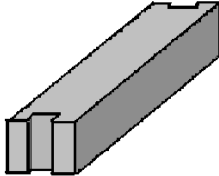
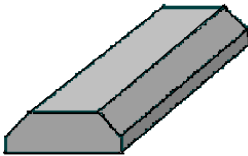
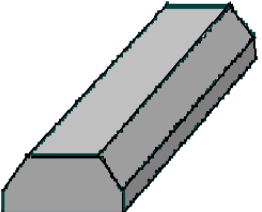


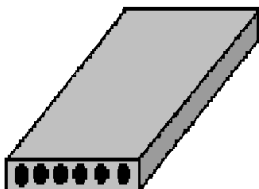
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Блоки стен подвалов</p> <p>ГОСТ 13579-78</p> 	ФБС 9-3-6	0.146	880	300	580	350	800
	9-4-6	0.195	880	400	580	470	1054
	9-5-6	0.244	880	500	580	590	1264
	9-6-6	0.293	880	600	580	700	1498
	12-3-6	0.199	1180	300	580	480	999
	12-4-6	0.265	1180	400	580	590	1358
	12-5-6	0.331	1180	500	580	790	1654
	12-6-6	0.398	1180	600	580	960	1935
	12-6-3	0.191	1180	600	280	460	996
	12-4-3	0.127	1180	400	280	310	726
	12-5-3	0.159	1180	500	280	380	907
	24-3-6	0.406	2380	300	580	970	1806
	24-4-6	0.543	2380	400	580	1300	2412
	24-5-6	0.679	2380	500	580	1630	2981
	24-6-6	0.815	2380	600	580	1960	3561
	<p>Плиты ленточных фундаментов</p> <p>ГОСТ 13580-85</p> 	ФЛ 10-8-2	0.17	780	1000	300	420
12-8-2		0.2	780	1200	300	500	1595
14-8-2		0.23	780	1400	300	580	1906
16-8-2		0.26	780	1600	300	650	2204
20-8-2		0.5	780	2000	500	1250	4251
24-8-2		0.58	780	2400	500	1450	5483
28-8-2		0.72	780	2800	500	1800	7206
32-8-2		0.82	780	3200	500	2050	8665
ФЛ 10-12-2		0.26	1180	1000	300	650	1912
12-12-2		0.31	1180	1200	300	780	2370
14-12-2		0.36	1180	1400	300	910	2941
16-12-2		0.41	1180	1600	300	1030	3315
20-12-2		0.78	1180	2000	500	1950	6081
24-12-2		0.91	1180	2400	500	2300	8145
28-12-2		1.13	1180	2800	500	2820	9635
32-12-2		1.29	1180	3200	500	3230	12835
Серия 1.112-5	ФЛ 32-12-2	1.6	1180	3200	500	4000	12847
	ФЛ 10-24-2	0.55	2380	1000	300	1380	4036
	12-24-2	0.65	2380	1200	300	1630	4952

Изготовление плит ленточных фундаментов возможно только по ГОСТ 13580-85.

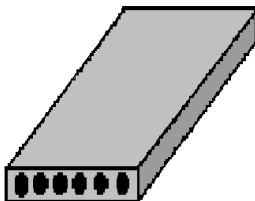
ФЛ 32-12-2 и ФЛ 32-12-3 выпускаются также по серии 1.112-5

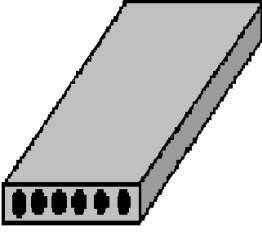
1	2	3	4	5	6	7	8
Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85	14-24-2	0.76	2380	1400	300	1900	5734
	ФЛ 16-24-2	0.86	2380	1600	300	2150	6624
	20-24-2	1.62	2380	2000	500	4050	12731
	ФЛ 10-8-3	0.17	780	1000	300	420	1332
	12-8-3	0.2	780	1200	300	500	1629
	14-8-3	0.23	780	1400	300	580	2024
	16-8-3	0.26	780	1600	300	650	2315
	20-8-3	0.5	780	2000	500	1250	4538
	24-8-3	0.58	780	2400	500	1450	5797
	28-8-3	0.72	780	2800	500	1800	7346
	32-8-3	0.82	780	3200	500	2050	9134
	ФЛ 8-12-3(прям.сеч.)	0.28	1180	800	300	720	1839
	10-12-3	0.26	1180	1000	300	650	1946
	12-12-3	0.31	1180	1200	300	780	2444
	14-12-3	0.36	1180	1400	300	910	3100
	16-12-3	0.41	1180	1600	300	1030	3453
	20-12-3	0.78	1180	2000	500	1950	6563
	24-12-3	0.91	1180	2400	500	2300	8588
	28-12-3	1.13	1180	2800	500	2820	10745
32-12-3	1.29	1180	3200	500	3230	12935	
Серия 1.112-5	ФЛ 32-12-3	1.6	1180	3200	500	4000	12948
 ГОСТ 13580-85	ФЛ 8-24-3(прям.сеч.)	0.56	2380	800	300	1440	3551
	10-24-3	0.55	2380	1000	300	1380	4121
	12-24-3	0.65	2380	1200	300	1630	5043
	14-24-3	0.76	2380	1400	300	1900	6010
	16-24-3	0.86	2380	1600	300	2150	6699
	20-24-3	1.62	2380	2000	500	4050	13663
	ФЛ 10-8-4	0.17	780	1000	300	420	1364
	12-8-4	0.2	780	1200	300	500	1694
	14-8-4	0.23	780	1400	300	580	2189
	16-8-4	0.26	780	1600	300	650	2510
	20-8-4	0.5	780	2000	500	1250	4917
	24-8-4	0.58	780	2400	500	1450	6051
	28-8-4	0.72	780	2800	500	1800	7779
	ФЛ 6-12-4(прям.сеч.)	0.21	1180	600	300	520	1486
	8-12-4(прям.сеч.)	0.28	1180	800	300	720	1980
	10-12-4	0.26	1180	1000	300	650	2004
	12-12-4	0.31	1180	1200	300	780	2545
	14-12-4	0.36	1180	1400	300	910	3196
	16-12-4	0.41	1180	1600	300	1030	3609
	20-12-4	0.78	1180	2000	500	1950	6827
	24-12-4	0.91	1180	2400	500	2300	8741
	28-12-4	1.13	1180	2800	500	2820	11419
	ФЛ 6-24-4(прям.сеч.)	0.42	2380	600	300	1040	2797
	8-24-4(прям.сеч.)	0.56	2380	800	300	1440	4052
	10-24-4	0.55	2380	1000	300	1380	4160
	12-24-4	0.65	2380	1200	300	1630	5074
	14-24-4	0.76	2380	1400	300	1900	6131
	16-24-4	0.86	2380	1600	300	2150	7329

