



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 27.06.2024г.



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	5 384
ПК 15.10-8 та	0,19	1480	990	220	472	5 689
ПК 16.10-8 та	0,20	1580	990	220	497	5 934
ПК 17.10-8 та	0,21	1680	990	220	521	6 041
ПК 18.10-8 та	0,22	1780	990	220	546	6 237
ПК 19.10-8 та	0,24	1880	990	220	596	6 369
ПК 20.10-8 та	0,25	1980	990	220	621	6 504
ПК 21.10-8 та	0,26	2080	990	220	646	6 637
ПК 22.10-8 та	0,27	2180	990	220	670	6 674
ПК 23.10-8 та	0,29	2280	990	220	720	6 820
ПК 24.10-8 та	0,30	2380	990	220	745	6 957
ПК 25.10-8 та	0,31	2480	990	220	780	7 342
ПК 26.10-8 та	0,32	2580	990	220	805	7 416
ПК 27.10-8 та	0,33	2680	990	220	830	7 507
ПК 28.10-8 та	0,35	2780	990	220	866	7 981
ПК 29.10-8 та	0,36	2880	990	220	890	8 019
ПК 30.10-8 та	0,37	2980	990	220	915	8 114
ПК 31.10-8 та	0,37	3080	990	220	934	8 184
ПК 32.10-8 та	0,38	3180	990	220	959	8 391
ПК 33.10-8 та	0,39	3280	990	220	984	8 483
ПК 34.10-8 та	0,41	3380	990	220	1035	8 648
ПК 35.10-8 та	0,42	3480	990	220	1060	8 850
ПК 36.10-8 та	0,43	3580	990	220	1085	9 300
ПК 37.10-8 та	0,44	3680	990	220	1109	9 414
ПК 38.10-8 та	0,45	3780	990	220	1134	9 502
ПК 39.10-8 та	0,46	3880	990	220	1159	9 709
ПК 40.10-8 та	0,48	3980	990	220	1210	9 861
ПК 41.10-8 та	0,49	4080	990	220	1235	10 017
ПК 42.10-8 АтVT-a	0,50	4180	990	220	1260	10 170
ПК 43.10-8 АтVT-a	0,51	4280	990	220	1275	10 212
ПК 44.10-8 АтVT-a	0,52	4380	990	220	1300	10 251
ПК 45.10-8 АтVT-a	0,53	4480	990	220	1325	10 509
ПК 46.10-8 АтVT-a	0,55	4580	990	220	1375	10 828
ПК 47.10-8 АтVT-a	0,56	4680	990	220	1400	11 087
ПК 48.10-8 АтVT-a	0,57	4780	990	220	1425	11 151
ПК 49.10-8 АтVT-a	0,59	4880	990	220	1475	11 289
ПК 50.10-8 АтVT-a	0,60	4980	990	220	1500	11 367
ПК 51.10-8 АтVT-a	0,61	5080	990	220	1525	11 439
ПК 52.10-8 АтVT-a	0,62	5180	990	220	1550	13 000
ПК 53.10-8 АтVT-a	0,63	5280	990	220	1575	13 092
ПК 54.10-8 АтVT-a	0,64	5380	990	220	1600	13 182
ПК 55.10-8 АтVT-a	0,65	5480	990	220	1625	13 254
ПК 56.10-8 АтVT-a	0,66	5580	990	220	1650	13 357
ПК 57.10-8 АтVT-a	0,67	5680	990	220	1675	13 374

ПК 58.10-8 АтVT-a	0,69	5780	990	220	1725	13 441
ПК 59.10-8 АтVT-a	0,70	5880	990	220	1750	13 505
ПК 60.10-8 АтVT-a	0,71	5980	990	220	1775	13 863
ПК 61.10-8 АтVT-a	0,72	6080	990	220	1800	14 800
ПК 62.10-8 АтVT-a	0,73	6180	990	220	1825	15 198
ПК 63.10-8 АтVT-a	0,74	6280	990	220	1850	15 278

