



Железобетонные изделия - ЖБИ

Фундаментные блоки по ГОСТ 13579-78				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м³)	Вес (т)
1.	ФБС 24.3-6т	2380x300x580	0,406	0,97
2.	ФБС 24.4-6т	2380x400x580	0,543	1,3
3.	ФБС 24.5-6т	2380x500x580	0,679	1,63
4.	ФБС 24.6-6т	2380x600x580	0,815	1,96
5.	ФБС 12.3-6т	1180x300x580	0,205	0,49
6.	ФБС 12.4-6т	1180x400x580	0,205	0,64
7.	ФБС 12.5-6т	1180x500x580	0,331	0,79
8.	ФБС 12.6-6т	1180x600x580	0,398	0,96
9.	ФБС 9.3-6т	880x300x580	0,146	0,35
10.	ФБС 9.4-6т	880x400x580	0,195	0,47
11.	ФБС 9.5-6т	880x500x580	0,244	0,59
12.	ФБС 9.6-6т	880x600x580	0,293	0,7
13.	ФБС 12.4-3т	1180x400x280	0,127	0,31
14.	ФБС 12.5-3т	1180x500x280	0,159	0,38
15.	ФБС 12.6.3т	1180x600x280	0,191	0,46

Плиты перекрытий: по серии ИЖ - 729 р				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м³)	Вес (т)
1.	ПК 72-15-8 АтVт-1	7180x1490x220	2,354	3,4
2.	ПК 72-12-8 АтVт-1	7180x1190x220	1,88	2,58
3.	ПК 72-10-8 АтV	7180x990x220	1,54	2,12
4.	ПК 70-12-8 АтVт-1	6980x1190x220	1,827	2,49
5.	ПК 70-10-8 АтV	6980x990x220	1,497	2,07
6.	ПК 68-12-8 АтVт-1	6780x1190x220	1,775	2,43
7.	ПК 68-10-8 АтV	6780x990x220	1,454	2
8.	ПК 72-15-12,5 АтVт-1	7180x1490x220	2,354	3,4
9.	ПК 72-12-12,5 АтVт-1	7180x1190x220	1,88	2,58
10.	ПК 72-10-12,5 АтV	7180x990x220	1,54	2,12

Плиты перекрытий: сер. 1.141-1 в.63,60 переработ. на шифр 93-1336, 93-1336.3				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м³)	Вес (т)
1.	ПК 63-10-8 АмV	6280x990x220	1,368	1,825
2.	ПК 60-10-8 АтV	5980x990x220	1,302	1,725
3.	ПК 59-10-8АтV	5880x990x220	1,281	1,7



4.	ПК 58-10-8 АтV	5780x990x220	1,25	1,67
5.	ПК 57-10-8 АтV	5680x990x220	1,237	1,65
6.	ПК 54-10-8 АтV	5380x990x220	1,172	1,575
7.	ПК 51-10-8 АтV	5080x990x220	1,106	1,475
8.	ПК 48-10-8 АтV	4780x990x220	1,041	1,4
9.	ПК 45-10-8АтV	4480x990x220	0,976	1,31
10.	ПК 42-10-8	4180x990x220	0,91	1,23
11.	ПК 40-10-8	3980x990x220	0,867	1,18
12.	ПК 38-10-8	3780x990x220	0,823	1,1
13.	ПК 36-10-8	3580x990x22	0,78	1,06
14.	ПК 34-10-8	3380x990x220	0,736	1
15.	ПК 32-10-8	3180x990x220	0,693	0,92
16.	ПК 30-10-8	2980x990x220	0,649	0,88
17.	ПК 28-10-8	2780x990x220	0,605	0,82
18.	ПК 27-10-8	2680x990x220	0,584	0,8
19.	ПК 24-10-8	2380x990x220	0,518	0,71
20.	ПК 22-10-8	2180x990x220	0,475	0,68
21.	ПК 20-10-8	1980x990x220	0,43	0,62
22.	ПК 16-10-8	1580x990x220	0,344	0,52

**Плиты перекрытий: сер. 1.141-1 в.63,60 переработ. на шифр 93-1336, 93-1336.3
ЦНИИЭП**

№	Наименование	Размеры (мм)	Объем (м ³)	Вес (т)
1.	ПК 63-12-8 АтV	6280x1190x220	1,64	2,24
2.	ПК 60-12-8 АтV	5980x1190x220	1,566	2,1
3.	ПК 59-12-8АтV	5880x1190x220	1,539	2,07
4.	ПК 58-12-8 АтV	5780x1190x220	1,51	2,04
5.	ПК 57-12-8 АтV	5680x1190x220	1,487	2
6.	ПК 54-12-8 АтV	5380x1190x220	1,408	1,93
7.	ПК 51-12-8 АтV	5080x1190x220	1,33	1,83
8.	ПК 48-12-8 АтV	4780x1190x220	1,251	1,675
9.	ПК 45-12-8АтV	4480x1190x220	1,173	1,56
10.	ПК 42-12-8	4180x1190x220	1,094	1,49
11.	ПК 40-12-8	3980x1190x220	1,04	1,42
12.	ПК 38-12-8	3780x1190x220	0,989	1,35
13.	ПК 36-12-8	3580x1190x220	0,937	1,28
14.	ПК 34-12-8	3380x1190x220	0,88	1,2
15.	ПК 32-12-8	3180x1190x220	0,83	1,15
16.	ПК 30-12-8	2980x1190x220	0,77	1,08
17.	ПК 28-12-8	2780x1190x220	0,728	1,02
18.	ПК 27-12-8	2680x1190x220	0,702	0,97
19.	ПК 26-12-8	2580x1190x220	0,68	0,95
20.	ПК 24-12-8	2380x1190x220	0,623	0,87