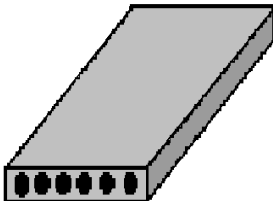
1	2	3	4	5	6	7	8
Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85	ФЛ 12-30-1	0.82	2980	1200	300	2050	6716
	12-30-2	0.82	2980	1200	300	2050	6972
	12-30-3	0.82	2980	1200	300	2050	7219
	12-30-4	0.82	2980	1200	300	2050	7427
	ФЛ 14-30-1	0.96	2980	1400	300	2400	8006
	14-30-2	0.96	2980	1400	300	2400	8356
	14-30-3	0.96	2980	1400	300	2400	8798
	14-30-4	0.96	2980	1400	300	2400	9387
	ФЛ 16-30-1	1.09	2980	1600	300	2710	9176
	16-30-2	1.09	2980	1600	300	2710	9732
	16-30-3	1.09	2980	1600	300	2710	10545
	16-30-4	1.09	2980	1600	300	2710	11706
	ФЛ 20-30-1	2.04	2980	2000	500	5100	16552
	20-30-2	2.04	2980	2000	500	5100	17054
	20-30-3	2.04	2980	2000	500	5100	18118
	20-30-4	2.04	2980	2000	500	5100	18812
ФЛ 24-30-1	2.39	2980	2400	500	5980	19822	
24-30-2	2.39	2980	2400	500	5980	20684	
24-30-3	2.39	2980	2400	500	5980	22428	
24-30-4	2.39	2980	2400	500	5980	23626	
Плиты пустотного настила серия 1.141-1 в.60 с доп. Н Ж 3-467	1 ПК 22-8-8	0.379	2180	790	220	495	2850
	24-8-8	0.414	2380	790	220	550	3058
	27-8-8	0.466	2680	790	220	635	3523
	30-8-8	0.518	2980	790	220	720	3826
	31-8-8	0.535	3080	790	220	750	4025
	32-8-8	0.553	3180	790	220	770	4156
	34-8-8	0.587	3380	790	220	815	4410
	36-8-8	0.622	3580	790	220	865	4683
	37-8-8	0.64	3680	790	220	885	4790
	38-8-8	0.657	3780	790	220	910	4917
	39-8-8	0.674	3880	790	220	930	5018
	40-8-8	0.692	3980	790	220	950	5054
	42-8-8	0.726	4180	790	220	1000	5225
	45-8-8	0.778	4480	790	220	1070	5642
	46-8-8	0.796	4580	790	220	1080	5761
	48-8-8	0.83	4780	790	220	1125	5829
серия 1.141-1 в.63 с доп. Н Ж 3-466	49-8-8	0.848	4880	790	220	1150	5948
	50-8-8	0.866	4980	790	220	1175	6077
	51-8-8	0.883	5080	790	220	1200	6196
	54-8-8	0.935	5380	790	220	1275	6555
	56-8-8	0.97	5580	790	220	1320	6841
	57-8-8	0.987	5680	790	220	1340	6970
	58-8-8	1.005	5780	790	220	1360	6988
	60-8-8	1.039	5980	790	220	1400	7156
	62-8-8	1.074	6180	790	220	1450	7460
	63-8-8	1.091	6280	790	220	1475	7508
с.1.241-1,в.27 с доп.Н Ж 3-474	64-8-8	1.109	6380	790	220	1505	8067
	65-8-8	1.126	6480	790	220	1525	8911
	66-8-8	1.144	6580	790	220	1550	9052
	68-8-8	1.178	6780	790	220	1595	9228
	69-8-8	1.196	6880	790	220	1620	9403
	70-8-8	1.213	6980	790	220	1640	9539
71-8-8	1.231	7080	790	220	1665	9784	
72-8-8	1.248	7180	790	220	1685	9913	