ПК 15.12-8 та	0,22	1480	1190	220	553	5 836
ПК 16.12-8 та	0,24	1580	1190	220	603	5 975
ПК 17.12-8 та	0,25	1680	1190	220	628	6 112
ПК 18.12-8 та	0,27	1780	1190	220	679	6 344
ПК 19.12-8 та	0,28	1880	1190	220	704	6 471
ПК 20.12-8 та	0,30	1980	1190	220	754	6 577
ПК 21.12-8 та	0,31	2080	1190	220	779	6 695
ПК 22.12-8 та	0,33	2180	1190	220	830	6 789
ПК 23.12-8 та	0,34	2280	1190	220	855	6 917
ПК 24.12-8 та	0,36	2380	1190	220	905	7 090
ПК 25.12-8 та	0,37	2480	1190	220	934	7 451
ПК 26.12-8 та	0,39	2580	1190	220	985	7 639
ПК 27.12-8 та	0,40	2680	1190	220	1010	7 854
ПК 28.12-8 та	0,42	2780	1190	220	1036	8 388
ПК 29.12-8 та	0,43	2880	1190	220	1061	8 603
ПК 30.12-8 та	0,45	2980	1190	220	1110	9 022
ПК 31.12-8 та	0,46	3080	1190	220	1146	9 467
ПК 32.12-8 та	0,47	3180	1190	220	1171	9 694
ПК 33.12-8 та	0,49	3280	1190	220	1220	9 995
ПК 34.12-8 та	0,50	3380	1190	220	1245	10 222
ПК 35.12-8 та	0,52	3480	1190	220	1295	10 522
ПК 36.12-8 та	0,53	3580	1190	220	1320	10 747
ПК 37.12-8 та	0,54	3680	1190	220	1350	10 856
ПК 38.12-8 та	0,55	3780	1190	220	1375	11 086
ПК 39.12-8 та	0,57	3880	1190	220	1425	11 243
ПК 40.12-8 та	0,58	3980	1190	220	1450	11 332
ПК 41.12-8 та	0,60	4080	1190	220	1500	11 484
ПК 42.12-8 АтVT-a	0,61	4180	1190	220	1525	11 553
ПК 43.12-8 АтVT-a	0,62	4280	1190	220	1554	11 599
ПК 44.12-8 АтVT-a	0,63	4380	1190	220	1579	11 641
ПК 45.12-8 АтVT-a	0,65	4480	1190	220	1629	11 746
ПК 46.12-8 АтVT-a	0,66	4580	1190	220	1654	11 785
ПК 47.12-8 АтVT-a	0,68	4680	1190	220	1704	11 884
ПК 48.12-8 АтVT-a	0,69	4780	1190	220	1729	12 033
ПК 49.12-8 АтVT-a	0,70	4880	1190	220	1750	12 112
ПК 50.12-8 АтVT-a	0,72	4980	1190	220	1800	12 251
ПК 51.12-8 АтVT-a	0,73	5080	1190	220	1825	12 200
ПК 52.12-8 АтVT-a	0,75	5180	1190	220	1875	13 794
ПК 53.12-8 АтVT-a	0,77	5280	1190	220	1925	13 949
ПК 54.12-8 АтVT-a	0,78	5380	1190	220	1950	14 040
ПК 55.12-8 АтVT-a	0,79	5480	1190	220	1975	14 381
ПК 56.12-8 АтVT-a	0,81	5580	1190	220	2025	15 091
ПК 57.12-8 АтVT-a	0,82	5680	1190	220	2050	15 448
ПК 58.12-8 АтVT-a	0,83	5780	1190	220	2072	16 367
ПК 59.12-8 АтVT-a	0,85	5880	1190	220	2125	16 520
ПК 60.12-8 АтVT-a	0,86	5980	1190	220	2150	16 616
ПК 61.12-8 АтVT-a	0,87	6080	1190	220	2175	16 708
ПК 62.12-8 АтVT-a	0,89	6180	1190	220	2225	16 857
ПК 63.12-8 АтVT-a	0,90	6280	1190	220	2250	16 946

ПК 12.15-8 та	0,24	1180	1490	220	595	5 474
ПК 14.15-8 та	0,28	1380	1490	220	694	5 899
ПК 15.15-8 та	0,30	1480	1490	220	744	6 244
ПК 16.15-8 та	0,32	1580	1490	220	793	6 381
ПК 17.15-8 та	0,34	1680	1490	220	843	6 513

