

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
<b>Перемычки железобетонные ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 выпуск 1, 1.038.1-1 выпуск 2, 1.038.1-1 выпуск 12</b>									
1	1ПБ-10-1-п	M250 (B20)	1030	120	65	0,008	0,020		
2	1ПБ-13-1-п	M250 (B20)	1290	120	65	0,010	0,025		
3	1ПБ-16-1-п	M250 (B20)	1550	120	65	0,012	0,030		
4	2ПБ-10-1-п	M250 (B20)	1030	120	140	0,017	0,043		
5	2ПБ-13-1-п	M250 (B20)	1290	120	140	0,022	0,054		
6	2ПБ-16-2-п	M250 (B20)	1550	120	140	0,026	0,065		
7	2ПБ-17-2-п	M250 (B20)	1680	120	140	0,028	0,071		
8	2ПБ-19-3-п	M250 (B20)	1940	120	140	0,033	0,081		
9	2ПБ-22-3-п	M250 (B20)	2200	120	140	0,037	0,092		
10	2ПБ-25-3-п	M250 (B20)	2460	120	140	0,041	0,103		
11	2ПБ-26-4-п	M250 (B20)	2590	120	140	0,044	0,109		
12	2ПБ-29-4-п	M250 (B20)	2850	120	140	0,048	0,120		
13	2ПБ-30-4-п	M250 (B20)	2980	120	140	0,050	0,125		
14	3ПБ-13-37-п	M250 (B20)	1290	120	220	0,034	0,085		
15	3ПБ-16-37-п	M250 (B20)	1550	120	220	0,041	0,102		
16	3ПБ-18-37-п	M250 (B20)	1810	120	220	0,048	0,119		
17	3ПБ-18-8-п	M250 (B20)	1810	120	220	0,048	0,119		
18	3ПБ-21-8-п	M250 (B20)	2070	120	220	0,055	0,137		
19	3ПБ-25-8-п	M250 (B20)	2460	120	220	0,065	0,162		
20	3ПБ-27-8-п	M250 (B20)	2720	120	220	0,072	0,180		
21	3ПБ-30-8-п	M250 (B20)	2980	120	220	0,079	0,198		
22	3ПБ-34-4-п	M250 (B20)	3370	120	220	0,089	0,222		
23	3ПБ-36-4-п	M250 (B20)	3630	120	220	0,096	0,240		
24	3ПБ-39-8-п	M250 (B20)	3890	120	220	0,103	0,257		
25	4ПБ-30-4-п	M250 (B20)	2980	120	290	0,104	0,259		
26	4ПБ-44-8-п	M250 (B20)	4410	120	290	0,154	0,384		
27	5ПБ-18-27-п	M250 (B20)	1810	250	220	0,100	0,250		
28	5ПБ-21-27-п	M250 (B20)	2070	250	220	0,114	0,285		
29	5ПБ-25-27-п	M250 (B20)	2460	250	220	0,135	0,338		
30	5ПБ-25-27-ап	M250 (B20)	2460	250	220	0,135	0,338		
31	5ПБ-25-37-п	M250 (B20)	2460	250	220	0,135	0,338		
32	5ПБ-27-27-п	M250 (B20)	2720	250	220	0,150	0,375		
33	5ПБ-27-37-п	M250 (B20)	2720	250	220	0,150	0,375		
34	5ПБ-30-27-п	M250 (B20)	2980	250	220	0,164	0,410		
35	5ПБ-30-37-п	M250 (B20)	2980	250	220	0,164	0,410		
36	5ПБ-31-27-п	M250 (B20)	3110	250	220	0,171	0,428		
37	5ПБ-34-20-п	M250 (B20)	3370	250	220	0,185	0,463		
38	5ПБ-36-20-п	M250 (B20)	3630	250	220	0,200	0,500		
39	6ПБ-32-37	M250 (B20)	3200	250	290	0,232	0,580		
40	6ПБ-35-37	M250 (B20)	3500	250	290	0,254	0,634		
41	1ПП-12-3	M250 (B20)	1160	380	65	0,029	0,073		
42	2ПП-14-4	M250 (B20)	1420	380	140	0,076	0,189		
43	2ПП-17-5	M250 (B20)	1680	380	140	0,089	0,223		
44	2ПП-18-5	M250 (B20)	1810	380	140	0,096	0,241		
45	2ПП-21-6	M250 (B20)	2070	380	140	0,110	0,275		
46	2ПП-23-7	M250 (B20)	2330	380	140	0,124	0,310		
47	2ПП-25-8	M250 (B20)	2460	380	140	0,131	0,327		
48	3ПП-14-71	M250 (B20)	1420	380	220	0,119	0,297		
49	3ПП-16-71	M250 (B20)	1550	380	220	0,130	0,325		
50	3ПП-18-71	M250 (B20)	1810	380	220	0,151	0,378		
51	3ПП-21-71	M250 (B20)	2070	380	220	0,173	0,433		
52	3ПП-27-71	M250 (B20)	2720	380	220	0,227	0,568		
53	3ПП-30-10	M250 (B20)	2980	380	220	0,249	0,623		
<b>Перемычки керамзитобетонные ГОСТ 948-2016, ТУ 23.61.12-003-31976309-2018</b>									
1	2ПБ-10-1-кп	M150 (B12,5)	1030	120	140	0,017	0,024		
2	2ПБ-13-1-кп	M150 (B12,5)	1290	120	140	0,022	0,031		
3	2ПБ-16-1-кп	M150 (B12,5)	1550	120	140	0,026	0,036		
4	2ПБ-17-1-кп	M150 (B12,5)	1680	120	140	0,028	0,039		
5	2ПБ-19-1-кп	M150 (B12,5)	1940	120	140	0,033	0,046		
6	2ПБ-21-3-кп (2000x120x140)	M150 (B12,5)	2000	120	140	0,035	0,049		
7	2ПБ-22-1-кп	M150 (B12,5)	2200	120	140	0,037	0,052		
8	2ПБ-24-2-кп	M150 (B12,5)	2400	120	140	0,040	0,056		
9	2ПБ-25-3-кп (2450x120x140)	M150 (B12,5)	2450	120	140	0,041	0,057		
10	2ПБ-25-1-кп	M150 (B12,5)	2460	120	140	0,041	0,057		
11	2ПБ-26-1-кп	M150 (B12,5)	2590	120	140	0,044	0,060		
12	2ПБ-28-2-кп	M150 (B12,5)	2800	120	140	0,047	0,066		
13	2ПБ-30-1-кп	M150 (B12,5)	2980	120	140	0,050	0,070		
<b>Балки железобетонные по серии 1.126.1 кл-1 выпуск 1-1</b>									
1	БЗ.38.22-6Т	M250 (B20)	3200	380	220	0,268	0,670		
<b>Балки керамзитобетонные по серии 53-В-П-11-КЖ2.И</b>									
1	Бк-3	M150(B12,5)	2980	560	140	0,180	0,300		
2	Бк-4	M150(B12,5)	2980	560	140	0,180	0,300		
<b>Блоки вентиляционные железобетонные по чертежам Заказчика ГОСТ 17079-88, ТУ 23.61.12-002-31976309-2018</b>									