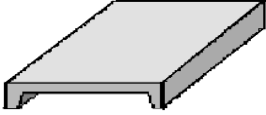


1	2	3	4	5	6	7	8
Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в. 60 с доп. НК - 3 - 18	1 ПК 20-10-8	0.431	1980	990	220	605	3015
	21-10-8	0.453	2080	990	220	630	3165
	24-10-8	0.518	2380	990	220	712	3449
	27-10-8	0.584	2680	990	220	795	3890
	28-10-8	0.605	2780	990	220	825	4034
	30-10-8	0.65	2980	990	220	882	4286
	31-10-8	0.671	3080	990	220	910	4419
	32-10-8	0.692	3180	990	220	935	4562
	33-10-8	0.714	3280	990	220	975	4631
	34-10-8	0.736	3380	990	220	1015	4776
	35-10-8	0.76	3480	990	220	1030	4949
	36-10-8	0.78	3580	990	220	1055	4988
	37-10-8	0.802	3680	990	220	1100	5074
	38-10-8	0.823	3780	990	220	1125	5108
	39-10-8	0.845	3880	990	220	1140	5199
	40-10-8	0.867	3980	990	220	1165	5289
	42-10-8	0.91	4180	990	220	1175	5464
	43-10-8	0.932	4280	990	220	1210	5649
	45-10-8	0.976	4480	990	220	1275	5943
	46-10-8	0.998	4580	990	220	1310	6044
47-10-8	1.02	4680	990	220	1350	6182	
48-10-8	1.04	4780	990	220	1375	6311	
Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в. 63	1ПК 49-10-8	1.063	4880	990	220	1410	6539
	50-10-8	1.085	4980	990	220	1445	6673
	51-10-8	1.106	5080	990	220	1475	6745
	52-10-8	1.128	5180	990	220	1505	6824
	53-10-8	1.15	5280	990	220	1545	6973
	54-10-8	1.172	5380	990	220	1575	7109
	55-10-8	1.193	5480	990	220	1590	7244
	56-10-8	1.215	5580	990	220	1620	7378
	57-10-8	1.237	5680	990	220	1650	7551
	58-10-8	1.259	5780	990	220	1680	7678
	59-10-8	1.281	5880	990	220	1705	7788
	60-10-8	1.302	5980	990	220	1725	7910
	61-10-8	1.324	6080	990	220	1760	8036
	62-10-8	1.346	6180	990	220	1790	8183
	63-10-8	1.368	6280	990	220	1825	8290
	64-10-8	1.39	6380	990	220	1860	9319
	66-10-8	1.433	6580	990	220	2060	10634
	67-10-8	1.455	6680	990	220	2090	10798
	68-10-8	1.477	6780	990	220	2120	10961
	70-10-8	1.52	6980	990	220	2180	11172
	71-10-8	1.542	7080	990	220	2210	11331
	72-10-8	1.564	7180	990	220	2250	11493
	80-10-8	1.738	7980	990	220	2360	15073
	87-10-8	1.891	8680	990	220	2560	17117
	90-10-8	1.956	8980	990	220	2620	17684

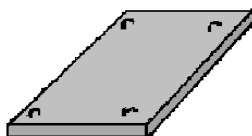
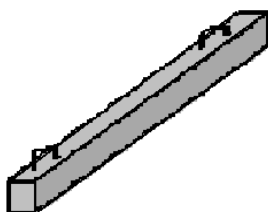