ПК 18.15-8 та	0,36	1780	1490	220	892	6 634
ПК 19.15-8 та	0,38	1880	1490	220	942	6 749
ПК 20.15-8 та	0,40	1980	1490	220	992	7 054
ПК 21.15-8 та	0,42	2080	1490	220	1041	7 157
ПК 22.15-8 та	0,44	2180	1490	220	1091	7 453
ПК 23.15-8 та	0,46	2280	1490	220	1140	7 540
ПК 24.15-8 та	0,48	2380	1490	220	1190	7 829
ПК 25.15-8 та	0,49	2480	1490	220	1234	8 339
ПК 26.15-8 та	0,51	2580	1490	220	1285	8 495
ПК 27.15-8 та	0,53	2680	1490	220	1335	9 081
ПК 28.15-8 та	0,55	2780	1490	220	1370	9 503
ПК 29.15-8 та	0,57	2880	1490	220	1420	9 595
ПК 30.15-8 та	0,59	2980	1490	220	1470	9 882
ПК 31.15-8 та	0,60	3080	1490	220	1496	10 432
ПК 32.15-8 та	0,62	3180	1490	220	1546	10 653
ПК 33.15-8 та	0,64	3280	1490	220	1595	10 873
ПК 34.15-8 та	0,66	3380	1490	220	1645	11 097
ПК 35.15-8 та	0,68	3480	1490	220	1695	11 319
ПК 36.15-8 та	0,70	3580	1490	220	1745	11 894
ПК 37.15-8 та	0,71	3680	1490	220	1771	12 955
ПК 38.15-8 та	0,73	3780	1490	220	1820	13 050
ПК 39.15-8 та	0,75	3880	1490	220	1870	13 144
ПК 40.15-8 та	0,77	3980	1490	220	1920	13 235
ПК 41.15-8 та	0,79	4080	1490	220	1970	13 324
ПК 42.15-8 АтVT-a	0,81	4180	1490	220	2020	13 439
ПК 43.15-8 АтVT-a	0,82	4280	1490	220	2050	13 874
ПК 44.15-8 АтVT-a	0,84	4380	1490	220	2100	13 991
ПК 45.15-8 АтVT-a	0,86	4480	1490	220	2150	14 103
ПК 46.15-8 АтVT-a	0,88	4580	1490	220	2200	14 502
ПК 47.15-8 АтVT-a	0,90	4680	1490	220	2250	14 900
ПК 48.15-8 АтVT-a	0,92	4780	1490	220	2300	15 293
ПК 49.15-8 АтVT-a	0,93	4880	1490	220	2325	15 377
ПК 50.15-8 АтVT-a	0,95	4980	1490	220	2375	15 495
ПК 51.15-8 АтVT-a	0,97	5080	1490	220	2425	15 638
ПК 52.15-8 АтVT-a	0,99	5180	1490	220	2475	15 792
ПК 53.15-8 АтVT-a	1,01	5280	1490	220	2525	15 946
ПК 54.15-8 АтVT-a	1,03	5380	1490	220	2575	16 096
ПК 55.15-8 АтVT-a	1,04	5480	1490	220	2600	17 101
ПК 56.15-8 АтVT-a	1,05	5580	1490	220	2625	17 260
ПК 57.15-8 АтVT-a	1,08	5680	1490	220	2700	17 430
ПК 58.15-8 АтVT-a	1,10	5780	1490	220	2750	17 864
ПК 59.15-8 АтVT-a	1,12	5880	1490	220	2800	17 954
ПК 60.15-8 АтVT-a	1,14	5980	1490	220	2850	18 084
ПК 61.15-8 АтVT-a	1,15	6080	1490	220	2875	18 161
ПК 62.15-8 АтVT-a	1,17	6180	1490	220	2925	18 293
ПК 63.15-8 АтVT-a	1,19	6280	1490	220	2975	18 423

ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.1 Многупустотные 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 56.12-9 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	15 133
ПК 56.12-10 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	15 133
ПК 56.12-14 АтV	0,80	5650	1190	220	2000	16 602
ПК 56.15-8 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	19 187
ПК 56.15-10 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	19 187
ПК 56.15-13 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	22 000
ПК 56.15-15 АтV	1,04	5650	1490	220	2600	23 045
Плиты пристенные						
ПК 56.12-10 АтV-1	0,80	5650	1190	220	2000	19 283
ПК 56.15-13 АтV-1	1,04	5650	1490	220	2600	26 090
Плиты связевые (межколонные)						
ПК 56.15-8 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	24 220
ПК 56.15-10 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	24 220
ПК 56.15-13 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	27 031
ПК 56.15-15 АтV-2	1,04	5650	1490	220	2600	28 080

ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.5 Многупустотные 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	6 290
ПК 27.12-12 AIII	0,37	2650	1190	220	900	6 653
ПК 27.15-10 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	7 655
ПК 27.15-16 AIII	0,49	2650	1490	220	1200	8 187
Плиты пристенные						
ПК 27.12-12 AIII-1	0,36	2650	1190	220	900	8 359
Плиты связевые (межколонные)						
ПК 27.15-10 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	10 899
ПК 27.15-16 AIII-2	0,48	2650	1490	220	1200	11 432

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	955
ФБС 6.4.6-т	0,144	595	400	580	346	1 346
ФБС 6.5.6-т	0,169	595	500	580	406	1 583
ФБС 6.6.6-т	0,204	595	600	580	490	1 909
ФБС 8.3.6-т	0,135	780	300	580	320	1 258
ФБС 8.4.6-т	0,181	780	400	580	435	1 627
ФБС 8.5.6-т	0,226	780	500	580	543	2 004
ФБС 8.6.6-т	0,272	780	600	580	653	2 403
ФБС 9.3.6-т	0,146	880	300	580	350	1 299
ФБС 9.4.6-т	0,195	880	400	580	470	1 726
ФБС 9.5.6-т	0,244	880	500	580	590	2 179
ФБС 9.6.6-т	0,293	880	600	580	700	2 590
ФБС 12.3.3-т	0,102	1180	300	280	240	1 197
ФБС 12.4.3-т	0,127	1180	400	280	310	1 499
ФБС 12.5.3-т	0,159	1180	500	280	380	1 809
ФБС 12.6.3-т	0,191	1180	600	280	460	2 180
ФБС 12.3.6-т	0,203	1180	300	580	518	1 727
ФБС 12.4.6-т	0,265	1180	400	580	640	2 168
ФБС 12.5.6-т	0,331	1180	500	580	790	2 618
ФБС 12.6.6-т	0,398	1180	600	580	960	3 155
ФБС 24.3.6-т	0,406	2380	300	580	970	3 377
ФБС 24.4.6-т	0,543	2380	400	580	1300	3 976
ФБС 24.5.6-т	0,679	2380	500	580	1630	4 960
ФБС 24.6.6-т	0,815	2380	600	580	1960	5 947

