



Отпускные цены на изделия
 АО Завод ЖБИ «Степной»
 г. Оренбург, ул. Техническая, 4
 8 (3532) 66-41-66 отдел продаж

«Утверждаю»
 Генеральный директор
 АО Завод ЖБИ "Степной"
 _____ Поляев С.Н.
 с 03.04.2023г.



Обращаем Ваше внимание на то, что о 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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПК 12.10-8 та	0,15	1180	990	220	372	4 006
ПК 15.10-8 та	0,19	1480	990	220	472	4 224
ПК 16.10-8 та	0,20	1580	990	220	497	4 406
ПК 17.10-8 та	0,21	1680	990	220	521	4 484
ПК 18.10-8 та	0,22	1780	990	220	546	4 628
ПК 19.10-8 та	0,24	1880	990	220	596	4 722
ПК 20.10-8 та	0,25	1980	990	220	621	4 821
ПК 21.10-8 та	0,26	2080	990	220	646	4 918
ПК 22.10-8 та	0,27	2180	990	220	670	4 943
ПК 23.10-8 та	0,29	2280	990	220	720	5 047
ПК 24.10-8 та	0,30	2380	990	220	745	5 148
ПК 25.10-8 та	0,31	2480	990	220	780	5 435
ПК 26.10-8 та	0,32	2580	990	220	805	5 487
ПК 27.10-8 та	0,33	2680	990	220	830	5 553
ПК 28.10-8 та	0,35	2780	990	220	866	5 904
ПК 29.10-8 та	0,36	2880	990	220	890	5 930
ПК 30.10-8 та	0,37	2980	990	220	915	5 999
ПК 31.10-8 та	0,37	3080	990	220	934	6 051
ПК 32.10-8 та	0,38	3180	990	220	959	6 204
ПК 33.10-8 та	0,39	3280	990	220	984	6 271
ПК 34.10-8 та	0,41	3380	990	220	1035	6 389
ПК 35.10-8 та	0,42	3480	990	220	1060	6 538
ПК 36.10-8 та	0,43	3580	990	220	1085	6 874
ПК 37.10-8 та	0,44	3680	990	220	1109	6 957
ПК 38.10-8 та	0,45	3780	990	220	1134	7 020
ПК 39.10-8 та	0,46	3880	990	220	1159	7 174
ПК 40.10-8 та	0,48	3980	990	220	1210	7 283
ПК 41.10-8 та	0,49	4080	990	220	1235	7 397
ПК 42.10-8 АтVT-a	0,50	4180	990	220	1260	7 510
ПК 43.10-8 АтVT-a	0,51	4280	990	220	1275	7 538
ПК 44.10-8 АтVT-a	0,52	4380	990	220	1300	7 565
ПК 45.10-8 АтVT-a	0,53	4480	990	220	1325	7 756
ПК 46.10-8 АтVT-a	0,55	4580	990	220	1375	7 991
ПК 47.10-8 АтVT-a	0,56	4680	990	220	1400	8 183
ПК 48.10-8 АтVT-a	0,57	4780	990	220	1425	8 228
ПК 49.10-8 АтVT-a	0,59	4880	990	220	1475	8 327
ПК 50.10-8 АтVT-a	0,60	4980	990	220	1500	8 382
ПК 51.10-8 АтVT-a	0,61	5080	990	220	1525	8 434
ПК 52.10-8 АтVT-a	0,62	5180	990	220	1550	9 604
ПК 53.10-8 АтVT-a	0,63	5280	990	220	1575	9 671
ПК 54.10-8 АтVT-a	0,64	5380	990	220	1600	9 736
ПК 55.10-8 АтVT-a	0,65	5480	990	220	1625	9 787
ПК 56.10-8 АтVT-a	0,66	5580	990	220	1650	9 862
ПК 57.10-8 АтVT-a	0,67	5680	990	220	1675	9 872