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
1	БВ 10-1 (1000)	M250 (B20)	1000	800	400	0,140	0,370		
2	БВ 13-1 (1320)	M250 (B20)	1320	800	400	0,190	0,490		
3	БВ 14-1 (1360)	M250 (B20)	1360	800	400	0,190	0,500		
4	БВ 15-1 (1480)	M250 (B20)	1480	800	400	0,210	0,550		
5	БВ 16-1-0-в (1600)	M250 (B20)	1600	800	400	0,230	0,575		
6	БВ 17-1-в (1750)	M250 (B20)	1750	800	400	0,250	0,650		
7	БВ 19-1 (1860)	M250 (B20)	1860	800	400	0,260	0,690		
8	БВ 19-1 (1900)	M250 (B20)	1900	800	400	0,270	0,700		
9	БВ 19-1-в (1900)	M250 (B20)	1900	800	400	0,270	0,700		
10	БВ 23 (2280)	M250 (B20)	2280	800	400	0,320	0,840		
11	БВ 24 (2360)	M250 (B20)	2360	800	400	0,330	0,870		
12	БВ 24-7-4-1 (2400)	M250 (B20)	2400	650	400	0,270	0,700		
13	БВ 24-8-4-1 (2400)	M250 (B20)	2400	800	400	0,340	0,880		
14	БВ 25-7-4 (2460)	M250 (B20)	2460	800	400	0,270	0,700		
15	БВ 25-8-4 (2460)	M250 (B20)	2460	800	400	0,340	0,880		
16	БВ 25-1 (2500)	M250 (B20)	2500	800	400	0,350	0,920		
17	БВ 26-1 нв (2600)	M250 (B20)	2600	800	400	0,400	0,900		
18	БВ 28 (2780)	M250 (B20)	2780	800	400	0,390	1,000		
19	БВ 28-1 (1500)	M250 (B20)	1500	800	400	0,210	0,550		
20	БВ 28-1 (2250)	M250 (B20)	2250	800	400	0,320	0,840		
21	БВ 28-1 (2550)	M250 (B20)	2550	800	400	0,360	0,930		
22	БВ 28-1 (2780)	M250 (B20)	2780	800	400	0,390	1,000		
23	БВ 28-1 (2830)	M250 (B20)	2830	800	400	0,400	1,040		
24	БВ 28,5-1 (2830)	M250 (B20)	2830	800	400	0,400	1,040		
25	БВ 28-1 (2850)	M250 (B20)	2850	800	400	0,400	1,050		
26	БВ 28-1-0 (2000)	M250 (B20)	2000	800	400	0,280	0,740		
27	БВ 28-1-0 (2830)	M250 (B20)	2830	800	400	0,400	1,040		
28	БВ 2 (2780) 1-канал	M250 (B20)	2780	800	400	0,350	0,880		
29	БВ 28-1-0у (2680) 1-канал	M250 (B20)	2680	800	400	0,340	0,850		
30	БВ 28-1-в (2780)	M250 (B20)	2780	800	400	0,350	0,880		
31	БВ 28-1-н (2780) 1-канал	M250 (B20)	2780	800	400	0,350	0,880		
32	БВ 28-1-нв (2850)	M250 (B20)	2850	800	400	0,400	1,050		
33	БВ 28-4-8-1 (2780)	M250 (B20)	2780	800	400	0,350	0,880		
34	БВ 29 (2830)	M250 (B20)	2830	800	400	0,400	1,040		
35	БВ 29 (2880)	M250 (B20)	2880	800	400	0,410	1,060		
36	БВ 29-1 (2830)	M250 (B20)	2830	800	400	0,400	1,040		
37	БВ 29-1 (2880)	M250 (B20)	2880	800	400	0,410	1,060		
38	НБВ 30-1 (2880)	M250 (B20)	2880	800	400	0,410	1,060		
39	БВ 30 (2950) вемо 995G	M250 (B20)	2950	800	400	0,430	1,100		
40	БВ 30 (2980) вемо 995G	M250 (B20)	2980	800	400	0,430	1,100		
41	БВ 30 (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
42	БВ 30-1 (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
43	БВ 30-1-в (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
44	БВ 30-1-в(м) (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
45	БВ 30-1* (2880) 1-канал	M250 (B20)	2980	800	400	0,375	0,940		
46	БВ 30-1у (2880)	M250 (B20)	2880	800	400	0,410	1,060		
47	БВ 30-1у (2930)	M250 (B20)	2930	800	400	0,410	1,080		
48	ВБП 30-4-8-2 УН (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,375	0,940		
49	БВ 30-7-4 (2980)	M250 (B20)	2980	650	400	0,330	0,860		
50	БВ 30-7-4-1 (2980)	M250 (B20)	2980	650	400	0,330	0,860		
51	БВ 30-7-4-2 (2980)	M250 (B20)	2980	650	400	0,330	0,860		
52	БВ 30-7-4-3 (2960)	M250 (B20)	2960	650	400	0,330	0,860		
53	БВ 30-8-4 (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
54	БВ 30-8-4-1 (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
55	БВ 30-8-4-2 (2980)	M250 (B20)	2980	800	400	0,420	1,100		
56	БВ 30-8-4-3 (2960)	M250 (B20)	2960	800	400	0,420	1,100		
57	БВ 31 (3130)	M250 (B20)	3130	800	400	0,440	1,150		
58	БВ 31-1 (3130)	M250 (B20)	3130	800	400	0,440	1,150		
59	БВ 31-1 нв (3080)	M250 (B20)	3080	800	400	0,450	1,070		
60	БВ 31,5-1 (3130)	M250 (B20)	3130	800	400	0,440	1,150		
61	В30.8.4 (2980) АА 03/17-962-АН	M250 (B20)	2980	800	400	0,370	0,950		
62	В31.8.4 (3130) АА 02/18-1066-КЖ.АН	M250 (B20)	3130	800	400	0,390	1,000		
63	В31.8.4 (3130) АА 03/15-962-АН	M250 (B20)	3130	800	400	0,390	1,000		
64	БВ 33 (3280)	M250 (B20)	3280	800	400	0,460	1,200		
65	БВ 33-1 (3280)	M250 (B20)	3280	800	400	0,460	1,200		
66	БВ 33-1-в (3280)	M250 (B20)	3280	800	400	0,460	1,200		
67	БВ 33-1-в(м) (3280)	M250 (B20)	3280	800	400	0,460	1,200		
68	БВ 34-1 (3360)	M250 (B20)	2260	800	400	0,470	1,240		
69	БВ 35-1 (3500)	M250 (B20)	3500	800	400	0,500	1,310		
70	БВ 36 (3580)	M250 (B20)	3580	800	400	0,510	1,350		
71	БВ 36-1 (3580)	M250 (B20)	3580	800	400	0,510	1,350		
72	БВ 7-1 (740)	M250 (B20)	740	800	400	0,100	0,275		
73	БВ 14-93-1 (1400)	M250 (B20)	1400	930	500	0,250	0,610		
74	БВ 16-93-1 (1600)	M250 (B20)	1600	930	500	0,280	0,700		
75	БВ 16-93-1-0-в (1600)	M250 (B20)	1600	930	500	0,280	0,700		
76	БВ 16-93-1-н-в (1600)	M250 (B20)	1600	930	500	0,280	0,700		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
77	БВ 17-93-0 (1700)	M250 (B20)	1700	930	500	0,300	0,750		
78	БВ 17-93-1 (1730)	M250 (B20)	1730	930	500	0,300	0,750		
79	БВ 1850-93-1-0у (1850)	M250 (B20)	1850	930	500	0,320	0,810		
80	БВ 24-93-0 (2400)	M250 (B20)	2400	930	500	0,420	1,050		
81	БВ 28-93 (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
82	БВ 28-93 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
83	БВ 28-93-0 (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
84	БВ 28-93-1 (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
85	БВ 28-93-1 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
86	БВ 28-93-1 (2850)	M250 (B20)	2850	930	500	0,490	1,260		
87	БВ 28-93-1 тип1 (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
88	БВ 28-93-1-0 (1550)	M250 (B20)	1550	930	500	0,270	0,680		
89	БВ 28-93-1-0 (1800)	M250 (B20)	1800	930	500	0,315	0,790		
90	БВ 28-93-1-0 (2000)	M250 (B20)	2000	930	500	0,350	0,890		
91	БВ 28-93-1-0 (2250)	M250 (B20)	2250	930	500	0,390	1,000		
92	БВ 28-93-1-0 (2450)	M250 (B20)	2450	930	500	0,430	1,070		
93	БВ 28-93-1-0 (2500)	M250 (B20)	2500	930	500	0,430	1,100		
94	БВ 28-93-1-0 (2650)	M250 (B20)	2650	930	500	0,460	1,170		
95	БВ 28-93-1-0 (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
96	БВ 28-93-1-0 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
97	БВ 28-93-1-0у (2680)	M250 (B20)	2680	930	500	0,470	1,175		
98	БВ 28-93-1-в (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
99	БВ 28-93-1-н (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
100	БВ 28-93-1-нв (2780)	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
101	БВ 28,5-93-1 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
102	БВ 29-93 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
103	БВ 29-93-1 (2830)	M250 (B20)	2830	930	500	0,490	1,250		
104	БВ 30-93 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
105	БВ 30-93-0 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
106	БВ 30-93-0 Д3 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
107	БВ 30-93-0-1 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
108	БВ 30-93-0у (2930)	M250 (B20)	2930	930	500	0,510	1,280		
109	БВ 30-93-1 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
110	БВ 30-93-1 тип1 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
111	БВ 30-93-1 тип2 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
112	БВ 30-93-1 тип3 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
113	БВ 30-93-1-0 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
114	БВ 30-93-1-0 (ВБ-1) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
115	БВ 30-93-1-0 (ВБ-2) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
116	БВ 30-93-1-0 (ВБ-3) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
117	БВ 30-93-1-0 (ВБ-5) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
118	БВ 30-93-1-0 (ВБ-6) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
119	БВ 30-93-1-0 (ВБ-7) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
120	БВ 30-93-1-0 (ВБ-8) (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
121	БВ 30-93-1-0 Д3 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
122	БВ 30-93-1-0-2 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
123	БВ 30-93-1-0у (2880)	M250 (B20)	2880	930	500	0,500	1,250		
124	БВ 30-93-1-0у-2 (2880)	M250 (B20)	2880	930	500	0,500	1,250		
125	БВ 30-93-1-в (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
126	БВ 30-93-1-в Д3 (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
127	БВ 30-93-1-н (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
128	БВ 30-93-1-н* (2400)	M250 (B20)	2400	930	500	0,420	1,050		
129	БВ 30-93-1-нв (2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
130	БВ 31-93 (3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
131	БВ 31-93-1 (3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
132	БВ 31-93-1-н (3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
133	БВ 31,5-93-1 (3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
134	В31.9.5 (3130) АА 02/18-1066-КЖ.АН	M250 (B20)	3130	930	500	0,480	1,230		
135	БВ 33-9-5-1 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
136	БВ 33-93 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
137	БВ 33-93-0 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
138	БВ 33-93-0у (3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
139	БВ 33-93-0у (3230)	M250 (B20)	3230	930	500	0,560	1,400		
140	БВ 33-93-0-1 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
141	БВ 33-93-1 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
142	БВ 33-93-1-0 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
143	БВ 33-93-1-0 Д3 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
144	БВ 33-93-1-0у (3180)	M250 (B20)	3180	930	500	0,550	1,375		
145	БВ 33-93-1-в (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
146	БВ 33-93-1-в Д3 (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
147	БВ 33-93-1-н (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
148	БВ 33-93-1-нв (3280)	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
149	БВ 3420-93-1-0у (3420)	M250 (B20)	3420	930	500	0,600	1,500		
150	БВ 3430-93-1-0у (3430)	M250 (B20)	3430	930	500	0,600	1,500		
151	БВ 36-93 (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		
152	БВ 36-93-1 (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
153	БВ 36-93-1-0 (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		
154	БВ 36-93-1-0у (3480)	M250 (B20)	3480	930	500	0,600	1,500		
155	БВ 36-93-1-в (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		
156	БВ 36-93-1-н (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		
157	БВ 36-93-1-нв (3580)	M250 (B20)	3580	930	500	0,620	1,550		
158	БВ 39-93-1-в (3880)	M250 (B20)	3880	930	500	0,680	1,700		
159	БВ 6-93-0 (580)	M250 (B20)	580	930	500	0,100	0,260		
160	БВ 7-93-1-0 (710)	M250 (B20)	710	930	500	0,120	0,300		
161	БВ 7-93-1-0 (740)	M250 (B20)	740	930	500	0,130	0,325		
162	БВ 7-93-1-0-в (710)	M250 (B20)	710	930	500	0,120	0,300		
163	БВ 7-93-1-0у (710)	M250 (B20)	710	930	500	0,120	0,300		
164	БВ 7-93-1-н (710)	M250 (B20)	710	930	500	0,120	0,300		
165	БВ 9-93-1-н (900)	M250 (B20)	900	930	500	0,160	0,400		
166	БВ 28-4-9 02-КЖ	M250 (B20)	2780	930	380	0,420	1,030		
167	БВ 28-4-9-1 02-КЖ	M250 (B20)	2780	930	380	0,420	1,030		
168	БВ 28-4-9-2 06-КЖ	M250 (B20)	2780	930	380	0,380	1,050		
169	БВ 28-4-9-2-1 07-КЖ	M250 (B20)	2780	930	380	0,380	1,050		
170	БВ 28-5-9 01-КЖ	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
171	БВ 28-5-9-1 01-КЖ	M250 (B20)	2780	930	500	0,490	1,225		
172	БВ 28-5-9-2 04-КЖ	M250 (B20)	2780	930	500	0,430	1,050		
173	БВ 28-5-9-2-1 05-КЖ	M250 (B20)	2780	930	500	0,430	1,050		
174	БВ 28-93-2	M250 (B20)	2780	930	500	0,430	1,040		
175	БВ 30-4-9 02-КЖ	M250 (B20)	2980	930	380	0,450	1,100		
176	БВ 30-4-9-1 02-КЖ	M250 (B20)	2980	930	380	0,450	1,100		
177	БВ 30-4-9-2 06-КЖ	M250 (B20)	2980	930	380	0,410	1,120		
178	БВ 30-4-9-2-1 07-КЖ	M250 (B20)	2980	930	380	0,410	1,120		
179	БВ 30-5-9 01-КЖ	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
180	БВ 30-5-9-1 01-КЖ	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
181	БВ 30-5-9-2 04-КЖ	M250 (B20)	2980	930	500	0,460	1,120		
182	БВ 30-5-9-2-1 05-КЖ	M250 (B20)	2980	930	500	0,460	1,120		
183	БВ 30-93-2	M250 (B20)	2980	930	500	0,460	1,120		
184	БВ 30-93-2-нв	M250 (B20)	2980	930	500	0,460	1,120		
185	БВ 31-4-9 02-КЖ	M250 (B20)	3130	930	380	0,470	1,150		
186	БВ 31-4-9-1 02-КЖ	M250 (B20)	3130	930	380	0,470	1,150		
187	БВ 31-4-9-2 06-КЖ	M250 (B20)	3130	930	380	0,430	1,170		
188	БВ 31-4-9-2-1 07-КЖ	M250 (B20)	3130	930	380	0,430	1,170		
189	БВ 31-5-9 01-КЖ	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
190	БВ 31-5-9-1 01-КЖ	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
191	БВ 31-5-9-2 04-КЖ	M250 (B20)	3130	930	500	0,480	1,170		
192	БВ 31-5-9-2-1	M250 (B20)	3130	930	500	0,480	1,170		
193	БВ 31-93-2	M250 (B20)	3130	930	500	0,480	1,170		
194	БВ 33-4-9 02-КЖ	M250 (B20)	3280	930	380	0,490	1,200		
195	БВ 33-4-9-1 02-КЖ	M250 (B20)	3280	930	380	0,490	1,200		
196	БВ 33-4-9-2 06-КЖ	M250 (B20)	3280	930	380	0,450	1,250		
197	БВ 33-4-9-2-1 07-КЖ	M250 (B20)	3280	930	380	0,450	1,250		
198	БВ 33-5-9 01-КЖ	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
199	БВ 33-5-9-1 01-КЖ	M250 (B20)	3280	930	500	0,570	1,425		
200	БВ 33-5-9-2 04-КЖ	M250 (B20)	3280	930	500	0,510	1,250		
201	БВ 33-5-9-2-1	M250 (B20)	3280	930	500	0,510	1,250		
202	БВ 33-93-2	M250 (B20)	3280	930	500	0,510	1,230		
203	ВБП 28-5-9-2-1	M250 (B20)	2780	930	500	0,430	1,050		
204	ВБП 30-5-9 (3080)	M250 (B20)	3080	930	500	0,540	1,350		
205	ВБП 30-5-9-2	M250 (B20)	2980	930	500	0,460	1,120		
206	ВБП 30-5-9-2 (3080)	M250 (B20)	3080	930	500	0,470	1,200		
207	ВБП 5.9 (930x500x2980)	M250 (B20)	2980	930	500	0,520	1,300		
208	ВБП 5.9 (930x500x3130)	M250 (B20)	3130	930	500	0,550	1,375		
209	ВБ1 (2880x820x580)	M250 (B20)	2880	820	580	0,480	1,150		
210	ВБ1л (2880x820x580)	M250 (B20)	2800	820	580	0,480	1,150		
211	ВБ1п (2880x820x580)	M250 (B20)	2800	820	580	0,480	1,150		
212	ВБ2 (1500x820x580)	M250 (B20)	1500	820	580	0,230	0,580		
213	ВБ1п (2980x820x580)	M250 (B20)	2980	820	580	0,500	1,190		
214	ВБ2л (2980x820x580)	M250 (B20)	2980	820	580	0,500	1,190		
215	ВБ3п (3020x820x580)	M250 (B20)	3020	820	580	0,500	1,210		
216	ВБ4л (3020x820x580)	M250 (B20)	3020	820	580	0,500	1,210		
217	ВБ5 (1500x820x580)	M250 (B20)	1500	820	580	0,230	0,580		
218	ВБ9 (2880x820x580)	M250 (B20)	2880	820	580	0,440	1,110		
219	ВБ3 (2780x1000x500)	M250 (B20)	2780	1000	500	0,500	1,250		
220	ВБ4 (2980x1000x500)	M250 (B20)	2980	1000	500	0,540	1,330		
221	ВБ 1-1А (1800)	M250 (B20)	1800	880	300	0,220	0,560		
222	ВБ 1-1А (2980)	M250 (B20)	2980	880	300	0,370	0,930		
223	ВБ 1-1Г (2980)	M250 (B20)	2980	680	300	0,290	0,730		
224	ВБ 1-2А (1800)	M250 (B20)	1800	880	300	0,220	0,560		
225	ВБ 1-2А (2000)	M250 (B20)	2000	880	300	0,250	0,630		
226	ВБ 1-2А (2380)	M250 (B20)	2380	880	300	0,300	0,745		
227	ВБ 1-2Г (2000)	M250 (B20)	2000	680	300	0,195	0,490		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
228	ВБ 1-3 (3280)	M250 (B20)	3280	880	300	0,410	1,030		
229	ВБП 9.20.3-Т (2000)	M250 (B20)	2000	880	300	0,250	0,630		
230	ВБП 9.30.3-Т (2980)	M250 (B20)	2980	880	300	0,370	0,930		
231	СВБ 1-0,5 (490)	M250 (B20)	490	880	300	0,060	0,155		
232	СВБ 1-0,8 (790)	M250 (B20)	790	880	300	0,100	0,250		
233	СВБ 1-1 (2980)	M250 (B20)	2980	880	300	0,370	0,930		
234	СВБ 1-1у (2380)	M250 (B20)	2380	880	300	0,300	0,745		
235	СВБ 1-2 (1500)	M250 (B20)	1500	880	300	0,190	0,470		
236	СВБ 1-2 (2000)	M250 (B20)	2000	880	300	0,250	0,630		
237	СВБ 1-2 (2250)	M250 (B20)	2250	880	300	0,280	0,700		
238	СВБ 1-2 (2300)	M250 (B20)	2300	880	300	0,290	0,720		
239	СВБ 1-2 (2400)	M250 (B20)	2400	880	300	0,300	0,750		
240	СВБ 1-2 (2500)	M250 (B20)	2500	880	300	0,310	0,780		
241	СВБ 1-2 (2780)	M250 (B20)	2780	880	300	0,350	0,880		
242	СВБ 1-2 (2830)	M250 (B20)	2830	880	300	0,360	0,900		
243	СВБ 1-2 (2850)	M250 (B20)	2850	880	300	0,360	0,900		
244	СВБ 1-2у (1440)	M250 (B20)	1440	880	300	0,180	0,450		
245	СВБ 1-2у (1750)	M250 (B20)	1750	880	300	0,220	0,550		
246	СВБ 1-3 Составной	M250 (B20)	3280	880	300	0,410	1,030		
247	СВБ 1-4 Составной	M250 (B20)	3580	880	300	0,460	1,130		
248	БВ 9-3 (2980x880x280)	M200 (B15)	2980	880	280	0,360	0,650		
249	БВ 9-3-1 (2980x880x280)	M200 (B15)	2980	880	280	0,360	0,650		
250	БВ 18-15 (1800)	M250 (B20)	1800	1500	450	0,580	1,375		
251	БВ 28-15	M250 (B20)	2780	1500	450	0,900	2,160		
252	БВ 30-15	M250 (B20)	2980	1500	450	0,950	2,275		