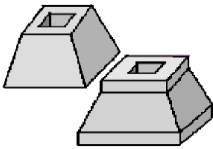
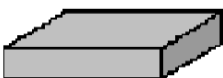
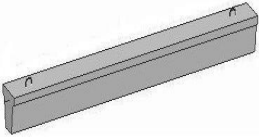
1	2	3	4	5	6	7	8	
<p>Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в.60 с доп. НК - 3 - 18</p>	1 ПК 18-12-8	0.466	1780	1190	220	665	2884	
	20-12-8	0.518	1980	1190	220	725	3241	
	21-12-8	0.545	2080	1190	220	765	3408	
	22-12-8	0.571	2180	1190	220	800	3467	
	24-12-8	0.623	2380	1190	220	867	3794	
	25-12-8	0.649	2480	1190	220	905	4002	
	26-12-8	0.675	2580	1190	220	940	4169	
	27-12-8	0.713	2680	1190	220	970	4359	
	28-12-8	0.728	2780	1190	220	1010	4550	
	30-12-8	0.78	2980	1190	220	1080	4720	
	31-12-8	0.806	3080	1190	220	1115	4930	
	32-12-8	0.833	3180	1190	220	1150	5151	
	33-12-8	0.859	3280	1190	220	1190	5226	
	34-12-8	0.885	3380	1190	220	1220	5293	
	35-12-8	0.911	3480	1190	220	1250	5375	
	36-12-8	0.937	3580	1190	220	1280	5563	
	37-12-8	0.963	3680	1190	220	1315	5728	
	38-12-8	0.99	3780	1190	220	1350	5878	
	39-12-8	1.016	3880	1190	220	1385	5919	
	40-12-8	1.042	3980	1190	220	1420	5940	
	42-12-8	1.096	4180	1190	220	1490	6140	
	43-12-8	1.121	4280	1190	220	1530	6326	
	44-12-8	1.147	4380	1190	220	1565	6497	
	45-12-8	1.173	4480	1190	220	1600	6643	
	46-12-8	1.199	4580	1190	220	1635	6785	
	47-12-8	1.23	4680	1190	220	1660	6855	
	48-12-8	1.26	4780	1190	220	1700	7014	
	49-12-8	1.28	4880	1190	220	1740	7110	
	 <p>1.141-1, в.63</p>	50-12-8	1.304	4980	1190	220	1770	7356
		51-12-8	1.34	5080	1190	220	1800	7449
		52-12-8	1.356	5180	1190	220	1830	7592
		53-12-8	1.38	5280	1190	220	1860	7728
		54-12-8	1.408	5380	1190	220	1900	7846
56-12-8		1.461	5580	1190	220	1970	8122	
57-12-8		1.487	5680	1190	220	2000	8299	
58-12-8		1.513	5789	1190	220	2030	8435	
59-12-8		1.539	5880	1190	220	2065	8611	
60-12-8		1.566	5980	1190	220	2100	8782	
<p>серия 1.241.1 вып. 27</p>	62-12-8	1.618	6180	1190	220	2170	8962	
	63-12-8	1.644	6280	1190	220	2200	9102	
	64-12-8	1.67	6380	1190	220	2240	9952	
	65-12-8	1.696	6480	1190	220	2275	11407	
	66-12-8	1.72	6580	1190	220	2310	12116	
	67-12-8	1.749	6680	1190	220	2350	12134	
	68-12-8	1.775	6780	1190	220	2385	12149	
	70-12-8	1.827	6980	1190	220	2460	12164	
	71-12-8	1.854	7080	1190	220	2495	12342	
	72-12-8	1.88	7180	1190	220	2530	12516	
	<p>с.1.241-1.39</p>	78-12-8	2.037	7780	1190	220	2750	16879
		80-12-8	2.09	7980	1190	220	2820	17460
87-12-8		2.272	8680	1190	220	3060	19101	
	90-12-8	2.351	8980	1190	220	3170	20404	

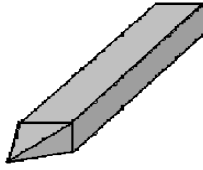

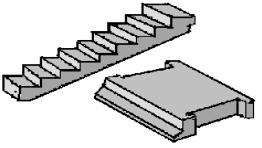
1	2	3	4	5	6	7	8
серия 1.141-1, в 60 с доп. НК - 3 - 40	1 ПК 16-15-8	0.518	1580	1490	220	785	4132
	18-15-8	0.583	1780	1490	220	855	4597
	24-15-8	0.78	2380	1490	220	1145	4736
	26-15-8	0.846	2580	1490	220	1235	5018
	27-15-8	0.878	2680	1490	220	1280	5209
	28-15-8	0.911	2780	1490	220	1330	5348
	29-15-8	0.944	2880	1490	220	1380	5486
Плиты пустотного настила серия 1.141-1	30-15-8	0.977	2980	1490	220	1425	5622
	31-15-8	1.01	3080	1490	220	1475	5818
	32-15-8	1.042	3180	1490	220	1520	6065
	33-15-8	1.075	3280	1490	220	1565	6188
	34-15-8	1.108	3380	1490	220	1610	6375
	35-15-8	1.141	3480	1490	220	1655	6557
	36-15-8	1.174	3580	1490	220	1700	6622
	37-15-8	1.206	3680	1490	220	1745	6724
	38-15-8	1.239	3780	1490	220	1790	6905
	39-15-8	1.272	3880	1490	220	1835	7080
	40-15-8	1.305	3980	1490	220	1880	7264
	41-15-8	1.337	4080	1490	220	1920	7448
	42-15-8	1.37	4180	1490	220	1970	7632
	43-15-8	1.403	4280	1490	220	2020	7811
	44-15-8	1.436	4380	1490	220	2065	7883
	45-15-8	1.469	4480	1490	220	2110	7968
	46-15-8	1.5	4580	1490	220	2155	8127
	47-15-8	1.534	4680	1490	220	2200	8307
	48-15-8	1.567	4780	1490	220	2250	8596
	 <p>с. 1.141-1, в. 63</p>	49-15-8	1.6	4880	1490	220	2300
50-15-8		1.632	4980	1490	220	2350	8841
51-15-8		1.67	5080	1490	220	2400	9134
52-15-8		1.698	5180	1490	220	2440	9343
53-15-8		1.73	5280	1490	220	2480	9521
54-15-8		1.76	5380	1490	220	2525	9713
56-15-8		1.83	5580	1490	220	2625	10093
57-15-8		1.86	5680	1490	220	2675	10263
58-15-8		1.895	5780	1490	220	2700	10444
59-15-8		1.928	5880	1490	220	2750	10694
60-15-8		1.96	5980	1490	220	2800	10816
61-15-8		1.993	6080	1490	220	2850	10901
С. 1.241-1, В.27	62-15-8	2.026	6180	1490	220	2900	11107
	63-15-8	2.059	6280	1490	220	2950	11178
	64-15-8	2.091	6380	1490	220	2995	13514
	65-15-8	2.124	6480	1490	220	3070	13730
	66-15-8	2.157	6580	1490	220	3120	13944
	67-15-8	2.19	6680	1490	220	3170	14158
	68-15-8	2.222	6780	1490	220	3215	14366
	70-15-8	2.288	6980	1490	220	3310	14791
	71-15-8	2.321	7080	1490	220	3360	15006
	72-15-8	2.35	7180	1490	220	3400	15192
С. 1.241-1.39	73-15-8	2.386	7280	1490	220	3450	19265
	74-15-8	2.419	7380	1490	220	3490	19557
	75-15-8	2.452	7480	1490	220	3540	19824
	76-15-8	2.485	7580	1490	220	3550	20160
	77-15-8	2.518	7680	1490	220	3600	20413
	78-15-8	2.551	7780	1490	220	3650	21371
	79-15-8	2.583	7880	1490	220	3670	21594
	80-15-8	2.616	7980	1490	220	3720	21857