ПК 58.10-8 АтVT-a	0,69	5780	990	220	1725	9 917
ПК 59.10-8 АтVT-a	0,70	5880	990	220	1750	9 962
ПК 60.10-8 АтVT-a	0,71	5980	990	220	1775	10 229
ПК 61.10-8 АтVT-a	0,72	6080	990	220	1800	10 931
ПК 62.10-8 АтVT-a	0,73	6180	990	220	1825	11 227
ПК 63.10-8 АтVT-a	0,74	6280	990	220	1850	11 284
ПК 15.12-8 та	0,22	1480	1190	220	553	4 327
ПК 16.12-8 та	0,24	1580	1190	220	603	4 426
ПК 17.12-8 та	0,25	1680	1190	220	628	4 527
ПК 18.12-8 та	0,27	1780	1190	220	679	4 696
ПК 19.12-8 та	0,28	1880	1190	220	704	4 788
ПК 20.12-8 та	0,30	1980	1190	220	754	4 863
ПК 21.12-8 та	0,31	2080	1190	220	779	4 949
ПК 22.12-8 та	0,33	2180	1190	220	830	5 014
ПК 23.12-8 та	0,34	2280	1190	220	855	5 107
ПК 24.12-8 та	0,36	2380	1190	220	905	5 232
ПК 25.12-8 та	0,37	2480	1190	220	934	5 501
ПК 26.12-8 та	0,39	2580	1190	220	985	5 636
ПК 27.12-8 та	0,40	2680	1190	220	1010	5 796
ПК 28.12-8 та	0,42	2780	1190	220	1036	6 192
ПК 29.12-8 та	0,43	2880	1190	220	1061	6 350
ПК 30.12-8 та	0,45	2980	1190	220	1110	6 660
ПК 31.12-8 та	0,46	3080	1190	220	1146	6 992
ПК 32.12-8 та	0,47	3180	1190	220	1171	7 160
ПК 33.12-8 та	0,49	3280	1190	220	1220	7 380
ПК 34.12-8 та	0,50	3380	1190	220	1245	7 548
ПК 35.12-8 та	0,52	3480	1190	220	1295	7 769
ПК 36.12-8 та	0,53	3580	1190	220	1320	7 935
ПК 37.12-8 та	0,54	3680	1190	220	1350	8 015
ПК 38.12-8 та	0,55	3780	1190	220	1375	8 185
ПК 39.12-8 та	0,57	3880	1190	220	1425	8 297
ПК 40.12-8 та	0,58	3980	1190	220	1450	8 361
ПК 41.12-8 та	0,60	4080	1190	220	1500	8 470
ПК 42.12-8 АтVT-a	0,61	4180	1190	220	1525	8 520
ПК 43.12-8 АтVT-a	0,62	4280	1190	220	1554	8 551
ПК 44.12-8 АтVT-a	0,63	4380	1190	220	1579	8 581
ПК 45.12-8 АтVT-a	0,65	4480	1190	220	1629	8 654
ПК 46.12-8 АтVT-a	0,66	4580	1190	220	1654	8 680
ПК 47.12-8 АтVT-a	0,68	4680	1190	220	1704	8 750
ПК 48.12-8 АтVT-a	0,69	4780	1190	220	1729	8 859
ПК 49.12-8 АтVT-a	0,70	4880	1190	220	1750	8 916
ПК 50.12-8 АтVT-a	0,72	4980	1190	220	1800	9 015
ПК 51.12-8 АтVT-a	0,73	5080	1190	220	1825	8 974
ПК 52.12-8 АтVT-a	0,75	5180	1190	220	1875	10 166
ПК 53.12-8 АтVT-a	0,77	5280	1190	220	1925	10 277
ПК 54.12-8 АтVT-a	0,78	5380	1190	220	1950	10 344
ПК 55.12-8 АтVT-a	0,79	5480	1190	220	1975	10 597
ПК 56.12-8 АтVT-a	0,81	5580	1190	220	2025	11 125
ПК 57.12-8 АтVT-a	0,82	5680	1190	220	2050	11 390
ПК 58.12-8 АтVT-a	0,83	5780	1190	220	2072	12 078
ПК 59.12-8 АтVT-a	0,85	5880	1190	220	2125	12 188
ПК 60.12-8 АтVT-a	0,86	5980	1190	220	2150	12 258
ПК 61.12-8 АтVT-a	0,87	6080	1190	220	2175	12 324
ПК 62.12-8 АтVT-a	0,89	6180	1190	220	2225	12 431
ПК 63.12-8 АтVT-a	0,90	6280	1190	220	2250	12 495
ПК 12.15-8 та	0,24	1180	1490	220	595	4 050
ПК 14.15-8 та	0,28	1380	1490	220	694	4 359
ПК 15.15-8 та	0,30	1480	1490	220	744	4 613
ПК 16.15-8 та	0,32	1580	1490	220	793	4 710
ПК 17.15-8 та	0,34	1680	1490	220	843	4 804
ПК 18.15-8 та	0,36	1780	1490	220	892	4 890
ПК 19.15-8 та	0,38	1880	1490	220	942	4 971
ПК 20.15-8 та	0,40	1980	1490	220	992	5 194

ПК 21.15-8 та	0,42	2080	1490	220	1041	5 267
ПК 22.15-8 та	0,44	2180	1490	220	1091	5 484
ПК 23.15-8 та	0,46	2280	1490	220	1140	5 544
ПК 24.15-8 та	0,48	2380	1490	220	1190	5 756
ПК 25.15-8 та	0,49	2480	1490	220	1234	6 136
ПК 26.15-8 та	0,51	2580	1490	220	1285	6 249
ПК 27.15-8 та	0,53	2680	1490	220	1335	6 683
ПК 28.15-8 та	0,55	2780	1490	220	1370	6 995
ПК 29.15-8 та	0,57	2880	1490	220	1420	7 059
ПК 30.15-8 та	0,59	2980	1490	220	1470	7 269
ПК 31.15-8 та	0,60	3080	1490	220	1496	7 680
ПК 32.15-8 та	0,62	3180	1490	220	1546	7 840
ПК 33.15-8 та	0,64	3280	1490	220	1595	8 001
ПК 34.15-8 та	0,66	3380	1490	220	1645	8 164
ПК 35.15-8 та	0,68	3480	1490	220	1695	8 325
ПК 36.15-8 та	0,70	3580	1490	220	1745	8 752
ПК 37.15-8 та	0,71	3680	1490	220	1771	9 547
ПК 38.15-8 та	0,73	3780	1490	220	1820	9 613
ПК 39.15-8 та	0,75	3880	1490	220	1870	9 678
ПК 40.15-8 та	0,77	3980	1490	220	1920	9 741
ПК 41.15-8 та	0,79	4080	1490	220	1970	9 803
ПК 42.15-8 АТVT-a	0,81	4180	1490	220	2020	9 884
ПК 43.15-8 АТVT-a	0,82	4280	1490	220	2050	10 208
ПК 44.15-8 АТVT-a	0,84	4380	1490	220	2100	10 291
ПК 45.15-8 АТVT-a	0,86	4480	1490	220	2150	10 370
ПК 46.15-8 АТVT-a	0,88	4580	1490	220	2200	10 664
ПК 47.15-8 АТVT-a	0,90	4680	1490	220	2250	10 958
ПК 48.15-8 АТVT-a	0,92	4780	1490	220	2300	11 248
ПК 49.15-8 АТVT-a	0,93	4880	1490	220	2325	11 309
ПК 50.15-8 АТVT-a	0,95	4980	1490	220	2375	11 391
ПК 51.15-8 АТVT-a	0,97	5080	1490	220	2425	11 494
ПК 52.15-8 АТVT-a	0,99	5180	1490	220	2475	11 605
ПК 53.15-8 АТVT-a	1,01	5280	1490	220	2525	11 715
ПК 54.15-8 АТVT-a	1,03	5380	1490	220	2575	11 822
ПК 55.15-8 АТVT-a	1,04	5480	1490	220	2600	12 575
ПК 56.15-8 АТVT-a	1,05	5580	1490	220	2625	12 691
ПК 57.15-8 АТVT-a	1,08	5680	1490	220	2700	12 811
ПК 58.15-8 АТVT-a	1,10	5780	1490	220	2750	13 132
ПК 59.15-8 АТVT-a	1,12	5880	1490	220	2800	13 194
ПК 60.15-8 АТVT-a	1,14	5980	1490	220	2850	13 287
ПК 61.15-8 АТVT-a	1,15	6080	1490	220	2875	13 342
ПК 62.15-8 АТVT-a	1,17	6180	1490	220	2925	13 436
ПК 63.15-8 АТVT-a	1,19	6280	1490	220	2975	13 528