**Каналы непроходные железобетонные по серии 3.903 кл-14 выпуск 1-4**

1	КН-I	M250 (B20)	1990	730/890	200/280	0,200	0,500		
2	КН-II	M250 (B20)	1990	970/1140	250/340	0,280	0,700		
3	КН-III	M250 (B20)	1990	1210/1390	320/410	0,350	0,900		
4	КН-IV	M250 (B20)	1990	1440/1640	400/490	0,420	1,100		
5	КН-V	M250 (B20)	1990	1530/1740	450/540	0,460	1,200		
6	КН-VI	M250 (B20)	1990	2030/2260	550/660	0,690	1,730		
7	КН-VII	M250 (B20)	1490	2800/3080	620/780	0,950	2,400		
8	Плита П-3	M250 (B20)	950	390	85	0,031	0,080		
9	Плита П-5	M250 (B20)	1200	400	100	0,050	0,125		
10	Плита П 14-4	M250 (B20)	1450	400	100	0,058	0,140		

**Опорные подушки железобетонные по серии 3.006.1-8 выпуск 3-1**

1	ОП-1	M250 (B20)	200	200	90	0,004	0,010		
2	ОП-2	M250 (B20)	300	200	90	0,005	0,013		
3	ОП-3	M250 (B20)	400	400	90	0,015	0,040		
4	ОП-4	M250 (B20)	500	500	140	0,040	0,090		
5	ОП-5	M250 (B20)	550	650	140	0,050	0,130		
6	ОП-6	M250 (B20)	650	750	140	0,070	0,180		
7	ОП-7	M250 (B20)	750	850	140	0,090	0,230		
8	ОП-8	M250 (B20)	850	1050	290	0,260	0,650		
9	ОП-9	M250 (B20)	1150	1350	290	0,450	1,130		

**Опорные подушки железобетонные по серии 1.069.1-1 выпуск 1**

1	ОП-1	M250 (B20)	380	250	140	0,013	0,033		
2	ОП-2	M250 (B20)	510	250	140	0,018	0,045		
3	ОП-3	M250 (B20)	380	380	140	0,020	0,050		
4	ОП-4	M250 (B20)	510	380	140	0,027	0,068		

**Опорные плиты железобетонные по серии 1.225-2 выпуск 12**

1	ОП 4.4-AIII	M250 (B20)	380	380	140	0,020	0,050		
2	ОП 5.2-AIII	M250 (B20)	510	250	140	0,017	0,045		
3	ОП 5.4-AIII	M250 (B20)	510	380	140	0,027	0,070		
4	ОП 6.2-AIII	M250 (B20)	640	250	220	0,035	0,090		
5	ОП 6.4-AIII	M250 (B20)	640	380	220	0,050	0,140		

**Лотковые элементы железобетонные по сериям 3.503.1-66, №984, 3.006.1-2.87 выпуск 1, 3.006.1-2.87 выпуск 2**

1	Б-6	M300 (B22,5)	520	430/540	250/200	0,022	0,060		
2	Л-4-8*	M250 (B20)	2970	780	530	0,360	0,900		
3	Л-4-15*	M350 (B25)	2970	780	530	0,360	0,900		
4	Л-5-8*	M250 (B20)	2970	780	680	0,440	1,120		
5	Л-5-15*	M350 (B25)	2970	780	680	0,440	1,120		
6	Плита П-1-5	M250 (B20)	740	420	50	0,020	0,040		
7	Плита П-5д-8	M250 (B20)	740	780	70	0,040	0,100		
8	Плита КрЛ	M300 (B22,5)	750	700	70	0,028	0,070		
9	МПЛ-0,75	M300 (B22,5)	1500	700	850	0,310	0,800		
10	МПЛ-1,00	M300 (B22,5)	1500	700	1100	0,360	0,900		
11	МПЛ-1,25	M300 (B22,5)	1500	700	1350	0,410	1,000		
12	Л-075	M300 (B22,5)	1500	700	850	0,310	0,800		
13	Л-100	M300 (B22,5)	1500	700	1100	0,360	0,900		
14	Л-125	M300 (B22,5)	1500	700	1350	0,410	1,000		
15	Л-150	M300 (B22,5)	1500	700	1600	0,450	1,100		

**Лестничные марши железобетонные по чертежам Заказчика ГОСТ 9818-2015, ТУ 23.61.12-001-31976309-2018**

1	ЛМ-7 0003_15.07Р-06-КЖЗ.И	M450 (B35)	1630	1050	282	0,350	0,880		
---	---------------------------	------------	------	------	-----	-------	-------	--	--