21.	ПК 22-12-8	2180x1190x220	0,571	0,82
22.	ПК 20-12-8	1980x1190x220	0,516	0,75
23.	ПК 16-12-8	1580x1190x220	0,414	0,62
24.	ПК 63-15-8 АтV	6280 x 1490 x 220	2,059	2,975
25.	ПК 60-15-8 АтV	5980 x 1490 x 220	1,96	2,85
26.	ПК 58-15-8 АтV	5780 x 1490 x 220	1,895	2,76
27.	ПК 57-15-8 АтV	5680 x 1490 x 220	1,862	2,71
28.	ПК 54-15-8 АтV	5380 x 1490 x 220	1,764	2,575
29.	ПК 51-15-8 АтV	5080 x 1490 x 220	1,665	2,425
30.	ПК 48-15-8 АтV	4780 x 1490 x 220	1,567	2,3
31.	ПК 42-15-8	4180x1490x220	1,37	2,02
32.	ПК 40-15-8	3980 x 1490 x 220	1,305	1,92
33.	ПК 38-15-8	3780 x 1490 x 220	1,24	1,83
34.	ПК 36-15-8	3580x1490x220	1,174	1,745
35.	ПК 34-15-8	3380x1490x220	1,108	1,64
36.	ПК 32-15-8	3180x1490x220	1,042	1,53
37.	ПК 30-15-8	2980x1490x220	0,977	1,48
38.	ПК 28-15-8	2780x1490x220	0,911	1,37
39.	ПК 27-15-8	2680x1490x220	0,878	1,32
40.	ПК 24-15-8	2380x1490x220	0,78	1,2
41.	ПК 63-18-8 АтV	6280 x 1790 x 220	2,473	3,4
42.	ПК 60-18-8 АтV	5980 x 1790 x 220	2,355	3,25
43.	ПК 57-18-8 АтV	5680 x 1790 x 220	2,237	3,075
44.	ПК 54-18-8 АтV	5380 x 1790 x 220	2,119	2,925
45.	ПК 51-18-8 АтV	5080 x 1790 x 220	2	2,775
46.	ПК 48-18-8 АтV	4780 x 1790 x 220	1,882	2,6
47.	ПК 42-18-8	4180 x 1790 x 220	1,646	2,3
48.	ПК 36-18-8	3580 x 1790 x 220	1,41	1,98
49.	ПК 30-18-8	2980 x 1790 x 220	1,174	1,65
50.	ПК 27-18-8	2680 x 1790 x 220	1,055	1,5
51.	ПК 24-18-8	2380 x 1790 x 220	0,937	1,35

Плиты облегченные (ПНО): Облегченные многпустотные плиты перекрытий 93-1335, 96-85.1

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ПНО 8-63-10 АтV	6280x990x160	0,995	1,5
2.	ПНО 8-60-10 АтV	5980x990x160	0,947	1,43
3.	ПНО 8-58-10 АтV	5780x990x160	0,912	1,38
4.	ПНО 8-57-10 АтV	5680x990x160	0,9	1,36
5.	ПНО 8-54-10 АтV	5380x990x160	0,852	1,28
6.	ПНО 8-51-10 АтV	5080x990x160	0,805	1,18
7.	ПНО 8-48-10 АтV	4780x990x160	0,757	1,1
8.	ПНО 8-42-10 АтV	4180x990x160	0,662	0,98



9.	ПНО 8-40-10 АтV	3980x990x160	0,63	0,93
10.	ПНО 8-38-10 АтV	3780x990x160	0,6	0,886
11.	ПНО 8-36-10 АтV	3580x990x160	0,567	0,82
12.	ПНО 8-34-10 АтV	3380x990x160	0,535	0,774
13.	ПНО 8-32-10 АтV	3180x990x160	0,504	0,728
14.	ПНО 8-30-10 АтV	2980x990x160	0,472	0,7
15.	ПНО 8-28-10 АтV	2780x990x160	0,44	0,653
16.	ПНО 8-24-10 АтV	2380x990x160	0,377	0,55
17.	ПНО 8-63-12 АтV	6280x1190x160	1,196	1,7
18.	ПНО 8-60-12 АтV	5980x1190x160	1,139	1,57
19.	ПНО 8-58-12 АтV	5780x1190x160	1,097	1,52
20.	ПНО 8-57-12 АтV	5680x1190x160	1,08	1,5
21.	ПНО 8-54-12 АтV	5380x1190x160	1,024	1,4
22.	ПНО 8-51-12 АтV	5080x1190x160	0,967	1,32
23.	ПНО 8-48-12 АтV	4780x1190x160	0,91	1,25
24.	ПНО 8-42-12 АтV	4180x1190x160	0,796	1,08
25.	ПНО 8-40-12 АтV	3980x1190x160	0,758	1,03
26.	ПНО 8-38-12 АтV	3780x1190x160	0,72	0,98
27.	ПНО 8-36-12 АтV	3580x1190x160	0,682	0,92
28.	ПНО 8-34-12 АтV	3380x1190x160	0,644	0,87
29.	ПНО 8-32-12 АтV	3180x1190x160	0,605	0,82
30.	ПНО 8-30-12 АтV	2980x1190x160	0,567	0,78
31.	ПНО 8-28-12 АтV	2780x1190x160	0,529	0,72
32.	ПНО 8-24-12 АтV	2380x1190x160	0,453	0,62
33.	ПНО 8-16-12 АтV	1580x1190x160	0,3	0,41

