



Утверждаю
Генеральный директор ЗАО "Завод ЖБИ "Степной"

Поляев Н.И.

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ

по ЗАО "Завод ЖБИ "Степной"

вводятся с 17.11.2017г.

Дата распечатки:

Обращаем Ваше внимание на то, что данный прайс-лист носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК — ГОСТ 9561-2016, серия 1.141-1 вып. 60. Предназначены для создания междуэтажных перекрытий и несущих конструкций зданий при строительстве объектов всех типов.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПК 12.10-8 та	0,15	1180	990	220	372	1 405	1 658
ПК 15.10-8 та	0,19	1480	990	220	472	1 705	2 012
ПК 16.10-8 та	0,20	1580	990	220	497	1 876	2 214
ПК 17.10-8 та	0,21	1680	990	220	521	1 990	2 348
ПК 18.10-8 та	0,22	1780	990	220	546	2 106	2 485
ПК 19.10-8 та	0,24	1880	990	220	596	2 208	2 605
ПК 20.10-8 та	0,25	1980	990	220	621	2 909	3 432
ПК 21.10-8 та	0,26	2080	990	220	646	3 035	3 581
ПК 22.10-8 та	0,27	2180	990	220	670	3 236	3 819
ПК 23.10-8 та	0,29	2280	990	220	720	3 390	4 001
ПК 24.10-8 та	0,30	2380	990	220	745	3 538	4 175
ПК 25.10-8 та	0,31	2480	990	220	780	3 666	4 326
ПК 26.10-8 та	0,32	2580	990	220	805	3 830	4 520
ПК 27.10-8 та	0,33	2680	990	220	830	3 919	4 625
ПК 28.10-8 та	0,35	2780	990	220	866	4 176	4 928
ПК 29.10-8 та	0,36	2880	990	220	890	4 303	5 078
ПК 30.10-8 та	0,37	2980	990	220	915	4 428	5 225
ПК 31.10-8 та	0,37	3080	990	220	934	4 555	5 375
ПК 32.10-8 та	0,38	3180	990	220	959	4 834	5 704
ПК 33.10-8 та	0,39	3280	990	220	984	4 967	5 861
ПК 34.10-8 та	0,41	3380	990	220	1035	5 057	5 967
ПК 35.10-8 та	0,42	3480	990	220	1060	5 108	6 027
ПК 36.10-8 та	0,43	3580	990	220	1085	5 309	6 264
ПК 37.10-8 та	0,44	3680	990	220	1109	5 516	6 509
ПК 38.10-8 та	0,45	3780	990	220	1134	5 605	6 614
ПК 39.10-8 та	0,46	3880	990	220	1159	5 680	6 702
ПК 40.10-8 та	0,48	3980	990	220	1210	5 820	6 868
ПК 41.10-8 та	0,49	4080	990	220	1235	5 899	6 961
ПК 42.10-8 та	0,50	4180	990	220	1260	5 915	6 979
ПК 15.12-8 та	0,22	1480	1190	220	553	2 373	2 800
ПК 16.12-8 та	0,24	1580	1190	220	603	2 380	2 808
ПК 17.12-8 та	0,25	1680	1190	220	628	2 384	2 813
ПК 18.12-8 та	0,27	1780	1190	220	679	2 610	3 080
ПК 19.12-8 та	0,28	1880	1190	220	704	2 885	3 404
ПК 20.12-8 та	0,30	1980	1190	220	754	3 121	3 683
ПК 21.12-8 та	0,31	2080	1190	220	779	3 263	3 851
ПК 22.12-8 та	0,33	2180	1190	220	830	3 404	4 017
ПК 23.12-8 та	0,34	2280	1190	220	855	3 739	4 412
ПК 24.12-8 та	0,36	2380	1190	220	905	3 908	4 612
ПК 25.12-8 та	0,37	2480	1190	220	934	4 021	4 745

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПК 26.12-8 та	0,39	2580	1190	220	985	4 246	5 010
ПК 27.12-8 та	0,40	2680	1190	220	1010	4 399	5 191
ПК 28.12-8 та	0,42	2780	1190	220	1036	4 558	5 378
ПК 29.12-8 та	0,43	2880	1190	220	1061	4 580	5 404
ПК 30.12-8 та	0,45	2980	1190	220	1110	4 886	5 765
ПК 31.12-8 та	0,46	3080	1190	220	1146	5 074	5 987
ПК 32.12-8 та	0,47	3180	1190	220	1171	5 215	6 154
ПК 33.12-8 та	0,49	3280	1190	220	1220	5 353	6 317
ПК 34.12-8 та	0,50	3380	1190	220	1245	5 586	6 591
ПК 35.12-8 та	0,52	3480	1190	220	1295	5 816	6 863
ПК 36.12-8 та	0,53	3580	1190	220	1320	5 861	6 916
ПК 37.12-8 та	0,54	3680	1190	220	1350	6 049	7 137
ПК 38.12-8 та	0,55	3780	1190	220	1375	6 235	7 357
ПК 39.12-8 та	0,57	3880	1190	220	1425	6 352	7 495
ПК 40.12-8 та	0,58	3980	1190	220	1450	6 496	7 665
ПК 41.12-8 та	0,60	4080	1190	220	1500	6 514	7 687
ПК 42.12-8 та	0,61	4180	1190	220	1525	6 540	7 717
ПК 12.15-8 та	0,24	1180	1490	220	595	2 122	2 503
ПК 14.15-8 та	0,28	1380	1490	220	694	2 506	2 957
ПК 15.15-8 та	0,30	1480	1490	220	744	2 698	3 184
ПК 16.15-8 та	0,32	1580	1490	220	793	2 890	3 410
ПК 17.15-8 та	0,34	1680	1490	220	843	3 085	3 640
ПК 18.15-8 та	0,36	1780	1490	220	892	3 241	3 824
ПК 19.15-8 та	0,38	1880	1490	220	942	3 418	3 361
ПК 20.15-8 та	0,40	1980	1490	220	992	3 598	4 246
ПК 21.15-8 та	0,42	2080	1490	220	1041	3 785	4 466
ПК 22.15-8 та	0,44	2180	1490	220	1091	3 968	4 683
ПК 23.15-8 та	0,46	2280	1490	220	1140	4 129	4 872
ПК 24.15-8 та	0,48	2380	1490	220	1190	4 318	5 095
ПК 25.15-8 та	0,49	2480	1490	220	1234	4 410	5 204
ПК 26.15-8 та	0,51	2580	1490	220	1285	4 678	5 520
ПК 27.15-8 та	0,53	2680	1490	220	1335	4 860	5 735
ПК 28.15-8 та	0,55	2780	1490	220	1370	5 038	5 944
ПК 29.15-8 та	0,57	2880	1490	220	1420	5 226	6 167
ПК 30.15-8 та	0,59	2980	1490	220	1470	5 395	6 366
ПК 31.15-8 та	0,60	3080	1490	220	1496	5 579	6 583
ПК 32.15-8 та	0,62	3180	1490	220	1546	5 754	6 790
ПК 33.15-8 та	0,64	3280	1490	220	1595	5 938	7 007
ПК 34.15-8 та	0,66	3380	1490	220	1645	6 127	7 230
ПК 35.15-8 та	0,68	3480	1490	220	1695	6 236	7 359
ПК 36.15-8 та	0,70	3580	1490	220	1745	6 473	7 638
ПК 37.15-8 та	0,71	3680	1490	220	1771	6 656	7 854
ПК 38.15-8 та	0,73	3780	1490	220	1820	6 834	8 065
ПК 39.15-8 та	0,75	3880	1490	220	1870	7 013	8 275
ПК 40.15-8 та	0,77	3980	1490	220	1920	7 068	8 340
ПК 41.15-8 та	0,79	4080	1490	220	1970	7 124	8 406
ПК 42.15-8 та	0,81	4180	1490	220	2020	7 212	8 510