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 объем.	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Плиты рядовые						
ПК 56.12-9 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	11 147
ПК 56.12-10 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	11 147
ПК 56.12-14 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	12 251
ПК 56.15-8 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	14 126
ПК 56.15-10 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	14 126
ПК 56.15-13 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	16 240
ПК 56.15-15 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	17 025
Плиты пристенные						
ПК 56.12-10 АтV-1	0,80	5650	1190	220	2000	14 265
ПК 56.15-13 АтV-1	1,04	5650	1490	220	2600	19 313
Плиты связевые (межколонные)						
ПК 56.15-8 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	17 908
ПК 56.15-10 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	17 908
ПК 56.15-13 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	20 020
ПК 56.15-15 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	20 808

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Плиты рядовые						
ПК 27.12-8 AIII	0,37	2650	1190	220	900	4 623
ПК 27.12-12 AIII	0,37	2650	1190	220	900	4 896
ПК 27.15-10 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	5 615
ПК 27.15-16 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	6 015
Плиты пристенные						
ПК 27.12-12 AIII-1	0,36	2650	1190	220	900	6 180
Плиты связевые (межколонные)						
ПК 27.15-10 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	8 055
ПК 27.15-16 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	8 455

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ - ГОСТ 13579-2018. Предназначены для стен подвалов и технических подпольев зданий, допускается применять для фундаментов. **ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ - ГОСТ 13579-2018.**

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ФБС 6.3.6-т	0,102	595	300	580	245	629
ФБС 6.4.6-т	0,144	595	400	580	346	887
ФБС 6.5.6-т	0,169	595	500	580	406	1043
ФБС 6.6.6-т	0,204	595	600	580	490	1258
ФБС 8.3.6-т	0,135	780	300	580	320	828
ФБС 8.4.6-т	0,181	780	400	580	435	1070
ФБС 8.5.6-т	0,226	780	500	580	543	1318
ФБС 8.6.6-т	0,272	780	600	580	653	1579
ФБС 9.3.6-т	0,146	880	300	580	350	854
ФБС 9.4.6-т	0,195	880	400	580	470	1135
ФБС 9.5.6-т	0,244	880	500	580	590	1433
ФБС 9.6.6-т	0,293	880	600	580	700	1702
ФБС 12.3.3-т	0,102	1180	300	280	240	794
ФБС 12.4.3-т	0,127	1180	400	280	310	995
ФБС 12.5.3-т	0,159	1180	500	280	380	1199
ФБС 12.6.3-т	0,191	1180	600	280	460	1446
ФБС 12.3.6-т	0,203	1180	300	580	518	1133
ФБС 12.4.6-т	0,265	1180	400	580	640	1420
ФБС 12.5.6-т	0,331	1180	500	580	790	1713
ФБС 12.6.6-т	0,398	1180	600	580	960	2065
ФБС 24.3.6-т	0,406	2380	300	580	970	2012
ФБС 24.4.6-т	0,543	2380	400	580	1300	2592
ФБС 24.5.6-т	0,679	2380	500	580	1630	3233
ФБС 24.6.6-т	0,815	2380	600	580	1960	3876

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
2ПБ 10-1-п	0,017	1030	120	140	43	490
2ПБ 13-1-п	0,022	1290	120	140	54	633
2ПБ 16-2-п	0,026	1550	120	140	65	749
2ПБ 17-2-п	0,028	1680	120	140	71	821
2ПБ 19-3п	0,033	1940	120	140	81	966
2ПБ 22-3п	0,037	2200	120	140	92	1 183
2ПБ 25-3п	0,041	2460	120	140	103	1 355
2ПБ 26-4п	0,044	2590	120	140	109	1 431
2ПБ 29-4п	0,048	2850	120	140	120	1 680
2ПБ 30-4п	0,050	2980	120	140	125	1 747
3ПБ 34-4-п	0,089	3370	120	220	222	2 074
3ПБ 36-4-п	0,096	3630	120	220	240	2 625