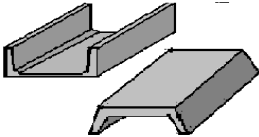
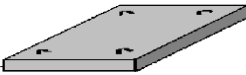


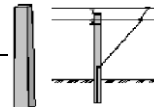
1	2	3	4	5	6	7	8
серия 1.141-1 в.60 с доп. Н Ж 3-467	1 ПК 34-8-12,5	0.587	3380	790	220	815	4838
	37-8-12,5	0.64	3680	790	220	885	5287
с.1.241-1,в.27 с доп.Н Ж 3-474	66-8-12,5	1.144	6580	790	220	1550	10065
	70-8-12,5	1.213	6980	790	220	1640	10673
	71-8-12,5	1.231	7080	790	220	1665	10942
	72-8-12,5	1.248	7180	790	220	1685	11091
Плиты пустотного настила серия 1.241.1, в. 27	1ПК 51-10-12,5	1.106	5080	990	220	1475	8554
	52-10-12,5	1.128	5180	990	220	1505	8731
	54-10-12,5	1.172	5380	990	220	1575	9087
	60-10-12,5	1.3	5980	990	220	1725	10483
	63-10-12,5	1.368	6280	990	220	1825	10587
	64-10-12,5	1.39	6380	990	220	1860	10646
	65-10-12,5	1.411	6480	990	220	1890	11025
	70-10-12,5	1.52	6980	990	220	2180	12376
Плиты пустотного настила серия 1.141-1	1ПК 30-12-12,5	0.78	2980	1190	220	1080	5388
	36-12-12,5	0.937	3580	1190	220	1280	6470
	37-12-12,5	0.963	3680	1190	220	1315	6630
	40-12-12,5	1.042	3980	1190	220	1420	7161
	42-12-12,5	1.096	4180	1190	220	1490	7532
	48-12-12,5	1.26	4780	1190	220	1700	8672
	51-12-12,5	1.34	5080	1190	220	1800	9221
Плиты пустотного настила С 1.141-1 ,В.63 с доп. Н Ж 3-430	54-12-12,5	1.408	5380	1190	220	1900	9685
	56-12-12,5	1.461	5580	1190	220	1970	9997
	57-12-12,5	1.487	5680	1190	220	2000	10182
	58-12-12,5	1.51	5780	1190	220	2030	10448
	60-12-12,5	1.566	5980	1190	220	2100	10815
	63-12-12,5	1.644	6280	1190	220	2200	11327
	сер. 1.241.1 НЖ 3-436	64-12-12,5	1.67	6380	1190	220	2240
65-12-12,5		1.696	6480	1190	220	2275	12790
70-12-12,5		1.827	6980	1190	220	2460	14703
71-12-12,5		1.854	7080	1190	220	2495	14922
72-12-12,5		1.88	7180	1190	220	2530	15134
С.1.141-1, вып.60 с доп.Н Ж 3-439	1ПК 37-15-12,5	1.206	3680	1490	220	1745	7834
	40-15-12,5	1.305	3980	1490	220	1880	8475
	42-15-12,5	1.37	4180	1490	220	1970	9155
	46-15-12,5	1.501	4580	1490	220	2155	10022
	48-15-12,5	1.57	4780	1490	220	2250	10487
С.1.141-1, вып.63 с доп. Н Ж 3-436	51-15-12,5	1.67	5080	1490	220	2400	11146
	56-15-12,5	1.83	5580	1490	220	2625	12216
	58-15-12,5	1.895	5780	1490	220	2700	12975
	60-15-12,5	1.96	5980	1490	220	2800	13413
	63-15-12,5	2.059	6280	1490	220	2950	14077
С.1.241-1, вып.27	72-15-12,5	2.354	7180	1490	220	3400	17532
Плиты покрытия ребристые (с ненапряженной арматурой)  ш. НК - 3 - 14	4 ПГ 6-2	0.584	5970	1490	300	1460	8878
	4 ПГ 6-3	0.584	5970	1490	300	1460	9449
	2 ПГ 6-1 (СПР)	0.496	5970	1490	250	1240	6807
	Расчетн.нагр.	4ПГ 6-2	600кг/м2				
		4ПГ 6-3	800кг/м2		2ПГ 6-1	300кг/м2	
Плиты перекрытий ребристые серия 1.442.1-5.94	2П 1-3А - IV	0.95	5950	1485	400	2400	16162
	2П 1-6А - IV	0.95	5950	1485	400	2400	23344