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
2	ЛМ-6 0003_15.07P-06-КЖЗ.И	M450 (B35)	2000	1050	282	0,440	1,100		
3	ЛМ-13-10,5-6-5д	M450 (B35)	1619	1050	286	0,375	0,930		
4	ЛМ-15-10,5-6,4-5д-2	M450 (B35)	1630	1050	282	0,375	0,925		
5	ЛМ-16-10,5-8-5д	M450 (B35)	2000	1050	282	0,450	1,110		
6	ЛМ-18-10,5-7,8-5д-2	M450 (B35)	2000	1050	282	0,450	1,110		
7	ЛМ-19-10-9-5д	M450 (B35)	2290	1000	286	0,520	1,290		
8	ЛМ-19-10-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1000	286	0,520	1,290		
9	ЛМ-19-10,5-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1050	286	0,540	1,350		
10	ЛМ-19-11-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1100	286	0,560	1,420		
11	ЛМ-19-11,5-9-5д	M450 (B35)	2290	1150	286	0,590	1,480		
12	ЛМ-19-11,5-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1150	286	0,590	1,480		
13	ЛМ-19-12-9-5д	M450 (B35)	2290	1200	286	0,620	1,550		
14	ЛМ-19-12-9-5д 144/12-3/3.1-КЖ1	M450 (B35)	2290	1200	286	0,800	2,000		
15	ЛМ-19-12-9-5д 144/12-3/3.2,4/4.2-КЖ1	M450 (B35)	2290	1200	286	0,600	1,500		
16	ЛМ-19-12-9-5д 144/12-4/4.1-КЖ1	M450 (B35)	2290	1200	286	0,900	2,250		
17	ЛМ-19-12-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1200	286	0,620	1,550		
18	ЛМ-19-12,5-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1250	286	0,640	1,610		
19	ЛМ-19-13,5-9-5	M450 (B35)	2290	1350	286	0,700	1,750		
20	ЛМ-19-13,5-9-5д	M450 (B35)	2290	1350	286	0,700	1,750		
21	ЛМ-19-15-9-5д-2	M450 (B35)	2290	1500	286	0,770	1,930		
22	ЛМ-21-10,5-0,9-5д 146/17-9/9.1-КЖ1	M350 (B25)	3318	1050	286	0,550	1,320		
23	ЛМ-21-10,5-0,9-5д 146/17-9/9.2-КЖ1	M350 (B25)	3318	1050	286	0,550	1,320		
24	ЛМ-22-10-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1000	286	0,580	1,460		
25	ЛМ-22-10,5-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1050	286	0,610	1,525		
26	ЛМ-22-11-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1100	286	0,640	1,610		
27	ЛМ-22-11,5-10,5-5д	M350 (B25)	2961	1150	286	0,738	1,845		
28	ЛМ-22-12-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1200	286	0,700	1,750		
29	ЛМ-22-12-10,5-5д-2	M350 (B25)	2625	1200	286	0,700	1,750		
30	ЛМ-22-12,5-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1250	286	0,730	1,830		
31	ЛМ-22-13,5-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1350	286	0,790	1,975		
32	ЛМ-22-13,5-10,5-5д-2	M350 (B25)	2625	1350	286	0,790	1,975		
33	ЛМ-22-15-10,5-5д	M350 (B25)	2625	1500	286	0,880	2,190		
34	ЛМ-24-10,5-10,9-5д-2	M350 (B25)	2597	1050	282	0,600	1,480		
35	ЛМ-25-10-12-5д	M450 (B35)	2961	1000	286	0,643	1,605		
36	ЛМ-25-10-12-5д-2	M450 (B35)	2961	1000	286	0,643	1,605		
37	ЛМ-25-10,5-12-5д	M450 (B35)	2961	1050	286	0,675	1,685		
38	ЛМ-25-10,5-12-5д-2	M450 (B35)	2961	1050	286	0,675	1,685		
39	ЛМ-25-11-12-5д	M450 (B35)	2961	1100	286	0,710	1,770		
40	ЛМ-25-11,5-12-5д	M450 (B35)	2961	1150	286	0,738	1,845		
41	ЛМ-25-12-12 144/12-7,8-КЖ-1	M450 (B35)	2961	1200	286	0,800	2,000		
42	ЛМ-25-12-12-5д	M450 (B35)	2961	1200	286	0,770	1,925		
43	ЛМ-25-12-12-5д 144/12-3/3.1-КЖ1	M450 (B35)	2961	1200	286	0,900	2,250		
44	ЛМ-25-12-12-5д 144/12-3/3.2,4/4.2-КЖ1	M450 (B35)	2961	1200	286	0,880	2,200		
45	ЛМ-25-12-12-5д 144/12-4/4.1-КЖ1	M450 (B35)	2961	1200	286	0,800	2,000		
46	ЛМ-25-12-12-5д-2	M450 (B35)	2961	1200	286	0,770	1,925		
47	ЛМн-25-12-12-5д	M450 (B35)	2961	1200	286	0,770	1,925		
48	ЛМ-25-12,5-12-5д	M450 (B35)	2961	1250	286	0,800	2,010		
49	МЛ-1 (ЛМ-25-12,5-12-5)	M450 (B35)	2961	1250	286	0,840	2,100		
50	МЛ-3 (ЛМ-25-12,5-12-5)	M450 (B35)	2961	1250	286	0,740	1,850		
51	ЛМ-25-13,5-12-5д	M450 (B35)	2961	1350	286	0,850	2,125		
52	МЛ-6 (ЛМ-25-13,5-12-5)	M450 (B35)	2961	1350	286	0,800	2,000		
53	ЛМ-25-14-12-5д	M450 (B35)	2961	1400	286	0,880	2,200		
54	ЛМ-25-15-12-5д	M450 (B35)	2961	1500	286	0,960	2,410		
55	ЛМ-28-07,5-13,5-5д	M450 (B35)	3318	750	286	0,530	1,320		
56	ЛМ-28-09-13,5-5д	M450 (B35)	3318	900	286	0,640	1,584		
57	ЛМ-28-10-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1050	286	0,740	1,850		
58	ЛМ-28-10,5-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1050	286	0,740	1,850		
59	ЛМ-28-10,5-13,5-5д-2	M450 (B35)	3318	1050	286	0,740	1,850		
60	ЛМ-2 145/14-3.2 (5.2, 7.2)-КЖ1	M450 (B35)	3318	1050	286	0,780	1,950		
61	ЛМ-2 145/14-5.3-КЖ1 (ЛМ-28-10,5-13,5-5д)	M450 (B35)	3318	1050	286	0,780	1,950		
62	ЛМ-2 145/14-5/5.1-КЖ1 (ЛМ-28-10,5-13,5-5д)	M450 (B35)	3318	1050	286	0,780	1,950		
63	ЛМ-28-11-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1100	286	0,790	1,970		
64	ЛМ-28-11-13,5-5д-2	M450 (B35)	3318	1100	286	0,790	1,970		
65	ЛМ-28-11,5-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1150	286	0,810	2,030		
66	ЛМ-28-11,5-13,5-5д-2	M450 (B35)	3318	1150	286	0,810	2,030		
67	ЛМ-28-12-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1200	286	0,850	2,150		
68	ЛМ-28-12-13,5-Хд	M450 (B35)	3318	1200	286	0,850	2,150		
69	ЛМ-28-12-13,5-5д-2	M450 (B35)	3318	1200	286	0,850	2,150		
70	ЛМ-28-12,5-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1250	286	0,890	2,240		
71	МЛ-2 (ЛМ-28-12,5-13,5-5)	M450 (B35)	3318	1250	286	0,840	2,100		
72	МЛ-3 (ЛМ-28-12,5-13,5-5)	M450 (B35)	3318	1250	286	0,870	2,175		
73	ЛМ-28-13-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1300	286	0,920	2,290		
74	ЛМ-28-13,5-13,5-5	M450 (B35)	3318	1350	286	0,950	2,375		
75	ЛМ-28-13,5-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1350	286	0,950	2,375		
76	МЛ-5 (ЛМ-28-13,5-13,5-5)	M450 (B35)	3318	1350	286	0,910	2,275		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
77	ЛМ-28-15-13,5-5д	M450 (B35)	3318	1500	286	1,060	2,640		
78	ЛМ-28-15-13,5-5л-1	M450 (B35)	3318	1500	286	1,060	2,640		
79	ЛМ-30-10-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1000	282	0,710	1,760		
80	ЛМ-30-10-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1000	282	0,710	1,760		
81	ЛМ-30-10,5-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1050	282	0,740	1,850		
82	ЛМ-30-10,5-14-5	M350 (B25)	3318	1050	282	0,740	1,850		
83	ЛМ-30-10,5-14-5д	M350 (B25)	3318	1050	282	0,740	1,850		
84	ЛМ-30-10,5-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1050	282	0,740	1,850		
85	ЛМ-30-11-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1100	282	0,780	1,950		
86	ЛМ-30-11-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1100	282	0,780	1,950		
87	ЛМ-30-11,5-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1150	282	0,810	2,025		
88	ЛМ-30-11,5-14-5д	M350 (B25)	3318	1150	282	0,810	2,025		
89	ЛМ-30-11,5-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1150	282	0,810	2,025		
90	ЛМ-30-12-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1200	282	0,850	2,150		
91	ЛМ-30-12-14-5д	M350 (B25)	3318	1200	282	0,850	2,150		
92	ЛМ-30-12-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1200	282	0,850	2,150		
93	ЛМ-30-12,5-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1250	282	0,880	2,200		
94	ЛМ-30-12,5-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1250	282	0,880	2,200		
95	ЛМн-30-12,5-15-5д	M450 (B35)	3318	1250	286	0,890	2,240		
96	ЛМ-30-13,5-14-4д (аналог -5д-2)	M350 (B25)	3318	1350	282	0,920	2,300		
97	ЛМ-30-13,5-14-5д	M350 (B25)	3318	1350	282	0,920	2,300		
98	ЛМ-30-13,5-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1350	282	0,920	2,300		
99	ЛМ-30-15-14-5д-2	M350 (B25)	3318	1500	282	1,060	2,640		
100	ЛМ-31-07,5-15-5д	M450 (B35)	3631	750	286	0,585	1,463		
101	ЛМ-31-09-15-5д	M450 (B35)	3631	900	286	0,700	1,755		
102	ЛМ-31-10-15-5д	M450 (B35)	3631	1000	286	0,780	1,950		
103	ЛМ-31-10-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1000	286	0,780	1,950		
104	ЛМ-31-10,5-15-5д	M450 (B35)	3631	1050	286	0,820	2,050		
105	ЛМ-31-10,5-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1050	286	0,820	2,050		
106	ЛМ-31-11-15-5д	M450 (B35)	3631	1100	286	0,860	2,150		
107	ЛМ-31-11-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1100	286	0,860	2,150		
108	ЛМ-31-11-15-5п	M450 (B35)	3631	1100	286	0,860	2,150		
109	ЛМ-31-11,5-15-5д	M450 (B35)	3631	1150	286	0,890	2,225		
110	ЛМ-31-11,5-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1150	286	0,890	2,225		
111	ЛМ-31-12-15-5д	M450 (B35)	3631	1200	286	0,930	2,325		
112	ЛМ-31-12-15-Хд	M450 (B35)	3631	1200	286	0,930	2,325		
113	ЛМ-31-12-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1200	286	0,930	2,325		
114	ЛМ-3 0019_16.07Р-4-КЖ2 (ЛМ-31-12-15-5д-2)	M450 (B35)	3631	1200	286	0,930	2,325		
115	ЛМ-31-12-15-5л-1	M450 (B35)	3631	1200	286	0,930	2,325		
116	ЛМ-31-12,5-15-5д	M450 (B35)	3631	1250	286	0,970	2,410		
117	МЛ-1 (ЛМ-31-12,5-15-5)	M450 (B35)	3631	1250	286	0,940	2,350		
118	МЛ-2 (ЛМ-31-12,5-15-5)	M450 (B35)	3631	1250	286	0,940	2,355		
119	ЛМ-31-13,5-15-5	M450 (B35)	3631	1350	286	1,030	2,575		
120	ЛМ-31-13,5-15-5д	M450 (B35)	3631	1350	286	1,030	2,575		
121	ЛМ-31-13,5-15-5д-2	M450 (B35)	3631	1350	286	1,030	2,575		
122	МЛ-4 (ЛМ-31-13,5-15-5)	M450 (B35)	3631	1350	286	1,020	2,550		
123	ЛМ-31-15-15-5д	M450 (B35)	3631	1500	286	1,170	2,925		
124	ЛМ-33-10,5-16,5-5д 151/18-1/1.3-КЖ1	M450 (B35)	3967	1050	286	0,940	2,350		
125	ЛМ-33-10,5-17-5д 145/14-4(6)-КЖ-1	M450 (B35)	3631	1050	286	0,900	2,250		
126	ЛМ-34-07,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	750	286	0,640	1,600		
127	ЛМ-34-09-16,5-5д	M450 (B35)	3967	900	286	0,770	1,920		
128	ЛМ-34-10-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1000	286	0,850	2,130		
129	ЛМ-34-10,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1050	286	0,894	2,235		
130	ЛМ-34-10,5-17-5д	M450 (B35)	3967	1050	286	0,894	2,235		
131	ЛМ-34-10,5-17-5д-2	M450 (B35)	3967	1050	286	0,894	2,235		
132	ЛМ-34-11-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1100	286	0,940	2,340		
133	ЛМ-34-11-17-5д	M450 (B35)	3967	1100	286	0,940	2,340		
134	ЛМ-34-11,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1150	286	0,979	2,445		
135	ЛМ-34-11,5-16,5-5д-2	M450 (B35)	3967	1150	286	0,979	2,445		
136	ЛМ-34-11,5-17-5д	M450 (B35)	3967	1150	286	0,979	2,445		
137	ЛМ-34-11,5-17-5д-2	M450 (B35)	3967	1150	286	0,979	2,445		
138	ЛМ-34-12-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1200	286	1,021	2,550		
139	ЛМ-34-12-16,5-5д-2	M450 (B35)	3967	1200	286	1,021	2,550		
140	ЛМ-2 0019_16.07Р-4-КЖ2 (ЛМ-34-12-17-5д)	M450 (B35)	3967	1200	286	1,021	2,550		
141	ЛМ-34-12-17 144/12-7,8-КЖ1	M450 (B35)	3967	1200	286	1,100	2,750		
142	ЛМ-34-12-17-5д	M450 (B35)	3967	1200	286	1,021	2,550		
143	ЛМ-34-12-17-5л-1	M450 (B35)	3967	1200	286	1,021	2,550		
144	ЛМ-34-12,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1250	286	1,058	2,650		
145	ЛМн-34-12,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1250	286	1,058	2,650		
146	ЛМ-34-12,5-16,5-5д-2	M450 (B35)	3967	1250	286	1,058	2,650		
147	ЛМ-34-13-17-5д	M450 (B35)	3967	1300	286	1,090	2,720		
148	ЛМ-34-13,5-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1350	286	1,130	2,825		
149	ЛМ-34-13,5-16,5-5д-2	M450 (B35)	3967	1350	286	1,130	2,825		
150	ЛМ-34-13,5-17-5д	M450 (B35)	3967	1350	286	1,130	2,825		
151	ЛМ-34-14-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1400	286	1,172	2,930		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
152	ЛМ-34-15-16,5-5д	M450 (B35)	3967	1500	286	1,280	3,200		
153	ЛМ-37-07,5-18-5д	M450 (B35)	4302	750	286	0,695	1,735		
154	ЛМ-37-09-18-5д	M450 (B35)	4302	900	286	0,830	2,082		
155	ЛМ-37-10-18-5д	M450 (B35)	4302	1000	286	0,925	2,310		
156	ЛМ-37-10-18-5д-2	M450 (B35)	4302	1000	286	0,925	2,310		
157	ЛМ-37-10,5-18-5д	M450 (B35)	4302	1050	286	0,971	2,425		
158	ЛМ-37-10,5-18-5д-2	M450 (B35)	4302	1050	286	0,971	2,425		
159	ЛМ-37-11-18-5д	M450 (B35)	4302	1100	286	1,020	2,550		
160	ЛМ-37-11,5-18-5д	M450 (B35)	4302	1150	286	1,063	2,655		
161	ЛМ-37-12-18-5д	M450 (B35)	4302	1200	286	1,110	2,775		
162	ЛМ-37-12-18-5д-2	M450 (B35)	4302	1200	286	1,110	2,775		
163	ЛМ-1 0019 16.07Р-4-КЖ2 (ЛМ-37-12-18-5д)	M450 (B35)	4302	1200	286	1,110	2,775		
164	ЛМ-37-12,5-18-5д	M450 (B35)	4302	1250	286	1,157	2,895		
165	ЛМ-37-13,5-18-5	M450 (B35)	4302	1350	286	1,250	3,125		
166	ЛМ-37-13,5-18-5д	M450 (B35)	4302	1350	286	1,250	3,125		
167	ЛМ-37-13,5-18-5д-2	M450 (B35)	4302	1350	286	1,250	3,125		
168	ЛМ-37-14-18-5д	M450 (B35)	4302	1400	286	1,300	3,240		
169	ЛМ-37-15-18-5д	M450 (B35)	4302	1500	286	1,390	3,470		
170	ЛМ-37-15-18-5д-2	M450 (B35)	4302	1500	286	1,390	3,470		