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. 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 _{Объем.}	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
3ПБ 13-37-п	0,034	1290	120	220	85	885
3ПБ 16-37-п	0,041	1550	120	220	102	1 090
3ПБ 18-37-п	0,048	1810	120	220	119	1 385
3ПБ 18-8-п	0,048	1810	120	220	119	1 090
3ПБ 21-8-п	0,055	2070	120	220	137	1 331
3ПБ 25-8-п	0,065	2460	120	220	162	1 597
3ПБ 27-8-п	0,072	2720	120	220	180	1 785
3ПБ 30-8-п	0,079	2980	120	220	197	1 873
3ПБ 39-8-п	0,103	3890	120	220	257	4 242
5ПБ 18-27-п	0,100	1810	250	220	250	2 360
5ПБ 21-27-п	0,114	2070	250	220	285	2 726
5ПБ 25-27-п	0,135	2460	250	220	338	3 218
5ПБ 27-27-п	0,150	2720	250	220	375	4 175
5ПБ 30-27-п	0,164	2980	250	220	410	5 350
5ПБ 25-37-п	0,135	2460	250	220	338	3 851
5ПБ 27-37-п	0,150	2720	250	220	375	4 728
5ПБ 30-37-п	0,164	2980	250	220	400	5 880

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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
2ПП 14-4	0,076	1420	380	140	189	1 595
2ПП 17-5	0,089	1680	380	140	223	1 896
2ПП 18-5	0,096	1810	380	140	241	2 163
2ПП 21-6	0,11	2070	380	140	275	2 590
2ПП 23-7	0,124	2330	380	140	310	2 967
2ПП 25-8	0,131	2460	380	140	327	3 171

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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
3ПП 30-10	0,249	2980	380	220	623	5 334

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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
8ПП 17-5	0,121	1680	380	190	303	2 604
8ПП 18-5	0,131	1810	380	190	327	2 835
8ПП 21-6	0,149	2070	380	190	374	3 416
8ПП 23-7	0,168	2330	380	190	421	3 696
8ПП 25-8	0,178	2460	380	190	444	3 997
8ПП 30-10	0,215	2980	380	190	540	5 023

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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
8ПП 14-71	0,103	1420	380	190	258	2 909
8ПП 16-71	0,112	1550	380	190	280	3 146
8ПП 18-71	0,131	1810	380	190	328	3 452
8ПП 21-71	0,149	2070	380	190	373	4 549
8ПП 27-71	0,196	2720	380	190	490	10 322

**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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ЗПП 14-71	0,119	1420	380	220	297	2 631
ЗПП 16-71	0,13	1550	380	220	325	2 850
ЗПП 18-71	0,151	1810	380	220	378	4 198
ЗПП 21-71	0,173	2070	380	220	433	4 291
ЗПП 27-71	0,227	2720	380	220	568	7 934

**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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Балка подкрановая БРП-62.8.3	1,43	6230	820/260	330	3450	65 100

**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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Стропильная балка БСД-9-4АIII	1,1	8960	220	890	2800	32 288

ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа. Под колонны сечением 300*300 мм.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Ф 13.3	1,27	1300	1300	1000	3180	17 300
ФР 1	0,583	1300	1300	700	1460	по запросу

**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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Ф14.11-9	0,87	1100	1400	900	2175	по запросу
Ф11.9-2	0,81	1100	1100	900	2175	по запросу
ФБ 13.1а	2,62	1800	1800	1500	6550	по запросу
ФБ 13.1.6	2,97	1800	1800	1500	7425	по запросу
Ф-и 2.4	2,4	2400	2400	800	6000	по запросу
ФМ-1	1,22	1200	1800	1350	3060	по запросу

**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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Ф21-9-2	2,1	2100	2100	900	5300	27 513
Ф12.9-2	0,83	1200	1200	900	2075	19 447
Ф15-9-2	1,2	1500	1500	900	3000	18 111
Ф18-9-2	1,6	1800	1800	900	4000	22 729

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ФБ-6-11	0,8	5950	400/200	450	2030	17 552
ФБ-6-12	0,6	5050	400/200	450	1500	12 390
ФБ-6-13	0,57	4750	400/200	450	1400	11 637
ФБ-6-14	0,53	4450	400/200	450	1325	10 785
ФБ-6-15	0,51	4300	400/200	450	1275	10 442
ФБ-6-28	0,89	5950	520/250	450	2200	22 298
ФБ-6-29	0,75	5050	520/250	450	1900	15 414
ФБ-6-30	0,71	4750	520/250	450	1800	14 060
ФБ-6-31	0,66	4450	520/250	450	1700	12 099
ФБ-6-35	0,89	5950	520/250	300	2200	25 200
ФБ-6-45	0,41	5950	300/160	300	1000	7 067
ФБ-6-46	0,35	5050	300/160	300	900	6 780
ФБ-6-47	0,33	4750	300/160	300	800	6 509

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

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ФЛ 08.12-4	0,22	1180	800	300	550	3 128
ФЛ 08.24-4	0,46	2380	800	300	1150	5 018
ФЛ 10.12-4	0,26	1180	1000	300	650	3 200
ФЛ 10.24-4	0,55	2380	1000	300	1380	6 188
ФЛ 10.8-4	0,17	780	1000	300	420	3 137
ФЛ 12.12-4	0,31	1180	1200	300	780	4 148
ФЛ 12.24-4	0,65	2380	1200	300	1630	8 339
ФЛ 12.8-4	0,2	780	1200	300	500	3 360
ФЛ 14.12-4	0,36	1180	1400	300	910	5 337
ФЛ 14.24-4	0,76	2380	1400	300	1900	10 323
ФЛ 14.8-4	0,23	780	1400	300	580	4 043
ФЛ 16.12-4	0,41	1180	1600	300	1030	7 442
ФЛ 16.24-4	0,86	2380	1600	300	2150	12 523
ФЛ 16.8-4	0,26	780	1600	300	650	5 561
ФЛ 20.12-3	0,98	1180	2000	500	1950	11 634
ФЛ 20.8-3	0,64	780	2000	500	1600	8 420
ФЛ 24.12-3	1,14	1180	2400	500	2900	15 355
ФЛ 24.8-3	0,75	780	2400	500	1900	10 351
ФЛ 28.12-3	1,37	1180	2800	500	3420	16 586
ФЛ 32.12-3	1,6	1180	3200	500	4000	19 923