Разработка ООО «ДИОС-1» -120//56/-28-04-16-КЖИ. Пересчет многупустотных преднапряженных плит перекрытий (Серия 1.141 и 1.041.1-3) на армирование без предварительного напряжения

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПК 43.10-8 та	0,51	4280	990	220	1275	6 038	7 125
ПК 44.10-8 та	0,52	4380	990	220	1300	6 109	7 209
ПК 45.10-8 та	0,53	4480	990	220	1325	6 253	7 378
ПК 46.10-8 та	0,55	4580	990	220	1375	6 490	7 658
ПК 47.10-8 та	0,56	4680	990	220	1400	6 631	7 825
ПК 48.10-8 та	0,57	4780	990	220	1425	6 773	7 992
ПК 49.10-8 та	0,59	4880	990	220	1475	6 914	8 159
ПК 50.10-8 та	0,60	4980	990	220	1500	7 015	8 278
ПК 51.10-8 та	0,61	5080	990	220	1525	7 194	8 489
ПК 43.12-8 та	0,62	4280	1190	220	1554	6 658	7 857
ПК 44.12-8 та	0,63	4380	1190	220	1579	6 845	8 077
ПК 45.12-8 та	0,65	4480	1190	220	1629	7 008	8 270
ПК 46.12-8 та	0,66	4580	1190	220	1654	7 166	8 456
ПК 47.12-8 та	0,68	4680	1190	220	1704	7 316	8 633
ПК 48.12-8 та	0,69	4780	1190	220	1729	7 474	8 819
ПК 49.12-8 та	0,70	4880	1190	220	1750	7 483	8 830
ПК 50.12-8 та	0,72	4980	1190	220	1800	7 493	8 842
ПК 51.12-8 та	0,73	5080	1190	220	1825	7 615	8 986
ПК 43.15-8 та	0,82	4280	1490	220	2050	7 385	8 714
ПК 44.15-8 та	0,84	4380	1490	220	2100	7 554	8 914
ПК 45.15-8 та	0,86	4480	1490	220	2150	7 726	9 117
ПК 46.15-8 та	0,88	4580	1490	220	2200	7 897	9 318
ПК 47.15-8 та	0,90	4680	1490	220	2250	8 072	9 525
ПК 48.15-8 та	0,92	4780	1490	220	2300	8 107	9 566
ПК 49.15-8 та	0,93	4880	1490	220	2325	8 125	9 588
ПК 50.15-8 та	0,95	4980	1490	220	2375	8 198	9 674
ПК 51.15-8 та	0,97	5080	1490	220	2425	8 240	9 723
ПК 56.15-8 та	1,06	5580	1490	220	2650	8 617	10 168
ПК 60.15-8 та	1,14	5980	1490	220	2850	9 010	10 632
ПК 63.15-8 та	1,19	6280	1490	220	2975	9 482	11 189
ПК 56.12-9 та	0,81	5580	1190	220	2025	8 667	10 227
ПК 60.15-9 та	1,14	5980	1490	220	2850	9 461	11 164
ПК 63.15-9 та	1,19	6280	1490	220	2975	9 956	11 748
ПК 63.15-11 та	1,19	6280	1490	220	2975	10 430	12 307

**ГОСТ 9561-2016, серия 1.141-1 Вып. 63. Предварительно напряженные плиты перекрытия
многопустотные ПК из термически упрочненной стали класса АтV**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПК 48.10-8 АтVT-a	0,57	4780	990	220	1425	6 773	7 992
ПК 49.10-8 АтVT-a	0,59	4880	990	220	1475	6 914	8 159
ПК 50.10-8 АтVT-a	0,60	4980	990	220	1500	7 015	8 278
ПК 51.10-8 АтVT-a	0,61	5080	990	220	1525	7 194	8 489
ПК 52.10-8 АтVT-a	0,62	5180	990	220	1550	7 200	8 497
ПК 53.10-8 АтVT-a	0,63	5280	990	220	1575	7 241	8 544
ПК 54.10-8 АтVT-a	0,64	5380	990	220	1600	7 295	8 608
ПК 55.10-8 АтVT-a	0,65	5480	990	220	1625	7 324	8 642
ПК 56.10-8 АтVT-a	0,66	5580	990	220	1650	7 363	8 689
ПК 57.10-8 АтVT-a	0,67	5680	990	220	1675	7 475	8 820
ПК 58.10-8 АтVT-a	0,69	5780	990	220	1725	7 589	8 955
ПК 59.10-8 АтVT-a	0,70	5880	990	220	1750	7 608	8 977
ПК 60.10-8 АтVT-a	0,71	5980	990	220	1775	7 615	8 986
ПК 61.10-8 АтVT-a	0,72	6080	990	220	1800	7 748	9 143
ПК 62.10-8 АтVT-a	0,73	6180	990	220	1825	7 889	9 309
ПК 63.10-8 АтVT-a	0,74	6280	990	220	1850	8 000	9 440
ПК 48.12-8 АтVT-a	0,69	4780	1190	220	1729	7 474	8 819
ПК 49.12-8 АтVT-a	0,70	4880	1190	220	1750	7 483	8 830
ПК 50.12-8 АтVT-a	0,72	4980	1190	220	1800	7 493	8 842
ПК 51.12-8 АтVT-a	0,73	5080	1190	220	1825	7 615	8 986
ПК 52.12-8 АтVT-a	0,75	5180	1190	220	1875	7 724	9 114
ПК 53.12-8 АтVT-a	0,77	5280	1190	220	1925	7 932	9 360
ПК 54.12-8 АтVT-a	0,78	5380	1190	220	1950	8 225	9 705
ПК 55.12-8 АтVT-a	0,79	5480	1190	220	1975	8 230	9 711
ПК 56.12-8 АтVT-a	0,81	5580	1190	220	2025	8 254	9 740
ПК 57.12-8 АтVT-a	0,82	5680	1190	220	2050	8 323	9 821
ПК 58.12-8 АтVT-a	0,83	5780	1190	220	2072	8 429	9 946
ПК 59.12-8 АтVT-a	0,85	5880	1190	220	2125	8 466	9 990
ПК 60.12-8 АтVT-a	0,86	5980	1190	220	2150	8 605	10 154
ПК 61.12-8 АтVT-a	0,87	6080	1190	220	2175	8 639	10 194
ПК 62.12-8 АтVT-a	0,89	6180	1190	220	2225	8 651	10 208
ПК 63.12-8 АтVT-a	0,90	6280	1190	220	2250	8 770	10 348
ПК 48.15-8 АтVT-a	0,92	4780	1490	220	2300	8 107	9 566
ПК 49.15-8 АтVT-a	0,93	4880	1490	220	2325	8 125	9 588
ПК 50.15-8 АтVT-a	0,95	4980	1490	220	2375	8 198	9 674
ПК 51.15-8 АтVT-a	0,97	5080	1490	220	2425	8 240	9 723
ПК 52.15-8 АтVT-a	0,99	5180	1490	220	2475	8 404	9 917
ПК 53.15-8 АтVT-a	1,01	5280	1490	220	2525	8 566	10 108
ПК 54.15-8 АтVT-a	1,03	5380	1490	220	2575	8 593	10 140
ПК 55.15-8 АтVT-a	1,04	5480	1490	220	2600	8 604	10 153
ПК 56.15-8 АтVT-a	1,05	5580	1490	220	2625	8 617	10 168
ПК 57.15-8 АтVT-a	1,08	5680	1490	220	2700	8 636	10 190
ПК 58.15-8 АтVT-a	1,10	5780	1490	220	2750	8 789	10 370
ПК 59.15-8 АтVT-a	1,12	5880	1490	220	2800	8 940	10 550
ПК 60.15-8 АтVT-a	1,14	5980	1490	220	2850	9 010	10 632
ПК 61.15-8 АтVT-a	1,15	6080	1490	220	2875	9 173	10 824
ПК 62.15-8 АтVT-a	1,17	6180	1490	220	2925	9 331	11 010
ПК 63.15-8 АтVT-a	1,19	6280	1490	220	2975	9 482	11 189

ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.1 Многopустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Плиты рядовые							
ПК 56.12-9 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	9 614	11 345
ПК 56.12-10 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	9 960	11 753
ПК 56.12-14 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	11 104	13 103
ПК 56.15-8 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	9 486	11 193
ПК 56.15-10 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	10 094	11 911
ПК 56.15-13 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	10 458	12 340
ПК 56.15-15 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	10 984	12 961
Плиты пристенные							
ПК 56.12-10 АтV-1	0,80	5650	1190	220	2000	10 542	12 440
ПК 56.15-13 АтV-1	1,04	5650	1490	220	2600	10 951	12 922
Плиты связевые (межколонные)							
ПК 56.15-8 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	10 316	12 173
ПК 56.15-10 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	10 710	12 638
ПК 56.15-13 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	11 074	13 067
ПК 56.15-15 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	11 813	13 939

ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.5 Многopустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Плиты рядовые							
ПК 27.12-8 AIII	0,37	2650	1190	220	900	4 785	5 646
ПК 27.12-12 AIII	0,37	2650	1190	220	900	5 264	6 212
ПК 27.15-10 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	5 552	6 551
ПК 27.15-16 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	6 106	7 205
Плиты пристенные							
ПК 27.12-12 AIII-1	0,36	2650	1190	220	900	5 479	6 465
Плиты связевые (межколонные)							
ПК 27.15-10 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	5 891	6 951
ПК 27.15-16 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	6 444	7 604

ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
6К.7*	0,017	500	500	70	40	237	280
7К.8	0,045	750	750	80	110	627	740
8К.10	0,1	1000	1000	100	250	1 398	1 650

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ - ГОСТ 13579-78. Предназначены для стен подвалов и технических подпольев зданий, допускается применять для фундаментов.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ФБС 6.3.6-т	0,102	595	300	580	245	402	474
ФБС 6.4.6-т	0,144	595	400	580	346	567	669
ФБС 6.5.6-т	0,169	595	500	580	406	666	786
ФБС 6.6.6-т	0,204	595	600	580	490	804	949
ФБС 8.3.6-т	0,135	780	300	580	320	530	625
ФБС 8.4.6-т	0,181	780	400	580	435	684	808
ФБС 8.5.6-т	0,226	780	500	580	543	843	995
ФБС 8.6.6-т	0,272	780	600	580	653	1 011	1 193
ФБС 9.3.6-т	0,146	880	300	580	350	546	644
ФБС 9.4.6-т	0,195	880	400	580	470	725	856
ФБС 9.5.6-т	0,244	880	500	580	590	916	1 081
ФБС 9.6.6-т	0,293	880	600	580	700	1 089	1 285
ФБС 12.3.3-т	0,102	1180	300	280	240	411	485
ФБС 12.4.3-т	0,127	1180	400	280	310	504	595
ФБС 12.5.3-т	0,159	1180	500	280	380	679	801
ФБС 12.6.3-т	0,191	1180	600	280	460	856	1 010
ФБС 12.3.6-т	0,203	1180	300	580	518	725	856
ФБС 12.4.6-т	0,265	1180	400	580	640	908	1 071
ФБС 12.5.6-т	0,331	1180	500	580	790	1 096	1 293
ФБС 12.6.6-т	0,398	1180	600	580	960	1 321	1 558
ФБС 24.3.6-т	0,406	2380	300	580	970	1 288	1 520
ФБС 24.4.6-т	0,543	2380	400	580	1300	1 658	1 956
ФБС 24.5.6-т	0,679	2380	500	580	1630	2 069	2 441
ФБС 24.6.6-т	0,815	2380	600	580	1960	2 481	2 927

ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ — ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 1 (опирание плит перекрытия НЕ допускается). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
2ПБ 10-1-п	0,017	1030	120	140	43	337	397
2ПБ 13-1-п	0,022	1290	120	140	54	450	531
2ПБ 16-2-п	0,026	1550	120	140	65	517	610
2ПБ 17-2-п	0,028	1680	120	140	71	569	671
2ПБ 19-3п	0,033	1940	120	140	81	658	776
2ПБ 22-3п	0,037	2200	120	140	92	796	940
2ПБ 25-3п	0,041	2460	120	140	103	884	1 044
2ПБ 26-4п	0,044	2590	120	140	109	932	1 099
2ПБ 29-4п	0,048	2850	120	140	120	1 054	1 243
2ПБ 30-4п	0,050	2980	120	140	125	1 097	1 294
3ПБ 34-4-п	0,089	3370	120	220	222	1 424	1 680
3ПБ 36-4-п	0,096	3630	120	220	240	1 534	1 810

ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 1 (допускается опирание плит перекрытия). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
3ПБ 13-37-п	0,034	1290	120	220	85	565	667
3ПБ 16-37-п	0,041	1550	120	220	102	678	800
3ПБ 18-37-п	0,048	1810	120	220	119	850	1 003
3ПБ 18-8-п	0,048	1810	120	220	119	749	884
3ПБ 21-8-п	0,055	2070	120	220	137	921	1 086
3ПБ 25-8-п	0,065	2460	120	220	162	1 075	1 268
3ПБ 27-8-п	0,072	2720	120	220	180	1 169	1 380
3ПБ 30-8-п	0,079	2980	120	220	197	1 227	1 447
3ПБ 39-8-п	0,103	3890	120	220	257	1 601	1 889
5ПБ 18-27-п	0,100	1810	250	220	250	1 550	1 829

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
5ПБ 21-27-п	0,114	2070	250	220	285	1 768	2 086
5ПБ 25-27-п	0,135	2460	250	220	338	2 346	2 768
5ПБ 27-27-п	0,150	2720	250	220	375	2 555	3 015
5ПБ 30-27-п	0,164	2980	250	220	410	3 569	4 211
5ПБ 25-37-п	0,135	2460	250	220	338	2 364	2 789
5ПБ 27-37-п	0,150	2720	250	220	375	3 584	4 229
5ПБ 30-37-п	0,164	2980	250	220	400	4 553	5 373

ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (опирание плит перекрытия НЕ допускается) Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
2ПП 14-4	0,076	1420	380	140	189	1 011	1 193
2ПП 17-5	0,089	1680	380	140	223	1 184	1 397
2ПП 18-5	0,096	1810	380	140	241	1 278	1 508
2ПП 21-6	0,11	2070	380	140	275	1 463	1 726
2ПП 23-7	0,124	2330	380	140	310	1 650	1 947
2ПП 25-8	0,131	2460	380	140	327	1 744	2 057

ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (опирание плит перекрытия НЕ допускается) Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
3ПП 30-10	0,249	2980	380	220	623	3 242	3 825

ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 5 (опирание плит перекрытия НЕ допускается) Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 88 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
8ПП 17-5	0,121	1680	380	190	303	1 610	1 900
8ПП 18-5	0,131	1810	380	190	327	1 745	2 059
8ПП 21-6	0,149	2070	380	190	374	2 101	2 479
8ПП 23-7	0,168	2330	380	190	421	2 236	2 639
8ПП 25-8	0,178	2460	380	190	444	2 369	2 796
8ПП 30-10	0,215	2980	380	190	540	2 894	3 415

ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 5 (допускается опирание плит перекрытия). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 88 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
8ПП 14-71	0,103	1420	380	190	258	1 453	1 715
8ПП 16-71	0,112	1550	380	190	280	1 562	1 843
8ПП 18-71	0,131	1810	380	190	328	2 335	2 756
8ПП 21-71	0,149	2070	380	190	373	2 602	3 070
8ПП 27-71	0,196	2720	380	190	490	5 654	6 672

ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (допускается опирание плит перекрытия). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм., природного или искусственного камня.