1	2	3	4	5	6	7	8	
Перемычки серия 1.038.1-1 в.1	2 ПБ 10-1п	0.017	1030	120	140	43	466	
	13-1п	0.022	1290	120	140	54	612	
	16-2п	0.026	1550	120	140	65	635	
	17-2п	0.028	1680	120	140	71	687	
	19-3п	0.033	1940	120	140	81	847	
	3 ПБ 13-37п	0.034	1290	120	220	85	839	
	16-37п	0.041	1550	120	220	102	1040	
	18-37п	0.048	1810	120	220	119	1181	
	21-8п	0.055	2070	120	220	137	1335	
	25-8п	0.065	2460	120	220	162	1576	
	27-8п	0.072	2720	120	220	180	1699	
	30-8п	0.079	2980	120	220	197	1918	
	Перемычки серия 1.038.1-1, в.12	6 ПБ 35-37	0.254	3500	250	290	582	5858
5ПГ 35-37		0.322	3500	380	290	805	6341	
5ПГ 35-17		0.322	3500	380	290	805	5084	
Перемычки серия 1.038.1-1, в.3	1ПГ 48-8	0.211	4800	250	290	527	3477	
	2ПГ 48-31	0.391	4800	250	440	977	8502	
Перемычки серия 1.038.1-1 в.4	8 ПБ 10-1	0.011	1030	120	90	28	323	
	13-1	0.014	1290	120	90	35	421	
	17-2	0.018	1680	120	90	45	573	
	19-3	0.021	1940	120	90	52	655	
серия 1.038.1-1 в.5	8ПП 21-71	0.149	2070	380	190	374	4301	
	27-71	0.196	2720	380	190	491	7710	
Перемычки серия 1.038.1-1 в.4	9 ПБ 30-4п	0.068	2980	120	190	170	1547	
	21-8п	0.047	2070	120	190	118	1073	
	22-3п	0.05	2200	120	190	125	1122	
	25-8п	0.056	2460	120	190	140	1300	
	27-8п	0.062	2720	120	190	155	1466	
	13-37п	0.029	1290	120	190	74	749	
	16-37п	0.035	1550	120	190	88	896	
	18-37п	0.041	1810	120	190	103	1073	
	10 ПБ 21-27п	0.098	2070	250	190	246	2296	
	27-27п	0.129	2720	250	190	323	3059	
	25-37п	0.117	2460	250	190	292	3138	
	27-37п	0.129	2720	250	190	323	3401	
	4 ПГ 30-40	0.301	2980	380	290	753	4678	
	Плиты перекрытий плоские серия ии-03-02	ПТП 20-8	0.19	2000	790	120	475	2346
		24-8	0.226	2380	790	120	565	2862
26-8		0.241	2580	790	120	603	3037	
30-8		0.279	2980	790	120	698	3584	
32-8		0.298	3180	790	120	745	4121	
ПТП 24-12		0.34	2380	1190	120	850	4352	
30-12		0.428	3000	1190	120	1059	5450	
32-12		0.45	3180	1190	120	1120	5961	
36-12		0.518	3600	1190	120	1275	6727	
с. 1.243.1 - 4		ПТ 12.5-16-14	0.179	1600	1400	80	450	2939
	12.5-11-9	0.079	1100	900	80	198	1316	
	12.5-13-13	0.135	1300	1300	80	338	2260	



1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные фундаменты стаканного типа ГОСТ 24022-80	1Ф-9-9-1	0.36	900	900	650	900	3483
	1Ф-12-12-1	0.55	1200	1200	650	1400	5005
	1Ф-12-12-2	0.59	1200	1200	650	1500	5576
	2Ф-15-15-2	0.81	1500	1500	650	2000	7833
	3Ф-15-15-1	0.77	1500	1500	650	1900	6829
	3Ф-18-18-2	1.34	1800	1800	900	3400	11015
Серия 1.020-1/87 в. 1-1 	Ф 12-9-1	0.83	1200	1200	900	2100	7839
	Ф 12-9-2	0.83	1200	1200	900	2100	9378
	Ф 18-11-1	1.8	1800	1800	1050	4500	17154
	Ф 18-9-1	1.6	1800	1800	900	4000	13764
	Ф 18-9-2	1.6	1800	1800	900	4000	14191
	Ф 18-9-3	1.6	1800	1800	900	4000	17134
	Ф 15-9-1	1.2	1500	1500	900	3000	11198
	Ф 15-9-2	1.2	1500	1500	900	3000	12023
Прогонь прямоугольного сечения серия 1.225-2 в.12	ПРГ 28-1-3-4	0.1	2780	120	300	250	1992
	32-1-4-4	0.15	3180	120	400	380	2830
	36-1-4-4	0.17	3580	120	400	430	3212
	28-2-5-4	0.28	2780	200	500	700	5483
	30-2-5-4	0.3	2980	200	500	750	5870
	32-2-5-4	0.32	3180	200	500	800	6261
	40-2-5-4	0.4	3980	200	500	1000	7832
	41-2-5-4	0.41	4080	200	500	1025	8031
	42-2-5-4	0.42	4180	200	500	1050	8219
	44-2-5-4	0.44	4380	200	500	1100	8616
	45-2-5-4	0.45	4480	200	500	1125	8810
	49-2-5-4	0.49	4880	200	500	1225	9594
	50-2-5-4	0.5	4980	200	500	1250	9788
	51-2-5-4	0.51	5080	200	500	1275	9979
	53-2-5-4	0.53	5280	200	500	1325	10377
	54-2-5-4	0.54	5380	200	500	1350	10570
55-2-5-4	0.55	5480	200	500	1375	10765	
56-2-5-4	0.56	5580	200	500	1400	10959	
60-2-5-4	0.6	5980	200	500	1500	11742	
Опорные плиты  с. 1.225 - 2, в.12	ОП 4-4	0.02	380	380	140	50	446
	ОП 5-4	0.027	510	380	140	68	605
Фундаментные балки серия 1.415-1, вып.1 	ФБ 6-1	0.62	5950	260-200	450	1550	9621
	6-2	0.52	5050	260-200	450	1300	7346
	6-3	0.49	4750	260-200	450	1225	6859
	6-4	0.46	4450	260-200	450	1150	6359
	6-5	0.45	4300	260-200	450	1100	5594
	6-8	0.49	4750	260-200	450	1200	7557
	6-11	0.71	5950	400-200	450	1780	11564
	6-12	0.6	5050	400-200	450	1500	8612
	6-14	0.53	4450	400-200	450	1300	7490
	6-17	0.6	5050	400-200	450	1500	8393
	6-18	0.71	5950	400-200	450	1800	11974
	6-19	0.6	5050	400-200	450	1500	10495
	6-20	0.57	4750	400-200	450	1400	8253
	6-21	0.53	4450	400-200	450	1300	7642
	6-22	0.51	4300	400-200	450	1300	7470