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Колодец КМТЦ-1 верх	0,32	1290	1000	770	800	8 651
Колодец КМТЦ-1 низ	0,32	1290	1000	770	800	8 651

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
КС 10.9-с d=1m	0,24	Ø1,0м		890	600	2 993
КС 15.9-с d=1,5m	0,4	Ø1,5м		890	1000	4 778
КС 20.9-с d=2,0m	0,59	Ø2,0м		890	1400	7 770

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПП 10-1	0,1	Ø1,16м		150	250	3 308
ПП 10-2	0,1	Ø1,16м		150	250	3 881
1ПП15-1	0,27	Ø1,68м		150	680	6 825
1ПП15-2	0,27	Ø1,68м		150	680	7 175
1ПП20-1	0,51	Ø2,2м		160	1275	11 440
1ПП20-2	0,51	Ø2,2м		160	1275	14 966

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПП 10-2 б/о	0,158	Ø1,16м		150	250	4 259
1ПП15-2 б/о	0,328	Ø1,68м		150	800	8 370
1ПП20-2 б/о	0,568	Ø2,2м		160	1500	18 870
Плита днища ПН-10	0,18	Ø1,5м		100	450	4 086
Плита днища ПН-15	0,38	Ø2,0м		120	950	7 752
Плита днища ПН-20	0,59	Ø2,5м		120	1480	15 337

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПКЖ-8 (6x1,5)	0,6	5970	1490	300	1400	20 759

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
СПР-60-300 (6x1,5)	0,477	5970	1490	250	1200	по запросу

СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ И ПОРТАЛЬНЫЕ - серия 3.501.1-144

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
СТ-10	1,01	2720	1220	680/350	2525	18 207
СТ 4 левая	0,98	2270	1850	300	2450	16 610
СТ 4 правая	0,98	2270	1850	300	2450	16 610

ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ - серия 1.438-1 Парапетные 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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПП 10.60	0,048	990	600	100/60	120	1 405
ПП 15.40	0,048	1490	400	100/60	120	1 950
ПП 15.50	0,06	1490	500	100/60	150	2 255

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Плита ЗПБ 40.20	0,68	4000	160/80	2200	1700	16 275
Плита ЗПБ 40.20и	0,68	4000	160/80	2200	1700	16 275
Плита П 3-2	0,56	2000	160	2850	1400	10 288
Фундамент СП-06	0,216	780	600	580	540	2 805
Фундамент Ф-2	0,49	2000	1000	400	1220	7 582
Фундамент Ф-2-6	0,16	666	1000	400	400	2 998
Фундамент Ф-2-1	0,245	1000	1000	400	613	3 990

ЛОТКИ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-2.87 вып.1

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Л 2-8	0,17	2980	570	360	425	5 021
Л 4-8	0,36	2980	780	530	900	8 839
Л 5-8	0,44	2980	780	680	1100	9 684
Л 7-5	0,53	2980	1160	680	1325	10 421
Л 7-8	0,53	2980	1160	680	1325	14 927
Л 11-8	0,72	2980	1480	700	1800	22 577

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
П 5 д8	0,04	740	780	70	100	1 800
П 7 д3	0,06	740	1160	70	150	1 896
П 8 д8	0,09	740	1160	100	210	1 666
П 10 д3	0,08	740	1480	70	190	2 097
П 11 д8	0,11	740	1480	100	270	3 051
П 14 д3	0,12	740	1840	90	310	3 209
П 15 д8	0,16	740	1840	120	410	4 956
П 17 д3	0,19	740	2160	120	480	4 282
П 20 д3	0,25	740	2460	140	630	5 515
П 6-15	0,28	2990	780	120	700	5 186
П 8-8	0,35	2990	1160	100	870	5 951
П 8-11	0,35	2990	1160	100	870	8 783
П 11-8	0,44	2990	1480	100	1100	11 372

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПО-1	0,7	2300	2000	180	1750	18 041
ПО-2	0,22	1450	1500	120	550	8 220
ПО-3	0,36	1750	1500	160	900	12 034
ПО-4	0,61	2300	1500	200	1530	15 982

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПТ 300.90.10-1,5	0,26	2990	880	100	660	4 570
ПТ 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	4 673
ПТ 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	5 808
ПТ 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	8 761
ПТ 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	12 768
ПТ 300.210.20-12	1,42	2990	2080	200	3100	22 842
ПТ 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	14 629
ПТ 300.240.25-12	1,78	2990	2380	250	4450	26 842

ПТ 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	22 483
ПТ 300.300.25-9	2,23	2990	2980	250	5580	33 540
ПТ 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	1 180
ПТ 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	2 261
ПТ 75.150.12-3	0,13	740	1480	120	330	3 368
ПТ 75.180.14-1,5	0,18	740	1780	140	450	4 359
ПТ 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	6 267
ПТ 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	7 046
ПТ 75.240.25-12	0,44	740	2380	250	1100	11 779
ПТ 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	10 270
ПТ 75.300.20-6	0,44	740	2980	200	1100	11 189
ПТ 75.300.25-9	0,55	740	2980	250	1380	12 630