**Лестничные ступени железобетонные ГОСТ 8717-2016**

1	ЛС-9 (900)	M450 (B35)	900	330	145	0,040	0,096		
2	ЛС-11 (1050)	M450 (B35)	1050	330	145	0,046	0,111		
3	ЛС-11-Б (1050)	M450 (B35)	1050	330	145	0,046	0,111		
4	ЛС-11-Б-1(3) L=900	M450 (B35)	900	330	145	0,040	0,096		
5	ЛС-11,5 (1150)	M450 (B35)	1150	330	145	0,051	0,123		
6	ЛС-12 (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
7	ЛС-12-Б (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
8	ЛС-12-Б-1(3) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
9	ЛС-12-Б-1(3) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
10	ЛС-12-Б-1(6) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
11	ЛС-12-Б-1(6) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
12	ЛС-13 (1300)	M450 (B35)	1300	330	145	0,057	0,139		
13	ЛС-14 (1000)	M450 (B35)	1000	330	145	0,045	0,107		
14	ЛС-14 (1350)	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
15	ЛС-14-Б (1350)	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
16	ЛС-14-Б L=1350	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
17	ЛС-14-Б-1(3) L=1380 б/зд	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		
18	ЛС-14-Б-1(5) L=1380	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		
19	ЛС-14-Б-1(6) L=1330	M450 (B35)	1330	330	145	0,060	0,143		
20	ЛС-15 (1500)	M450 (B35)	1500	330	145	0,066	0,160		
21	ЛС-15-Б (1500)	M450 (B35)	1500	330	145	0,066	0,160		
22	ЛС-15-Б-1(3) L=1430	M450 (B35)	1430	330	145	0,065	0,155		
23	ЛС-17 (1650)	M450 (B35)	1650	330	145	0,072	0,174		
24	ЛС-18 (1750)	M450 (B35)	1750	330	145	0,076	0,185		
25	ЛС-18 (1800)	M450 (B35)	1800	330	145	0,078	0,190		
26	ЛС-19 (1900)	M450 (B35)	1900	330	145	0,085	0,204		
27	ЛС-20 (2000)	M450 (B35)	2000	330	145	0,089	0,215		
28	ЛС-21 (2100)	M450 (B35)	2100	330	145	0,093	0,226		
29	ЛС-22 (2200)	M450 (B35)	2200	330	145	0,095	0,240		
30	ЛС-23 (2250)	M450 (B35)	2250	330	145	0,100	0,242		
31	ЛС-9-1 (900)	M450 (B35)	900	330	145	0,040	0,096		
32	ЛС-11-1 (1050)	M450 (B35)	1050	330	145	0,046	0,111		
33	ЛС-11-Б-1(1) L=900	M450 (B35)	900	330	145	0,040	0,096		
34	ЛС-11-Б-1(2) L=900	M450 (B35)	900	330	145	0,040	0,096		
35	ЛС-12-1 (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
36	ЛС-12-1-л (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
37	ЛС-12-1-п (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
38	ЛС-12-Б-1 (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
39	ЛС-12-Б-1Л (1200)	M450 (B35)	1200	330	145	0,053	0,128		
40	ЛС-12-Б-1(1) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
41	ЛС-12-Б-1(1) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
42	ЛС-12-Б-1(2) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
43	ЛС-12-Б-1(2) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
44	ЛС-12-Б-1(4) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
45	ЛС-12-Б-1(4) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
46	ЛС-12-Б-1(5) L=1230	M450 (B35)	1230	330	145	0,054	0,131		
47	ЛС-12-Б-1(5) L=1260	M450 (B35)	1260	330	145	0,056	0,134		
48	ЛС-13-1 (1300)	M450 (B35)	1300	330	145	0,057	0,139		
49	ЛС-14-1 (1350)	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
50	ЛС-14-2 (1350)	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
51	ЛС-14-Б-1 (1350)	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
52	ЛС-14-Б-1(1) L=1350	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
53	ЛС-14-Б-1(1) L=1380	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		
54	ЛС-14-Б-1(2) L=1350	M450 (B35)	1350	330	145	0,060	0,145		
55	ЛС-14-Б-1(2) L=1380	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		



