



г.Вологда ул.Элеваторная, д.47

Сайт: promresursbeton.ru

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.04.2023г.

Отдел продаж: тел.+7 953-517-77-02; +7-911-545-01-01 e-mail:promresursbeton@ya.ru

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём,м3	Объём бетона, м3	Масса,кг	Цена изделия руб.за шт. (с НДС)
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ									
Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1 м									
ПК 17-10-8	1.141-1-60	1680	990	220	M200	0,370	0,210	512	4 114,80
ПК 18-10-8	1.141-1-60	1780	990	220	M200	0,390	0,220	550	4 359,74
ПК 19-10-8	1.141-1-60	1880	990	220	M200	0,410	0,230	577	4 604,69
ПК 20-10-8	1.141-1-60	1980	990	220	M200	0,430	0,241	604	4 848,34
ПК 21-10-8	1.141-1-60	2080	990	220	M200	0,450	0,252	631	5 094,58
ПК 22-10-8	1.141-1-60	2180	990	220	M200	0,480	0,263	658	5 339,52
ПК 23-10-8	1.141-1-60	2280	990	220	M200	0,500	0,274	685	5 530,03
ПК 24-10-8	1.141-1-60	2380	990	220	M200	0,520	0,290	712	5 965,00
ПК 25-10-8	1.141-1-60	2480	990	220	M200	0,540	0,295	739	5 795,71
ПК 26-10-8	1.141-1-60	2580	990	220	M200	0,560	0,306	766	6 030,29
ПК 27-10-8	1.141-1-60	2680	990	220	M200	0,590	0,320	795	5 910,41
ПК 28-10-8	1.141-1-60	2780	990	220	M200	0,610	0,329	824	6 433,34
ПК 29-10-8	1.141-1-60	2880	990	220	M200	0,630	0,341	853	6 540,91
ПК 30-10-8	1.141-1-60	2980	990	220	M200	0,650	0,350	882	6 318,00
ПК 31-10-8	1.141-1-60	3080	990	220	M200	0,670	0,364	911	6 861,02
ПК 32-10-8	1.141-1-60	3180	990	220	M200	0,700	0,376	940	7 082,64
ПК 33-10-8	1.141-1-60	3280	990	220	M200	0,720	0,387	980	7 304,26
ПК 34-10-8	1.141-1-60	3380	990	220	M200	0,740	0,399	998	7 528,46
ПК 35-10-8	1.141-1-60	3480	990	220	M200	0,760	0,410	1027	7 566,05
ПК 36-10-8	1.141-1-60	3580	990	220	M200	0,780	0,420	1055	7 399,51
ПК 37-10-8	1.141-1-60	3680	990	220	M200	0,810	0,433	1083	8 085,74
ПК 38-10-8	1.141-1-60	3780	990	220	M200	0,830	0,444	1111	8 304,77
ПК 39-10-8	1.141-1-60	3880	990	220	M200	0,850	0,456	1140	8 526,38
ПК 40-10-8	1.141-1-60	3980	990	220	M200	0,870	0,468	1170	8 788,18
ПК 41-10-8	1.141-1-60	4080	990	220	M200	0,890	0,480	1200	8 877,60
ПК 42-10-8	1.141-1-60	4180	990	220	M200	0,910	0,490	1230	8 685,79
Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1,2 м									
ПК 17-12-8	1.141-1-60	1680	1190	220	M200	0,440	0,240	602	4 117,39
ПК 18-12-8	1.141-1-60	1780	1190	220	M200	0,470	0,254	635	4 245,70
ПК 19-12-8	1.141-1-60	1880	1190	220	M200	0,500	0,269	672	4 484,16
ПК 20-12-8	1.141-1-60	1980	1190	220	M200	0,520	0,283	709	4 495,82
ПК 21-12-8	1.141-1-60	2080	1190	220	M200	0,550	0,298	746	4 734,29
ПК 22-12-8	1.141-1-60	2180	1190	220	M200	0,570	0,313	783	4 370,00
ПК 23-12-8	1.141-1-60	2280	1190	220	M200	0,600	0,328	820	5 190,48
ПК 24-12-8	1.141-1-60	2380	1190	220	M200	0,630	0,350	857	5 800,00
ПК 25-12-8	1.141-1-60	2480	1190	220	M200	0,650	0,357	894	5 492,45
ПК 26-12-8	1.141-1-60	2580	1190	220	M200	0,680	0,372	931	5 714,06
ПК 27-12-8	1.141-1-60	2680	1190	220	M200	0,700	0,388	970	6 200,00
ПК 28-12-8	1.141-1-60	2780	1190	220	M200	0,730	0,402	1007	6 240,00
ПК 29-12-8	1.141-1-60	2880	1190	220	M200	0,750	0,418	1044	6 258,38
ПК 30-12-8	1.141-1-60	2980	1190	220	M200	0,780	0,430	1080	6 800,00
ПК 31-12-8	1.141-1-60	3080	1190	220	M200	0,810	0,447	1112	6 600,00
ПК 32-12-8	1.141-1-60	3180	1190	220	M200	0,830	0,459	1144	7 051,54
ПК 33-12-8	1.141-1-60	3280	1190	220	M200	0,860	0,470	1175	7 115,04
ПК 34-12-8	1.141-1-60	3380	1190	220	M200	0,890	0,484	1210	7 331,47
ПК 35-12-8	1.141-1-60	3480	1190	220	M200	0,910	0,498	1245	7 546,61
ПК 36-12-8	1.141-1-60	3580	1190	220	M200	0,940	0,512	1280	7 800,00
ПК 37-12-8	1.141-1-60	3680	1190	220	M200	0,970	0,526	1315	8 206,27