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
3ПП 14-71	0,119	1420	380	220	297	1 585	1 870
3ПП 16-71	0,13	1550	380	220	325	1 730	2 042
3ПП 18-71	0,151	1810	380	220	378	2 691	3 175
3ПП 21-71	0,173	2070	380	220	433	3 021	3 564
3ПП 27-71	0,227	2720	380	220	568	3 831	4 521

БАЛОЧНАЯ ПЕРЕМЫЧКА — серия КЭ-01-58 вып. 2 (допускается опирание плит перекрытия).
 Предназначена для перекрытия проемов в стенах из кирпича, легкогобетонных камней, а так же искусственных и естественных камней правильной формы промышленных зданий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
БП 8-1	0,64	5000	510/380	290/150	1600	10 096	11 913

БАЛКА - по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Б-3 (L=6,5м)	0,975	6500	250	600	2300	20 609	24 318

БАЛКА ПОДКРАНОВАЯ для наземных рельсовых крановых путей.
 По индивидуальной разработке ЗАО «ЦНИИОМТП»

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Балка подкрановая БРП-62.8.3	1,43	6230	820/260	330	3450	36 864	43 500

СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА — серия 1.462.1-10/80 вып. 1.

Применяется для покрытия одноэтажных производственных зданий с пролетом 9 м.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Стропильная балка БСД-9-4АIII	1,1	8960	220	890	2800	17 101	20 179

ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа — серия ИИ-04-01 вып. 6.
 Под колонны сечением 300*300 мм.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Ф 13.3	1,27	1300	1300	1000	3180	13 590	16 036
ФР 1	0,583	1300	1300	700	1460	5 642	6 657

ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа под колонны сечением 400*400 мм.
 По индивидуальным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Ф14.11-9	0,87	1100	1400	900	2175	11 328	13 367
Ф11.9-2	0,81	1100	1100	900	2175	10 675	12 597
ФБ 13.1а	2,62	1800	1800	1500	6550	25 228	29 769
ФБ 13.1.б	2,97	1800	1800	1500	7425	28 598	33 746
Ф-и 2.4	2,4	2400	2400	800	6000	23 109	27 269
ФМ-1	1,22	1200	1800	1350	3060	13 050	15 399

ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа — ГОСТ 24476-80, серия 1.020-1/87 вып.1-1.
 Устанавливаются под колонны сечением 400*400 мм. для многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Ф21-9-2	2,1	2100	2100	900	5300	18 393	21 704
Ф12.9-2	0,83	1200	1200	900	2075	10 936	12 905
Ф15-9-2	1,2	1500	1500	900	3000	11 680	13 782
Ф18-9-2	1,6	1800	1800	900	4000	14 014	16 537

ФУНДАМЕНТ одиночный. По индивидуальному чертежу.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Ф-1А	1,38	2380	1000	580	3450	9 615	11 346

ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ - серия 1.415-1 вып. 1.

Для наружных и внутренних стен производственных зданий при шаге колонн 6 м.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ФБ-6-11	0,8	5950	400/200	450	2030	11 454	13 516
ФБ-6-12	0,6	5050	400/200	450	1500	8 591	10 137
ФБ-6-13	0,57	4750	400/200	450	1400	8 160	9 629
ФБ-6-14	0,53	4450	400/200	450	1325	7 588	8 953
ФБ-6-15	0,51	4300	400/200	450	1275	7 300	8 614
ФБ-6-28	0,89	5950	520/250	450	2200	13 197	15 572
ФБ-6-29	0,75	5050	520/250	450	1900	11 310	13 346
ФБ-6-30	0,71	4750	520/250	450	1800	10 165	11 995
ФБ-6-31	0,66	4450	520/250	450	1700	9 446	11 146
ФБ-6-35	0,89	5950	520/250	300	2200	14 078	16 612
ФБ-6-45	0,41	5950	300/160	300	1000	6 519	7 693
ФБ-6-46	0,35	5050	300/160	300	900	5 726	6 757
ФБ-6-47	0,33	4750	300/160	300	800	5 250	6 195

ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ - ГОСТ 13580-85, серия 1.112-5 вып. 3.

Предназначены для передачи нагрузки от какого-либо сооружения на основание искусственного или естественного происхождения.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ФЛ 08.12-4	0,22	1180	800	300	550	1 698	2 004
ФЛ 08.24-4	0,46	2380	800	300	1150	3 414	4 029
ФЛ 10.12-4	0,26	1180	1000	300	650	2 043	2 411
ФЛ 10.24-4	0,55	2380	1000	300	1380	4 078	4 812
ФЛ 10.8-4	0,17	780	1000	300	420	1 346	1 589
ФЛ 12.12-4	0,31	1180	1200	300	780	2 423	2 860
ФЛ 12.24-4	0,65	2380	1200	300	1630	4 905	5 788
ФЛ 12.8-4	0,2	780	1200	300	500	1 572	1 855
ФЛ 14.12-4	0,36	1180	1400	300	910	2 819	3 327
ФЛ 14.24-4	0,76	2380	1400	300	1900	5 672	6 692
ФЛ 14.8-4	0,23	780	1400	300	580	1 795	2 119
ФЛ 16.12-4	0,41	1180	1600	300	1030	3 200	3 776
ФЛ 16.24-4	0,86	2380	1600	300	2150	6 578	7 762
ФЛ 16.8-4	0,26	780	1600	300	650	2 043	2 411
ФЛ 20.12-3	0,98	1180	2000	500	1950	7 703	9 090
ФЛ 20.8-3	0,64	780	2000	500	1600	5 031	5 937
ФЛ 24.12-3	1,14	1180	2400	500	2900	8 870	10 467
ФЛ 24.8-3	0,75	780	2400	500	1900	5 836	6 886
ФЛ 28.12-3	1,37	1180	2800	500	3420	10 498	12 388
ФЛ 32.12-3	1,6	1180	3200	500	4000	12 461	14 704

КОЛЬЦА СВЯЗИ. По индивидуальным чертежам.

Предназначены для монтажа, протягивания, проверок и обслуживания кабелей связи.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Колодец КМТЦ-1	0,32	1290	1000	770	800	4 572	5 394

КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ - серия 3.900.1-14 вып. 1.