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	599
2ПБ 13-1-п	0,022	1290	120	140	54	774
2ПБ 16-2-п	0,026	1550	120	140	65	915
2ПБ 17-2-п	0,028	1680	120	140	71	1 003
2ПБ 19-3п	0,033	1940	120	140	81	1 180
2ПБ 22-3п	0,037	2200	120	140	92	1 445
2ПБ 25-3п	0,041	2460	120	140	103	1 653
2ПБ 26-4п	0,044	2590	120	140	109	1 747
2ПБ 29-4п	0,048	2850	120	140	120	2 050
2ПБ 30-4п	0,050	2980	120	140	125	2 132
3ПБ 34-4-п	0,089	3370	120	220	222	2 540
3ПБ 36-4-п	0,096	3630	120	220	240	3 210

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	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	1 083
3ПБ 16-37-п	0,041	1550	120	220	102	1 333
3ПБ 18-37-п	0,048	1810	120	220	119	1 693
3ПБ 18-8-п	0,048	1810	120	220	119	1 336
3ПБ 21-8-п	0,055	2070	120	220	137	1 630
3ПБ 25-8-п	0,065	2460	120	220	162	1 955
3ПБ 27-8-п	0,072	2720	120	220	180	2 185
3ПБ 30-8-п	0,079	2980	120	220	197	2 294
3ПБ 39-8-п	0,103	3890	120	220	257	5 169
5ПБ 18-27-п	0,100	1810	250	220	250	2 891
5ПБ 21-27-п	0,114	2070	250	220	285	3 338
5ПБ 25-27-п	0,135	2460	250	220	338	3 941
5ПБ 27-27-п	0,150	2720	250	220	375	5 104
5ПБ 30-27-п	0,164	2980	250	220	410	6 531
5ПБ 25-37-п	0,135	2460	250	220	338	4 707
5ПБ 27-37-п	0,150	2720	250	220	375	5 774
5ПБ 30-37-п	0,164	2980	250	220	400	7 172

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	1 956
2ПП 17-5	0,089	1680	380	140	223	2 326
2ПП 18-5	0,096	1810	380	140	241	2 651
2ПП 21-6	0,11	2070	380	140	275	3 173
2ПП 23-7	0,124	2330	380	140	310	3 634
2ПП 25-8	0,131	2460	380	140	327	3 883

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	6 541

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	3 193
8ПП 18-5	0,131	1810	380	190	327	3 476
8ПП 21-6	0,149	2070	380	190	374	4 185
8ПП 23-7	0,168	2330	380	190	421	4 531
8ПП 25-8	0,178	2460	380	190	444	4 899
8ПП 30-10	0,215	2980	380	190	540	6 153

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	3 555
8ПП 16-71	0,112	1550	380	190	280	3 846
8ПП 18-71	0,131	1810	380	190	328	4 223
8ПП 21-71	0,149	2070	380	190	373	5 556
8ПП 27-71	0,196	2720	380	190	490	12 558

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	3 226
ЗПП 16-71	0,13	1550	380	220	325	3 494
ЗПП 18-71	0,151	1810	380	220	378	5 132
ЗПП 21-71	0,173	2070	380	220	433	5 253
ЗПП 27-71	0,227	2720	380	220	568	9 679

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	75 720

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	39 454

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	21 403
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	34 068
Ф12-9-2	0,83	1200	1200	900	2075	23 838
Ф15-9-2	1,2	1500	1500	900	3000	22 359
Ф18-9-2	1,6	1800	1800	900	4000	28 095

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	21 518
ФБ-6-12	0,6	5050	400/200	450	1500	15 202
ФБ-6-13	0,57	4750	400/200	450	1400	14 280
ФБ-6-14	0,53	4450	400/200	450	1325	13 235
ФБ-6-15	0,51	4300	400/200	450	1275	12 814
ФБ-6-28	0,89	5950	520/250	450	2200	27 292
ФБ-6-29	0,75	5050	520/250	450	1900	18 913
ФБ-6-30	0,71	4750	520/250	450	1800	17 260
ФБ-6-31	0,66	4450	520/250	450	1700	14 871
ФБ-6-35	0,89	5950	520/250	300	2200	30 804
ФБ-6-45	0,41	5950	300/160	300	1000	8 694
ФБ-6-46	0,35	5050	300/160	300	900	8 326
ФБ-6-47	0,33	4750	300/160	300	800	7 991

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.