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 _{объем.} м ²	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПД 300.90.10-1,5	0,26	2990	880	100	660	6 862
ПД 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	7 513
ПД 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	7 924
ПД 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	9 447
ПД 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	13 122
ПД 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	14 894
ПД 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	26 166
ПД 300.300.20-6	1,78	2990	2980	200	4450	30 260
ПД 300.300.25-15	2,23	2990	2980	250	5580	39 473
ПД 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	1 764
ПД 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	3 378
ПД 75.150.12-1,5	0,13	740	1480	120	330	3 654
ПД 75.180.14-3	0,18	740	1780	140	450	5 497
ПД 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	7 250
ПД 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	7 327
ПД 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	10 535
ПД 75.300.20-6	0,44	740	2980	200	1100	12 051

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПТО 150.150.12-6	0,26	1480	1480	120	650	12 733
ПТО 200.240.14-6	0,67	2000	2380	140	1680	28 634
ПТО 150.180.14-6	0,37	1480	1780	140	922	16 412
ПТО 150.240.14-6	0,49	1480	2380	140	1233	28 343
ПТУ 100.60.8-6	0,05	980	580	80	114	1 331
ПТУ 180.90.10-6	0,15	1780	880	100	367	4 352
ПТУ 210.120.12-6	0,28	2060	1180	120	690	5 943
ПТУ 230.150.12-6	0,46	2340	1480	140	1150	9 985

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПТ 12.5-11.9	0,079	1100	900	80	198	1 757
ПТ 12.5-8.6	0,038	800	600	80	96	856
ПТ 8-11.9	0,079	1100	900	80	198	1 542
ПТ 8-16.14	0,179	1600	1400	80	448	4 309
ПТ 12.5-16.14	0,179	1600	1400	80	448	5 191
ПТ 8-13.13	0,135	1300	1300	80	338	2 994

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

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
УДБ-40-0,6-10	0,09	580	400	580	210	2 436
УДБ-40-1,2-10	0,18	1180	400	580	430	3 232
УДБ-40-1,8-10	0,27	1780	400	580	640	4 329
УДБ-40-2,4-10	0,36	2380	400	580	860	5 011
УДБ-40-3,0-10	0,45	2980	400	580	1070	6 762
УДБ-40-3,6-10	0,54	3580	400	580	1290	7 731
УДБ-40-4,2-10	0,63	4180	400	580	1500	9 134
УДБ-40-4,8-10	0,72	4780	400	580	1710	10 322
УДБ-40-5,4-10	0,81	5380	400	580	1930	10 679
УДБ-40-6,0-10	0,9	5980	400	580	2140	11 868
ФБП 6-1	0,106	580	600	580	250	2 557
ФБП 12-1	0,21	1180	600	580	500	3 597
ФБП 18-1	0,31	1780	600	580	740	4 226
ФБП 24-1	0,42	2380	600	580	1000	5 406
ФБП 30-1	0,53	2980	600	580	1260	6 687
ФБП 36-1	0,63	3580	600	580	1500	7 796
ФБП 42-1	0,74	4180	600	580	1760	9 347
ФБП 42-2	0,74	4180	600	580	1760	15 336
ФБП 48-1	0,85	4780	600	580	2020	10 653
ФБП 48-2	0,85	4780	600	580	2020	17 513
ФБП 54-1	0,95	5380	600	580	2260	11 834
ФБП 54-2	0,95	5380	600	580	2260	19 087
ФБП 54-3	0,95	5380	600	580	2260	25 117
ФБП 60-1	1,06	5980	600	580	2520	12 005
ФБП 60-2	1,06	5980	600	580	2520	22 023
ФБП 60-3	1,06	5980	600	580	2520	28 597

СТОЛБЫ ЗАБОРА СЗВр (по отдельным чертежам)

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
СЗВр 3.2м	0,128	3200	200	200	320	6 157
СЗВр 4м	0,16	4000	200	200	400	7 239

ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ серия 1.225-2 вып. 12

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ОП-4.4-АIII	0,02	380	380	140	50	855
ОП-5.2-АIII	0,02	510	250	140	45	722
ОП-5.4-АIII	0,03	510	380	140	68	1 121
ОП-6.2-АIII	0,04	640	250	220	90	1 407
ОП-6.4-АIII	0,05	640	380	220	134	2 140

ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ОП-5у	0,075	500	500	300	190	по запросу