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ПК 38-12-8	1.141-1-60	3780	1190	220	M200	0,990	0,540	1350	8 245,15
ПК 39-12-8	1.141-1-60	3880	1190	220	M200	1,015	0,554	1385	8 464,18
ПК 40-12-8	1.141-1-60	3980	1190	220	M200	1,040	0,568	1420	8 681,90
ПК 41-12-8	1.141-1-60	4080	1190	220	M200	1,070	0,582	1455	7 500,00
ПК 42-12-8	1.141-1-60	4180	1190	220	M200	1,090	0,596	1490	8 750,00
Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1,5 м									
ПК 17-15-8	1.141-1-60	1680	1490	220	M200	0,550	0,350	809	4 834,08
ПК 18-15-8	1.141-1-60	1780	1490	220	M200	0,580	0,342	857	5 121,79
ПК 19-15-8	1.141-1-60	1880	1490	220	M200	0,620	0,362	905	5 408,21
ПК 20-15-8	1.141-1-60	1980	1490	220	M200	0,650	0,381	953	5 438,02
ПК 21-15-8	1.141-1-60	2080	1490	220	M200	0,680	0,400	1001	5 712,77
ПК 22-15-8	1.141-1-60	2180	1490	220	M200	0,720	0,419	1049	5 080,00
ПК 23-15-8	1.141-1-60	2280	1490	220	M200	0,750	0,438	1097	6 260,98
ПК 24-15-8	1.141-1-60	2380	1490	220	M200	0,780	0,460	1145	6 380,00
ПК 25-15-8	1.141-1-60	2480	1490	220	M200	0,810	0,477	1193	6 826,03
ПК 26-15-8	1.141-1-60	2580	1490	220	M200	0,850	0,496	1241	7 100,78
ПК 27-15-8	1.141-1-60	2680	1490	220	M200	0,880	0,520	1290	6 790,00
ПК 28-15-8	1.141-1-60	2780	1490	220	M200	0,910	0,534	1335	7 730,00
ПК 29-15-8	1.141-1-60	2880	1490	220	M200	0,940	0,552	1380	7 747,49
ПК 30-15-8	1.141-1-60	2980	1490	220	M200	0,980	0,570	1425	8 200,00
ПК 31-15-8	1.141-1-60	3080	1490	220	M200	1,000	0,588	1470	7 100,00
ПК 32-15-8	1.141-1-60	3180	1490	220	M200	1,040	0,606	1515	8 731,15
ПК 33-15-8	1.141-1-60	3280	1490	220	M200	1,080	0,620	1560	9 049,97
ПК 34-15-8	1.141-1-60	3380	1490	220	M200	1,110	0,643	1607	9 097,92
ПК 35-15-8	1.141-1-60	3480	1490	220	M200	1,140	0,661	1654	9 367,49
ПК 36-15-8	1.141-1-60	3580	1490	220	M200	1,170	0,680	1700	9 200,00
ПК 37-15-8	1.141-1-60	3680	1490	220	M200	1,210	0,698	1745	10 316,16
ПК 38-15-8	1.141-1-60	3780	1490	220	M200	1,240	0,716	1790	9 870,00
ПК 39-15-8	1.141-1-60	3880	1490	220	M200	1,270	0,734	1835	10 877,33
ПК 40-15-8	1.141-1-60	3980	1490	220	M200	1,310	0,752	1880	10 070,00
ПК 41-15-8	1.141-1-60	4080	1490	220	M200	1,340	0,770	1925	10 230,00
ПК 42-15-8	1.141-1-60	4180	1490	220	M200	1,370	0,788	1970	10 460,00
Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многопустотные шириной 1 м									
ПК 43-10-8AV	1.141-1-63	4280	990	220	M200	0,930	0,502	1257	9 340,27
ПК 44-10-8AV	1.141-1-63	4380	990	220	M200	0,950	0,513	1284	9 559,30
ПК 45-10-8AV	1.141-1-63	4480	990	220	M200	0,980	0,524	1311	9 777,02
ПК 46-10-8AV	1.141-1-63	4580	990	220	M200	1,000	0,535	1338	9 996,05
ПК 47-10-8AV	1.141-1-63	4680	990	220	M200	1,020	0,546	1365	10 213,78
ПК 48-10-8AV	1.141-1-63	4780	990	220	M200	1,040	0,558	1395	10 025,64
ПК 49-10-8AV	1.141-1-63	4880	990	220	M200	1,060	0,570	1425	10 466,50
ПК 50-10-8AV	1.141-1-63	4980	990	220	M200	1,080	0,582	1455	10 548,14
ПК 51-10-8AV	1.141-1-63	5080	990	220	M200	1,110	0,593	1485	8 820,00
ПК 52-10-8AV	1.141-1-63	5180	990	220	M200	1,130	0,605	1513	10 657,01
ПК 53-10-8AV	1.141-1-63	5280	990	220	M200	1,150	0,616	1541	10 711,44
ПК 54-10-8AV	1.141-1-63	5380	990	220	M200	1,170	0,627	1570	8 960,00
ПК 55-10-8AV	1.141-1-63	5480	990	220	M200	1,190	0,638	1596	11 327,04
ПК 56-10-8AV	1.141-1-63	5580	990	220	M200	1,230	0,649	1623	11 393,14
ПК 57-10-8AV	1.141-1-63	5680	990	220	M200	1,240	0,660	1650	11 178,65
ПК 58-10-8AV	1.141-1-63	5780	990	220	M200	1,260	0,672	1680	11 635,49
ПК 59-10-8AV	1.141-1-63	5880	990	220	M200	1,280	0,684	1710	11 757,31
ПК 60-10-8AV	1.141-1-63	5980	990	220	M200	1,300	0,695	1740	11 316,67
ПК 61-10-8AV	1.141-1-63	6080	990	220	M200	1,320	0,700	1768	12 542,69
ПК 62-10-8AV	1.141-1-63	6180	990	220	M200	1,350	0,718	1796	12 707,28
ПК 63-10-8AV	1.141-1-63	6280	990	220	M200	1,370	0,730	1825	10 580,00
ПК 64-10-8AV	1.141-1-63	6380	990	220	M200	1,390	0,742	1856	13 868,50
ПК 65-10-8AV	1.141-1-63	6480	990	220	M200	1,410	0,752	1881	14 036,98
ПК 66-10-8AV	1.241.1-36	6580	990	220	M250	1,440	0,764	1909	14 205,46
ПК 67-10-8AV	1.241.1-36	6680	990	220	M250	1,460	0,774	1937	15 259,10
ПК 68-10-8AV	1.241.1-36	6780	990	220	M250	1,480	0,786	1965	15 257,81
ПК 69-10-8AV	1.241.1-36	6880	990	220	M250	1,500	0,797	1993	15 555,89
ПК 70-10-8AV	1.241.1-36	6980	990	220	M250	1,520	0,808	2021	15 826,75

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ПК 71-10-8AV	1.241.1-36	7080	990	220	M250	1,540	0,819	2049	15 960,24
ПК 72-10-8AV	1.241.1-37	7180	990	220	M250	1,560	0,830	2077	14 470,00
ПК 73-10-8AV	1.241.1-21	7280	990	220	M400	1,586	0,842	2105	20 130,48
ПК 74-10-8AV	1.241.1-21	7380	990	220	M400	1,607	0,853	2133	20 406,24
ПК 75-10-8AV	1.241.1-21	7480	990	220	M400	1,630	0,864	2161	20 682,00
ПК 76-10-8AV	1.241.1-21	7580	990	220	M400	1,651	0,876	2189	20 957,76
ПК 77-10-8AV	1.241.1-21	7680	990	220	M400	1,673	0,886	2217	21 233,52
ПК 78-10-8AV	1.241.1-21	7780	990	220	M400	1,695	0,898	2245	21 509,28
ПК 79-10-8AV	1.241.1-21	7880	990	220	M400	1,716	0,909	2273	21 785,04
ПК 80-10-8AV	1.241.1-21	7980	990	220	M400	1,738	0,920	2301	22 060,80
ПК 81-10-8AV	1.241.1-21	8080	990	220	M400	1,760	0,932	2329	22 336,56
ПК 82-10-8AV	1.241.1-21	8180	990	220	M400	1,782	0,942	2357	22 612,32
ПК 83-10-8AV	1.241.1-21	8280	990	220	M400	1,803	0,954	2385	22 888,08
ПК 84-10-8AV	1.241.1-21	8380	990	220	M400	1,825	0,965	2413	23 163,84
ПК 85-10-8AV	1.241.1-21	8480	990	220	M400	1,847	0,976	2441	23 439,60
ПК 86-10-8AV	1.241.1-21	8580	990	220	M400	1,869	0,985	2464	23 715,36
ПК 87-10-8AV	1.241.1-21	8680	990	220	M400	1,891	0,998	2497	23 991,12
ПК 88-10-8AV	1.241.1-21	8780	990	220	M400	1,912	1,010	2525	24 266,88

Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многопустотные шириной 1,2 м

ПК 43-12-8AV	1.141-1-63	4280	1190	220	M200	1,120	0,600	1523	8 830,00
ПК 44-12-8AV	1.141-1-63	4380	1190	220	M200	1,150	0,622	1556	9 618,91
ПК 45-12-8AV	1.141-1-63	4480	1190	220	M200	1,170	0,636	1590	9 839,23
ПК 46-12-8AV	1.141-1-63	4580	1190	220	M200	1,200	0,646	1615	10 059,55
ПК 47-12-8AV	1.141-1-63	4680	1190	220	M200	1,230	0,660	1650	9 924,12
ПК 48-12-8AV	1.141-1-63	4780	1190	220	M200	1,260	0,678	1695	9 050,00
ПК 49-12-8AV	1.141-1-63	4880	1190	220	M200	1,280	0,692	1730	10 531,30
ПК 50-12-8AV	1.141-1-63	4980	1190	220	M200	1,300	0,706	1765	10 641,46
ПК 51-12-8AV	1.141-1-63	5080	1190	220	M200	1,330	0,720	1800	9 200,00
ПК 52-12-8AV	1.141-1-63	5180	1190	220	M200	1,360	0,733	1833	11 127,46
ПК 53-12-8AV	1.141-1-63	5280	1190	220	M200	1,380	0,746	1866	11 342,59
ПК 54-12-8AV	1.141-1-63	5380	1190	220	M200	1,410	0,768	1900	9 660,00
ПК 55-12-8AV	1.141-1-63	5480	1190	220	M200	1,439	0,773	1933	9 700,00
ПК 56-12-8AV	1.141-1-63	5580	1190	220	M200	1,460	0,786	1966	11 940,05
ПК 57-12-8AV	1.141-1-63	5680	1190	220	M200	1,490	0,800	2000	9 950,00
ПК 58-12-8AV	1.141-1-63	5780	1190	220	M200	1,510	0,820	2050	10 630,00
ПК 59-12-8AV	1.141-1-63	5880	1190	220	M200	1,540	0,830	2075	12 319,78
ПК 60-12-8AV	1.141-1-63	5980	1190	220	M200	1,570	0,840	2100	10 480,00
ПК 61-12-8AV	1.141-1-63	6080	1190	220	M200	1,590	0,857	2143	11 350,00
ПК 62-12-8AV	1.141-1-63	6180	1190	220	M200	1,620	0,870	2176	13 053,31
ПК 63-12-8AV	1.141-1-63	6280	1190	220	M200	1,640	0,880	2200	11 100,00
ПК 64-12-8AV	1.141-1-63	6380	1190	220	M250	1,670	0,898	2245	15 710,11
ПК 65-12-8AV	1.141-1-63	6480	1190	220	M250	1,700	0,912	2280	15 952,46
ПК 66-12-8AV	1.241.1-36	6580	1190	220	M250	1,730	0,926	2315	16 146,86
ПК 67-12-8AV	1.241.1-36	6680	1190	220	M250	1,750	0,940	2350	17 642,45
ПК 68-12-8AV	1.241.1-36	6780	1190	220	M250	1,780	0,954	2385	17 839,44
ПК 69-12-8AV	1.241.1-36	6880	1190	220	M250	1,800	0,968	2420	18 097,34
ПК 70-12-8AV	1.241.1-36	6980	1190	220	M250	1,830	0,982	2455	18 277,49
ПК 71-12-8AV	1.241.1-36	7080	1190	220	M250	1,850	0,996	2490	14 700,00
ПК 72-12-8AV	1.241.1-27	7180	1190	220	M250	1,880	1,010	2525	14 800,00
ПК 73-12-8AV	1.241.1-21	7280	1190	220	M400	1,906	1,024	2560	24 156,58
ПК 74-12-8AV	1.241.1-21	7380	1190	220	M400	1,932	1,038	2595	24 487,49
ПК 75-12-8AV	1.241.1-21	7480	1190	220	M400	1,958	1,052	2630	24 818,40
ПК 76-12-8AV	1.241.1-21	7580	1190	220	M400	1,984	1,066	2665	25 149,31
ПК 77-12-8AV	1.241.1-21	7680	1190	220	M400	2,011	1,080	2700	25 480,22
ПК 78-12-8AV	1.241.1-21	7780	1190	220	M400	2,037	1,094	2735	25 811,14
ПК 79-12-8AV	1.241.1-21	7880	1190	220	M400	2,063	1,108	2770	26 142,05
ПК 80-12-8AV	1.241.1-21	7980	1190	220	M400	2,089	1,122	2805	26 472,96
ПК 81-12-8AV	1.241.1-21	8080	1190	220	M400	2,115	1,136	2840	26 803,87
ПК 82-12-8AV	1.241.1-21	8180	1190	220	M400	2,142	1,150	2875	27 134,78
ПК 83-12-8AV	1.241.1-21	8280	1190	220	M400	2,168	1,164	2910	27 465,70
ПК 84-12-8AV	1.241.1-21	8380	1190	220	M400	2,194	1,178	2945	27 796,61

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ПК 85-12-8AV	1.241.1-21	8480	1190	220	M400	2,220	1,192	2980	28 127,52
ПК 86-12-8AV	1.241.1-21	8580	1190	220	M400	2,265	1,200	3015	28 458,43
ПК 87-12-8AV	1.241.1-21	8680	1190	220	M400	2,272	1,220	3050	28 789,34
ПК 88-12-8AV	1.241.1-21	8780	1190	220	M400	2,299	1,234	3085	29 120,26
ПК 89-12-8AV	1.241.1-21	8880	1190	220	M400	2,325	1,248	3120	29 451,17
ПК 90-12-8AV	1.241.1-21	8980	1190	220	M400	2,351	1,260	3155	29 782,08

Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многпустотные шириной 1,5 м

ПК 43-15-8AV	1.141-1-63	4280	1490	220	M200	1,400	0,808	2020	10 540,00
ПК 44-15-8AV	1.141-1-63	4380	1490	220	M200	1,440	0,828	2070	10 720,00
ПК 45-15-8AV	1.141-1-63	4480	1490	220	M200	1,470	0,846	2120	11 721,02
ПК 46-15-8AV	1.141-1-63	4580	1490	220	M200	1,500	0,865	2163	11 980,22
ПК 47-15-8AV	1.141-1-63	4680	1490	220	M200	1,540	0,882	2206	12 243,31
ПК 48-15-8AV	1.141-1-63	4780	1490	220	M200	1,570	0,900	2250	10 840,00
ПК 49-15-8AV	1.141-1-63	4880	1490	220	M200	1,600	0,919	2297	13 023,50
ПК 50-15-8AV	1.141-1-63	4980	1490	220	M200	1,630	0,937	2344	13 289,18
ПК 51-15-8AV	1.141-1-63	5080	1490	220	M200	1,670	0,956	2390	11 230,00
ПК 52-15-8AV	1.141-1-63	5180	1490	220	M200	1,700	0,974	2435	13 626,14
ПК 53-15-8AV	1.141-1-63	5280	1490	220	M200	1,730	0,992	2480	13 705,20
ПК 54-15-8AV	1.141-1-63	5380	1490	220	M200	1,760	1,010	2525	13 390,92
ПК 55-15-8AV	1.141-1-63	5480	1490	220	M200	1,800	1,027	2567	12 000,00
ПК 56-15-8AV	1.141-1-63	5580	1490	220	M200	1,830	1,044	2609	14 558,81
ПК 57-15-8AV	1.141-1-63	5680	1490	220	M200	1,860	1,060	2650	12 250,00
ПК 58-15-8AV	1.141-1-63	5780	1490	220	M200	1,900	1,083	2663	12 740,00
ПК 59-15-8AV	1.141-1-63	5880	1490	220	M200	1,930	1,101	2754	15 211,15
ПК 60-15-8AV	1.141-1-63	5980	1490	220	M200	1,960	1,120	2800	13 230,00
ПК 61-15-8AV	1.141-1-63	6080	1490	220	M200	1,990	1,138	2847	15 776,21
ПК 62-15-8AV	1.141-1-63	6180	1490	220	M200	2,030	1,158	2894	16 034,11
ПК 63-15-8AV	1.141-1-63	6280	1490	220	M200	2,060	1,175	2950	13 350,00
ПК 64-15-8AV	1.141-1-63	6380	1490	220	M200	2,090	1,195	2987	19 144,51
ПК 65-15-8AV	1.141-1-63	6480	1490	220	M200	2,130	1,214	3034	19 412,78
ПК 66-15-8AV	1.141-1-36	6580	1490	220	M250	2,160	1,132	3081	16 320,00
ПК 67-15-8AV	1.141-1-36	6680	1490	220	M250	2,190	1,251	3128	22 050,14
ПК 68-15-8AV	1.141-1-36	6780	1490	220	M250	2,230	1,270	3175	22 241,95
ПК 69-15-8AV	1.141-1-36	6880	1490	220	M250	2,260	1,289	3222	22 552,99
ПК 70-15-8AV	1.141-1-36	6980	1490	220	M250	2,290	1,307	3269	22 919,76
ПК 71-15-8AV	1.141-1-36	7080	1490	220	M250	2,320	1,326	3316	23 112,86
ПК 72-15-8AV	1.241.-1-27	7180	1490	220	M250	2,350	1,345	3363	17 700,00

ПЛИТЫ БАЛКОННЫЕ

ПБК 24-13-6а	Серия 1.137.1-9	2390	1340	150	M200	0,480	0,380	950	9 879,41
ПБК 27-13-6а	Серия 1.137.1-9	2690	1340	150	M200	0,541	0,430	1075	10 479,46
ПБК 27-11-4а	Серия 1.137.1-9	2690	1140	150	M200	0,460	0,350	875	9 335,09
ПБК 33-13-6а	Серия 1.137.1-9	3290	1340	150	M200	0,661	0,530	1325	12 418,27
ПБК 36-13-6а	Серия 1.137.1-9	3590	1340	150	M200	0,722	0,570	1425	14 924,74

ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ

АК 12-8	Серия 1.138-3	1180	750	90	M200	0,080	0,072	180	2 370,38
АК 12-9	Серия 1.138-3	1180	900	90	M200	0,096	0,086	215	2 509,06
АК 12-10	Серия 1.138-3	1180	1000	90	M200	0,106	0,096	240	2 779,92
АК 15-8	Серия 1.138-3	1480	750	90	M200	0,010	0,090	225	2 602,37
АК 15-9	Серия 1.138-3	1480	900	90	M200	0,120	0,110	275	2 891,38
АК 15-10	Серия 1.138-3	1480	1000	90	M200	0,133	0,120	300	3 166,13
АК 18-8	Серия 1.138-3	1780	750	90	M200	0,120	0,110	275	2 917,30
АК 18-9	Серия 1.138-3	1780	900	90	M200	0,144	0,130	325	3 339,79
АК 18-10	Серия 1.138-3	1780	1000	90	M200	0,160	0,140	350	3 662,50
АК 21-8	Серия 1.138-3	2080	750	90	M200	0,110	0,120	300	3 238,70
АК 21-9	Серия 1.138-3	2080	900	90	M200	0,168	0,150	375	3 750,62
АК 21-10	Серия 1.138-3	2080	1000	90	M200	0,187	0,170	425	4 179,60
АКУ 23-8 п/л	Серия 1.138-3	2250	750	90	M200	0,152	0,135	346	4 152,38
АКУ 24-9 п/л	Серия 1.138-3	2400	900	90	M200	0,194	0,170	443	5 711,47
АКУ 25-10 п/л	Серия 1.138-3	2500	1000	90	M200	0,225	0,200	511	6 045,84