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

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	3 862
ФЛ 08.24-4	0,46	2380	800	300	1150	6 233
ФЛ 10.12-4	0,26	1180	1000	300	650	3 963
ФЛ 10.24-4	0,55	2380	1000	300	1380	7 680
ФЛ 10.8-4	0,17	780	1000	300	420	3 856
ФЛ 12.12-4	0,31	1180	1200	300	780	5 127
ФЛ 12.24-4	0,65	2380	1200	300	1630	10 318
ФЛ 12.8-4	0,2	780	1200	300	500	4 136
ФЛ 14.12-4	0,36	1180	1400	300	910	6 584
ФЛ 14.24-4	0,76	2380	1400	300	1900	12 756
ФЛ 14.8-4	0,23	780	1400	300	580	4 972
ФЛ 16.12-4	0,41	1180	1600	300	1030	9 149
ФЛ 16.24-4	0,86	2380	1600	300	2150	15 454
ФЛ 16.8-4	0,26	780	1600	300	650	6 820
ФЛ 20.12-3	0,98	1180	2000	500	1950	14 420
ФЛ 20.8-3	0,64	780	2000	500	1600	10 412
ФЛ 24.12-3	1,14	1180	2400	500	2900	18 979
ФЛ 24.8-3	0,75	780	2400	500	1900	12 787
ФЛ 28.12-3	1,37	1180	2800	500	3420	20 548
ФЛ 32.12-3	1,6	1180	3200	500	4000	24 666

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	10 580
Колодец КМТЦ-1 низ	0,32	1290	1000	770	800	10 580

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	Ø1,0m		890	600	3 705
КС 15.9-с d=1,5m	0,4	Ø1,5m		890	1000	5 921
КС 20.9-с d=2,0m	0,59	Ø2,0m		890	1400	9 608

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	4 037
ПП 10-2	0,1	Ø1,16м		150	250	4 731
1ПП15-1	0,27	Ø1,68м		150	680	8 353
1ПП15-2	0,27	Ø1,68м		150	680	8 776
1ПП20-1	0,51	Ø2,2м		160	1275	14 021
1ПП20-2	0,51	Ø2,2м		160	1275	18 287

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	5 208
1ПП15-2 б/о	0,328	Ø1,68м		150	800	10 242
1ПП20-2 б/о	0,568	Ø2,2м		160	1500	23 031
Плита днища ПН-10	0,18	Ø1,5м		100	450	5 007
Плита днища ПН-15	0,38	Ø2,0м		120	950	9 513
Плита днища ПН-20	0,59	Ø2,5м		120	1480	18 765

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	25 341

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	22 404
СТ 4 левая	0,98	2270	1850	300	2450	20 461
СТ 4 правая	0,98	2270	1850	300	2450	20 461

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	1 718
ПП 15.40	0,048	1490	400	100/60	120	2 377
ПП 15.50	0,06	1490	500	100/60	150	2 751

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	19 944
Плита ЗПБ 40.20и	0,68	4000	160/80	2200	1700	19 944
Плита П 3-2	0,56	2000	160	2850	1400	12 656
Фундамент СП-06	0,216	780	600	580	540	3 473
Фундамент Ф-2	0,49	2000	1000	400	1220	9 356
Фундамент Ф-2-6	0,16	666	1000	400	400	3 686
Фундамент Ф-2-1	0,245	1000	1000	400	613	4 919

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	6 135
Л 4-8	0,36	2980	780	530	900	10 821
Л 5-8	0,44	2980	780	680	1100	11 872
Л 7-5	0,53	2980	1160	680	1325	12 795
Л 7-8	0,53	2980	1160	680	1325	18 247
Л 11-8	0,72	2980	1480	700	1800	27 570

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	2 192
П 7 д3	0,06	740	1160	70	150	2 316
П 8 д8	0,09	740	1160	100	210	2 048
П 10 д3	0,08	740	1480	70	190	2 565
П 11 д8	0,11	740	1480	100	270	3 731
П 14 д3	0,12	740	1840	90	310	3 925
П 15 д8	0,16	740	1840	120	410	6 053
П 17 д3	0,19	740	2160	120	480	5 248
П 20 д3	0,25	740	2460	140	630	6 760
П 6-15	0,28	2990	780	120	700	6 373
П 8-8	0,35	2990	1160	100	870	7 324
П 8-11	0,35	2990	1160	100	870	10 750
П 11-8	0,44	2990	1480	100	1100	13 914

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	22 075
ПО-2	0,22	1450	1500	120	550	10 024
ПО-3	0,36	1750	1500	160	900	14 687
ПО-4	0,61	2300	1500	200	1530	19 552

**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	5 621
ПТ 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	5 801
ПТ 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	7 213
ПТ 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	10 864
ПТ 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	15 754
ПТ 300.210.20-12	1,42	2990	2080	200	3100	28 136

ПТ 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	18 051
ПТ 300.240.25-12	1,78	2990	2380	250	4450	33 102
ПТ 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	27 704
ПТ 300.300.25-9	2,23	2990	2980	250	5580	41 364
ПТ 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	1 451
ПТ 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	2 774
ПТ 75.150.12-3	0,13	740	1480	120	330	4 121
ПТ 75.180.14-1,5	0,18	740	1780	140	450	5 337
ПТ 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	7 661
ПТ 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	8 613
ПТ 75.240.25-12	0,44	740	2380	250	1100	14 406
ПТ 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	12 549
ПТ 75.300.20-6	0,44	740	2980	200	1100	13 692
ПТ 75.300.25-9	0,55	740	2980	250	1380	15 475

