186	470	140	40	0,0046
598	Л-2	Сер.3.501.3-183	560	150	53	0,0073

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Ж/Д ПЛАТФОРМ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ

Наша компания имеет возможность изготовления индивидуальных изделий для строительства ж/д платформ, таких как:

Фундаменты



Ригели



Стойки фундамента



Плиты настила платформ со вскрытой фактурой



Краевые балки со вскрытой фактурой



ЖБИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ

С 2015 года ООО «СТРОЙИНВЕСТ», имея за плечами 25 лет опыта работы в области производства железобетонных изделий для дорожного и мостового строительства, осуществляет комплексные поставки ЖБИ для строительства объектов энергетики и энергетической инфраструктуры, как от ведущих производителей, так и изделий собственного производства.

Железобетонные фундаменты



- Коробчатые
- Малозаглубленные
- Составные
- Трехлучевые
- Клиновидные
- Стаканные
- С уширенной полкой
- Под анкерно-угловую опору
- Под промежуточную опору

Сваи



- тип С
- тип СН
- тип А
- тип УСВ

Плиты



- Навесные
- Подкладные
- Опорные
- Анкерные
- Опорно-анкерные
- Плиты составного фундамента

Ригели



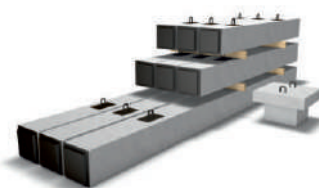
- тип АР
- тип Р

Световые опоры



- тип СКЦ
- тип СВ
- тип СНВ

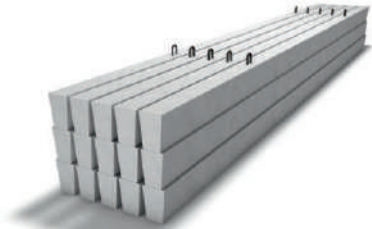
Стойки:



- тип ВС
- тип ВСЛ
- тип УСО
- тип СЦП
- тип СФ
- тип СА
- тип СОН

Компания ООО «СТРОЙИНВЕСТ» осуществляет поставки всей номенклатуры ЖБИ
для строительства объектов энергетики (Подробности на www.sinv.ru)

ПРИСТАВКИ ПТ



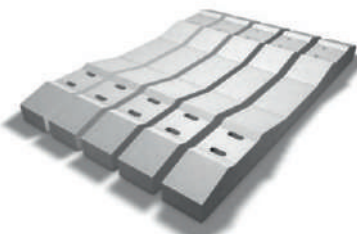
ЛЕЖНИ



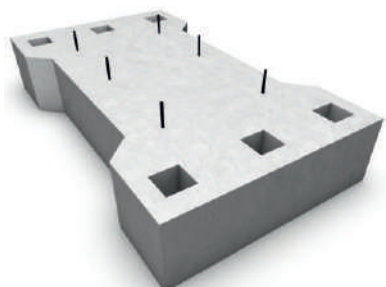
ЛОТКИ



ШПАЛЫ



РОСТВЕРКИ



КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ



БЛОКИ



КОЛОННЫ





СТРОЙИНВЕСТ

ЖБИ для дорожного строительства
Водопропускные сооружения
ЖБИ для объектов энергетики

Москва	+7 (495) 921-26-30
Санкт-Петербург	+7 (812) 425-32-63
Екатеринбург	+7 (343) 288-55-87
Краснодар	+7 (861) 202-52-28
Ростов-на-Дону	+7 (863) 333-26-30
Казань	+7 (843) 212-26-15
Самара	+7 (846) 212-99-47
Волгоград	+7 (8442) 96-24-46
Новосибирск	+7 (383) 388-58-61
Крым	+7 (365) 277-70-14

www.sinv.ru

info@sinv.ru

«Мы рады, что Вы обдумываете решение приобрести нашу продукцию.»

По любым вопросам – свяжитесь с нами.
Ждём Ваших заявок!

СТРОЙИНВЕСТ
ЖБИ для дорожного строительства
Водопропускные сооружения
ЖБИ для объектов энергетики