ПРОГОНЫ, ПРГ - серия 1.225-2 вып. 11

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПРГ 28.1.3-4т	0,1	2780	120	300	325	4 394
ПРГ 28.2.5-4т	0,28	2780	200	500	700	8 145
ПРГ 30.1.4-4т	0,14	2980	120	400	350	4 459
ПРГ 30.2.5-4т	0,3	2980	200	500	750	8 200
ПРГ 32.1.4-4т	0,15	3180	120	400	380	4 674
ПРГ 32.2.5-4т	0,32	3180	200	500	800	8 253
ПРГ 34.1.4-4т	0,16	3380	120	400	400	5 777
ПРГ 34.2.5-4т	0,34	3380	200	500	850	8 476
ПРГ 36.1.4-4т	0,17	3580	120	400	430	6 039
ПРГ 36.2.5-4т	0,36	3580	200	500	900	10 560
ПРГ 37.2.5-4т	0,37	3680	200	500	625	10 680
ПРГ 38.2.5-4т	0,38	3780	200	500	950	10 882
ПРГ 39.2.5-4т	0,39	3880	200	500	975	11 123
ПРГ 40.2.5-4т	0,4	3980	200	500	1000	11 326
ПРГ 41.2.5-4т	0,41	4080	200	500	1025	13 748
ПРГ 42.2.5-4т	0,42	4180	200	500	1050	13 853
ПРГ 43.2.5-4т	0,43	4280	200	500	1075	14 018
ПРГ 44.2.5-4т	0,44	4380	200	500	1100	14 263
ПРГ 45.2.5-4т	0,45	4480	200	500	1125	14 548
ПРГ 46.2.5-4т	0,46	4580	200	500	1150	14 796
ПРГ 47.2.5-4т	0,47	4680	200	500	1175	15 080
ПРГ 48.2.5-4т	0,48	4780	200	500	1200	19 121
ПРГ 49.2.5-4т	0,49	4880	200	500	1225	19 987
ПРГ 50.2.5-4т	0,5	4980	200	500	1250	20 354
ПРГ 51.2.5-4т	0,51	5080	200	500	1275	20 757
ПРГ 53.2.5-4т	0,53	5280	200	500	1325	21 085
ПРГ 54.2.5-4т	0,54	5380	200	500	1350	23 482
ПРГ 55.2.5-4т	0,55	5480	200	500	1375	23 898
ПРГ 56.2.5-4т	0,56	5580	200	500	1400	24 275
ПРГ 57.2.5-4т	0,57	5680	200	500	1425	24 692
ПРГ 58.2.5-4т	0,58	5780	200	500	1450	25 063
ПРГ 59.2.5-4т	0,59	5880	200	500	1475	25 479
ПРГ 60.2.5-4т	0,6	6000	200	500	1500	25 980

**СТУПЕНИ предназначенные для устройства внутренних и наружных
лестниц зданий - ГОСТ 8717-2016**
**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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ЛС 8	0,036	800	330	145	87	901
ЛС 8-1	0,036	800	330	145	87	1 083
ЛС 9	0,04	900	330	145	97	979
ЛС 9-1	0,04	900	330	145	97	1 161
ЛС 9.17	0,04	900	290	168	97	979
ЛС 9.17-1	0,04	900	290	168	97	1 161
ЛС 10	0,042	950	330	145	102	1 014
ЛС 10-1	0,042	950	330	145	102	1 196
ЛС 11	0,046	1050	330	145	111	1 105
ЛС 11-1	0,046	1050	330	145	111	1 287
ЛС 11.17	0,046	1050	290	168	111	1 105
ЛС 11.17-1	0,046	1050	290	168	111	1 287
ЛС 12	0,053	1200	330	145	128	1 247
ЛС 12.17	0,053	1200	290	168	128	1 247
ЛС 12-1	0,053	1200	330	145	128	1 430
ЛС 12.17-1	0,053	1200	290	168	128	1 430
ЛС 13	0,055	1250	330	145	133	1 283
ЛС 13-1	0,055	1250	330	145	133	1 465
ЛС 14	0,06	1350	330	145	145	1 399
ЛС 14.17	0,06	1350	290	168	145	1 399
ЛС 14-1	0,06	1350	330	145	145	1 790
ЛС 15	0,066	1500	330	145	160	1 531
ЛС 15-1	0,066	1500	330	145	160	1 923
ЛС 17	0,072	1650	330	145	174	1 636
ЛС 17-1	0,072	1650	330	145	174	2 028
ЛС 23	0,100	2250	330	145	242	2 531
ЛС 23-1	0,100	2250	330	145	243	2 922

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, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ЛМ 27.11.14-4 (8 ст.)	0,531	2720	1050		1328	11 764
2ЛМФ 36.12.15-5 (11 ступеней)	0,48	3600	1200		1200	14 652
1ЛМ 30.12.15-4 (9 ступеней)	0,68	3030	1200		1700	13 491
ЛМФ 39.12.17-5 (12 ступеней)	0,517	3913	1200		1293	15 182
2ЛП 25.15-4к (длина указана без опорных консолей)	0,538	2500	1600	320	1345	11 445
2ЛП 25.15в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,549	2500	1600	320	1370	11 543
2ЛП 25.12-4к (длина указана без опорных консолей)	0,464	2500	1300	320	1160	9 740
2ЛП 25.12в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,474	2500	1300	320	1185	9 828
2ЛП 25.18-4к (длина указана без опорных консолей)	0,613	2500	1900	320	1530	12 172
2ЛП 25.18в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,623	2500	1900	320	1560	12 254
ЛПФ 28.11-5 (длина указана без опорных консолей)	0,438	2800	1140	350	1095	11 767

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ (по отдельным чертежам)

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ЛПФ 26.10-5 (длина указана без опорных консолей)	0,4	2600	990	300	1000	11 600
ЛМ 21.19 (6ст.)	0,7	2050	1900		1750	по запросу
ЛМ 21.22 (6ст.)	0,805	2050	2200		2013	по запросу

ПЛИТЫ ТЕПЛОТРАСНЫЕ по отдельным чертежам

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ТС-1 4x1,68 б/о	1,344	4000	1680	200	3360	54 564
ТС-1 4x1,68 с отв.	1,24	4000	1680	200	3100	53 178
ТС-1-1 4x1,5 с отв.	1,12	4000	1500	200	2800	49 581

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

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПД 30.15.17	0,97	2980	1480	220	2400	24 507

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог промышленных
предприятий — серия 3.503.1-93 вып.1 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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПД 20.15-17	0,61	1990	1490	210	1500	16 197
ПД 20.15-6	0,49	1990	1490	170	1200	11 114