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ФБС 12-4-3	ГОСТ 13579-2018	1180	400	280	M100	0,127	0,127	310	752,00
ФБС 12-5-3	ГОСТ 13579-2018	1180	500	280	M100	0,159	0,159	380	927,00
ФБС 12-6-3	ГОСТ 13579-2018	1180	600	280	M100	0,191	0,191	460	1 100,00
ФБС 12-7-3	ГОСТ 13579-2018	1180	700	280	M100	0,220	0,220	550	1 217,00
ФБС 12-4-6	ГОСТ 13579-2018	1180	400	580	M100	0,265	0,265	640	1 515,00
ФБС 12-5-6	ГОСТ 13579-2018	1180	500	580	M100	0,331	0,331	790	1 816,00
ФБС 12-6-6	ГОСТ 13579-2018	1180	600	580	M100	0,398	0,398	960	2 173,00
ФБС 24-3-6	ГОСТ 13579-2018	2380	300	580	M100	0,406	0,406	970	2 340,00
ФБС 24-4-6	ГОСТ 13579-2018	2380	400	580	M100	0,543	0,543	1300	2 812,00
ФБС 24-5-6	ГОСТ 13579-2018	2380	500	580	M100	0,679	0,679	1630	3 535,00
ФБС 24-6-6	ГОСТ 13579-2018	2380	600	580	M100	0,815	0,815	1960	4 233,00
ФБС 24-7-6	ГОСТ 13579-2018	2380	700	580	M100	0,950	0,950	2290	4 930,00
ФБС 9-3-6	ГОСТ 13579-2018	880	300	580	M100	0,146	0,146	350	832,00
ФБС 9-4-6	ГОСТ 13579-2018	880	400	580	M100	0,195	0,195	470	1 116,00
ФБС 9-5-6	ГОСТ 13579-2018	880	500	580	M100	0,244	0,244	590	1 535,00
ФБС 9-6-6	ГОСТ 13579-2018	880	600	580	M100	0,293	0,293	700	1 670,00
ФБС 9-7-6	ГОСТ 13579-2018	880	700	580	M100	0,390	0,390	900	2 230,00
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ									
ФЛ 6-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	600	300	M150	0,180	0,180	450	1 804,03
ФЛ 6-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	600	300	M150	0,370	0,370	930	3 650,83
ФЛ 8-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	800	300	M150	0,220	0,220	550	2 225,23
ФЛ 8-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	800	300	M150	0,220	0,220	550	2 283,55
ФЛ 8-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	800	300	M150	0,220	0,220	550	2 270,59
ФЛ 8-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	800	300	M150	0,220	0,220	550	2 339,28
ФЛ 8-24-1	ГОСТ 13580-85	2380	800	300	M150	0,460	0,460	1150	4 521,74
ФЛ 8-24-2	ГОСТ 13580-86	2380	800	300	M150	0,460	0,460	1150	4 635,79
ФЛ 8-24-3	ГОСТ 13580-85	2380	800	300	M150	0,460	0,460	1150	4 613,76
ФЛ 8-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	800	300	M150	0,460	0,460	1150	4 751,14
ФЛ 10-8-1	ГОСТ 13580-85	780	1000	300	M150	0,170	0,170	420	1 732,75
ФЛ 10-8-2	ГОСТ 13580-85	780	1000	300	M150	0,170	0,170	420	1 769,04
ФЛ 10-8-3	ГОСТ 13580-85	780	1000	300	M150	0,170	0,170	420	1 798,85
ФЛ 10-8-4	ГОСТ 13580-85	780	1000	300	M150	0,170	0,170	420	1 897,34
ФЛ 10-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	1000	300	M150	0,260	0,260	650	2 615,33
ФЛ 10-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	1000	300	M150	0,260	0,260	650	2 693,09
ФЛ 10-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	1000	300	M150	0,260	0,260	650	2 766,96
ФЛ 10-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	1000	300	M150	0,260	0,260	650	2 877,12
ФЛ 10-24-1	ГОСТ 13580-85	2380	1000	300	M150	0,550	0,550	1380	5 334,34
ФЛ 10-24-2	ГОСТ 13580-85	2380	1000	300	M150	0,550	0,550	1380	5 487,26
ФЛ 10-24-3	ГОСТ 13580-85	2380	1000	300	M150	0,550	0,550	1380	5 667,41
ФЛ 10-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	1000	300	M150	0,550	0,550	1380	5 832,00
ФЛ 12-8-1	ГОСТ 13580-85	780	1200	300	M150	0,200	0,200	500	2 138,40
ФЛ 12-8-2	ГОСТ 13580-85	780	1200	300	M150	0,200	0,200	500	2 268,00
ФЛ 12-8-3	ГОСТ 13580-85	780	1200	300	M150	0,200	0,200	500	2 366,50
ФЛ 12-8-4	ГОСТ 13580-85	780	1200	300	M150	0,200	0,200	500	2 497,39
ФЛ 12-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	1200	300	M150	0,310	0,310	780	3 246,48
ФЛ 12-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	1200	300	M150	0,310	0,310	780	3 438,29
ФЛ 12-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	1200	300	M150	0,310	0,310	780	3 587,33
ФЛ 12-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	1200	300	M150	0,310	0,310	780	3 783,02
ФЛ 12-24-1	ГОСТ 13580-85	2380	1200	300	M150	0,650	0,650	1630	6 539,62
ФЛ 12-24-2	ГОСТ 13580-85	2380	1200	300	M150	0,650	0,650	1630	6 925,82
ФЛ 12-24-3	ГОСТ 13580-85	2380	1200	300	M150	0,650	0,650	1630	7 284,82
ФЛ 12-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	1200	300	M150	0,650	0,650	1630	7 612,70
ФЛ 14-8-1	ГОСТ 13580-85	780	1400	300	M150	0,230	0,230	580	2 551,82
ФЛ 14-8-2	ГОСТ 13580-85	780	1400	300	M150	0,230	0,230	580	2 716,42
ФЛ 14-8-3	ГОСТ 13580-85	780	1400	300	M150	0,230	0,230	580	3 106,51
ФЛ 14-8-4	ГОСТ 13580-85	780	1400	300	M150	0,230	0,230	580	3 400,70
ФЛ 14-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	1400	300	M150	0,360	0,360	910	3 793,39
ФЛ 14-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	1400	300	M150	0,360	0,360	910	4 040,93
ФЛ 14-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	1400	300	M150	0,360	0,360	910	4 638,38
ФЛ 14-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	1400	300	M150	0,360	0,360	910	5 081,62
ФЛ 14-24-1	ГОСТ 13580-85	2380	1400	300	M150	0,760	0,760	1900	7 868,02