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПД 300.90.10-1,5	0,26	2990	880	100	660	8 394
ПД 300.120.12-1,5	0,42	2990	1180	120	1050	9 237
ПД 300.150.12-1,5	0,53	2990	1480	120	1330	9 773
ПД 300.180.14-1,5	0,75	2990	1780	140	1880	11 693
ПД 300.210.14-1,5	0,87	2990	2080	140	2180	16 182
ПД 300.240.14-1,5	1,00	2990	2380	140	2500	18 372
ПД 300.300.16-1,5	1,43	2990	2980	160	3580	32 161
ПД 300.300.20-6	1,78	2990	2980	200	4450	37 237
ПД 300.300.25-15	2,23	2990	2980	250	5580	48 542
ПД 75.90.10-1,5	0,065	740	880	100	160	2 157
ПД 75.120.12-1,5	0,11	740	1180	120	260	4 126
ПД 75.150.12-1,5	0,13	740	1480	120	330	4 467
ПД 75.180.14-3	0,18	740	1780	140	450	6 714
ПД 75.210.14-3	0,22	740	2080	140	550	8 850
ПД 75.240.14-1,5	0,25	740	2380	140	630	8 953
ПД 75.300.16-1,5	0,35	740	2980	160	880	12 869
ПД 75.300.20-6	0,44	740	2980	200	1100	14 735

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	15 498
ПТО 200.240.14-6	0,67	2000	2380	140	1680	34 881
ПТО 150.180.14-6	0,37	1480	1780	140	922	19 987
ПТО 150.240.14-6	0,49	1480	2380	140	1233	34 467
ПТУ 100.60.8-6	0,05	980	580	80	114	1 628
ПТУ 180.90.10-6	0,15	1780	880	100	367	5 318
ПТУ 210.120.12-6	0,28	2060	1180	120	690	7 289
ПТУ 230.150.12-6	0,46	2340	1480	140	1150	12 243

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	2 153
ПТ 12.5-8.6	0,038	800	600	80	96	1 049
ПТ 8-11.9	0,079	1100	900	80	198	1 894
ПТ 8-16.14	0,179	1600	1400	80	448	5 277
ПТ 12.5-16.14	0,179	1600	1400	80	448	6 344
ПТ 8-13.13	0,135	1300	1300	80	338	3 669

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	по запросу
УДБ-40-1,2-10	0,18	1180	400	580	430	
УДБ-40-1,8-10	0,27	1780	400	580	640	
УДБ-40-2,4-10	0,36	2380	400	580	860	
УДБ-40-3,0-10	0,45	2980	400	580	1070	
УДБ-40-3,6-10	0,54	3580	400	580	1290	
УДБ-40-4,2-10	0,63	4180	400	580	1500	
УДБ-40-4,8-10	0,72	4780	400	580	1710	
УДБ-40-5,4-10	0,81	5380	400	580	1930	
УДБ-40-6,0-10	0,9	5980	400	580	2140	
ФБП 6-1	0,106	580	600	580	250	
ФБП 12-1	0,21	1180	600	580	500	
ФБП 18-1	0,31	1780	600	580	740	
ФБП 24-1	0,42	2380	600	580	1000	
ФБП 30-1	0,53	2980	600	580	1260	
ФБП 36-1	0,63	3580	600	580	1500	
ФБП 42-1	0,74	4180	600	580	1760	
ФБП 42-2	0,74	4180	600	580	1760	
ФБП 48-1	0,85	4780	600	580	2020	
ФБП 48-2	0,85	4780	600	580	2020	
ФБП 54-1	0,95	5380	600	580	2260	
ФБП 54-2	0,95	5380	600	580	2260	
ФБП 54-3	0,95	5380	600	580	2260	
ФБП 60-1	1,06	5980	600	580	2520	
ФБП 60-2	1,06	5980	600	580	2520	
ФБП 60-3	1,06	5980	600	580	2520	

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	7 495
СЗВр 4м	0,16	4000	200	200	400	8 815

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-AIII	0,02	380	380	140	50	1 756
ОП-5.2-AIII	0,02	510	250	140	45	1 866
ОП-5.4-AIII	0,03	510	380	140	68	3 201
ОП-6.2-AIII	0,04	640	250	220	90	2 203
ОП-6.4-AIII	0,05	640	380	220	134	3 868