1	2	3	4	5	6	7	8	
Фундаментные балки серия 1.415-1, вып.1	ФБ 6-28	0.89	5950	520-250	450	2230	13294	
	6-40	0.32	5950	200-160	300	800	5795	
	6-45	0.41	5950	300-160	300	1030	6573	
Сваи забивные квадратного сечения (с ненапрягаемой арматурой) серия 1.011.1-10 В.1 	С 30-30-3	0.28	3000	300	300	700	2820	
	40-30-3	0.37	4000	300	300	930	3813	
	50-30-6	0.46	5000	300	300	1150	4951	
	60-30-8	0.55	6000	300	300	1380	6619	
	С 70-30-8	0.64	7000	300	300	1600	7725	
	80-30-8	0.73	8000	300	300	1830	8784	
	90-30-8	0.82	9000	300	300	2050	9952	
	100-30-8	0.91	10000	300	300	2275	11186	
	110-30-8	1	11000	300	300	2500	12233	
	120-30-8	1.09	12000	300	300	2730	13222	
	Возможно изготовление свай с 3-8 тип армирования							
Лестничные ступени (основные) ГОСТ 8717.0-84 8717.1-84 	ЛС-11	0.046	1050	330	145	115	726	
	ЛС-12	0.05	1200	330	145	128	786	
	ЛС-14	0.052	1350	330	145	145	859	
	ЛС-15	0.056	1500	330	145	160	924	
	ЛС-17	0.073	1650	330	145	174	1289	
	ЛС-20	0.088	2000	330	145	215	1550	
	ЛС-23	0.1	2250	330	145	242	1756	
Лестничные площадки и марши серия 1.250.1, в.1								
	ЛП-28-13	0.29	2780	1140	200-350	855	3964	
серия 25	ЛП 30-12и	0.67	3080	1220	180/320	1625	10169	
	ЛП 30-12ил	0.67	3080	1220	180/320	1625	10169	
	ЛП 30-16к	0.7	3000	1570	100/360	1750	11286	
	ЛП 30-16кл	0.7	3000	1570	100/360	1750	11286	
ЛП сер. 1.152.1-8 	2ЛП 22-12-4к	0.414	2200	1300	220-320	1035	5289	
	2ЛП 22-12в-4к	0.423	2200	1300	220-320	1060	5421	
	2ЛП.22-15-4к	0.495	2200	1600	220-320	1237	6296	
	2ЛП 22-15в-4к	0.504	2200	1600	220-320	1250	6452	
	2ЛП.22-18-4к	0.567	2200	1900	220-320	1417	7130	
	2ЛП 22-18в-4к	0.576	2200	1900	220-320	1430	7296	
	2ЛП.25.15-4к	0.538	2500	1600	220-320	1345	6882	
	2ЛП 25-15в-4к	0.549	2500	1600	220-320	1345	7050	
	2ЛП.25.18-4к	0.613	2500	1900	220-320	1530	8135	
	2ЛП.25.18в-4к	0.623	2500	1900	220-320	1560	8271	
	2ЛП 25-12-4к	0.464	2500	1300	220-320	1160	6053	
	2ЛП 25-12в-4к	0.474	2500	1300	220-320	1185	6181	
ЛМ сер. 1.151.1-6	1ЛМ27.11.14-4	0.531	2720	1050	254	1330	7152	
	1ЛМ27.12.14-4	0.607	2720	1200	254	1520	8021	
Лестничный марш с площадкой	ЛМ 12-18А	0.828	2580	1750	750	2055	12213	
серия 25, альбом III, ч.4 - 10	ЛМ 33-15	0.953	3348	1450	244	2383	15044	
	ЛМ 33-13,5	0.874	3348	1330	244	2185	13793	
	ЛМ 33-12	0.79	3348	1200	244	1975	13154	
	ЛМ 33-10,5	0.69	3348	1050	244	1725	10885	
	ЛМ 30-15	0.862	3030	1450	244	2155	13677	
	ЛМ 30-13,5	0.776	3030	1330	240	1940	12726	
	ЛМ 30-12	0.7	3030	1200	244	1750	10685	
	ЛМ 30-10,5	0.624	3030	1050	244	1560	10558	