№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
56	ЛС-14-Б-1(3) L=1380 эд	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		
57	ЛС-14-Б-1(4) L=1330	M450 (B35)	1330	330	145	0,060	0,143		
58	ЛС-14-Б-1(4) L=1380	M450 (B35)	1380	330	145	0,062	0,148		
59	ЛС-14-Б-1(5) L=1330	M450 (B35)	1330	330	145	0,060	0,143		
60	ЛС-15-1 (1500)	M450 (B35)	1500	330	145	0,066	0,160		
61	ЛС-15-1-л (1500)	M450 (B35)	1500	330	145	0,066	0,160		
62	ЛС-15-Б-1(1) L=1430	M450 (B35)	1430	330	145	0,065	0,155		
63	ЛС-15-Б-1(2) L=1430	M450 (B35)	1430	330	145	0,065	0,155		
64	ЛС-17-1 (1650)	M450 (B35)	1650	330	145	0,072	0,174		
65	ЛС-23-1 (2250)	M450 (B35)	2250	330	145	0,100	0,242		
66	ЛС-9-17 (900)	M350 (B25)	900	290	168	0,040	0,097		
67	ЛС-11-17 (1050)	M350 (B25)	1050	290	168	0,046	0,111		
68	ЛС-11-17-1 (1050)	M350 (B25)	1050	290	168	0,046	0,111		
69	ЛС-12-17 (1200)	M350 (B25)	1200	290	168	0,053	0,128		
70	ЛС-12-17-1 (1200)	M350 (B25)	1200	290	168	0,053	0,128		
71	ЛСЗ С10-209/16-КЖ.И1 (1200)	M350 (B25)	1200	290	168	0,053	0,128		
72	ЛС-12-17-Б (1200)	M350 (B25)	1200	290	168	0,053	0,128		
73	ЛСВ-9 (1010)	M450 (B35)	1010	290	145	0,031	0,075		
74	ЛСВ-11 (1160)	M450 (B35)	1160	260	145	0,036	0,087		
75	ЛСВ-12 (1310)	M450 (B35)	1310	260	145	0,041	0,099		
76	ЛСВ-12-1 (1310)	M450 (B35)	1310	260	145	0,041	0,099		
77	ЛСВ-12-Б (1310)	M450 (B35)	1310	260	145	0,041	0,099		
78	ЛСВ-12 (1200)	M450 (B35)	1200	260	145	0,038	0,091		
79	ЛСВ-13 (1410)	M450 (B35)	1410	260	145	0,044	0,107		
80	ЛСВ-14 (1460)	M450 (B35)	1460	260	145	0,046	0,111		
81	ЛСВ-14-1 (1460)	M450 (B35)	1460	260	145	0,046	0,111		
82	ЛСВ-15 (1610)	M450 (B35)	1610	260	145	0,050	0,121		
83	ЛСВ-15-1 (1610)	M450 (B35)	1610	260	145	0,050	0,121		
84	ЛСВ-15 (1500)	M450 (B35)	1500	260	145	0,047	0,113		
85	ЛСВ-17 (1760)	M450 (B35)	1760	260	145	0,055	0,133		
86	ЛСВ-18 (1750)	M450 (B35)	1750	260	145	0,055	0,133		
87	ЛСВ-20 (2110)	M450 (B35)	2110	260	145	0,066	0,160		
88	ЛСВ-22 (2310)	M450 (B35)	2310	260	145	0,072	0,175		
89	ЛСВ-23 (2360)	M450 (B35)	2360	260	145	0,074	0,179		
90	ЛСВ-9-17 (1010)	M350 (B25)	1010	260	168	0,035	0,085		
91	ЛСВ-11-17 (1160)	M350 (B25)	1160	260	168	0,040	0,097		
92	ЛСВ-12-17 (1310)	M350 (B25)	1310	260	168	0,045	0,109		
93	ЛСВ-12-17-1 (1310)	M350 (B25)	1310	260	168	0,045	0,109		
94	ЛСП-12 (1200)	M350 (B25)	1200	260	145	0,035	0,088		
95	ЛСП-12-1 (1200)	M350 (B25)	1200	260	145	0,035	0,088		
96	ЛСП-14-1 (1350)	M350 (B25)	1350	260	145	0,040	0,100		
97	ЛСП-17 (1650)	M350 (B25)	1650	260	145	0,048	0,119		
98	ЛСН 11 L=900	M450 (B35)	900	290	125	0,020	0,048		
99	ЛСН-11 (1050)	M450 (B35)	1050	290	125	0,024	0,059		
100	ЛСН-11,5 (1150)	M450 (B35)	1150	290	125	0,026	0,064		
101	ЛСН-12 (1200)	M450 (B35)	1200	290	125	0,027	0,066		
102	ЛСН-12-1 (1200)	M450 (B35)	1200	290	125	0,027	0,066		
103	ЛСН 12 L=1230	M450 (B35)	1230	290	125	0,028	0,067		
104	ЛСН-12 L=1260	M450 (B35)	1260	290	125	0,029	0,070		
105	ЛСН-14 (1350)	M450 (B35)	1350	290	125	0,031	0,075		
106	ЛСН-14-1 (1350)	M450 (B35)	1350	290	125	0,031	0,075		
107	ЛСН-14 L=1330	M450 (B35)	1330	290	125	0,030	0,072		
108	ЛСН-14 L=1380	M450 (B35)	1380	290	125	0,031	0,074		
109	ЛСН-14 L=1400	M450 (B35)	1400	290	125	0,032	0,077		
110	ЛСН-15 (1500)	M450 (B35)	1500	290	125	0,034	0,083		
111	ЛСН-17 (1650)	M450 (B35)	1650	290	125	0,038	0,092		
112	ЛСН-23 (2250)	M450 (B35)	2250	290	125	0,051	0,124		
113	ЛСН-9-14 (900)	M350 (B25)	900	290	143	0,022	0,054		
114	ЛСН-11-14 (1050)	M350 (B25)	1050	290	143	0,025	0,061		
115	ЛСН-12-14 (1200)	M350 (B25)	1200	290	143	0,029	0,070		
<b>Плиты дорожные железобетонные ГОСТ 21924.0-84</b>									
1	1П18.15-10	M400 (B30)	1750	1500	160	0,410	1,030		
2	1П18.15-30	M400 (B30)	1750	1500	160	0,410	1,030		
3	1П18.18-10	M400 (B30)	1750	1750	160	0,480	1,200		
4	1П18.18-30	M400 (B30)	1750	1750	160	0,480	1,200		
5	1П30.18-10	M400 (B30)	3000	1750	170	0,880	2,200		
6	1П30.18-30	M400 (B30)	3000	1750	170	0,880	2,200		
7	2П18.15-10	M300 (B22,5)	1750	1500	160	0,410	1,030		
8	2П18.15-30	M300 (B22,5)	1750	1500	160	0,410	1,030		
9	2П18.18-10	M300 (B22,5)	1750	1750	160	0,480	1,200		
10	2П18.18-30	M300 (B22,5)	1750	1750	160	0,480	1,200		
11	2П30.18-10	M300 (B22,5)	3000	1750	170	0,880	2,200		
12	2П30.18-30	M300 (B22,5)	3000	1750	170	0,880	2,200		
<b>Плиты дорожные железобетонные по серии 3.503.1-93 выпуск 1</b>									
1	ПД-20.15-6	M400 (B30)	1990	1490	170	0,490	1,200		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
2	ПД-20.15-17	M400 (B30)	1990	1490	170	0,490	1,200		
3	ПД-20.15-25	M400 (B30)	1990	1490	170	0,490	1,200		
<b>Плиты покрытия железобетонные по серии 3.504.1-20</b>									
1	ПЖ-16.12,3,1,4	M400 (B30)	1600	1230	140	0,280	0,700		
2	ПЖУ-16.12,3,1,4	M400 (B30)	1600	1230	140	0,280	0,700		
<b>Плиты индивидуального изготовления железобетонные</b>									
1	П-14-18-10	M250 (B20)	1400	1800	100	0,252	0,630		
2	П-14-20-10	M250 (B20)	1400	2000	100	0,280	0,700		
3	П-14-31-10	M250 (B20)	1400	3100	100	0,434	1,090		
4	П-14-41-10 (1/2)	M250 (B20)	1400	4100	100	0,287	0,720		
5	П-16-30-10	M250 (B20)	1600	3000	100	0,480	1,200		
6	П-17-16-10	M250 (B20)	1700	1600	100	0,272	0,680		
7	П-18-14-10	M250 (B20)	1800	1400	100	0,252	0,630		
8	П-18-22-10	M250 (B20)	1800	2200	100	0,396	0,990		
9	П-19-29-10	M250 (B20)	1900	2900	100	0,551	1,380		
10	П-20-17-10	M250 (B20)	1970	1660	100	0,327	0,820		
11	П-21-14-10	M250 (B20)	2100	1400	100	0,294	0,740		
12	П-21-18-10	M250 (B20)	2100	1800	100	0,378	0,950		
13	П-21-19-10	M250 (B20)	2100	1900	100	0,399	1,000		
14	П-21-20-10	M250 (B20)	2100	2000	100	0,420	1,050		
15	П-22-14-10	M250 (B20)	2200	1400	100	0,308	0,770		
16	П-22-21-10	M250 (B20)	2200	2100	100	0,462	1,160		
17	П-22-30-10	M250 (B20)	2200	3000	100	0,660	1,650		
18	П-23-14-10	M250 (B20)	2300	1400	100	0,322	0,810		
19	П-23-18-10	M250 (B20)	2300	1800	100	0,414	1,040		
20	П-23-21-10	M250 (B20)	2300	2100	100	0,483	1,210		
21	П-24-14-10	M250 (B20)	2400	1400	100	0,336	0,840		
22	П-25-17-10	M250 (B20)	2500	1700	100	0,425	1,070		
23	П-25-19-10	M250 (B20)	2500	1900	100	0,475	1,190		
24	П-27-16-10	M250 (B20)	2700	1600	100	0,432	1,080		
25	П-27-22-10	M250 (B20)	2700	2200	100	0,594	1,490		
26	П-28-22-10	M250 (B20)	2800	2200	100	0,616	1,540		
27	П-29-14-10	M250 (B20)	2900	1400	100	0,406	1,020		
28	П-29-20-10	M250 (B20)	2900	2000	100	0,580	1,450		
29	П-31-14-10	M250 (B20)	3100	1400	100	0,434	1,090		
30	П-32-14-10 (1/2)	M250 (B20)	3200	1400	100	0,224	0,560		
31	П-33-14-10 (1/2)	M250 (B20)	3300	1400	100	0,231	0,580		
32	П-35-18-10 (1/2)	M250 (B20)	3500	1800	100	0,315	0,790		
33	П-37-14-10 (1/2)	M250 (B20)	3700	1400	100	0,259	0,650		
34	П-49-14-10 (1/2)	M250 (B20)	4900	1400	100	0,343	0,860		
35	П-52-15-10 (1/2)	M250 (B20)	5200	1500	100	0,390	0,980		
36	П-55-14-10 (1/2)	M250 (B20)	5500	1400	100	0,385	0,970		
37	ПП1 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1540	1960	160	0,500	1,200		
38	ПП2 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1540	1700	160	0,420	1,050		
39	ПП3 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1450	960	160	0,170	0,425		
40	ПП4 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	4040	1130	160	0,700	1,825		
41	ПП5 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1320	1830	160	0,400	0,975		
42	ПП6 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	2350	2140	160	0,810	2,000		
43	ПП7 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1810	1780	160	0,440	1,100		
44	ПП8 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	2080	2080	200	0,720	1,800		
45	ПП9 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	2940	1590	160	0,750	1,875		
46	ПП10 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	3000	1340	160	0,700	1,625		
47	ПП11 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1300	1560	160	0,320	0,800		
48	ПП12 01/09/14-КЖ-12	M350 (B25)	1450	1170	160	0,210	0,525		
49	П-25-80-20	M250 (B20)	800	250	190	0,038	0,090		
<b>Плиты плоские железобетонные по серии 1.243.1-4</b>									
1	ПТ-12,5-11,9	M250 (B20)	1100	900	80	0,079	0,198		
2	ПТ-12,5-13,13	M250 (B20)	1300	1300	80	0,135	0,338		
<b>Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей ГОСТ 19231.0-83</b>									
1	1П14.15.10	M250 (B30)	1400	1510	100	0,210	0,530		
<b>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов по чертежам Заказчика ГОСТ 17538-2016, ТУ 23.61.12-001-36501315-2019</b>									
1	ПП 18-19с (200) 02/11-2015 КЖИ11	M300 (B22,5)	1950	1800	200	0,700	1,815		
2	ШЛГП 100с-14В-2 (110) 03984346-1342-КЖ.И	M300 (B22,5)	2870	1920	1390	1,270	3,200		
3	ШЛГП 100с-14Н-2 (110) 03984346-1342-КЖ.И	M300 (B22,5)	2870	1920	1390	1,220	3,000		
4	ШЛГП 63-13 (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ16	M300 (B22,5)	2800	2070	1290	1,320	3,300		
5	ШЛГП 63л-11 (110) 30/09-2015-КЖИ4	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	3,500	9,060		
6	ШЛГП 63л-11 (110) 31/03-2015-КЖИЗ	M300 (B22,5)	2800	2070	1150	1,200	2,800		
7	ШЛГП 63л-12 (110) 30/09-2015-КЖИ1	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	2,300	5,910		
8	ШЛГП 63л-12 (110) 31/03-2015-КЖИ5	M300 (B22,5)	2800	2070	1620	3,490	8,770		
9	ШЛГП 63л-12В (110) 25/12-2006-КЖИ8	M300 (B22,5)	2800	2100	1760	2,660	6,955		
10	ШЛГП 63л-13.6 (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ10	M300 (B22,5)	2800	2070	1360	1,320	3,280		
11	ШЛГП 63л-14в (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ9	M300 (B22,5)	2800	2070	1390	1,310	3,280		
12	ШЛГП 63л-14н (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ8	M300 (B22,5)	2800	2070	1390	1,320	3,290		
13	ШЛГП 63л-15 (110) 30/09-2015-КЖИЗ	M300 (B22,5)	2800	2070	1540	1,560	3,945		
14	ШЛГП 63л-15в (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ7	M300 (B22,5)	2800	2070	1440	1,390	3,280		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
15	ШЛГП 63л-15н (110) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ6	M300 (B22,5)	2800	2070	1440	1,310	3,480		
16	ШЛГП 63л-28 (110) 25/12-2006-КЖИ5	M300 (B22,5)	2800	2100	2790	2,580	6,675		
17	ШЛГП 63л-28 (110) 30/09-2015-КЖИ2	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,650		
18	ШЛГП 63л-28 (110) 31/03-2015 КЖИ2 р-в	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	1,260	2,925		
19	ШЛГП 63л-28 (110) 31/03-2015 КЖИ2 р-н	M300 (B22,5)	2800	2070	1440	1,370	3,125		
20	ШЛГП 63л-28 (110) 31/03-2015-КЖИ2	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,050		
21	ШЛГП 63л-28н (110) 31/03-2015 КЖИ1 р-в	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	1,260	2,925		
22	ШЛГП 63л-28н (110) 31/03-2015 КЖИ1 р-н	M300 (B22,5)	2800	2070	1440	1,370	3,125		
23	ШЛГП 63л-28н (110) 31/03-2015-КЖИ1	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,050		
24	ШЛГП 63л-30 (110) 31/03-2015 КЖИ17	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,650		
25	ШЛГП 63л-4 (110) 31/03-2015 КЖИ13	M300 (B22,5)	2800	2070	390	0,400	0,960		
26	ШЛГП 63л-5 (110) 25/12-2006-КЖИ7	M300 (B22,5)	2800	2100	470	0,500	1,250		
27	ШЛГП 63л-5 (110) 30/09-2015-КЖИ12	M300 (B22,5)	2800	2070	490	0,500	1,310		
28	ШЛГП 63л-6 (110) 25/12-2006-КЖИ6	M300 (B22,5)	2800	2100	550	0,560	1,400		
29	ШЛГП 63л-6 (110) 31/03-2015-КЖИ16	M300 (B22,5)	2800	2070	590	0,600	1,400		
30	ШЛГП 63л-8 (110) 31/03-2015-КЖИ4	M300 (B22,5)	2800	2070	790	0,800	1,900		
31	ШЛГП 63п-11 (110) 30/09-2015-КЖИ8	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	3,500	9,060		
32	ШЛГП 63п-11 (110) 31/03-2015-КЖИ0.3	M300 (B22,5)	2720	1970	1150	1,180	3,350		
33	ШЛГП 63п-11 (110) 31/03-2015-КЖИ8	M300 (B22,5)	2800	2070	1150	1,200	2,800		
34	ШЛГП 63п-28 (110) 31/03-2015 КЖИ7	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,050		
35	ШЛГП 63п-28н (110) 31/03-2015-КЖИ6	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,050		
36	ШЛГП 63п-29 (110) 31/03-2015-КЖИ0.2	M300 (B22,5)	2720	1970	2930	2,770	6,525		
37	ШЛГП 63п-29 (110) 31/03-2015-КЖИ0.4	M300 (B22,5)	2720	1970	2930	2,770	6,525		
38	ШЛГП 63п-30 (110) 31/03-2015-КЖИ0.1	M300 (B22,5)	2720	1970	3030	2,850	7,525		
39	ШЛГП 63п-4 (110) 31/03-2015 КЖИ12	M300 (B22,5)	2800	2070	390	0,400	0,960		
40	ШЛГП 63п-6 (110) 31/03-2015-КЖИ14	M300 (B22,5)	2800	2070	590	0,600	1,400		
41	ШЛГП 63п-8 (110) 31/03-2015-КЖИ9	M300 (B22,5)	2800	2070	790	0,800	1,900		
42	ШЛГП 63п-9 (110) 31/03-2015-КЖИ0.5	M300 (B22,5)	2720	1970	1100	2,020	5,050		
43	ШЛГП 63п-12 (110) 30/09-2015-КЖИ5	M300 (B22,5)	2800	2070	1350	2,300	5,910		
44	ШЛГП 63п-12 (110) 31/03-2015 КЖИ10	M300 (B22,5)	2800	2070	1620	3,490	8,770		
45	ШЛГП 63п-15 (110) 30/09-2015-КЖИ9	M300 (B22,5)	2800	2070	1540	1,560	3,945		
46	ШЛГП 63п-28 (110) 30/09-2015-КЖИ6	M300 (B22,5)	2800	2070	2790	2,630	6,650		
47	ШЛГП 63п-30 (110) 31/03-2015 КЖИ15	M300 (B22,5)	2800	2070	2990	2,790	6,900		
48	ШЛГП 63с-14 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	2820	1970	1560	2,250	5,640		
49	ШЛГП 63с-14Н-1 (120) 03984346-1342-КЖ.И	M300 (B22,5)	2870	1920	1390	1,230	3,100		
50	ШЛГП 63с-16 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	2820	1970	1850	2,810	6,600		
51	ШЛГП 63с-28 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	2820	1970	2790	2,710	6,780		
52	ШЛГП 63с-28в (120) 08-КЖ	M300 (B22,5)	2820	1970	1240	1,250	3,130		
53	ШЛГП 63с-28н (120) 08-КЖ	M300 (B22,5)	2820	1970	1530	1,460	3,650		
54	ШЛП 40л-12 (110) 25/12-2006-КЖИ1	M300 (B22,5)	1800	1950	1340	1,430	3,350		
55	ШЛП 40л-12в (110) 25/12-2006-КЖИ4	M300 (B22,5)	1800	1950	1760	1,840	4,855		
56	ШЛП 40л-28 (110) 25/12-2006-КЖИ3	M300 (B22,5)	1800	1950	2790	1,910	4,975		
57	ШЛП 40л-33 (110) 25/12-2006-КЖИ2	M300 (B22,5)	1800	1950	3270	2,270	5,905		
58	ШЛП 40с-12 (110) 02/07-КЖИ 2	M300 (B22,5)	1950	1800	1340	1,430	3,400		
59	ШЛП 40с-12в (110) 02/07-КЖИ 3	M300 (B22,5)	1950	1800	1450	1,460	3,700		
60	ШЛП 40с-12 (110) 02/11-2015 КЖИ10	M300 (B22,5)	1950	1800	1320	1,360	3,600		
61	ШЛП 40с-14 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	1950	1800	1560	1,550	3,910		
62	ШЛП 40с-16 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	1950	1800	1850	1,900	4,510		
63	ШЛП 40с-17в (110) 02/11-2015 КЖИ11	M300 (B22,5)	1950	1800	2130	2,440	6,400		
64	ШЛП 40с-22 (110) 02/11-2015 КЖИ16	M300 (B22,5)	1950	1800	2220	1,740	4,520		
65	ШЛП 40с-23 (110) 02/11-2015 КЖИ15	M300 (B22,5)	1950	1800	2370	1,840	4,770		
66	ШЛП 40с-25.1 (110) 02/11-2015 КЖИ14.1	M300 (B22,5)	1950	1800	2520	1,980	5,120		
67	ШЛП 40с-25.1 (110) р-в 02/11-2015 КЖИ14.1	M300 (B22,5)	1950	1800	1260	0,990	2,560		
68	ШЛП 40с-25.1 (110) р-н 02/11-2015 КЖИ14.1	M300 (B22,5)	1950	1800	1260	0,990	2,560		
69	ШЛП 40с-27 (110) р-в 02/11-2015 КЖИ13	M300 (B22,5)	1950	1800	1335	1,050	2,710		
70	ШЛП 40с-27 (110) р-н 02/11-2015 КЖИ13	M300 (B22,5)	1950	1800	1335	1,050	2,710		
71	ШЛП 40с-28 (110) 02/07-КЖИ 1	M300 (B22,5)	1950	1800	2780	2,130	4,750		
72	ШЛП 40с-28 (110) 02/11-2015 КЖИ9	M300 (B22,5)	1950	1800	2790	1,980	5,165		
73	ШЛП 40с-28 (110) р-в 02/11-2015 КЖИ9	M300 (B22,5)	1950	1800	1395	0,990	2,580		
74	ШЛП 40с-28 (110) р-н 02/11-2015 КЖИ9	M300 (B22,5)	1950	1800	1395	0,990	2,580		
75	ШЛП 40с-28 (110) 10/04-2007-КЖИ 5	M300 (B22,5)	1950	1800	2780	2,130	4,750		
76	ШЛП 40с-28 (120) шифр 4-02	M300 (B22,5)	1950	1800	2790	1,990	5,000		
77	ШЛП 40с-28-1 (110) 02/07-КЖИ 1	M300 (B22,5)	1950	1800	2780	2,130	4,750		
78	ШЛП 40с-3,6 (110) 29/10-2009-КЖИ 14	M300 (B22,5)	1950	1800	360	0,280	0,700		
<b>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов по чертежам Заказчика ГОСТ 17538-2016, ТУ 23.61.12-001-36501315-2019</b>									
1	ПГ 18.20-1 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	200	0,710	1,800		
2	ПГ 18.20-2 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	200	0,710	1,800		
3	ПГ 21.28-1 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	200	1,190	3,000		
4	ПГ 21.28-2 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	200	1,190	3,000		
5	ПГ 28.20-1 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	200	1,100	2,750		
6	ПГ 28.20-2 (200) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	200	1,100	2,750		
7	ПЛ 18.20 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	1970	1820	150	0,460	1,150		
8	ПЛ 18.20-1 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	1970	1820	150	0,460	1,150		
9	ПЛ 18.20-2 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	1970	1820	150	0,530	1,325		
10	ПЛ 21.29 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2920	2120	150	0,820	2,050		
11	ПЛ 21.29-1 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2920	2120	150	0,830	2,075		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
12	ПЛ 21.29-2 (150) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2920	2120	150	0,920	2,300		
13	ПП 18-20 (200) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	200	0,680	1,077		
14	ПП 29-20 (200) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	200	1,110	2,775		
15	ПШ 18-20 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	120	0,350	0,875		
16	ПШ 18-20л (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	120	0,350	0,875		
17	ПШ 19-28 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	120	0,570	1,425		
18	ПШ 29-20 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	120	0,610	1,525		
19	ПШв 20х18х12 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	1970	1820	120	0,420	1,050		
20	ПШв 28х21х12 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	2820	2120	120	0,720	1,800		
21	ПШн 20х18х20 (200) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	1970	1820	200	0,710	1,775		
22	ПШн 28х21х20 (200) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	2820	2120	200	1,200	3,000		
23	ШЛВ 9-100 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	870	1,000	2,500		
24	ШЛВ 10-100у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	1040	1,080	2,700		
25	ШЛВ 10-100ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	1040	1,160	2,900		
26	ШЛВ 10-45 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	1040	0,900	2,250		