Плиты облегченные (ПНО): ИЖ756

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ПНО 63.15-8АтV	6280x1490x160	1,48	2,08
2.	ПНО 60.15-8АтV	5980x1490x160	1,41	1,98
3.	ПНО 58.15-8АтV	5780x1490x160	1,362	1,915
4.	ПНО 57.15-8АтV	5680x1490x160	1,34	1,88
5.	ПНО 54.15-8АтV	5380x1490x160	1,27	1,78
6.	ПНО 51.15-8АтV	5080x1490x160	1,2	1,68
7.	ПНО 48.15-8АтV	4780x1490x160	1,12	1,58
8.	ПНО 42.15-8АтV	4180x1490x160	0,983	1,39
9.	ПНО 40.15-8АтV	3980x1490x160	0,938	1,32
10.	ПНО 38.15-8АтV	3780x1490x160	0,891	1,25
11.	ПНО 36.15-8АтV	3580x1490x160	0,841	1,19
12.	ПНО 34.15-8АтV	3380x1490x160	0,796	1,12
13.	ПНО 32.15-8АтV	3180x1490x160	0,75	1,05
14.	ПНО 30.15-8АтV	2980x1490x160	0,7	0,99



15.	ПНО 28.15-8АтV	2780x1490x160	0,655	0,92
16.	ПНО 24.15-8АтV	2380x1490x160	0,558	0,785
17.	ПНО 16.15-8АтV	1580x1490x160	0,372	0,525

Перемычки брусковые по сер. 1.038.1-1 вып. 1				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	1ПБ 13-1	1290x120x65	0,01	0,025
2.	2ПБ 13-1П	1290x120x140	0,022	0,054
3.	2ПБ 16-2П	1550x120x140	0,026	0,065
4.	2ПБ 17-2П	1680x120x140	0,028	0,071
5.	2ПБ 19-3П	1940x120x140	0,033	0,081
6.	2ПБ 22-3П	2200x120x140	0,037	0,092
7.	2ПБ 25-3П	2460x120x140	0,041	0,103
8.	2ПБ 26-4П	2590x120x140	0,044	0,109
9.	2ПБ 29-4П	2850x120x140	0,048	0,12
10.	3ПБ 13-37П	1290x120x220	0,034	0,085
11.	3ПБ 16-37П	1550x120x220	0,041	0,102
12.	3ПБ 18-37П	1810x120x220	0,048	0,119
13.	3ПБ 21-8	2070x120x220	0,055	0,137
14.	3ПБ 25-8П	2460x120x220	0,065	0,162
15.	3ПБ 27-8П	2720x120x220	0,072	0,18
16.	3ПБ 30-8П	2980x120x220	0,079	0,197
17.	3ПБ 34-4П	3370x120x220	0,089	0,222
18.	3ПБ 36-4П	3630x120x220	0,096	0,24
19.	5ПБ 21-27П	2070x250x220	0,114	0,285
20.	5ПБ 25-37П	2460x250x220	0,135	0,338
21.	5ПБ 27-37П	2720x250x220	0,15	0,375
22.	5ПБ 30-37П	2980x250x220	0,164	0,41
23.	5ПБ34-20П	3370x250x220	0,185	0,463
24.	5ПБ36-20П	3630x250x220	0,2	0,5

Перемычки железобетонные сер.86 ч.10 разд.10.1-1				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ИП 44-12	4400x120x450	0,238	0,595
2.	ИП 44-25	4400x250\120x450\220	0,364	0,91

Плиты ленточного фундамента:				
№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ФЛ 8.24-3	2380x800x300	0,56	1,395



2.	ФЛ 8.12-3	1180x800x300	0,27	0,685
3.	ФЛ 10.24-3	2380x1000x300	0,61	1,52
4.	ФЛ 10.12-3	1180x1000x300	0,3	0,75
5.	ФЛ 12.24-3	2380x1200x300	0,7	1,76
6.	ФЛ 12.12-3	1180x1200x300	0,35	0,87
7.	ФЛ 12.8-3	780x1200x300	0,23	0,57
8.	ФЛ 14.24-3	2380x1400x300	0,85	2,11
9.	ФЛ 14.12-3	1180x1400x300	0,42	1,04
10.	ФЛ 14-8-3	780x1400x300	0,27	0,685
11.	ФЛ 16.24-3	2380x1600x300	0,99	2,47
12.	ФЛ 16.12-3	1180x1600x300	0,49	1,22
13.	ФЛ 24.12-3	1180x2400x500	1,14	2,845
14.	ФЛ 24.8-3	780x240x500	0,75	1,865
15.	ФЛ 28.12-3	1180x2800x500	1,37	3,42
16.	ФЛ 32.12-3	1180x3200x500	1,6	4
17.	ФЛ 6.24-3	2380x600x300	0,42	1,05

