

# Завод железобетонных изделий "БСТЛ"



## Прайс-лист

Утверждаю с "12" января 2015 года

Ген. директор \_\_\_\_\_

(Клевцов Евгений Владимирович)

Юридический/Фактический адрес: 664014, г. Иркутск, пос. Жилкино, ул. Энергопоезд, д. 1  
Тел/факс: 8(3952) 52-97-16 Офис, 942 - 382 Директор, 89641149306 Главный технолог  
E.mail.: bstl@mail.ru, сайт: bstl-irk.ru

	наименование продукции	Един. изм.	Объем ед. м <sup>3</sup>	Цена		Масса, тн.	Размеры, мм.
				Без НДС, р.	с НДС, р.		
1	Товарный бетон, М-100 В 7,5, F50, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2296,65	2710,04	-	-
2	Товарный бетон, М-150 В12,5 F 50 W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2392,76	2823,46		
3	Товарный бетон, М-200 В 15, F75, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2466,62	2910,61	-	-
4	Товарный бетон, М-250 В 20, F100, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2582,30	3047,11		
5	Товарный бетон, М-300 В 22.5, F100, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2715,77	3204,61	-	-
6	Товарный бетон, М-350 В 25, F100, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2874,15	3391,50		
<b>ТОВАРНЫЙ БЕТОН ПОД ШВИНГ</b>							
7	Товарный бетон, М-200 В15, F50, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2592	3058,56		
8	Товарный бетон, М-300 В22.5, F100, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	2873	3390,14		
9	Товарный бетон, М-350 В 25, F100, W2 П4	м <sup>3</sup>	1	3026	3570,68		
<b>ТОВАРНЫЙ БЕТОН С ПРОТИВОМОРОЗНЫМИ ДОБАВКАМИ "ТЕПЛЫЙ БЕТОН"</b>							
		до -5		до -10		до -15	
10	Товарный бетон, М-100 В7,5, F50, W2 П4	2444,28	2884,25	2545,29	3003,44	2642,42	3118,06
11	Товарный бетон, М-150 В12,5 F 50 W2 П4	2559,82	3020,59	2672,48	3153,53	2785,15	3286,48
12	Товарный бетон, М-200 В15, F50, W2 П4	2660,87	3139,83	2789,07	3291,10	2917,28	3442,39
13	Товарный бетон, М-250 В 20, F100, W2 П4	2803,74	3308,41	2947,49	3478,04	3095,12	3652,24
14	Товарный бетон, М-300 В22.5, F100, W2 П4	2972,18	3507,14	3143,12	3708,88	3317,95	3915,18
15	Товарный бетон, М-350 В 25, F100, W2 П4	3146,10	3712,40	3320,93	3918,70	3495,75	4124,99
<b>ТОВАРНЫЙ БЕТОН ПОД ШВИНГ (С ПРОТИВОМОРОЗНЫМИ ДОБАВКАМИ) "ТЕПЛЫЙ БЕТОН"</b>							
		До -5		До -10		До -15	
16	Товарный бетон, М-200 В15, F50, W2 П4	2802,24	3306,64	2938,22	3467,10	3078,08	3632,13