27	ШЛН 9-100у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	900	0,960	2,400		
28	ШЛН 9-100ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	900	1,020	2,550		
29	ШЛН 9-45 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	900	0,780	1,950		
30	ШЛО 14-100-1 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	1390	1,500	3,750		
31	ШЛО 14-100-2 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	1390	1,500	3,750		
32	ШЛО 15-100 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	1540	1,680	4,200		
33	ШЛО 16-100 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	1590	1,650	4,125		
34	ШЛО 16-100-1 (120) ЧР/А/ПР-2017-КЖ.И	M350 (B25)	2120	2920	1590	1,650	4,125		
35	ШЛГП 63с-10-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1050	1,120	2,880		
36	ШЛГП 63с-30-1в (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1440	1,450	3,730		
37	ШЛГП 63с-30-1н (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1530	1,430	3,700		
38	ШЛГП 63с-30-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	2980	2,870	7,560		
39	ШЛГП 63с-30-2-1 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	2980	2,910	7,670		
40	ШЛГП 63с-30-3в (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1440	1,450	3,730		
41	ШЛГП 63с-30-3н (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1530	1,430	3,700		
42	ШЛГП 63с-30-3н-1 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	1530	1,430	3,710		
43	ШЛГП 63с-6-1 (120)	M350 (B25)	2790	1940	630	0,470	1,200		
44	ШЛГП 63с-6-2 (120)	M350 (B25)	2790	1940	630	0,550	1,500		
45	ШЛГП 63с-6-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	2790	1940	590	0,660	1,760		
46	ШЛП 100сз-10 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	1000	1,120	2,800		
47	ШЛП 100сз-13 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	1260	1,320	3,310		
48	ШЛП 100сз-13-1 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	1260	1,320	3,310		
49	ШЛП 100сз-13-2 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	1260	1,320	3,285		
50	ШЛП 100сз-13-3 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	1260	1,320	3,285		
51	ШЛП 100сз-28 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
52	ШЛП 100сз-28-1 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
53	ШЛП 100сз-28-2 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
54	ШЛП 100сз-28-3 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
55	ШЛП 100сз-28-4 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
56	ШЛП 100сз-28-5 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
57	ШЛП 100сз-28-6 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
58	ШЛП 100сз-28-7 (120) Руч-05-18-КР5.И2	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,710	6,775		
59	ШЛП 40с-10 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	1970	1820	980	0,620	1,640		
60	ШЛП 40с-10-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	1840	1940	1050	0,880	2,280		
61	ШЛП 40с-10д (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	1970	1820	980	0,840	2,080		
62	ШЛП 40с-11 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	1970	1820	1120	0,940	2,380		
63	ШЛП 40с-11 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1090	1,000	2,500		
64	ШЛП 40с-17а (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
65	ШЛП 40с-17б (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
66	ШЛП 40с-17в (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
67	ШЛП 40с-17г (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
68	ШЛП 40с-17д (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
69	ШЛП 40с-17е (130) 30/13-П-Е-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	1680	1,490	3,750		
70	ШЛП 40с-28 (120) 10-П/15-2-КЖ5.И2	M350 (B25)	1970	1820	2790	2,170	5,425		
71	ШЛП 40с-28 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	2790	2,310	5,800		
72	ШЛП 40с-28.1 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	1810	1960	2800	2,320	5,800		
73	ШЛП 40с-28-1в (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1330	1,030	2,480		
74	ШЛП 40с-28-1н (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1440	1,140	2,740		
75	ШЛП 40с-28-1нк (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1440	1,140	2,740		
76	ШЛП 40с-28в (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1330	1,030	2,480		
77	ШЛП 40с-28н (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1440	1,140	2,740		
78	ШЛП 40с-28нк (120) 03-КЖ	M350 (B25)	1970	1820	1440	1,140	2,740		
79	ШЛП 40с-30-1 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	1840	1940	2980	2,150	5,650		
80	ШЛП 40с-30-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	1840	1940	2980	2,290	6,020		
81	ШЛП 40с-30-2-1 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	1840	1940	2980	2,330	6,080		
82	ШЛП 40с-6-1 (120)	M350 (B25)	1840	1940	630	0,400	1,000		
83	ШЛП 40с-6-2 (120)	M350 (B25)	1840	1940	630	0,400	1,000		
84	ШЛП 40с-6-2 (120) 19-КЖ	M350 (B25)	1840	1940	590	0,540	1,420		
85	ШЛП 40сз-10 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	1000	0,860	2,130		
86	ШЛП 40сз-13 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	1260	1,000	2,500		
87	ШЛП 40сз-13-1 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	1260	1,000	2,485		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
88	ШЛП 40сз-13-2 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	1260	1,000	2,485		
89	ШЛП 40сз-28 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,170	5,425		
90	ШЛП 40сз-28-1 (120) Руч-05-18-КР5.И1	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,170	5,425		
91	ШЛП 63л-11 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	1090	1,320	3,300		
92	ШЛП 63л-17а (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	1680	2,000	5,000		
93	ШЛП 63л-17б (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	1680	2,000	5,000		
94	ШЛП 63л-28 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	2790	3,120	7,850		
95	ШЛП 63л-28.1 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2110	2810	2800	3,130	7,850		
96	ШЛП 63п-10 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	2820	2120	980	0,850	2,240		
97	ШЛП 63п-10д (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	2820	2120	980	1,100	2,760		
98	ШЛП 63п-11 (120) А-1163-КЖ.З	M350 (B25)	2820	2120	1120	1,260	3,160		
99	ШЛП 63п-28-1в (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1330	1,410	3,385		
100	ШЛП 63п-28-1н (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1440	1,480	3,560		
101	ШЛП 63п-28-1нк (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1440	1,480	3,560		
102	ШЛП 63п-28в (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1330	1,410	3,385		
103	ШЛП 63п-28н (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1440	1,480	3,560		
104	ШЛП 63п-28нк (120) 03-КЖ	M350 (B25)	2820	2120	1440	1,480	3,560		
105	ШЛП 63с-11 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1090	1,280	3,200		
106	ШЛП 63с-17а (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1680	1,950	4,850		
107	ШЛП 63с-17б (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1680	1,950	4,850		
108	ШЛП 63с-17в (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1680	1,950	4,850		
109	ШЛП 63с-17г (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1680	1,950	4,850		
110	ШЛП 63с-17д (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	1680	1,950	4,850		
111	ШЛП 63с-28 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	2790	2,890	7,250		
112	ШЛП 63с-28.1 (130) 30/13-П-Б-КЖПТО	M350 (B25)	2810	1960	2800	2,900	7,250		
113	ШЛП 66-12-1 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	1220	1,030	2,575		
114	ШЛП 66-12-3 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	1220	1,030	2,575		
115	ШЛП 66-30-1 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,270	5,675		
116	ШЛП 66-30-2 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,250	5,625		
117	ШЛП 66-30-4 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,270	5,675		
118	ШЛП 66-30-5(120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,250	5,625		
119	ШЛП 66-30-6 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,230	5,575		
120	ШЛП 66-30-7 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,210	5,525		
121	ШЛП 66-30-8 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,230	5,575		
122	ШЛП 66-30-9 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	1970	1840	2980	2,210	5,525		
123	ШЛП 90-12-1 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	1220	1,390	3,475		
124	ШЛП 90-12-3 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	1220	1,390	3,475		
125	ШЛП 90-30-1 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	2980	3,030	7,575		
126	ШЛП 90-30-2 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	2980	3,010	7,525		
127	ШЛП 90-30-4 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	2980	3,030	7,575		
128	ШЛП 90-30-5 (120) 01/П-17-ВТ.КЖ.И	M350 (B25)	3040	1970	2980	3,010	7,525		
129	ШЛС 28-100-1у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	2790	2,750	6,900		
130	ШЛС 28-100-1ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,780	6,940		
131	ШЛС 28-100-2у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	2790	2,720	6,830		
132	ШЛС 28-100-2ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,760	6,900		
133	ШЛС 28-100у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	2790	2,750	6,900		
134	ШЛС 28-100ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	2790	2,780	6,940		
135	ШЛС 28-45 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,110	5,275		
136	ШЛС 28-45-1 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,110	5,275		
137	ШЛС 28-45-1л (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,110	5,275		
138	ШЛС 28-45-2 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,090	5,225		
139	ШЛС 28-45-2л (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,090	5,225		
140	ШЛС 28-45-3Г (120) 23-2-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,160	5,400		
141	ШЛС 28-45-4Г (120) 23-2-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,160	5,400		
142	ШЛС 28-45-5Г (120) 23-2-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,140	5,350		
143	ШЛС 28-45л (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	2790	2,110	5,275		
144	ШЛС 7-100у (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1940	2790	740	0,800	2,000		
145	ШЛС 7-100ш (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	2920	1970	740	0,820	2,050		
146	ШЛС 7-45 (120) 23-1-П/17-КЖИ	M350 (B25)	1820	1970	740	0,620	1,550		
<b>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов по чертежам Заказчика ГОСТ 17538-2016, ТУ 23.61.12-001-36501315-2019</b>									
1	Пл 28.19-1 (200) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	200	0,890	2,250		
2	Пл 28.19-2 (200) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	200	0,890	2,250		
3	Пл 28.19-3 (200) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	200	0,850	2,250		
4	Пл 28.19-4 (200) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	200	1,040	2,600		
5	Пл 28.19-4 (200) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	200	1,040	2,600		
6	Пл 28.19-5 (200) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	200	0,890	2,250		
7	Пл 28.19-6 (200) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	200	0,890	2,250		
8	ПП 18.19с (200) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	200	0,640	1,730		
9	ПП 18.19с (200) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	200	0,720	2,000		
10	ПП 19.29с (200) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	2920	1970	200	1,150	3,100		
11	ПП 21.28-1с (200) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	200	1,100	2,930		
12	ПП 21.28-2с (200) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	200	1,100	2,930		
13	ПП 21.28-3с (200) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	200	1,100	2,930		
14	ПП 21.28-4с (200) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	200	1,100	2,930		
15	ПП 21.28-5с (200) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	200	1,100	2,930		
16	ПГП 21-28 (250) ЛЗ-КЖ/0404-18-КЖИ10	M400 (B30)	2800	2070	250	1,400	3,500		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
17	ШЛП 100л-10 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	980	1,060	2,650		
18	ШЛП 100л-12 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1190	1,260	3,150		
19	ШЛП 100л-12 (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	1190	1,260	3,150		
20	ШЛП 100л-12-1в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1240	1,250	3,125		
21	ШЛП 100л-12-2в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1240	1,230	3,075		
22	ШЛП 100л-15-1в (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	1480	1,530	3,825		
23	ШЛП 100л-15-1в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1480	1,490	3,725		
24	ШЛП 100л-15-2в (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	1480	1,520	3,800		
25	ШЛП 100л-18-1 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,900	4,750		
26	ШЛП 100л-18-1в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,810	4,525		
27	ШЛП 100л-18-1н (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,670	4,175		
28	ШЛП 100л-18-1н (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,670	4,175		
29	ШЛП 100л-18-2 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,900	4,750		
30	ШЛП 100л-18-2н (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1780	1,670	4,175		
31	ШЛП 100л-19-1в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1920	1,970	4,925		
32	ШЛП 100л-20-1в (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	1980	2,090	5,225		
33	ШЛП 100л-21-1 (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	2070	2,240	5,600		
34	ШЛП 100л-21-1 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	2070	2,240	5,600		
35	ШЛП 100л-21-2 (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	2070	2,240	5,600		
36	ШЛП 100л-21-2 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	2070	2,240	5,600		
37	ШЛП 100л-22-1н (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	2230	2,070	5,175		
38	ШЛП 100л-30 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	3040	2,920	7,300		
39	ШЛП 100л-30-1 (120) 01/02/16-КЖИ	M400 (B30)	2770	1920	3040	2,990	7,475		
40	ШЛП 100л-30-2 (120) 01/02/16-КЖИ	M400 (B30)	2770	1920	3040	2,980	7,450		
41	ШЛП 100л-30-3 (120) 01/02/16-КЖИ	M400 (B30)	2770	1920	3040	2,920	7,300		
42	ШЛП 100л-5 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	520	0,560	1,400		
43	ШЛП 100л-7 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	660	0,700	1,750		
44	ШЛП 100л-7 (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	660	0,700	1,750		
45	ШЛП 100л-7-1 (120) 01/02/16-КЖ	M400 (B30)	2770	1920	660	0,680	1,700		
46	ШЛП 100л-9 (120) 03984346-1895-КЖ.И	M400 (B30)	2770	1920	930	0,960	2,400		
47	ШЛП 100п-11(ППП) (160) 15-П/14-6-КЖИ4.1-4	M400 (B30)	2900	2200	1110	1,700	4,250		
48	ШЛП 100п-17 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-3	M400 (B30)	2820	2120	1670	1,830	4,575		
49	ШЛП 100п-17(ППП) (160) 15-П/14-6-КЖИ4.1-4	M400 (B30)	2900	2200	1670	2,460	6,150		
50	ШЛП 100п-28-1(ППП) (160) 15-П/14-6-КЖИ4.1-4	M400 (B30)	2900	2200	2790	3,920	9,800		
51	ШЛП 100п-28(120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-3	M400 (B30)	2820	2120	2790	2,890	7,225		
52	ШЛП 100п-28(ППП) (160) 15-П/14-6-КЖИ4.1-4	M400 (B30)	2900	2200	2790	3,920	9,800		
53	ШЛП 100п-9(ППП) (160) 15-П/14-6-КЖИ4.1-4	M400 (B30)	2900	2200	890	1,360	3,400		
54	ШЛП 100с-11 (110) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	1110	1,140	2,850		
55	ШЛП 100с-16 (110) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	1650	1,700	4,250		
56	ШЛП 100с-28 (110) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	2790	2,620	6,550		
57	ШЛП 100с-29 (110) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	2890	2,720	6,800		
58	ШЛП 100с-29-1 (110) 13-П/13 КЖИ4-2	M400 (B30)	2100	2800	2890	2,720	6,800		
59	ШЛП 40с-11 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	1110	0,940	2,350		
60	ШЛП 40с-11 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	1110	0,940	2,350		
61	ШЛП 40с-11 (110) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	1110	0,860	2,150		
62	ШЛП 40с-12 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	1250	1,030	2,575		
63	ШЛП 40с-12-1 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	1250	1,030	2,575		
64	ШЛП 40с-16 (110) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	1650	1,280	3,200		
65	ШЛП 40с-17 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	1670	1,350	3,375		
66	ШЛП 40с-28 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,160	5,375		
67	ШЛП 40с-28-1 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,160	5,375		
68	ШЛП 40с-28 (110) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	2790	1,970	4,925		
69	ШЛП 40с-28 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,110	5,275		
70	ШЛП 40с-28-1 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,170	5,425		
71	ШЛП 40с-28-2 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,170	5,425		
72	ШЛП 40с-28-3 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	2790	2,170	5,425		
73	ШЛП 40с-29 (110) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	2890	2,050	5,125		
74	ШЛП 40с-29-1 (110) 13-П/13 КЖИ4-1	M400 (B30)	1800	1950	2890	2,050	5,125		
75	ШЛП 40с-9 (120) 15-П/14-6-КЖИ4.1-1	M400 (B30)	1820	1970	890	0,740	1,850		
76	ШЛП 63с-11 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	1970	2920	1110	1,240	3,100		
77	ШЛП 63с-12 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	1970	2920	1250	1,350	3,375		
78	ШЛП 63с-12-1 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	1970	2920	1250	1,350	3,375		
79	ШЛП 63с-28 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	1970	2920	2790	2,770	6,925		
80	ШЛП 63с-28-1 (120) 14-П/13-1-1-КЖИ4-2	M400 (B30)	1970	2920	2790	2,770	6,925		