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ФЛ 14-24-2	ГОСТ 13580-85	2380	1400	300	M150	0,760	0,760	1900	8 389,01
ФЛ 14-24-3	ГОСТ 13580-85	2380	1400	300	M150	0,760	0,760	1900	9 532,08
ФЛ 14-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	1400	300	M150	0,760	0,760	1900	10 419,84
ФЛ 16-8-1	ГОСТ 13580-85	780	1600	300	M150	0,260	0,260	650	2 896,56
ФЛ 16-8-2	ГОСТ 13580-85	780	1600	300	M150	0,260	0,260	650	3 211,49
ФЛ 16-8-3	ГОСТ 13580-85	780	1600	300	M150	0,260	0,260	650	3 731,18
ФЛ 16-8-4	ГОСТ 13580-85	780	1600	300	M150	0,260	0,260	650	4 075,92
ФЛ 16-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	1600	300	M150	0,410	0,410	1030	4 390,85
ФЛ 16-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	1600	300	M150	0,410	0,410	1030	4 867,78
ФЛ 16-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	1600	300	M150	0,410	0,410	1030	5 666,11
ФЛ 16-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	1600	300	M150	0,410	0,410	1030	6 266,16
ФЛ 16-24-1	ГОСТ 13580-85	2380	1600	300	M150	0,860	0,860	2150	8 960,54
ФЛ 16-24-2	ГОСТ 13580-85	2380	1600	300	M150	0,860	0,860	2150	9 810,72
ФЛ 16-24-3	ГОСТ 13580-85	2380	1600	300	M150	0,860	0,860	2150	11 487,74
ФЛ 16-24-4	ГОСТ 13580-85	2380	1600	300	M150	0,860	0,860	2150	12 787,63
ФЛ 20-8-1	ГОСТ 13580-85	780	2000	500	M150	0,500	0,500	1250	4 712,26
ФЛ 20-8-2	ГОСТ 13580-85	780	2000	500	M150	0,500	0,500	1250	4 963,68
ФЛ 20-8-3	ГОСТ 13580-85	780	2000	500	M200	0,500	0,500	1250	6 181,92
ФЛ 20-8-4	ГОСТ 13580-85	780	2000	500	M200	0,500	0,500	1250	6 141,74
ФЛ 20-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	2000	500	M150	0,780	0,780	1950	7 130,59
ФЛ 20-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	2000	500	M150	0,780	0,780	1950	7 509,02
ФЛ 20-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	2000	500	M200	0,780	0,780	1950	9 004,61
ФЛ 20-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	2000	500	M200	0,780	0,780	1950	9 617,62
ФЛ 24-8-1	ГОСТ 13580-85	780	2400	500	M150	0,580	0,580	1450	5 724,43
ФЛ 24-8-2	ГОСТ 13580-85	780	2400	500	M150	0,580	0,580	1450	6 232,46
ФЛ 24-8-3	ГОСТ 13580-85	780	2400	500	M200	0,580	0,580	1450	7 327,58
ФЛ 24-8-4	ГОСТ 13580-85	780	2400	500	M250	0,580	0,580	1450	7 776,00
ФЛ 24-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	2400	500	M150	0,910	0,910	2300	8 916,48
ФЛ 24-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	2400	500	M150	0,910	0,910	2300	9 735,12
ФЛ 24-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	2400	500	M200	0,910	0,910	2300	11 413,87
ФЛ 24-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	2400	500	M250	0,910	0,910	2300	12 089,09
ФЛ 28-8-1	ГОСТ 13580-85	780	2800	500	M150	0,720	0,720	1800	7 331,47
ФЛ 28-8-2	ГОСТ 13580-85	780	2800	500	M200	0,720	0,720	1800	8 637,84
ФЛ 28-8-3	ГОСТ 13580-85	780	2800	500	M250	0,720	0,720	1800	9 961,06
ФЛ 28-8-4	ГОСТ 13580-85	780	2800	500	M350	0,720	0,720	1800	10 692,00
ФЛ 28-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	2800	500	M150	1,130	1,130	2820	11 041,92
ФЛ 28-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	2800	500	M200	1,130	1,130	2820	13 085,71
ФЛ 28-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	2800	500	M250	1,130	1,130	2820	15 191,71
ФЛ 28-12-4	ГОСТ 13580-85	1180	2800	500	M350	1,130	1,130	2820	16 303,68
ФЛ 32-8-1	ГОСТ 13580-85	780	3200	500	M150	0,820	0,820	2050	8 698,75
ФЛ 32-8-2	ГОСТ 13580-85	780	3200	500	M250	0,820	0,820	2050	10 736,06
ФЛ 32-8-3	ГОСТ 13580-85	780	3200	500	M350	0,820	0,820	2050	11 724,91
ФЛ 32-12-1	ГОСТ 13580-85	1180	3200	500	M150	1,290	1,290	3230	13 102,56
ФЛ 32-12-2	ГОСТ 13580-85	1180	3200	500	M250	1,290	1,290	3230	16 316,64
ФЛ 32-12-3	ГОСТ 13580-85	1180	3200	500	M350	1,290	1,290	3230	20 807,28

ПЕРЕМЫЧКИ

Перемычки брусковые

1ПБ 10-1п	Серия 1.038.1-1	1030	120	65	M200	0,008	0,008	20	427,68
1ПБ 13-1п	Серия 1.038.1-1	1290	120	65	M200	0,010	0,010	25	444,53
2ПБ 10-1п	Серия 1.038.1-1	1030	120	140	M200	0,017	0,017	43	557,28
2ПБ 13-1п	Серия 1.038.1-1	1290	120	140	M200	0,022	0,022	54	605,23
2ПБ 16-2п	Серия 1.038.1-1	1550	120	140	M200	0,026	0,026	65	650,59
2ПБ 17-2п	Серия 1.038.1-1	1680	120	140	M200	0,028	0,028	71	660,96
2ПБ 19-3п	Серия 1.038.1-1	1940	120	140	M200	0,033	0,033	81	723,17
2ПБ 22-3п	Серия 1.038.1-1	2200	120	140	M200	0,037	0,037	92	807,41
2ПБ 25-3п	Серия 1.038.1-1	2460	120	140	M200	0,041	0,041	103	896,83
2ПБ 26-4п	Серия 1.038.1-1	2590	120	140	M200	0,044	0,044	109	1 524,10
2ПБ 29-4п	Серия 1.038.1-1	2850	120	140	M200	0,048	0,048	120	1 579,82
2ПБ 30-4п	Серия 1.038.1-1	2980	120	140	M200	0,050	0,050	125	1 658,88
3ПБ 13-37п	Серия 1.038.1-1	1290	120	220	M200	0,034	0,034	85	957,74
3ПБ 16-37п	Серия 1.038.1-1	1550	120	220	M200	0,041	0,041	102	1 071,79