Лестничные ступени по ГОСТ 8717.0-1-84

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ЛС 11 / ЛС 11-1	1050x330x145	0,046	0,111
2.	ЛС 12 / ЛС 12-1	1200x330x145	0,053	0,128
3.	ЛС 14 / ЛС 14-1	1350x330x145	0,06	0,145
4.	ЛС 15 / ЛС 15-1	1500x330x145	0,066	0,16
5.	ЛС 17 / ЛС 17-1	1650x330x145	0,072	0,174
6.	ЛСВ 11	1160x260x145	0,036	0,087
7.	ЛСВ 12	1310x260x145	0,041	0,099
8.	ЛСВ 14	1460x260x145	0,046	0,111
9.	ЛСН 11	1050x290x125	0,024	0,059
10.	ЛСН 12	1200x290x125	0,027	0,066
11.	ЛСН 14	1350x290x125	0,031	0,075
12.	ЛС 12-17/ ЛС 12-17-1	1200x290x168	0,053	0,128
13.	ЛС 11-17/ ЛС 11-17-1	1050x290x168	0,046	0,111
14.	ЛС 9-17 / ЛС 9-17-1	900x290x168	0,04	0,097

Лестничные марши сер. 1.151-1 в.2

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ЛМ 28-12	3261x1200x1400	0,478	1,2

Лестничные марши сер. 1.151.1-6 в.1



№	Наименование		Объём (м ³)	Вес (т)
1.	1 ЛМ 27.11-14-4	2720x1050x1400	0,531	1,3
2.	1 ЛМ 27.12-14-4	2720x1200x1400	0,607	1,52

Лестничные марши сер.ИИ-65

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ЛМ 15-12	3160x1150x1500	0,66	1,65
2.	ЛМ 18-12	3760x1150x1800	0,79	1,97

Прогоны по сер. 1.225-2 в.11

№	Наименование	Размеры (мм)	Объём (м ³)	Вес (т)
1.	ПРГ28.1.3-4т	2780x120x300	0,1	0,25
2.	ПРГ32.1.4-4т	3180x120x400	0,15	0,38
3.	ПРГ36.1.4-4т	3580x120x400	0,17	0,43
4.	ПРГ60.2.5-4т	5980x200x500	0,6	1,5

№	Наименование изделия	Длина L (d нар)	Ширина (D внут)	Высота Н	Объём, м ³	Объём
1	ВП16-6	160	60	16	0,15	380
2	ВП19-6	190	60	16	0,17	430
3	ВП22-6	220	60	16	0,20	500
4	ВП25-6	250	60	22	0,32	820
5	ВП16-12	160	120	16	0,3	760
6	ВП19-12	190	120	16	0,34	860
7	ВП22-12	220	120	16	0,4	1000
8	ВП25-12	250	120	22	0,65	1630
9	ВП28-12	280	120	22	0,72	1820
10	ВП31-12	310	120	26	0,95	2380
11	ВП34-12	340	120	26	1,04	2600
12	ВП37-12	370	120	32	1,4	3480
13	ВП40-12	400	120	32	1,5	3780
14	ВП43-12	430	120	36	1,8	4550
15	ВП46-12	460	120	36	1,95	4880
16	ВП16-18	160	180	16	0,4	980
17	ВП19-18	190	180	16	0,45	1110
18	ВП22-18	220	180	16	0,56	1400



19	ВП25-18	250	180	22	0,88	2220
20	ВП28-18	280	180	22	1,1	2520
21	ВП31-18	310	180	26	1,4	3480
22	ВП34-18	340	180	26	1,48	3680
23	ВП37-18	370	180	32	1,96	4900
24	ВП40-18	400	180	32	2,14	5350
25	ВП16-18 без отв	160	180	16	0,4	1000
26	ВП19-18 без отв	190	180	16	0,45	1130
27	ВП22-18 без отв	220	180	16	0,57	1420
28	ВП25-18 без отв	250	180	22	0,9	2220
29	ВП28-18 без отв	280	180	22	1,02	2560
30	ВП31-18 без отв	310	180	26	1,4	3480
31	ВП34-18 без отв	340	180	26	1,49	3730
32	ВП37-18 без отв	370	180	32	1,98	4960
33	ВП40-18 без отв	400	180	32	2,16	5410
34	ВП31-18(2 отв)	310	180	26	1,36	3400
35	ВП34-18(2 отв)	340	180	26	1,4	3530
36	ВП37-18(2 отв)	370	180	32	1,9	4780
37	ВП40-18(2 отв)	400	180	32	2,08	5220
Колодцы						
38	ВС-10	116	100	180	0,54	1350
39	ВС-12	136	120	180	0,72	1800
40	ВС-15	166	150	198	1,02	2560
41	ВД-8	96	80	150	0,38	950
42	ВГ-10	116	100	180	0,6	1500
43	ВГ-12	146	125	180	0,8	2000
44	ВГ-15	166	150	198	1,12	2820
45	ПП10-2	120	70	15	0,1	270
53	ПП15-2	170	70	16	0,32	800
46	ПП15-2	170	70	15	0,31	800
47	ПП20-2	220	70	18	0,56	1400
48	ПВК-8	120	*	*	0,8	200
Элементы коллекторов						
49	КС-21	2680	600	2290	1,14	2850
50	КС-21 Д	880	600	2290	0,38	950
51	КС-25 Д	880	600	2690	0,43	1080
52	КС-32 Д	880	600	3390	0,53	1330
60	КС-36 Д	880	600	3790	0,58	1450
53	КС 36 Д	880	600	3790	0,58	1450
54	КУ-21	780/600	780/600	2290	0,68	1700
55	КУ-25	780/600	780/600	2690	0,79	1980
56	КУ-32	780/600	780/600	3390	0,99	2480