Предназначены для строительства круглых водопроводных и канализационных колодцев.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
КС 10.6-с d=1m	0,16	Ø1,0m		590	400	1 697	2 002
КС 10.9-с d=1m	0,24	Ø1,0m		890	600	2 546	3 005
КС 15.6-с d=1,5m	0,265	Ø1,5m		590	660	2 812	3 318
КС 15.9-с d=1,5m	0,4	Ø1,5m		890	1000	4 243	5 007
КС 20.6-с d=2,0m	0,39	Ø2,0m		590	980	4 136	4 880
КС 20.9-с d=2,0m	0,59	Ø2,0m		890	1400	6 257	7 383

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КОЛОДЦЕВ - серия 3.900.1-14 вып. 1.

Предназначены под временную продольную нагрузку от торможения или силы тяги одной 4-х осной машины общим весом 80 тс или 10 тс/колесо.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПП 10-2	0,1	Ø1,16m		150	250	1 580	1 864
1ПП15-2	0,27	Ø1,68m		150	680	3 744	4 418
1ПП20-2	0,51	Ø2,2m		160	1275	8 219	9 699

ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ - серия 3.900.1-14 вып. 1.

Предназначены для строительства круглых водопроводных и канализационных колодцев.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПП 10-2 б/о	0,158	Ø1,16m		150	250	1 722	2 031
1ПП15-2 б/о	0,328	Ø1,68m		150	800	4 399	5 191
1ПП20-2 б/о	0,568	Ø2,2m		160	1500	8 852	10 445
Плита днища ПН-10	0,18	Ø1,5m		100	450	1 962	2 316
Плита днища ПН-15	0,38	Ø2,0m		120	950	5 096	6 014
Плита днища ПН-20	0,59	Ø2,5m		120	1480	9 458	11 160

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ - ГОСТ 7740-55.

Предназначены для покрытия нежилых производственных и общественных зданий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПКЖ-8 (6x1,5)	0,6	5970	1490	300	1400	10 926	12 893

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ — серия 1-865-1 вып.1. Предназначены для покрытия нежилых производственных и сельскохозяйственных зданий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
СПР-60-300 (6x1,5)	0,477	5970	1490	250	1200	6 409	7 562

СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ И ПОРТАЛЬНЫЕ - серия 3.501.1-144

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
СТ-10	1,01	2720	1220	680/350	2525	11 400	13 452
СТ 4 левая	0,98	2270	1850	300	2450	10 745	12 679
СТ 4 правая	0,98	2270	1850	300	2450	10 745	12 679

ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ - серия 1.438-1 Парпетные плиты предназначены для покрытия парапетов производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПП 10.60	0,048	990	600	100/60	120	788	929
ПП 15.40	0,048	1490	400	100/60	120	788	929
ПП 15.50	0,06	1490	500	100/60	150	988	1 166

ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ — по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ППК-1	0,041	890	510	88	110	674	796

ПЛИТЫ ЗАБОРНЫЕ, ЗПБ 40.20 без ножек - серия 3.017.-3 вып. 1.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ЗПБ 40.20(под фундаменты)	0,68	4000	160/80	2200	1700	9 169	10 819
ЗПБ 40.20-1(под столбы)	0,68	4000	160/80	2200	1700	9 169	10 819
ЗПБ 40.20и(под фундаменты)	0,68	4000	160/80	2200	1700	9 169	10 819
ЗПБ 40.20и-1(под столбы)	0,68	4000	160/80	2200	1700	9 169	10 819
П 3-2	0,56	2000	160	2850	1400	6 393	7 544
СП-06	0,216	780	600	580	540	1 948	2 299
Ф-2	0,49	2000	1000	400	1220	5 039	5 946
Ф-2-6	0,16	666	1000	400	400	1 948	2 299
Ф-2-1	0,245	1000	1000	400	613	2 520	2 973

ЛОТКИ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-2.87 вып.1

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Л 2-8	0,17	2980	570	360	425	3 969	4 683
Л 4-8	0,36	2980	780	530	900	7 514	8 867
Л 5-8	0,44	2980	780	680	1100	9 191	10 845
Л 7-5	0,53	2980	1160	680	1325	11 071	13 064
Л 7-8	0,53	2980	1160	680	1325	11 629	13 722
Л 11-8	0,72	2980	1480	700	1800	15 049	17 758

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-2.87 вып. 2

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
П 5 д8	0,04	740	780	70	100	658	776
П 7 д3	0,06	740	1160	70	150	987	1 164
П 8 д8	0,09	740	1160	100	210	1 478	1 744
П 10 д3	0,08	740	1480	70	190	1 316	1 552
П 11 д8	0,11	740	1480	100	270	1 810	2 136
П 14 д3	0,12	740	1840	90	310	1 975	2 330
П 15 д8	0,16	740	1840	120	410	2 627	3 099
П 17 д3	0,19	740	2160	120	480	3 123	3 686
П 20 д3	0,25	740	2460	140	630	4 109	4 849
П 6-15	0,28	2990	780	120	700	4 600	5 428
П 8-8	0,35	2990	1160	100	870	5 750	6 785
П 8-11	0,35	2990	1160	100	870	6 173	7 284
П 11-8	0,44	2990	1480	100	1100	6 570	7 753

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ С ОТВЕРСТИЕМ - серия 3.006.1-2/87 вып.6

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПО-1	0,7	2300	2000	180	1750	8 733	10 305
ПО-2	0,22	1450	1500	120	550	3 648	4 305
ПО-3	0,36	1750	1500	160	900	5 496	6 485
ПО-4	0,61	2300	1500	200	1530	7 396	8 727

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.3-1 Вертикальная эквивалентная нагрузка на плиту возможна до 15 тс/м²

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПТ 300.90.10-1,5	0,26	2990	880	100	660	2 644	3 120
ПТ 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	4 271	5 040
ПТ 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	5 390	6 360
ПТ 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	7 627	9 000
ПТ 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	8 848	10 440
ПТ 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	10 170	12 000
ПТ 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	14 542	17 160
ПТ 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	998	1 178
ПТ 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	1 119	1 320
ПТ 75.150.12-3	0,13	740	1480	120	330	1 388	1 638
ПТ 75.180.14-1,5	0,18	740	1780	140	450	1 831	2 160
ПТ 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	2 349	2 772
ПТ 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	2 542	3 000
ПТ 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	3 559	4 200

ПЛИТЫ ДНИЩ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.3-1 Вертикальная эквивалентная нагрузка на плиту возможна до 15 тс/м²

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПД 300.90.10-1,5	0,26	2990	880	100	660	2 864	3 380
ПД 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	4 627	5 460
ПД 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	5 839	6 890
ПД 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	8 263	9 750
ПД 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	9 585	11 310
ПД 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	11 017	13 000
ПД 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	15 754	18 590
ПД 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	1 048	1 237
ПД 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	1 392	1 643
ПД 75.150.12-1,5	0,13	740	1480	120	330	1 432	1 690
ПД 75.180.14-3	0,18	740	1780	140	450	2 082	2 457
ПД 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	2 545	3 003
ПД 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	2 754	3 250
ПД 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	3 856	4 550

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.2-1

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПТО 150.150.12-6	0,26	1480	1480	120	650	5 717	6 746
ПТО 200.240.14-6	0,67	2000	2380	140	1680	15 453	18 235
ПТО 150.180.14-6	0,37	1480	1780	140	922	7 407	8 740
ПТО 150.240.14-6	0,49	1480	2380	140	1233	13 881	16 380
ПТУ 100.60.8-6	0,05	980	580	80	114	419	494
ПТУ 180.90.10-6	0,15	1780	880	100	367	1 546	1 824
ПТУ 210.120.12-6	0,28	2060	1180	120	690	3 144	3 710
ПТУ 230.150.12-6	0,46	2340	1480	140	1150	5 329	6 288