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ЗПБ 18-37п	Серия 1.038.1-1	1810	120	220	M200	0,048	0,048	119	1 207,87
ЗПБ 18-8п	Серия 1.038.1-1	1810	120	220	M200	0,048	0,048	119	896,83
ЗПБ 21-8п	Серия 1.038.1-1	2070	120	220	M200	0,055	0,055	137	1 027,73
ЗПБ 25-8п	Серия 1.038.1-1	2460	120	220	M200	0,064	0,064	162	1 193,62
ЗПБ 27-8п	Серия 1.038.1-1	2720	120	220	M200	0,072	0,072	180	1 406,16
ЗПБ 30-8п	Серия 1.038.1-1	2980	120	220	M200	0,079	0,079	197	1 494,29
ЗПБ 34-4п	Серия 1.038.1-1	3370	120	220	M200	0,089	0,089	222	1 617,41
ЗПБ 36-4п	Серия 1.038.1-1	3630	120	220	M200	0,096	0,096	240	2 016,58
ЗПБ 39-8п	Серия 1.038.1-1	3890	120	220	M200	0,103	0,103	257	2 637,36
4ПБ 30-4	Серия 1.038.1-1	2980	120	290	M200	0,104	0,104	259	2 709,94
4ПБ 44-8п	Серия 1.038.1-1	4410	120	290	M200	0,154	0,154	385	3 364,42
4ПБ 48-8п	Серия 1.038.1-1	4800	120	290	M200	0,167	0,167	418	3 939,84
4ПБ 60-8	Серия 1.038.1-1	5960	120	290	M200	0,207	0,207	519	6 540,91
5ПБ 18-27п	Серия 1.038.1-1	1810	250	220	M200	0,100	0,100	250	2 524,61
5ПБ 21-27п	Серия 1.038.1-1	2070	250	220	M200	0,114	0,114	285	2 849,90
5ПБ 25-27п	Серия 1.038.1-1	2460	250	220	M200	0,135	0,135	338	3 556,22
5ПБ 25-37п	Серия 1.038.1-1	2460	250	220	M200	0,135	0,135	338	3 805,06
5ПБ 27-27п	Серия 1.038.1-1	2720	250	220	M200	0,150	0,150	375	4 196,45
5ПБ 27-37п	Серия 1.038.1-1	2720	250	220	M200	0,150	0,150	375	5 014,22
5ПБ 30-27п	Серия 1.038.1-1	2980	250	220	M200	0,164	0,164	410	5 198,26
5ПБ 31-27п	Серия 1.038.1-1	3110	250	220	M200	0,171	0,171	428	5 655,74
5ПБ 21-27ап	Серия 1.038.1-1	2070	250	220	M200	1,114	1,114	285	3 238,70
5ПБ 25-27ап	Серия 1.038.1-1	2460	250	220	M200	0,135	0,135	338	3 945,02
5ПБ 25-37ап	Серия 1.038.1-1	2460	250	220	M200	0,135	0,135	338	4 193,86
5ПБ 27-27ап	Серия 1.038.1-1	2720	250	220	M200	0,150	0,150	375	4 583,95
5ПБ 30-27ап	Серия 1.038.1-1	2980	250	220	M200	0,164	0,164	410	5 585,76
5ПБ 30-37ап	Серия 1.038.1-1	2980	250	220	M200	0,164	0,164	410	6 521,47
5ПБ 34-20п	Серия 1.038.1-1	3370	250	220	M200	0,185	0,185	463	6 496,85
5ПБ 36-20п	Серия 1.038.1-1	3630	250	220	M200	0,200	0,200	500	7 407,94
6ПБ 35-37п	Серия 1.038.1-1	3500	250	290	M200	0,254	0,254	634	17 148,67
8ПБ 10-1п	Серия 1.038.1-1	1030	120	90	M200	0,011	0,011	28	473,04
8ПБ 13-1п	Серия 1.038.1-1	1290	120	90	M200	0,014	0,014	35	541,73
8ПБ 16-1п	Серия 1.038.1-1	1550	120	90	M200	0,017	0,017	42	624,67
8ПБ 17-2п	Серия 1.038.1-1	1680	120	90	M200	0,018	0,018	45	708,91
8ПБ 19-3	Серия 1.038.1-1	1940	120	90	M200	0,021	0,021	52	755,57
9ПБ 13-37п	Серия 1.038.1-1	1290	120	190	M200	0,029	0,029	74	929,23
9ПБ 16-37п	Серия 1.038.1-1	1550	120	190	M200	0,035	0,035	88	996,62
9ПБ 18-37п	Серия 1.038.1-1	1810	120	190	M200	0,041	0,041	103	1 310,26
9ПБ 18-8п	Серия 1.038.1-1	1810	120	190	M200	0,041	0,041	103	920,16
9ПБ 21-8п	Серия 1.038.1-1	2070	120	190	M200	0,047	0,047	118	1 091,23
9ПБ 22-3п	Серия 1.038.1-1	2200	120	190	M200	0,050	0,050	125	1 029,02
9ПБ 25-3п	Серия 1.038.1-1	2460	120	140	M200	0,056	0,056	140	1 088,64
9ПБ 25-8п	Серия 1.038.1-1	2460	120	190	M200	0,056	0,056	140	1 193,62
9ПБ 26-4п	Серия 1.038.1-1	2590	120	190	M200	0,059	0,059	148	1 159,92
9ПБ 27-8п	Серия 1.038.1-1	2720	120	190	M200	0,062	0,062	155	1 398,38
9ПБ 29-4п	Серия 1.038.1-1	2850	120	190	M200	0,065	0,065	162	1 245,46
9ПБ 30-4п	Серия 1.038.1-1	2980	120	190	M200	0,068	0,068	170	1 308,96
10ПБ 18-27п	Серия 1.038.1-1	1810	250	220	M200	0,086	0,086	215	2 498,69
10ПБ 21-27п	Серия 1.038.1-1	2070	250	190	M200	0,098	0,098	246	2 969,14
10ПБ 25-27п	Серия 1.038.1-1	2460	250	190	M200	0,117	0,117	292	3 884,11
10ПБ 25-37п	Серия 1.038.1-1	2460	250	190	M200	0,117	0,117	292	4 451,76
10ПБ 27-27п	Серия 1.038.1-1	2720	250	190	M200	0,129	0,129	329	4 779,65
10ПБ 27-37	Серия 1.038.1-1	2720	250	190	M200	0,129	0,129	323	7 108,56
10ПБ 21-27ап	Серия 1.038.1-1	2070	250	190	M200	0,098	0,098	246	3 344,98
10ПБ 25-27ап	Серия 1.038.1-1	2460	250	190	M200	0,117	0,117	292	4 259,95
10ПБ 27-27ап	Серия 1.038.1-1	2720	250	190	M200	0,129	0,129	322	5 156,78
Перемычки балочные									
2ПГ 39-31п	ГОСТ 948-2016	3890	250	440	M200	0,428	0,317	792	16 166,30
2ПГ 42-31п	ГОСТ 948-2016	4150	250	440	M200	0,457	0,338	845	17 243,28
2ПГ 44-31п	ГОСТ 948-2016	4410	250	440	M200	0,485	0,359	897	19 140,62
2ПГ 48-31п	ГОСТ 948-2016	4800	250	440	M200	0,528	0,391	977,5	21 750,77

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объем, м3	Объем бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
4ПГ 30-40п	ГОСТ 948-2016	2980	380	290	M200	0,328	0,301	753	15 351,12
6ПГ 44-40п	ГОСТ 948-2016	4410	380	440	M200	0,737	0,611	1528	21 956,83
6ПГ 60-31	ГОСТ 948-2016	5960	380	440	M200	0,997	0,830	2065	31 116,96
8ПГ 60-40п	ГОСТ 948-2016	5960	510	440	M200	1,337	1,167	2917	62 564,40