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	5 110
ПРГ 28.2.5-4Т	0,28	2780	200	500	700	9 505
ПРГ 30.1.4-4Т	0,14	2980	120	400	350	5 200
ПРГ 30.2.5-4Т	0,3	2980	200	500	750	9 576
ПРГ 32.1.4-4Т	0,15	3180	120	400	380	5 450
ПРГ 32.2.5-4Т	0,32	3180	200	500	800	9 644
ПРГ 34.1.4-4Т	0,16	3380	120	400	400	6 729
ПРГ 34.2.5-4Т	0,34	3380	200	500	850	9 909
ПРГ 36.1.4-4Т	0,17	3580	120	400	430	7 034
ПРГ 36.2.5-4Т	0,36	3580	200	500	900	12 323
ПРГ 37.2.5-4Т	0,37	3680	200	500	625	12 465
ПРГ 38.2.5-4Т	0,38	3780	200	500	950	12 702
ПРГ 39.2.5-4Т	0,39	3880	200	500	975	12 984
ПРГ 40.2.5-4Т	0,4	3980	200	500	1000	13 222
ПРГ 41.2.5-4Т	0,41	4080	200	500	1025	16 022
ПРГ 42.2.5-4Т	0,42	4180	200	500	1050	16 147
ПРГ 43.2.5-4Т	0,43	4280	200	500	1075	16 341
ПРГ 44.2.5-4Т	0,44	4380	200	500	1100	16 628
ПРГ 45.2.5-4Т	0,45	4480	200	500	1125	16 960
ПРГ 46.2.5-4Т	0,46	4580	200	500	1150	17 250
ПРГ 47.2.5-4Т	0,47	4680	200	500	1175	17 582
ПРГ 48.2.5-4Т	0,48	4780	200	500	1200	22 253
ПРГ 49.2.5-4Т	0,49	4880	200	500	1225	23 256
ПРГ 50.2.5-4Т	0,5	4980	200	500	1250	23 684
ПРГ 51.2.5-4Т	0,51	5080	200	500	1275	24 153
ПРГ 53.2.5-4Т	0,53	5280	200	500	1325	24 539
ПРГ 54.2.5-4Т	0,54	5380	200	500	1350	27 311
ПРГ 55.2.5-4Т	0,55	5480	200	500	1375	27 795
ПРГ 56.2.5-4Т	0,56	5580	200	500	1400	28 234
ПРГ 57.2.5-4Т	0,57	5680	200	500	1425	28 719
ПРГ 58.2.5-4Т	0,58	5780	200	500	1450	29 151
ПРГ 59.2.5-4Т	0,59	5880	200	500	1475	29 635
ПРГ 60.2.5-4Т	0,6	6000	200	500	1500	30 217

**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	1 203
ЛС 8-1	0,036	800	330	145	87	1 442
ЛС 9	0,04	900	330	145	97	1 307
ЛС 9-1	0,04	900	330	145	97	1 548
ЛС 9.17	0,04	900	290	168	97	1 307
ЛС 9.17-1	0,04	900	290	168	97	1 548
ЛС 10	0,042	950	330	145	102	1 354
ЛС 10-1	0,042	950	330	145	102	1 594
ЛС 11	0,046	1050	330	145	111	1 475
ЛС 11-1	0,046	1050	330	145	111	1 716
ЛС 11.17	0,046	1050	290	168	111	1 475
ЛС 11.17-1	0,046	1050	290	168	111	1 716
ЛС 12	0,053	1200	330	145	128	1 666
ЛС 12.17	0,053	1200	290	168	128	1 666
ЛС 12-1	0,053	1200	330	145	128	1 907
ЛС 12.17-1	0,053	1200	290	168	128	1 907
ЛС 13	0,055	1250	330	145	133	1 714
ЛС 13-1	0,055	1250	330	145	133	1 954
ЛС 14	0,06	1350	330	145	145	1 868
ЛС 14.17	0,06	1350	290	168	145	1 868
ЛС 14-1	0,06	1350	330	145	145	2 385
ЛС 15	0,066	1500	330	145	160	2 045
ЛС 15-1	0,066	1500	330	145	160	2 562
ЛС 17	0,072	1650	330	145	174	2 186
ЛС 17-1	0,072	1650	330	145	174	2 703
ЛС 23	0,100	2250	330	145	242	3 377
ЛС 23-1	0,100	2250	330	145	243	3 894

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	14 431
2ЛМФ 36.12.15-5 (11 ступеней)	0,48	3600	1200		1200	17 906
1ЛМ 30.12.15-4 (9 ступеней)	0,68	3030	1200		1700	16 576
ЛМФ 39.12.17-5 (12 ступеней)	0,517	3913	1200		1293	18 561
2ЛП 25.15-4к (длина указана без опорных консолей)	0,538	2500	1600	320	1345	14 048
2ЛП 25.15в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,549	2500	1600	320	1370	14 170
2ЛП 25.12-4к (длина указана без опорных консолей)	0,464	2500	1300	320	1160	11 957
2ЛП 25.12в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,474	2500	1300	320	1185	12 067
2ЛП 25.18-4к (длина указана без опорных консолей)	0,613	2500	1900	320	1530	14 954
2ЛП 25.18в-4к (длина указана без опорных консолей)	0,623	2500	1900	320	1560	15 057
ЛПФ 28.11-5 (длина указана без опорных консолей)	0,438	2800	1140	350	1095	14 401