17	Товарный бетон, М-250 В 20, F100, W2 П4		2974,02	3509,34	3129,42	3692,72	3284,82	3876,09
18	Товарный бетон, М-300 В22.5, F100, W2 П4		3136,98	3701,64	3311,81	3907,94	3486,63	4114,22
<b>Пустотные плиты перекрытия СЕРИЯ 1.141.1 (1.141.1-19 сВ3)</b>								
19	1ПК 24.12-8Га	шт.	0,36	2591	3057,38	0,900	2380-1190-220	
20	1ПК 25.12-8Га	шт.	0,38	2735	3227,30	0,950	2480-1190-220	
21	1ПК 27.12-8Га	шт.	0,4	2878	3396,04	0,970	2680-1190-220	
22	1ПК 29.12-8Га	шт.	0,44	3167	3737,06	1,100	2880-1190-220	
23	1ПК 31.12-8Га	шт.	0,47	3794	4476,92	1,170	3080-1190-220	
24	1ПК 32.12-8Га	шт.	0,48	3875	4572,50	1,200	3180-1190-220	
25	1ПК 36.12-8Га	шт.	0,53	4278	5048,04	1,330	3580-1190-220	
26	1ПК 40.12-8Га	шт.	0,58	4805	5669,90	1,450	3980-1190-220	
27	1ПК 41.12-8Га	шт.	0,6	4844	5715,92	1,500	4080-1190-220	
28	1ПК 42.12-8Га	шт.	0,61	4894	5774,92	1,530	4180-1190-220	
29	1ПК 44.12-8Га	шт.	0,63	5085	6000,30	1,570	4380-1190-220	
30	1ПК 48.12-8АТVс-9а	шт.	0,69	5569	6571,42	1,720	4780-1190-220	
31	1ПК 49.12-8АТVс-9а	шт.	0,7	5649	6665,82	1,750	4880-1190-220	
32	1ПК 54.12-8АТVс-9а	шт.	0,78	5784	6825,12	1,950	5380-1190-220	
33	1ПК 57.12-8АТVс-9а	шт.	0,82	6007	7088,26	2,050	5680-1190-220	
34	1ПК 58.12-8АТVс-9а	шт.	0,83	6057	7147,26	2,080	5780-1190-220	
35	1ПК 59.12-8АТVс-9а	шт.	0,85	6203	7319,54	2,120	5880-1190-220	
36	1ПК 60.12-8АТVс-9а	шт.	0,86	6277	7406,86	2,150	5980-1190-220	
37	1ПК 61.12-8АТVс-9а	шт.	0,87	6350	7493,00	2,180	6080-1190-220	
38	1ПК 62.12-8АТVс-9а	шт.	0,89	6495	7664,10	2,230	6180-1190-220	
39	1ПК 63.12-8АТVс-9а	шт.	0,9	6569	7751,42	2,250	6280-1190-220	
<b>Ребристые плиты покрытия СЕРИЯ ПК-01-106</b>								
40	ПКЖ-4	шт.	0,563	5584	6589,12	1,400	5970-1490-300	
<b>Фундаментные блоки ГОСТ 13579-78</b>								
41	ФБС 24-6-6-Г	шт.	0,815	2494	2942,92	1,960	2380-600-580	
42	ФБС 24-5-6-Г	шт.	0,679	2135	2519,30	1,630	2380-500-580	
43	ФБС 24-4-6-Г	шт.	0,543	1691	1995,38	1,300	2380-400-580	
44	ФБС 24-3-6-Г	шт.	0,406	1271	1499,78	0,970	2380-300-580	
45	ФБС 12- 3-6-Г	шт.	0,205	655	772,90	0,490	1180-300-580	
46	ФБС 12-4-6-Г	шт.	0,265	872	1028,60	0,640	1180-400-580	
47	ФБС 12-5-6-Г	шт.	0,331	1099	1296,82	0,790	1180-500-580	
48	ФБС 12-6-6-Г	шт.	0,398	1284	1515,12	0,960	1180-600-580	
49	ФБС 9-6-6-Г	шт.	0,293	982	1158,76	0,700	880-600-580	
50	ФБС 9-5-6-Г	шт.	0,244	840	991,20	0,590	880-500-580	
51	ФБС 9-4-6-Г	шт.	0,195	663	782,34	0,470	880-400-580	
52	ФБС 9-3-6-Г	шт.	0,146	501	591,18	0,350	880-300-580	
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения СЕРИЯ 1.011.1-10</b>								
53	С 40.30-3.1	шт.	0,37	2990	3528,20	0,930	4000+250 S 300*300	
54	С 50.30-6.1	шт.	0,46	3729	4400,22	1,150	5000+250 S 300*300	
55	С 50.35-6.1у	шт.	0,64	5245	6189,10			
56	С 60.30-6.1	шт.	0,55	4205	4961,90	1,380	6000+250 S 300*300	
57	С 60.30-8.1	шт.	0,55	4414	5208,52	1,380	6000+250 S 300*300	
58	С 60.30-11.1	шт.	0,55	4415	5209,70	1,380	6000-300-300	
59	С 60.35-6.1у	шт.	0,76	6320	7457,60			
60	С 60.35-11.1	шт.	0,76	5878	6936,04	1,900	6000-350-350	