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ВНУТРИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ серия 1.243.1-4

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПТ 12.5-11.9	0,079	1100	900	80	198	1 282	1 513
ПТ 12.5-8.6	0,038	800	600	80	96	556	656
ПТ 8-11.9	0,079	1100	900	80	198	1 155	1 363
ПТ 8-16.14	0,179	1600	1400	80	448	2 617	3 088
ПТ 12.5-16.14	0,179	1600	1400	80	448	2 714	3 203
ПТ 8-13.13	0,135	1300	1300	80	338	1 974	2 329

**УДБ — ж/б унифицированные дырчатые блоки для фундаментов, разработка ЦПТИ "Оргтяжстрой"
ФБП – фундаментный блок пустотный, серия 3.004.1-9. Продукция изготавливается под заказ.**

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
УДБ-40-0,6-10	0,09	580	400	580	210	693	818
УДБ-40-1,2-10	0,18	1180	400	580	430	1 383	1 632
УДБ-40-1,8-10	0,27	1780	400	580	640	2 075	2 448
УДБ-40-2,4-10	0,36	2380	400	580	860	2 769	3 267
УДБ-40-3,0-10	0,45	2980	400	580	1070	3 460	4 082
УДБ-40-3,6-10	0,54	3580	400	580	1290	4 150	4 897
УДБ-40-4,2-10	0,63	4180	400	580	1500	4 842	5 714
УДБ-40-4,8-10	0,72	4780	400	580	1710	5 535	6 532
УДБ-40-5,4-10	0,81	5380	400	580	1930	6 226	7 347
УДБ-40-6,0-10	0,9	5980	400	580	2140	6 917	8 162
ФБП 6-1	0,106	580	600	580	250	814	961
ФБП 12-1	0,21	1180	600	580	500	1 614	1 904
ФБП 18-1	0,31	1780	600	580	740	2 383	2 811
ФБП 24-1	0,42	2380	600	580	1000	3 229	3 810
ФБП 30-1	0,53	2980	600	580	1260	4 074	4 808
ФБП 36-1	0,63	3580	600	580	1500	4 842	5 714
ФБП 42-1	0,74	4180	600	580	1760	5 686	6 709
ФБП 42-2	0,74	4180	600	580	1760	7 149	8 436
ФБП 48-1	0,85	4780	600	580	2020	6 534	7 710
ФБП 48-2	0,85	4780	600	580	2020	8 167	9 637
ФБП 54-1	0,95	5380	600	580	2260	7 301	8 615
ФБП 54-2	0,95	5380	600	580	2260	9 223	10 883
ФБП 54-3	0,95	5380	600	580	2260	12 839	15 150
ФБП 60-1	1,06	5980	600	580	2520	8 148	9 614
ФБП 60-2	1,06	5980	600	580	2520	10 241	12 084
ФБП 60-3	1,06	5980	600	580	2520	14 218	16 777

ПРОГОНЫ, ПРГ - серия 1.225-2 вып. 11

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПРГ 28.1.3-4т	0,1	2780	120	300	325	1 886	2 225
ПРГ 28.2.5-4т	0,28	2780	200	500	700	4 624	5 456
ПРГ 30.1.4-4т	0,14	2980	120	400	350	2 033	2 399
ПРГ 30.2.5-4т	0,3	2980	200	500	750	4 958	5 850
ПРГ 32.1.4-4т	0,15	3180	120	400	380	2 177	2 569
ПРГ 32.2.5-4т	0,32	3180	200	500	800	5 285	6 237
ПРГ 34.1.4-4т	0,16	3380	120	400	400	2 452	2 893
ПРГ 34.2.5-4т	0,34	3380	200	500	850	5 614	6 624
ПРГ 36.1.4-4т	0,17	3580	120	400	430	2 467	2 911
ПРГ 36.2.5-4т	0,36	3580	200	500	900	6 156	7 264
ПРГ 37.2.5-4т	0,37	3680	200	500	625	6 300	7 434
ПРГ 38.2.5-4т	0,38	3780	200	500	950	6 473	7 638
ПРГ 39.2.5-4т	0,39	3880	200	500	975	6 619	7 810
ПРГ 40.2.5-4т	0,4	3980	200	500	1000	6 790	8 012
ПРГ 41.2.5-4т	0,41	4080	200	500	1025	7 783	9 184
ПРГ 42.2.5-4т	0,42	4180	200	500	1050	7 952	9 383
ПРГ 43.2.5-4т	0,43	4280	200	500	1075	8 121	9 583
ПРГ 44.2.5-4т	0,44	4380	200	500	1100	8 315	9 812
ПРГ 45.2.5-4т	0,45	4480	200	500	1125	8 511	10 043
ПРГ 46.2.5-4т	0,46	4580	200	500	1150	8 690	10 254
ПРГ 47.2.5-4т	0,47	4680	200	500	1175	8 859	10 454
ПРГ 48.2.5-4т	0,48	4780	200	500	1200	9 080	10 714
ПРГ 49.2.5-4т	0,49	4880	200	500	1225	10 375	12 243
ПРГ 50.2.5-4т	0,5	4980	200	500	1250	10 572	12 475
ПРГ 51.2.5-4т	0,51	5080	200	500	1275	10 768	12 706
ПРГ 53.2.5-4т	0,53	5280	200	500	1325	11 210	13 228
ПРГ 54.2.5-4т	0,54	5380	200	500	1350	11 407	13 460
ПРГ 55.2.5-4т	0,55	5480	200	500	1375	11 628	13 721
ПРГ 56.2.5-4т	0,56	5580	200	500	1400	11 858	13 992
ПРГ 57.2.5-4т	0,57	5680	200	500	1425	12 053	14 223
ПРГ 58.2.5-4т	0,58	5780	200	500	1450	12 275	14 484
ПРГ 59.2.5-4т	0,59	5880	200	500	1475	12 471	14 716
ПРГ 60.2.5-4т	0,6	6000	200	500	1500	12 675	14 957

ПРОГОНЫ, ПРГ - серия 1.225-2 вып. 12

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПРГ 60.2.5-4AIII-1 с уголком	0,6	6000	200	500	1500	12 878	15 196

ЛОТКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ЛК-320	0,14	2000	480	210	350	2 098	2 475
ЛК-500	0,41	2000	860	350	1025	5 453	6 434
ЛБ	0,316	2000	620	590	790	2 536	2 992

**СТУПЕНИ предназначенные для устройства внутренних и наружных
лестниц зданий - ГОСТ 8717-2016**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ЛС 8	0,036	800	330	145	87	666	786
ЛС 8-1	0,036	800	330	145	87	681	803
ЛС 9	0,04	900	330	145	97	744	878
ЛС 9-1	0,04	900	330	145	97	758	894
ЛС 9.17	0,04	900	290	168	97	744	878
ЛС 9.17-1	0,04	900	290	168	97	757	893
ЛС 10	0,042	950	330	145	102	762	900
ЛС 10-1	0,042	950	330	145	102	776	916
ЛС 11	0,046	1050	330	145	111	877	1 035
ЛС 11-1	0,046	1050	330	145	111	891	1 052
ЛС 11.17	0,046	1050	290	168	111	877	1 035
ЛС 11.17-1	0,046	1050	290	168	111	891	1 052
ЛС 12	0,053	1200	330	145	128	1 012	1 194
ЛС 12.17	0,053	1200	290	168	128	1 012	1 194
ЛС 12-1	0,053	1200	330	145	128	1 024	1 208
ЛС 12.17-1	0,053	1200	290	168	128	1 024	1 208
ЛС 13	0,055	1250	330	145	133	1 050	1 239
ЛС 13-1	0,055	1250	330	145	133	1 060	1 251
ЛС 14	0,06	1350	330	145	145	1 144	1 350
ЛС 14.17	0,06	1350	290	168	145	1 144	1 350
ЛС 14-1	0,06	1350	330	145	145	1 172	1 383
ЛС 15	0,066	1500	330	145	160	1 259	1 486
ЛС 15-1	0,066	1500	330	145	160	1 285	1 516
ЛС 17	0,072	1650	330	145	174	1 854	2 187
ЛС 17-1	0,072	1650	330	145	174	1 879	2 217
ЛС 23	0,100	2250	330	145	242	2 577	3 041
ЛС 23-1	0,100	2250	330	145	243	2 601	3 070