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	14 036
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 4х1,68 б/о	1,344	4000	1680	200	3360	66 520
ТС-1 4х1,68 с отв.	1,24	4000	1680	200	3100	64 805
ТС-1-1 4х1,5 с отв.	1,12	4000	1500	200	2800	60 407

**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	34 500

**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	18 031
ПД 20.15-6	0,49	1990	1490	170	1200	12 397

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	18 197

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	18 213
1П30.18-30	0,88	3000	1750	170	2200	22 021
1П18.18-10	0,48	1750	1750	160	1200	11 561
1П18.18-30	0,48	1750	1750	160	1200	14 090
1П18.15-10	0,41	1750	1500	160	1025	9 106
1П18.15-30	0,41	1750	1500	160	1025	11 078

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	16 434
2П30.18-30	0,88	3000	1750	170	2200	18 213
2П18.18-10	0,48	1750	1750	160	1200	9 485
2П18.18-30	0,48	1750	1750	160	1200	11 561
2П18.15-10	0,41	1750	1500	160	1025	8 217
2П18.15-30	0,41	1750	1500	160	1025	9 106

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	34 800

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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
ПАГ-14А800.1-1	1,68	6000	2000	140	4200	35 000

РИГЕЛИ — 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. с НДС, руб.
		Длина	Ширина	Высота		
РОП 4.56-30 (4)	0,94	5560	482	450	2400	37 700
РОП 4.56-40 (4)	0,94	5560	482	450	2400	40 717
РОП 4.56-50 (4)	0,94	5560	482	450	2400	44 653
РОП 4.56-60 (4)	0,94	5560	482	450	2400	47 670
РОП 4.26-40	0,42	2560	482	450	1050	20 474
РОП 4.26-60	0,42	2560	482	450	1050	21 516
РДП 4.56-50 (4)	1,02	5560	565	450	2600	42 855
РДП 4.56-60 (4)	1,02	5560	565	450	2600	45 732
РДП 4.56-70 (4)	1,02	5560	565	450	2600	48 249
РДП 4.56-90 (4)	1,02	5560	565	450	2600	59 460
РДП 4.56-110 (4)	1,02	5560	565	450	2600	61 866
РДП 4.26-60	0,45	2560	565	450	1125	20 855
РЛП 4.56-60 (4)	0,76	5560	382	450	1890	49 697
РЛП 4.26-60	0,34	2560	382	450	840	18 889
РОП 4.68-30 (4)	1,15	6760	482	450	2870	56 070
РОП 4.68-40 (4)	1,15	6760	482	450	2870	58 285

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	72 372

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	84 860

ЛОТКИ ДЛЯ НАРУЖНЕЙ 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	5 347
ЛК-500	0,41	2000	860	340	1025	13 269
ЛБ	0,316	2000	620	590	790	7 435

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	3 740
Б2	0,17	2200	380	200	418	5 887
Б3	0,19	2460	380	200	467	13 362
Б4	0,21	2750	380	200	523	14 794
Б5	0,32	2840	380	300	809	14 815
Б6	0,38	3370	380	300	960	29 271
Б7	0,41	3580	380	300	1020	31 055
Б8	0,19	1500	500	250	469	3 605
Б9	0,29	2280	500	250	713	7 545
Б10	0,32	2540	500	250	794	11 219
Б11	0,82	4080	500	400	2040	40 259
Б12	0,85	4270	500	400	2135	27 786
Б13	0,87	4340	500	400	2170	37 667

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	2 729
Б2	0,09	1480	300	200	220	3 625
Б3	0,14	1840	300	250	350	5 824
Б4	0,19	2160	300	300	480	6 746
Б5	0,24	2650	300	300	600	10 763
Б6	0,5	2780	600	300	1250	20 071
Б7	0,71	3380	600	350	1770	32 252
Б8	1,15	4250	600	450	2880	38 127

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	5 500
Бетон БСТ В10 (М-150) П4	1 м ³	5 940
Бетон БСТ В12,5 (М-150) П4	1 м ³	6 050
Бетон БСТ В15 (М-200) П4 F50	1 м ³	6 435
Бетон БСТ В20 (М-250) П4 F100 W2	1 м ³	7 480
Бетон БСТ В22,5 (М-300) П4 F200 W4	1 м ³	8 184
Бетон БСТ В25 (М-350) П4 F200 W6	1 м ³	9 020
Бетон БСТ В27,5 (М-350) П4 F200 W6	1 м ³	9 669
Бетон БСТ В30 (М-400) П4 F300 W8	1 м ³	9 900

ДОСТАВКА

Наименование	Ед. изм.	с НДС
Бетоновоз	1 усл.ед.	3 500
Самосвал, полуприцеп	1 усл.ед.	3 500

Система КПД (крупнопанельное домостроение)



На заводе внедрена система крупнопанельного домостроения. Особенностью данной системы является возведение зданий из заранее изготовленных крупноразмерных 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