57	КУ-36	780/600	780/600	3790	1,07	2680
58	КП-21	2500	2980	240	1,03	2590
59	КП-25	2900	2080	240	0,87	2180
60	КП-30	3400	2080	260	1,07	2680
61	КП-36	4000	2080	280	1,32	3300
62	КП-42	4600	2080	300	1,58	3950
63	КП-21 Д	2500	880	240	0,49	1230
64	КП-25 Д	2900	880	240	0,58	1450
65	КП-30 Д	3400	880	260	0,63	1580
66	КП-36 Д	4000	600	280	0,74	1850
67	КП-42 Д	4600	600	300	0,78	1950
68	КД-21	700	2080	140	0,2	500
69	КД-25	1100	2080	140	0,31	780
70	КД-30	1600	2080	160	0,52	1300
71	КД-36	2200	2080	160	0,72	1800
72	КД-42	2800	2080	160	0,92	2300
73	ДБ-21	2100	200	300	0,13	330
74	ДБ-24	2400	200	300	0,14	360
75	ДБ-29	2900	200	300	0,17	430
76	ДБ-34	3400	200	300	0,2	510
77	ДБ-39	3900	400	500	0,78	1950
78	ДБ-44	4400	400	500	0,88	2200
79	ДБ-49	4900	400	600	1,17	2940
80	ДБ-54	5400	400	600	1,3	3240
81	КБ-21	2500	250	400	0,25	630
82	КБ-25	2900	250	400	0,29	730
83	КБ-30	3400	250	400	0,34	850
84	КБ-36	4000	450	700	1	2500
85	КБ-42	4600	450	700	1,15	2870
86	КП12	120	120	16	0.16	420
Лотки						
87	Л-4-8/2	2970	780	530	0,37	925
88	Л-4-15/2	2970	780	530	0,37	925
89	Л-4Д-8	720	780	530	0,091	227
90	Л-5-8/2	2970	780	680	0,46	1150
91	Л-5-15/2	2970	780	680	0,46	1150
92	Л-5Д-8	720	780	680	0,115	280
93	Л-6-8/2	2970	1160	530	0,46	1275
94	Л-6-15/2	2970	1160	530	0,46	1300
95	Л-6Д-8	720	1160	530	0,11	280



96	Л-7-8/2	2970	1160	680	0,54	1350
97	Л-7-15/2	2970	1160	680	0,54	1350
98	Л-7д-8	720	1160	680	0,143	360
99	Л-11-8/2	2970	1480	700	0,7	1750
100	Л-11-15/2	2970	1480	700	0,7	1750
101	Л-11д-8	720	1480	700	0,18	460
102	Л-11д-15/2	720	1480	700	0,18	460
103	Л-12-11/2	2985	1480	1010	0,96	2400
104	Л-12-15/2	2985	1480	1010	0,96	2400
105	Л-12-5/2	2985	1480	1010	0,96	2400
106	Л-12-8/2	2985	1480	1010	0,96	2400
107	Л-12д-8	720	1480	1010	0,24	600
108	Л-12д-5	720	1480	1010	0,24	600
109	Л-12д-11	720	1480	1010	0,24	600
110	Л-12д-15	720	1480	1010	0,24	600
111	Л-14-11/2	2985	1840	570	1	2500
112	Л-14-8/2	2985	1840	570	1	2500
113	Л-14д-11	720	1840	570	0,23	580
114	Л-14д-8	720	1840	570	0,23	580
115	Л-15-11/2	2985	1840	720	1,1	2750
116	Л-15-15/2	2985	1840	720	1,1	2750
117	Л-15-5/2	2950	1840	720	1,1	2750
118	Л-15-8/2	2985	1840	720	1,1	2750
119	Л-15д-11	720	1840	720	0,25	630
120	Л-15д-15	720	1840	720	0,25	630
121	Л-15д-5	720	1840	720	0,25	630
122	Л-15д-8	720	1840	720	0,25	630
123	Л-16-11/2	2985	1840	1030	1,26	3200
124	Л-16-8/2	2985	1840	1030	1,26	3200
125	Л-16д-11	720	1840	1030	0,32	800
126	Л-16д-8	720	1840	1030	0,32	800
127	Л-19-8/2	2985	2160	740	1,6	3310
128	Л-20-11/2	2985	2160	1040	1,6	4000
129	Л-20-12/2	2985	2160	1040	1,6	4000
130	Л-20-3/2	2985	2160	1040	1,6	4000
131	Л-20-5/2	2985	2160	1040	1,6	4000
132	Л-20-8/2	2985	2160	1040	1,6	4000
133	Л-20д-11	720	2160	1040	0,39	970
134	Л-20д-8	720	2160	1040	0,39	970
135	Л-23-8/2	2985	2460	740	1,42	3550
136	Л-23-5/2	2985	2460	740	1,42	3550
137	Л-23-11/2	2985	2460	740	1,42	3550