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ, ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ
ГОСТ 9818-2015 (серия 1.152.1-8 вып.1, серия 1.251.1-4 вып.1, серия 1.151.1-6 вып. 1, серия 1.151.1-7 вып.1)

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ЛМ 09.22 (3 ст.)	0,4	2200	667		1008	6 493	7 662
ЛМ 18.11 (6ст.)	0,4	1100	2000		1008	6 493	7 662
ЛМ 18.22 (6ст.)	0,805	2200	2000		2003	12 982	15 319
ЛМ 27.11.14-4 (8 ст.)	0,531	2720	1050		1328	8 558	10 099
ЛМ 27.12.14-4 (8 ст.)	0,607	2720	1200		1518	9 787	11 548
ЛМ 31.5-12 (9 ст.)	0,7	3080	1200		1750	11 286	13 318
2ЛМФ 36.12.15-5 (11 ступеней)	0,48	3600	1200		1200	7 737	9 130
1ЛМ 30.12.15-4 (9 ступеней)	0,68	3030	1200		1700	10 964	12 938
ЛМФ 39.12.17-5 (12 ступеней)	0,517	3913	1200		1293	8 335	9 836
2ЛП 25.15-4к (длина указана без опорных консолей)	0,538	2500	1600	320	1345	9 509	11 221
2ЛП 25.15в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,549	2500	1600	320	1370	9 704	11 450
2ЛП 25.12-4к (длина указана без опорных консолей)	0,464	2500	1300	320	1160	8 202	9 678
2ЛП 25.12в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,474	2500	1300	320	1185	8 379	9 887
2ЛП 25.18-4к (длина указана без опорных консолей)	0,613	2500	1900	320	1530	10 834	12 784
2ЛП 25.18в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,623	2500	1900	320	1560	11 011	12 993
ЛПФ 28.11-5 (длина указана без опорных консолей)	0,438	2800	1140	350	1095	7 741	9 134
ЛП 30.14	0,72	3000	1450	300	2075	16 152	19 059
ЛЛ 52-14м-2	1,44	5200	1450	300	3600	26 131	30 835

ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА (по отдельным чертежам)

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ЛПФ 26.10-5 (длина указана без опорных консолей)	0,4	2600	990	300	1000	7 299	8 613

СТОЛБЫ ЗАБОРА СЗВр (по отдельным чертежам)

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
СЗВр 3.2м	0,128	3200	200	200	320	2 566	3 028
СЗВр 4м	0,16	4000	200	200	400	3 072	3 625

ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ серия 1.225-2 вып. 12

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ОП-4.4-АIII	0,02	380	380	140	50	367	433
ОП-5.2-АIII	0,02	510	250	140	45	312	368
ОП-5.4-АIII	0,03	510	380	140	68	492	581
ОП-6.2-АIII	0,04	640	250	220	90	644	760
ОП-6.4-АIII	0,05	640	380	220	134	969	1 144

ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ОП-5у	0,075	500	500	300	190	1 372	1 619

ПЛИТЫ ТЕПЛОТРАСНЫЕ по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ТС-1 4x1,68 б/о	1,344	4000	1680	200	3360	32 498	38 348
ТС-1 4x1,68 с отв.	1,24	4000	1680	200	3100	29 886	35 265
ТС-1-1 4x1,5 с отв.	1,12	4000	1500	200	2800	26 995	31 854

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог — индивидуальная разработка
ЗАО НИПИ «Газжобалау»**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПД 30.15.17	0,97	2980	1480	220	2400	15 678	18 500
2П 30.20.30	1,32	3000	2000	220	3300	18 367	21 673

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог промышленных
предприятий — серия 3.503.1-93 вып.1**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПД 20.15-17	0,61	1990	1490	210	1500	8 438	9 957
ПД 20.15-6	0,49	1990	1490	170	1200	6 575	7 758

ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог - индивидуальная разработка к ГОСТу 21924.2-84

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПД 2x3	0,84	3000	2000	140	2100	7 627	9 000

ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для постоянных дорог - ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.3-84

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
1П 30.18.10	0,88	3000	1750	170	2200	9 800	11 564
1П 30.18.30	0,88	3000	1750	170	2200	10 626	12 539

ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог - ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.3-84

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
2П 30.18.10	0,88	3000	1750	170	2200	9 023	10 648
2П 30.18.30	0,88	3000	1750	170	2200	9 829	11 598

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для мест со сложными грунто-гидрологическими и климатическими условиями —
серия 3.503.1-91 вып.1**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПДН,м-Ат-V	1,68	6000	2000	140	4200	15 085	17 800

**ПЛИТА железобетонная для аэродромных покрытий, дорог, площадок для складирования ГОСТ
25912-2015**

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
ПАГ-14А800.1-1	1,68	6000	2000	140	4200	15 254	18 000

БОРТОВОЙ КАМЕНЬ АРМИРОВАННЫЙ - ГОСТ 6665-91

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
БУ 300.30.29	0,164	3000	120/290	300	410	1 838	2 169

РАМЫ ВОРОТ - серия ПР-05-36 вып. II

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Р-1 Ригель	1,18	4980	400	590	3000	18 460	21 782
С1С2 Стойка	0,85	4350	400	490	2100	13 295	15 688

РИГЕЛЯ — ГОСТ 18980-90, серия 1.020-1/87 вып. 3-7

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
РОП 4.56-30 (4)	0,94	5560	482	450	2400	19 595	23 123
РОП 4.56-40 (4)	0,94	5560	482	450	2400	19 886	23 465
РОП 4.56-50 (4)	0,94	5560	482	450	2400	21 316	25 153
РОП 4.56-60 (4)	0,94	5560	482	450	2400	22 748	26 843
РОП 4.26-40	0,42	2560	482	450	1050	8 885	10 484
РОП 4.26-60	0,42	2560	482	450	1050	10 164	11 994
РДП 4.56-50 (4)	1,02	5560	565	450	2600	20 381	24 049
РДП 4.56-60 (4)	1,02	5560	565	450	2600	21 732	25 643
РДП 4.56-70 (4)	1,02	5560	565	450	2600	23 082	27 237
РДП 4.56-90 (4)	1,02	5560	565	450	2600	25 186	29 719
РДП 4.56-110 (4)	1,02	5560	565	450	2600	26 892	31 732
РДП 4.26-60	0,45	2560	565	450	1125	9 353	11 037
РЛП 4.56-60 (4)	0,76	5560	382	450	1890	18 392	21 703
РЛП 4.26-60	0,34	2560	382	450	840	8 228	9 709
РОП 4.68-30 (4)	1,15	6760	482	450	2870	23 972	28 287
РОП 4.68-40 (4)	1,15	6760	482	450	2870	24 329	28 708