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПД 2х3	0,84	3000	2000	140	2100	16 275

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
1П30.18-10	0,88	3000	1750	170	2200	16 277
1П30.18-30	0,88	3000	1750	170	2200	19 739
1П18.18-10	0,48	1750	1750	160	1200	10 357
1П18.18-30	0,48	1750	1750	160	1200	12 657
1П18.15-10	0,41	1750	1500	160	1025	8 148
1П18.15-30	0,41	1750	1500	160	1025	9 940

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
2П30.18-10	0,88	3000	1750	170	2200	14 660
2П30.18-30	0,88	3000	1750	170	2200	16 277
2П18.18-10	0,48	1750	1750	160	1200	8 470
2П18.18-30	0,48	1750	1750	160	1200	10 357
2П18.15-10	0,41	1750	1500	160	1025	7 340
2П18.15-30	0,41	1750	1500	160	1025	8 148

ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для мест со сложными грунто-гидрологическими и климатическими условиями

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПДН,м-Ат-V	1,68	6000	2000	140	4200	28 350

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПАГ-14А800.1-1	1,68	6000	2000	140	4200	28 800

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

Наименование изделия	Объем, м ³ Объем.	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
РОП 4.56-30 (4)	0,94	5560	482	450	2400	30 885
РОП 4.56-40 (4)	0,94	5560	482	450	2400	33 379
РОП 4.56-50 (4)	0,94	5560	482	450	2400	36 632
РОП 4.56-60 (4)	0,94	5560	482	450	2400	39 125
РОП 4.26-40	0,42	2560	482	450	1050	16 799
РОП 4.26-60	0,42	2560	482	450	1050	17 660
РДП 4.56-50 (4)	1,02	5560	565	450	2600	35 123
РДП 4.56-60 (4)	1,02	5560	565	450	2600	37 500
РДП 4.56-70 (4)	1,02	5560	565	450	2600	39 580
РДП 4.56-90 (4)	1,02	5560	565	450	2600	48 846
РДП 4.56-110 (4)	1,02	5560	565	450	2600	50 834
РДП 4.26-60	0,45	2560	565	450	1125	17 106
РЛП 4.56-60 (4)	0,76	5560	382	450	1890	40 852
РЛП 4.26-60	0,34	2560	382	450	840	15 513
РОП 4.68-30 (4)	1,15	6760	482	450	2870	46 007
РОП 4.68-40 (4)	1,15	6760	482	450	2870	47 837

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
РДП 4.68-70	1,25	6760	565	450	3125	59 450

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
РДП 4.68-90	1,25	6760	565	450	3125	69 771

ЛОТКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

Наименование изделия	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ЛК-320	0,14	2000	480	210	350	4 379
ЛК-500	0,41	2000	860	340	1025	10 848
ЛБ	0,316	2000	620	590	790	6 053

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Б1	0,07	1480	380	120	169	3 071
Б2	0,17	2200	380	200	418	4 816
Б3	0,19	2460	380	200	467	10 988
Б4	0,21	2750	380	200	523	12 166
Б5	0,32	2840	380	300	809	12 151
Б6	0,38	3370	380	300	960	24 081
Б7	0,41	3580	380	300	1020	25 547
Б8	0,19	1500	500	250	469	2 924
Б9	0,29	2280	500	250	713	6 152
Б10	0,32	2540	500	250	794	9 179
Б11	0,82	4080	500	400	2040	33 035
Б12	0,85	4270	500	400	2135	22 718
Б13	0,87	4340	500	400	2170	30 878

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
Б1	0,05	1160	300	150	130	2 241
Б2	0,09	1480	300	200	220	2 970
Б3	0,14	1840	300	250	350	4 773
Б4	0,19	2160	300	300	480	5 520
Б5	0,24	2650	300	300	600	8 826
Б6	0,5	2780	600	300	1250	16 443
Б7	0,71	3380	600	350	1770	26 449
Б8	1,15	4250	600	450	2880	31 177

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

Бетон БСТ ГОСТ 7473-2010 с комплексной суперпластифицирующей добавкой. Качество бетонной смеси подтверждено декларацией о соответствии.

Наименование	Ед. изм.	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
Бетон БСТ В7,5 (М-100) П4	1 м ³	4 080
Бетон БСТ В10 (М-150) П4	1 м ³	4 230
Бетон БСТ В12,5 (М-150) П4	1 м ³	4 450
Бетон БСТ В15 (М-200) П4 F50	1 м ³	4 640
Бетон БСТ В20 (М-250) П4 F75 W2	1 м ³	5 320
Бетон БСТ В22,5 (М-300) П4 F100 W2	1 м ³	5 580
Бетон БСТ В25 (М-350) П4 F150 W4	1 м ³	5 930
Бетон БСТ В27,5 (М-350) П4 F200 W6	1 м ³	6 500
Бетон БСТ В30 (М-400) П4 F200 W6	1 м ³	7 100

ДОСТАВКА

Наименование	Ед. изм.	с НДС
Бетоновоз	1 усл.ед.	2 500
Самосвал, полуприцеп	1 усл.ед.	2 500

Система КПД (крупнопанельное домостроение)



На заводе внедрена система крупнопанельного домостроения. Особенностью данной системы является возведение зданий из заранее изготовленных крупногабаритных плоскостных элементов стен, перекрытий, покрытий и других конструкций. Строительство зданий из крупных панелей позволяет существенно сократить сроки возведения зданий, снизить стоимость строительства и повысить производительность труда.

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