1	2	3	4	5	6	7	8
Лотки серия 3.006-1-2.87 	Л 2-8 (Л-6-8/2)	0.45	2970	1060	530	1100	5961
	Л 1-8 (Л-4-8/2)	0.36	2980	780	530	900	4187
	Л 3-8 (Л 11-8/2)	0.72	2980	1480	700	1800	9584
	Л 4-8 (Л 15-8/2)	0.99	2980	1840	720	2475	12341
	Л-1*	0.164	2000	550	280	419	2170
Плиты перекрытия каналов из лотковых элементов серия 3.006-1-2.87 	П-8-8	0.35	2990	1160	100	870	4354
	6-15	0.28	2990	780	120	700	2873
	13-11 6	0.53	2990	1480	120	1330	6806
	15-5	0.66	2990	1840	120	1650	7364
	15-8	0.66	2990	1840	120	1650	8193
Столбы ограждения с. 3.017 - 3, в.1	СТ - 18	0.017	1800	80	120	43	309
	С - 16д	0.05	2400	140	140	120	982
	С - 36д	0.06	3000	140	140	144	1171
Железобетонные элементы ограждения ТУ 5899-005-05017287 Панели забора 	ПБ-1	0.622	2500	2750	150	1560	5011
Стаканы забора	ФО	0.36	900	900	650	900	1596
Плиты дорожные ТУ 5846 - 015 	П 30-20-10	0.814	2985	1985	140	2035	6344
	30-15-10	0.58	2985	1485	140	1430	4941
	30-20-20	0.814	2985	1985	140	2035	7172
	30-15-20	0.58	2985	1485	140	1430	5508
ГОСТ 21924.0(3)-84	60-20-30	1.68	6000	2000	140	4200	16367
ГОСТ 21924.2-84	1П 30-18-30	0.88	3000	1750	170	2200	9879
	1П 30-18-10	0.88	3000	1750	170	2200	8912
	2П 30-18-30	0.88	3000	1750	170	2200	8702
	2П 30-18-10	0.88	3000	1750	170	2200	8254
Плиты аэродромные ГОСТ 25912-2015	ПАГ-14 А800-1	1.68	6000	2000	140	4200	17685
Стойки опор ВЛ (с ненапрягаемой арматурой) 	СВ - 95-2а	0.3	9500	150-165	165-240	750	5593
	СВ - 95-3с-IV	0.3	9500	150-165	165-240	750	5759
	СВ - 110-3.5-IV	0.45	11000	165-185	185-280	1125	7826
	СВ - 110-5-IV	0.45	11000	165-185	185-280	1125	8654

1	2	3	4	5	6	7	8
Бортовой камень ГОСТ 6665-91  дорожный	БР 100-30-18	0.052	1000	180/150	300	122	581
Плиты балкона серия 1.137.1-9 в.1 "а" - для кирпичных стен	ПБК 24-12-5	0.35	2390	1240	150/80	875	5244
	24-12-5а	0.35	2390	1240	150/80	875	5165
	27-12-5	0.39	2690	1200	150/80	975	5756
	27-12-5а	0.39	2690	1200	150/80	975	5684
	33-12-5	0.48	3290	1200	150/80	1200	6974
	33-12-5а	0.48	3290	1200	150/80	1200	6902
	36-12-5	0.52	3590	1200	150/80	1300	7419
	36-12-5а	0.52	3590	1200	150/80	1300	7618
	39-12-5а	0.56	3890	1200	150/80	1400	8859
	ПБК 27-13-6	0.43	2690	1340	150/80	1075	6059
	27-13-6а	0.43	2690	1340	150/80	1075	5925
	33-13-6	0.53	3290	1340	150/80	1325	7258
	33-13-6а	0.53	3290	1340	150/80	1325	7126
	36-13-6	0.57	3590	1340	150/80	1425	7435
	36-13-6а	0.57	3590	1340	150/80	1425	7762
Плиты колодца (квадратные)	кцп - 1-10	0.127	1200	1200	120	317	2231
	кцп - 1-15	0.346	1700	1700	140	860	5044
	кцд - 1-10	0.17	1200	1200	120	425	2377
	кцд - 1-15	0.395	1700	1700	140	987	5587
Кольца колодцев сер.3.900.1-14 	КС - 10-9ф	0.28	1000	1160	890	700	2177
	КС - 15-9	0.4	1500	1680	890	1000	3125
Трубы безнапорные раструбные ГОСТ 6482-88	ТС 50-25-3	0.35	2660	500	837	780	4484
	ТС 80-30-2	0.78	3160	800	1213	1758	9569
Лестничные балки раб.чертеж 01/10/11-КЖИ 4	БЛ 23-2-3	0.13	2300	210	320	325	2784
	БЛ 24-2-2-3	0.14	2420	210	320	350	2837
Плиты шпальные	ПШ 30-10	0.6	3000	1000	200	1500	17822
Колонны длиной до 9 метров, сечением 400*400, 300*300 по серии 1.823-1-2 и по серии 1.423-3 Применительная цена за 1 м3							21895