Перемычки плитные

1ПП 12-3п	Серия 1.038.1-1	1160	380	65	M200	0,029	0,290	72,5	775,01
2ПП 14-4	Серия 1.038.1-1	1420	380	140	M200	0,076	0,076	189	1 590,19
2ПП 17-5	Серия 1.038.1-1	1680	380	140	M200	0,089	0,089	222,5	1 890,86
2ПП 18-5	Серия 1.038.1-1	1810	380	140	M200	0,096	0,096	240	1 896,05
2ПП 21-6	Серия 1.038.1-1	2070	380	140	M200	0,110	0,110	275	2 555,71
2ПП 23-7	Серия 1.038.1-1	2330	380	140	M200	0,124	0,124	310	2 796,77
2ПП 25-8	Серия 1.038.1-1	2460	380	140	M200	0,131	0,131	327	2 921,18
3ПП 14-71	Серия 1.038.1-1	1420	380	220	M200	0,119	0,119	297	3 309,98
3ПП 16-71	Серия 1.038.1-1	1550	380	220	M200	0,130	0,130	325	3 615,84
3ПП 18-71	Серия 1.038.1-1	1810	380	220	M200	0,151	0,151	378	4 433,62
3ПП 21-71	Серия 1.038.1-1	2070	380	220	M200	0,173	0,173	433	5 002,56
3ПП 27-71	Серия 1.038.1-1	2070	380	220	M200	0,227	0,227	568	8 381,23
3ПП 30-10п	Серия 1.038.1-1	2980	380	220	M200	0,249	0,249	623	6 277,82
4ПП 12-4п	Серия 1.038.1-1	1160	510	65	M200	0,038	0,038	95	1 551,31
5ПП 14-5	Серия 1.038.1-1	1420	510	140	M200	0,101	0,101	253	1 949,18
5ПП 17-6	Серия 1.038.1-1	1680	510	140	M200	0,120	0,120	300	2 395,01
5ПП 23-10	Серия 1.038.1-1	2330	510	140	M200	0,166	0,166	416	3 535,49
6ПП 30-13	Серия 1.038.1-1	2980	510	220	M200	0,334	0,334	835	8 894,45
7ПП 12-3	Серия 1.038.1-1	1160	380	90	M200	0,040	0,040	100	1 189,73
7ПП 14-4п	Серия 1.038.1-1	1420	380	90	M200	0,049	0,049	121	1 460,59
8ПП 17-5п	Серия 1.038.1-1	1680	380	190	M200	0,121	0,121	303	3 553,63
8ПП 18-5п	Серия 1.038.1-1	1810	380	190	M200	0,131	0,131	327	3 659,90
8ПП 21-6	Серия 1.038.1-1	2070	380	190	M200	0,149	0,149	374	4 246,99
8ПП 23-7п	Серия 1.038.1-1	2330	380	190	M200	0,168	0,168	421	4 786,13
8ПП 25-8п	Серия 1.038.1-1	2460	380	190	M200	0,178	0,178	444	4 670,78
8ПП 14-71п	Серия 1.038.1-1	1420	380	190	M200	0,103	0,103	256	3 509,57
8ПП 16-71п	Серия 1.038.1-1	1550	380	190	M200	0,112	0,112	280	3 750,62
8ПП 18-71	Серия 1.038.1-1	1810	380	190	M200	0,131	0,131	327	4 079,81
8ПП 21-71	Серия 1.038.1-1	2070	380	190	M200	0,149	0,149	374	5 274,72
8ПП 27-71	Серия 1.038.1-1	2720	380	190	M200	0,196	0,196	490	11 385,36
8ПП 30-10п	Серия 1.038.1-1	2980	380	190	M200	0,215	0,215	538	5 760,72
9ПП 12-4	Серия 1.038.1-1	1160	510	90	M200	0,053	0,053	133	1 280,45
9ПП 14-5п	Серия 1.038.1-1	1420	510	90	M200	0,065	0,065	163	1 756,08
9ПП 17-6	Серия 1.038.1-1	1680	510	90	M200	0,077	0,077	193	1 896,05
10ПП 23-10п	Серия 1.038.1-1	2330	510	190	M200	0,226	0,226	564	5 819,04
10ПП 30-13п	Серия 1.038.1-1	2980	510	190	M200	0,289	0,289	722	8 251,63

СТУПЕНИ

ЛС 9	Серия 1.055.1	900	330	145	M200	0,043	0,040	100	1 670,94
ЛС 9-17	Серия 1.055.1	900	290	171	M200	0,045	0,040	100	1 670,54
ЛС 11	Серия 1.055.1	1050	330	148	M200	0,051	0,046	115	1 763,86
ЛС 11-1	Серия 1.055.1	1050	330	148	M200	0,051	0,046	115	2 357,42
ЛС 11-17	Серия 1.055.1	1050	290	171	M200	0,052	0,046	115	1 776,82
ЛС 12	Серия 1.055.1	1200	330	148	M200	0,057	0,053	135	1 950,48
ЛС 12-1	Серия 1.055.1	1200	330	148	M200	0,059	0,053	135	2 459,81
ЛС 12-1л	Серия 1.055.1	1200	330	148	M200	0,059	0,053	135	2 970,43
ЛС 12-17	Серия 1.055.1	1200	290	171	M200	0,060	0,053	135	1 963,44
ЛС 12-17-1л	Серия 1.055.1	1200	290	171	M200	0,060	0,053	135	2 501,28
ЛС 14	Серия 1.055.1	1350	330	148	M200	0,066	0,060	150	2 217,46
ЛС 14-1	Серия 1.055.1	1350	330	148	M200	0,066	0,060	150	2 788,99
ЛС 15	Серия 1.055.1	1500	330	148	M200	0,073	0,067	165	2 454,62
ЛС 15-1	Серия 1.055.1	1500	330	148	M200	0,073	0,067	165	2 877,12
ЛС 15-1л	Серия 1.055.1	1500	330	148	M200	0,073	0,067	165	3 298,32
ЛС 15-17	Серия 1.055.1	1500	290	168	M200	0,077	0,067	165	2 665,87
ЛС 16	Серия 1.055.1	1600	330	145	M200	0,080	0,077	140	2 582,93
ЛС 17-1	Серия 1.055.1	1650	330	145	M350	0,080	0,072	174	3 070,22
ЛС 17	Серия 1.055.1	1650	330	145	M200	0,080	0,072	174	2 487,02

Наименование	Гост, Серия-выпуск	Длина	Ширина	Высота	Марка бетона на прочность	Геометрический объём, м3	Объём бетона, м3	Масса, кг	Цена изделия руб. за шт. (с НДС)
ЛС 22	Серия 1.055.1	2200	330	148	M200	0,107	0,098	245	4 044,82
ЛС 23	Серия 1.055.1	2250	330	145	M200	0,107	0,100	242	4 112,21
ЛС 23-1	Серия 1.055.1	2250	330	145	M200	0,107	0,100	243	4 593,02