Преднапряженный ригель серия 1.020-1/83 вып. 3-1 с перерасчетом на армирование без предварительного напряжения. Разработка ООО «ДИОС-1»

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
РДП 4.68-70	1,25	6760	565	450	3125	29 017	34 240

Преднапряженный ригель серия 1.020-1/83 вып. 3-1 с перерасчетом на армирование без предварительного напряжения. Разработка ООО «Архстройсервис»

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
РДП 4.68-90	1,25	6760	565	450	3125	33 426	39 443

КОЛОННЫ по ГОСТу 18979-2014

КОЛОННЫ сечением 400*400 по серии 1.020-1/83; 1.020-1/87 с высотой этажа 2,8м.;3,3м.;3,6м.;4,2м.;4,8м.
КОЛОННЫ по серии 1.423.1-3/88 вып. 1
КОЛОННЫ по серии 1.424.1-5 вып. 1; 2

БАЛКИ для узлов трасс каналов — серия 3.006.1-8 вып. 1-2

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Б1	0,07	1480	380	120	169	1 113	1 313
Б2	0,17	2200	380	200	418	2 376	2 804
Б3	0,19	2460	380	200	467	4 849	5 722
Б4	0,21	2750	380	200	523	5 373	6 340
Б5	0,32	2840	380	300	809	5 734	6 766
Б6	0,38	3370	380	300	960	10 546	12 444
Б7	0,41	3580	380	300	1020	11 204	13 221
Б8	0,19	1500	500	250	469	1 498	1 768
Б9	0,29	2280	500	250	713	2 947	3 477
Б10	0,32	2540	500	250	794	4 178	4 930
Б11	0,82	4080	500	400	2040	18 123	21 385
Б12	0,85	4270	500	400	2135	12 728	15 019
Б13	0,87	4340	500	400	2170	18 507	21 838

БАЛКИ для узлов трасс каналов — серия 3.006.1-2.87 вып.6

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт., руб.	
		Длина	Ширина	Высота		без НДС	с НДС
Б1	0,05	1160	300	150	130	882	1 041
Б2	0,09	1480	300	200	220	1 452	1 713
Б3	0,14	1840	300	250	350	2 334	2 754
Б4	0,19	2160	300	300	480	2 792	3 295
Б5	0,24	2650	300	300	600	4 268	5 036
Б6	0,5	2780	600	300	1250	8 650	10 207
Б7	0,71	3380	600	350	1770	14 609	17 239
Б8	1,15	4250	600	450	2880	19 777	23 337

**БЕТОН БСТ ГОСТ 7473-2010. С комплексной пластифицирующей и противоморозной добавкой
«Кратасол-КРИО-П»**

Наименование	Ед. изм.	Цена за 1 м ³ , руб.	
		без НДС	с НДС
БЕТОН БСТ В-7,5 (М-100)	1 м³	2 772	3 271
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	110	130
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	165	195
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	209	247
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	275	325
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	348	411
БЕТОН БСТ В-10 (М-150)	1 м³	2 957	3 489
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	121	143
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	187	221
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	231	273
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	308	363
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	386	455
БЕТОН БСТ В-12,5 (М-150)	1 м³	3 058	3 608
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	132	156
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	198	234
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	248	293
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	331	391
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	414	489
БЕТОН БСТ В-15 (М-200)	1 м³	3 281	3 872
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	154	182
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	231	273
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	292	345
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	386	455
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	485	572
БЕТОН БСТ В-20 (М-250)	1 м³	3 633	4 287
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	184	217
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	279	329
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	350	413
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	463	546
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	581	686
БЕТОН БСТ В-22,5 (М-300)	1 м³	4 204	4 961
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	202	238
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	309	364
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	386	455
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	510	602
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	641	756
БЕТОН БСТ В-25 (М-350)	1 м³	4 624	5 456
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	225	266
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	332	392
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	421	497
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	558	658
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	700	826
БЕТОН БСТ В-27,5 (М-350)	1 м³	4 759	5 616
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	237	280
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	356	420
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	445	525
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	593	700
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	742	875
БЕТОН БСТ В-30 (М-400)	1 м³	5 198	6 134
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	261	308
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	392	462
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	492	581
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	653	770
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	819	966
БЕТОН БСТ В-35 (М-450)	1 м³	5 553	6 553
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	273	322
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	415	490
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	516	609
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	688	812
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	860	1 015
БЕТОН БСТ В-40 (М-550)	1 м³	6 882	8 121
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -5 °С	285	336
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -10 °С	427	504
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -15 °С	534	630
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -20 °С	712	840
Противоморозная добавка (ПМД) на 1 м ³	до -25 °С	890	1 050

СБОРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

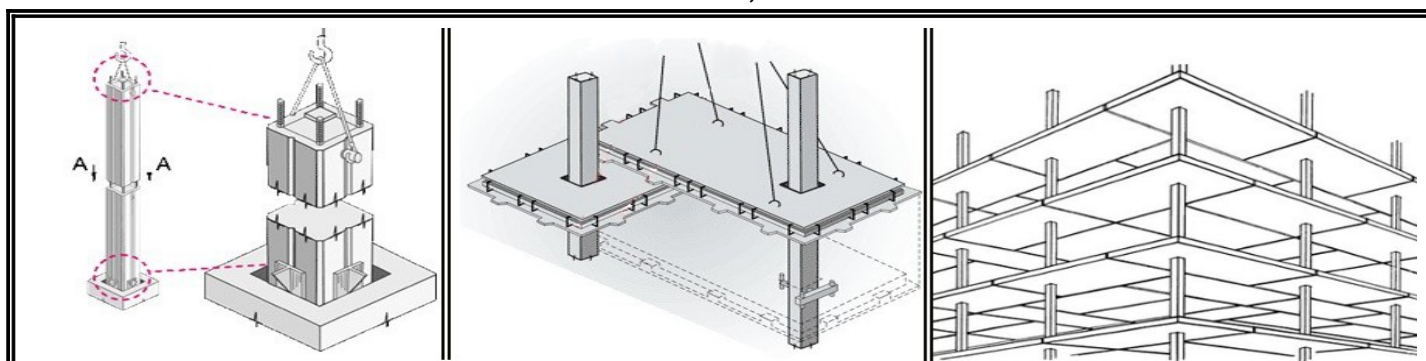
Подробную информацию Вы сможете найти на нашем сайте www.orenbeton.ru
или по телефонам 66-41-64, 66-41-66

Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
		с НДС
3-х комнатный жилой дом (без доставки и монтажа)	шт.	договорная

ДОСТАВКА

Наименование	Ед. изм.	Цена за 1 час, руб.	
		без НДС	с НДС
БЕТОНОВОЗ-КАМАЗ	1 усл.ед.	1 271	1 500
КАМАЗ, САМОСВАЛ, ПОЛУПРИЦЕП	1 усл.ед.	1 271	1 500

КУБ-2,5



На заводе внедрена система КУБ-2,5. Данная система является универсальной для строительства жилых, общественных и промышленных зданий. Каркас собирается на монтаже из изделий заводского изготовления с последующим замоноличиванием узлов — в эксплуатационной стадии конструкция является монолитной.

Примечание: по вопросам приобретения обращаться в г. Оренбурге по адресу:
ул. Техническая, 4. тел.: 66-41-64, 66-41-66, 662-777, 662-888

E-mail: order@orenbeton.ru

Сайт: www.orenbeton.ru

Помимо указанной номенклатуры выполним железобетонные изделия по чертежам заказчика