138	Л-24-15/2	2985	2380	1040	1,6	4000
139	ЛК-300.150.120-4	2990	1480	120	1,28	3200
140	ЛК-300.150.120-3	2990	1480	120	1,28	3200
141	ЛК-300.150.90-6	2990	1480	880	1	2500
142	ЛК-300.150.90-3	2990	1480	880	1	2500
143	ЛК-300.150.60-4	2990	1480	580	0,75	1875
144	ЛК-300.150.60-3	2990	1480	580	0,75	1875
145	ЛК-75.150.120-4	740	1480	1180	0,3	800
146	ЛК-75.150.120-3	740	1480	1180	0,3	800
147	ЛК-75.150.90-4	740	1480	880	0,25	625
148	ЛК-75.150.90-3	740	1480	880	0,25	625
149	ЛК-75.150.60-4	740	1480	580	0,18	450
150	ЛК-75.150.60-3	740	1480	580	0,18	450
151	ЛК-300.120.120-4	2990	1180	1180	1,1	2750
152	ЛК-300.120.120-3	2990	1180	1180	1,1	2750
153	ЛК-300.120.90-4	2990	1180	880	0,82	2050
154	ЛК-300.120.90-3	2990	1180	880	0,82	2050
155	ЛК-300.120.60-4	2990	1180	580	0,63	1575
156	ЛК-300.120.60-3	2990	1180	580	0,63	1575
157	ЛК-75.120.120-4	740	1180	1180	0,28	700
158	ЛК-75.120.120-3	740	1180	1180	0,28	700
159	ЛК-75.120.90-4	740	1180	880	0,22	550
160	ЛК-75.120.90-3	740	1180	880	0,22	550
161	ЛК-75.120.60-4	740	1180	580	0,16	400
162	ЛК-75.120.60-3	740	1180	580	0,16	400
163	ЛК-300.90.90-4	2990	880	880	0,69	1725
164	ЛК-300.90.90-3	2990	880	880	0,69	1725
165	ЛК-75.90.90-4	740	880	880	0,17	432
166	ЛК-75.90.90-3	740	880	880	0,17	432
167	ЛК-300.90.60-4	2990	880	580	0,45	1125
168	ЛК-300.90.60-3	2990	880	580	0,45	1125
169	ЛК-75.90.60-4	740	880	580	0,11	280
170	ЛК-75.90.60-3	740	880	580	0,11	280
171	ЛК-300.90.45-4	2990	880	430	0,37	925
172	ЛК-300.90.45-3	2990	880	430	0,37	925
173	ЛК-75.90.45-4	740	880	430	0,092	230
174	ЛК-75.90.45-3	740	880	430	0,092	230
175	ЛК-300.240.120-3	2990	2380	1180	1,9	4750
176	ЛК-300.240.120-4	2990	2380	1180	1,9	4750
177	ЛК-300.240.120-5	2990	2380	1180	1,9	4750
178	ЛК-75.240.120-3	740	2380	1180	0,47	1180
179	ЛК-75.240.120-4	740	2380	1180	0,47	1180



180	ЛК-75.240.120-5	740	2380	1180	0,47	1180
181	ЛК 300.240.90-3	2990	2380	880	1,72	4300
182	ЛК-300.240.90-4	2990	2380	880	1,72	4300
183	ЛК-300.240.90-5	2990	2380	880	1,72	4300
184	ЛК-75.240.90-3	740	2380	880	0,43	1075
185	ЛК-75.240.90-4	740	2380	880	0,43	1075
186	ЛК-75.240.90-5	740	2380	880	0,43	1075
187	ЛК-300.210.120-3	2990	2080	1180	1,67	4180
188	ЛК-75.210.120-3	740	2080	1180	0,42	1050
189	ЛК-300.210.90-4	2990	2080	880	1,41	3530
190	ЛК-300.210.90-3	2990	2080	880	1,41	3530
191	ЛК-75.210.90-4	740	2080	880	0,36	900
192	ЛК-75.210.90-3	740	2080	880	0,36	900
193	ЛК-300.180.120-3	2990	1780	1180	1,54	3850
194	ЛК-300.180.120-4	2990	1780	1180	1,54	3850
195	ЛК-75.180.120-3	740	1780	1180	0,39	970
196	ЛК-75.180.120-4	740	1780	1180	0,39	970
197	ЛК-300.180.90-4	2990	1780	880	1,18	2950
198	ЛК-300.180.90-3	2990	1780	880	1,18	2950
199	ЛК-75.180.90-4	740	1780	880	0,3	750
200	ЛК-75.180.90-3	740	1780	880	0,3	750
201	ЛК-300.180.60-4	2990	1780	580	0,98	2450
202	ЛК-300.180.60-3	2990	1780	580	0,98	2450
203	ЛК-75.180.60-4	740	1780	580	0,25	630
204	ЛК-75.180.60-3	740	1780	580	0,25	630
Покрывтия лотков						
205	П 25д-15	740	2780	250	0,51	1280
206	П 24-8	2990	2780	180	1,53	3830
207	П 23-5	2990	2780	160	1,36	3400
208	П 22-5	2990	2460	250	1,84	4600
209	П 22-8	2990	2460	250	1,84	4600
210	П 22Д-15	740	2460	250	0,46	1150
211	П21-8а	2990	2460	160	1,18	2950
212	П 21-8	2960	2460	160	1,18	2950
213	П 21д-8	740	2460	160	0,32	800
214	П 25д-12	740	2780	250	0,51	1280
215	П 24д-5	740	2780	180	0,37	930
216	П 24д-5б	740	2780	180	0,37	930
217	П 21д-5	740	2460	160	0,29	730
218	П 21д-5а	740	2460	160	0,29	730