61	С 70.30-8.1	шт.	0,64	5201	6137,18	1,600	7000-300-300
62	С 70.30-11.1	шт.	0,64	5984	7061,12	1,600	7000-300-300
63	С 80.30-10.1	шт.	0,73	6727	7937,86	1,830	8000+250 S 300*300
64	С 80.30-11.1	шт.	0,73	7082	8356,76	1,830	8000+250 S 300*300
65	С 90.30-9.1	шт.	0,82	7288	8599,84	2,050	9000+250 S 300*300
66	С 90.30-10.1	шт.	0,82	7567	8929,60	2,050	9000+250 S 300*300
67	С 90.30-11.1	шт.	0,82	8503	10033,54	2,050	9000+250 S 300*300
68	С 120.35-10.1	шт.	1,49	12801	15105,18	3,730	12000+300 S 300*300
<b>Элементы ограждения (ТУ 5899-001-36811014-2001г; ГОСТ 13015)</b>							
<b>Плиты забора</b>							
69	Пбв (Ф-2)	шт.	0,64	5718	6747,24	1,600	3980-160-2500
70	ДО-1 (СТ 3-2)	шт.	0,57	4179	4931,22	1,430	4000-1800-120
<b>Фундамент забора</b>							
71	Ф-2	шт.	0,23	1597	1884,46	0,580	1200-700-450
72	ДО2/СТ 3-2 (товар)	шт.	0,26	1791	2113,38	0,650	1000-1000-540
<b>Плиты дорожные ГОСТ 21924.2-84</b>							
73	1П 18.15-30	шт.	0,41	3719	4388,42	1,030	1750-1500-160
74	1П 30.15-30	шт.	0,81	6615	7805,70	2,025	3000-1480-180
75	1П 35.28-30	шт.	1,63	13080	15434,40	4,080	3500-2750-170
76	2П 30.18-30	шт.	0,88	6540	7717,20	2,200	3000-1750-170
<b>Тротуарная плитка ГОСТ 17608-91</b>							
77	6к7	шт.	0,018	112	132,16	0,045	500-500-70
78	7к10	шт.	0,056	393	463,74	0,140	750-750-100
79	6к7а	шт.	0,018	135	159,30	0,045	500-500-70
<b>Бордюры ГОСТ 6665-91</b>							
80	БР 100.20.8	шт.	0,016	127	149,86	0,040	1000-200-80
81	БР 100.30.18	шт.	0,052	360	424,80	0,120	1000-300-180
82	БР 100.30.15	шт.	0,043	294	346,92	0,100	1000-300-150
83	БР 300.30.15	шт.	0,126	1045	1233,10	0,315	3000-300-150
84	ОБ-1	шт.	0,23	1781	2101,58	0,580	4000-250-130
<b>Кольца канализации СЕРИЯ 3.900.1-14</b>							
85	КС 7.3	шт.	0,05	587	692,66	0,125	840-700-290
86	КС 7.6	шт.	0,1	1068	1260,24	0,250	840-700-590
87	КС 7.9	шт.	0,15	1521	1794,78	0,380	840-700-890
88	КС 10.6	шт.	0,16	1507	1778,26	0,400	1160-1000-590
89	КС 10.9	шт.	0,24	2205	2601,90	0,610	1160-1000-890
90	КС 15.6	шт.	0,265	2536	2992,48	0,660	1680-1500-590
91	КС 15.9	шт.	0,4	3560	4200,80	1,000	1680-1500-890
92	КС 20.6	шт.	0,39	3666	4325,88	0,970	2200-2000-590
93	КС 20.9	шт.	0,59	4846	5718,28	1,470	2200-2000-890
<b>Плиты перекрытия круглых колодцев Серия 3.900.1-14</b>							
94	ПП 13-2	шт.	0,18	2724	3214,32	0,450	1410-150
<b>Плиты перекрытия колец Серия 3.900.1-14</b>							
95	ПП 10-2	шт.	0,1	1153	1360,54	0,250	1160-(700)*150
96	1ПП 15-2	шт.	0,28	2724	3214,32	0,680	1680-(700)*150
97	1ПП 20-2	шт.	0,51	4851	5724,18	1,280	2200-(700)*160
<b>Плиты днища Серия 3.900.1-14</b>							
98	ПН 10	шт.	0,18	1537	1813,66	0,450	1500*100
99	ПН 15	шт.	0,38	3242	3825,56	0,950	2000*120
100	ПН 20	шт.	0,59	5035	5941,30	1,470	2200*120

**Опорное кольцо Серия 3.900-1В14 (3.900-3В7)**

101	КО 6 (КЦО1)	шт.	0,02	356	420,08	0,050	840*580*70
-----	-------------	-----	------	-----	--------	-------	------------

**Плита дорожная Серия 3.900-1В14 (3.900-3В7)**

102	<b>ПД6 (КЦОЗ)</b>	шт.	0,85	<b>11025</b>	<b>13009,50</b>	2,130	2500*1750*220
-----	-------------------	-----	------	--------------	-----------------	-------	---------------

**Плита опорная Серия 3.900.1-14**

103	<b>ПО 10</b>	шт.	0,32	<b>3570</b>	<b>4212,60</b>	0,800	1700-1700-150 лотв. Диам. 1000
-----	--------------	-----	------	-------------	----------------	-------	-----------------------------------