**Элементы ограждения железобетонные по серии 3.017-3 выпуск 1**

1	ЗП-1	M300 (B22,5)	2000	1000	2500	0,860	2,040		
2	1с18а	M250 (B20)	1800	140	140	0,040	0,100		
3	1с18б	M250 (B20)	1800	140	140	0,040	0,100		
4	1с18в	M250 (B20)	1800	140	140	0,040	0,100		
5	2с24а	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
6	2с24б	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
7	2с24в	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
8	2с24г	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
9	2с24д	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
10	2с24е	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		

№ п/п	Наименование	Марка бетона (Класс бетона)	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем бетона, м3	Масса, тн	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
11	2с24ж	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
12	2с24и	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
13	2с24к	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
14	2с24л	M250 (B20)	2400	140	140	0,050	0,130		
15	3с30а	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
16	3с30б	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
17	3с30в	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
18	3с30г	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
19	3с30д	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
20	3с30е	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
21	3с30ж	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
22	3с30и	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
23	3с30к	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
24	3с30л	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
25	3с30м	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
26	3с30н	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
27	3с30п	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
28	3с30р	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
29	3с30с	M250 (B20)	3000	140	140	0,060	0,150		
30	Фундамент Ф-2	M250 (B20)	600	600	300	0,055	0,130		

#### Колодцы кабельной связи железобетонные

1	ККС 1-80 (комплект) плита верх	M300 (B22,5)	1050	1350	890	0,460	1,150		
2	ККС 1-80 (комплект) плита низ	M300 (B22,5)	1050	1350	880	0,460	1,150		
3	ККС 2-80 (верх)	M300 (B22,5)	1050	1350	780	0,300	0,750		
4	ККС 2-80 (комплект)	M300 (B22,5)	1050	1350	1560	0,630	1,575		
5	ККС 2-80 (низ)	M300 (B22,5)	1050	1350	780	0,330	0,825		
6	ККС 3-80 (верх)	M300 (B22,5)	1950	1160	900	0,470	1,170		
7	ККС 3-80 (комплект)	M300 (B22,5)	1950	1160	1800	0,980	2,450		
8	ККС 3-80 (низ)	M300 (B22,5)	1950	1160	900	0,510	1,280		
9	Перекрытие ККС 2 (нижнее)	M300 (B22,5)	1100	1450	100	0,160	0,400		
10	Перекрытие ККС 2 (верхнее)	M300 (B22,5)	1060	1350	110	0,130	0,325		
11	Перекрытие ККС-3 (верхнее)	M300 (B22,5)	2000	1400	140	0,350	0,880		
12	Перекрытие ККС-3У (верхнее)	M300 (B22,5)	2000	1400	140	0,350	0,880		
13	Перекрытие ККС-4 (верхнее)	M300 (B22,5)	2500	1500	140	0,490	1,230		
14	Перекрытие ККС-4У (верхнее)	M300 (B22,5)	2500	1500	140	0,490	1,230		
15	Перекрытие ККС 5 (верхнее)	M300 (B22,5)	3000	1600	140	0,630	1,580		
16	Перекрытие ККС-5У (верхнее)	M300 (B22,5)	3000	1600	140	0,630	1,580		

#### Сборные железобетонные камеры на тепловых сетях по серии 3.903 кл-13 выпуск 1-9

1	НБК-1,8	M250 (B20)	2100	2100	450	0,830	2,100		
2	СБК-1,8	M250 (B20)	2100	2100	700	0,700	1,750		
3	СБК-1,8-400x800	M250 (B20)	2100	2100	700	0,630	1,600		
4	ВБК-1,8-1d630	M250 (B20)	2100	2100	450	0,800	2,000		
5	ВБК-1,8-900x900	M250 (B20)	2100	2100	450	0,740	1,900		
6	ВБК-1,8-2d630	M350 (B25)	2100	2100	450	0,770	1,930		
Камера 1,8 х 1,8 х 2,0м = НБК 1,8 (1 шт.) + СБК 1,8 любой (2 шт.) + ВБК 1,8 любой (1 шт.)									
Камера 1,8 х 1,8 х 4,0м = НБК 1,8 (1 шт.) + СБК 1,8 любой (4 шт.) + ВБК 1,8 любой (1 шт.)									
7	НБК-2,6	M350 (B25)	2860	2860	680	2,330	5,830		
8	СБК-2,6	M350 (B25)	2860	2860	1285	1,810	4,530		
9	СБК-2,6-800x1400	M350 (B25)	2860	2860	1285	1,530	3,830		
10	ВБК-2,6-4d630	M350 (B25)	2860	2860	380	1,580	3,950		
Камера 2,6 х 2,6 х 2,0м = НБК 2,6 (1 шт.) + СБК 2,6 любой (1 шт.) + ВБК 2,6-4d630 (1 шт.)									
Камера 2,6 х 2,6 х 4,0м = НБК 2,6 (1 шт.) + СБК 2,6 любой (2 шт.) + ВБК 2,6-4d630 (1 шт.)									