219	П 21д-56	740	2460	160	0,29	730
220	П 20-3	2990	2780	140	1,1	2750
221	П 19-11	2160	2990	250	1,64	4100
222	П 19-15	2160	2990	250	1,64	4100
223	П 18-8	2990	2160	150	0,98	2450
224	П 18-8а	2990	2160	150	0,98	2450
225	П 18д-8а	740	2160	150	0,25	630
226	П 18-5а	2990	2160	150	0,99	2480
227	П 18д-5а	740	2160	150	0,25	630
228	П 18д-8	740	2160	150	0,245	610
229	П 17-3	2990	2160	120	0,8	2000
230	П 17-3а	2990	2160	120	0,8	2000
231	П 17-3.1 (2,3,4) отв.	2990	2160	120	0,8	2000
232	П 16-15	2990	1840	180	1	2500
233	П 16д-15	740	1840	180	0,25	630
234	П 15-5	2990	1840	120	0,66	1650
235	П 15-8	2990	1840	120	0,67	1680
236	П 15д-8	740	1840	180	0,162	410
237	П 14-3	2990	1840	90	0,51	1280
238	П 13-116	2990	1480	120	0,53	1330
239	П 12-15	2990	1480	160	0,72	1800
240	П 12д-15	1460	740	160	0,18	450
241	П 12-12	2990	1480	160	0,71	1780
242	П 12д-12	740	1480	160	0,18	450
243	П 11-8	2990	1480	100	0,447	1120
244	П 11д-8	740	1480	100	0,11	280
245	П 10-5а	2990	1480	100	0,45	1130
246	П 10д-5а	740	1480	100	0,11	280
247	П 9-15	2990	1160	120	0,43	1080
248	П 9-156	2990	1160	120	0,43	1080
249	П 9д-156	740	1160	120	0,1	260
250	П 9-15 и	2990	1160	120	0,43	1080
251	П 8-11	2990	1160	100	0,36	900
252	П 8-8	2990	1160	100	0,36	900
253	П 8д-8	740	1160	100	0,091	230
254	П 6-15	2990	780	120	0,28	700
255	П 6-156	2990	780	120	0,28	700
256	П 6д-156	740	780	120	0,07	180
257	П 6-15в	2990	800	170	0,42	1050
258	П 6д-15	740	780	120	0,07	180
259	ПТ 300.300.16-3	2990	2990	160	1,45	3625
260	ПТ 300.300.20-6	2990	2990	200	1,82	4550



261	ПТ 300.300.25-9	2990	2990	250	2,27	5680
262	ПТ 300.300.25-12	2990	2990	250	2,27	5680
263	ПТ 300.300.25-15	2990	2990	250	2,27	5680
264	ПТ 75.300.25-12	740	2990	250	0,56	1400
265	ПТ 75.300.25-15	740	2990	250	0,56	1400
266	ПТ 75.300.20-6	740	2990	200	0,45	1130
267	ПТ 75.300.16-3	740	2990	160	0,36	900
268	ПТ 300.240.25-15	2990	2380	250	1,82	4550
269	ПТ 300.240.25-12	2990	2380	250	1,82	4550
270	ПТ 300.240.20-9	2990	2380	200	1,45	3630
271	ПТ 300.240.14-3	2990	2380	140	1	2500
272	ПТ 300.240.14-6	2990	2380	140	1	2500
273	ПТ 75.240.25-12	740	2380	250	0,45	1130
274	ПТ 75.240.25-15	740	2380	250	0,45	1130
275	ПТ 75.240.20-9	740	2380	200	0,357	890
276	ПТ 75.240.14-3	740	2380	140	0,25	630
277	ПТ 75.240.14-6	740	2380	140	0,26	650
278	ПТ 300.210.16-9	2990	2080	160	1	2550
279	ПТ 300.210.14-6	2990	2080	140	0,87	2180
280	ПТ 300.210.20-12	2990	2080	120	1,27	3180
281	ПТ 300.210.20-15	2990	2080	200	1,26	3150
282	ПТ 75.210.20-15	740	2080	200	0,31	780
283	ПТ 75.210.16-9	740	2080	160	0,25	630
284	ПТ 75.210.14-6	740	2080	140	0,22	550
285	ПТ 300.180.20-15	2990	1780	200	1,1	2750
286	ПТ 300.180.16-12	2990	1780	160	0,87	2180
287	ПТ 300.180.14-9	2990	1780	140	0,75	1880
288	ПТ 300.180.14-6	2990	1780	140	0,75	1880
289	ПТ 300.180.14-3	2990	1780	140	0,75	1880
290	ПТ 75.180.20-15	740	1780	200	0,234	635
291	ПТ 75.180.16-12	740	1780	160	0,214	540
292	ПТ 75.180.14-9	740	1780	140	0,18	450
293	ПТ 75.180.14-6	740	1780	140	0,184	460
294	ПТ 75.180.14-3	740	1780	140	0,2	500
295	ПТ 300.150.14-15	2990	1480	140	0,63	1580
296	ПТ 300.150.14-9	2990	1480	140	0,63	1580
297	ПТ 300.150.12-6	2990	1480	120	0,53	1330
298	ПТ 300.150.12-3	2990	1480	120	0,53	1330
299	ПТ 75.150.14-15	740	1480	140	0,153	380
300	ПТ 75.150.14-12	740	1480	140	0,153	380
301	ПТ 75.150.14-9	740	1480	140	0,153	380
302	ПТ 75.150.12-6	740	1480	120	0,133	330



303	ПТ 75.150.12-3	740	1480	120	0,133	330
304	ПТ 300.120.12-6	2990	1180	120	0,43	1075
305	ПТ 300.120.12-12	2990	1180	120	0,43	1080
306	ПТ 300.120.12-1.5	2990	1180	120	0,43	1080
307	ПТ 300.120.12-15	2990	1180	120	0,43	1080
308	ПТ 75.120.12-12	740	1180	120	0,11	280
309	ПТ 75.120.12-3	740	1180	120	0,112	280
310	ПТ 75.120.12-15	740	1180	120	0,112	280
311	ПТ 75.120.60-4	740	1180	580	0,065	160
312	ПТ 300.90.10-15	2990	880	100	0,265	660
313	ПТ 300.90.10-9	2990	880	100	0,26	650
314	ПТ 300.90.10-6	2990	880	100	0,265	660
315	ПТ 75.90.45-10	740	880	430	0,163	410
316	ПТ 75.90.10-6	740	880	100	0,065	160
317	ПТ 75.90.10-15	740	880	100	0,065	160
318	ПТО 200.240.14-6	1990	2380	140	0,79	1980
319	ПТО 150.150.12-6	1480	1480	120	0,27	680
320	ПТО 150.180.14-6	1480	1780	140	0,38	950
321	ПТО 150.240.14-6	1480	2380	140	0,5	1250
322	ПТУ 230.150.12-6	2280	1480	120	0,48	1200
323	ПТУ 210.120.12-6	2080	1180	120	0,286	720
324	ПТУ 180.90.10-6	1780	880	100	0,153	380
325	ПД 300.300.20-6	2990	2990	200	1,82	4550
326	ПД 300.210.14-6	2990	2080	140	0,89	2230
327	ПД300.180.14-6	2990	1780	140	0,77	1930
328	ПД 300.150.12-12	2990	1480	120	0,53	1325
329	ПД 300.150.12-6	2990	1480	120	0,53	1330
330	ПД 300.120.12-6	2990	1180	120	0,42	1050
331	ПД 300.90.10-15	2990	880	100	0,27	675
332	ПД 75.240.14-6	740	2380	140	0,255	640
333	ПД 75.180.14-6	740	1780	140	0,18	450
334	ПД 75.150.12-3	740	1480	120	0,133	330
335	ПД 75.150.12-6	740	1480	120	0,13	330
336	ПД 75.120.12-15	740	1180	120	0,112	280
337	ПД 75.120.12-6	740	1180	120	0,11	280
338	ПД 75.120.12-3	740	1180	120	0,112	280
339	ПДУ 300.300.20-6	2990	2990	200	1,82	4550
340	ПДУ 250.240.20-6	2490	2380	200	1,2	3000
341	ПДУ 230.240.20-6	2290	2380	200	1,1	2750
342	ПДУ 220.210.14-6	2190	2080	140	0,643	1610
343	ПДУ 190.210.14-6	1890	2080	140	0,54	1350
344	ПДУ 170.180.14-6	1690	1780	140	0,42	1050



345	ПДУ 150.150.12-6	1490	1480	120	0,26	650
346	ПДУ 140.150.12-6	1390	1480	120	0,25	630
347	ПДУ 110.120.12-6	1090	1180	120	0,163	410

Плиты дорожные ГОСТ 21924-84				
наименование	длина	ширина	высота	вес
1 П 30.18-30	3000	1750	170	2.2
2 П 30.18-30	3000	1750	170	2.2
ПДН 6 х 2	6000	2000	170	4.2

Плиты аэродромные ГОСТ 25912-91				
наименование	длина	ширина	высота	вес
ПАГ-14	6000	2000	140	4.2
ПАГ-18	6000	2000	180	5.4

СВАИ	
Наименование	Вес (т)
С-60-30-8	1,32
С-70-30-8	1,53
С-80-30-8	1,75
С-90-30-8	1,96
С-100-30-8	2,18
С-110-30-8	2,4
С-120-30-8	2,61
С-50-35-8	1,54
С-60-35-8	1,83
С-70-35-8	2,1
С-80-35-8	2,4



C-90-35-8	2,7
C-100-35-8	3,0
C-110-35-8	3,3
C-120-35-8	3,6
C-130-35-8	
C-120-35-9	
C-130-35-9	
C-140-35-9	
C-140-35-10	
C-150-35-10	
C-160-35-10	
C-160-35-11	
C-160-35-12	
C-160-35-13	
Сваи по ТУ 5817-001-57239703-2008 ИЖЗ-38-С1(С2)С-08	Вес, тн
C2-30х30(8)-6	1,305
C2-30х30(10)-7	1,523
C2-30х30(10)-8	1,74
C2-30х30(14)-9	1,958
C2-30х30(14)-10	2,175
C2-30х30(16)-11	2,393