**Плита перекрытия дождеприемных колодцев ТП 902-09-46.88**

104	<b>КЦП 2-7</b>	шт.	0,059	<b>1211</b>	<b>1428,98</b>	0,115	1000-120
105	<b>КЦП 3-10</b>	шт.	0,09	<b>1848</b>	<b>2180,64</b>	0,230	h 120

**Плиты теплотрасс СЕРИЯ 3.006.1-2/82**

106	<b>П 3-8</b>	шт.	0,02	<b>202</b>	<b>238,36</b>	0,050	740-570-50
107	<b>П 4-15</b>	шт.	0,17	<b>1766</b>	<b>2083,88</b>	0,425	2990-570-100
108	<b>П 5-8</b>	шт.	0,16	<b>1592</b>	<b>1878,56</b>	0,410	2990-780-70
109	<b>П 5-8 (1/2)</b>	шт.	0,08	<b>796</b>	<b>939,28</b>	0,200	1480-780-70
110	<b>П 5д-8</b>	шт.	0,04	<b>418</b>	<b>493,24</b>	0,100	740-780-70
111	<b>П 7-3</b>	шт.	0,24	<b>1699</b>	<b>2004,82</b>	0,610	2990-1160-70
112	<b>П 7-5</b>	шт.	0,24	<b>1708</b>	<b>2015,44</b>	0,610	2990-1160-70
113	<b>П 8-8</b>	шт.	0,35	<b>2478</b>	<b>2924,04</b>	0,870	2990-1160-100
114	<b>П 8-8 (1/2)</b>	шт.	0,18	<b>1435</b>	<b>1693,30</b>	0,450	1500-1160-100
115	<b>П8д-8</b>	шт.	0,09	<b>895</b>	<b>1056,10</b>	0,210	740-1160-100
116	<b>П 9-15</b>	шт.	0,42	<b>3841</b>	<b>4532,38</b>	1,050	2990-1160-120
117	<b>П 9-15б</b>	шт.	0,42	<b>3859</b>	<b>4553,62</b>	1,050	2990-1160-120
118	<b>П 9д-15б</b>	шт.	0,1	<b>1038</b>	<b>1224,84</b>	0,260	740-1160-120
119	<b>П 11-8</b>	шт.	0,44	<b>4024</b>	<b>4748,32</b>	1,100	2990-1480-100
120	<b>П 11-8/2</b>	шт.	0,22	<b>2012</b>	<b>2374,16</b>	0,550	1500-1480-100
121	<b>П 11д-8</b>	шт.	0,11	<b>1056</b>	<b>1246,08</b>	0,270	740-1480-100
122	<b>П 12-15</b>	шт.	0,71	<b>6615</b>	<b>7805,70</b>	1,770	2990-1480-160
123	<b>П 13-11б</b>	шт.	0,53	<b>4801</b>	<b>5665,18</b>	1,330	2990-1480-120
124	<b>П 13д-11б</b>	шт.	0,13	<b>1350</b>	<b>1593,00</b>	0,330	740-1480-120
125	<b>П 14-3</b>	шт.	0,5	<b>4572</b>	<b>5394,96</b>	1,240	2990-1840-90
126	<b>П 15-8</b>	шт.	0,66	<b>5978</b>	<b>7054,04</b>	1,650	2990-1840-120
127	<b>П 15д-8</b>	шт.	0,16	<b>1569</b>	<b>1851,42</b>	0,410	740-1840-120
128	<b>П 16-15</b>	шт.	0,99	<b>8865</b>	<b>10460,70</b>	2,470	2990-1840-180
129	<b>П 16д-15</b>	шт.	0,25	<b>2327</b>	<b>2745,86</b>	0,410	740-1840-180
130	<b>П 18-8</b>	шт.	0,97	<b>10500</b>	<b>12390,00</b>	2,420	2990-2160-150
131	<b>П18д-8</b>	шт.	0,24	<b>2646</b>	<b>3122,28</b>	0,600	740-2160-150
132	<b>П 19-11</b>	шт.	1,61	<b>16905</b>	<b>19947,90</b>	4,040	2990-2160-150
133	<b>П 19д-11</b>	шт.	0,4	<b>4437</b>	<b>5235,66</b>	1,000	740-2160-250
134	<b>П 21-8</b>	шт.	1,18	<b>12458</b>	<b>14700,44</b>	2,940	2990-2460-160
135	<b>П 21д8</b>	шт.	0,29	<b>3270</b>	<b>3858,60</b>	0,730	740-2460-160
136	<b>П 24-8</b>	шт.	1,5	<b>15986</b>	<b>18863,48</b>	3,740	2990-2780-180
137	<b>П 24д8</b>	шт.	0,37	<b>3908</b>	<b>4611,44</b>	0,930	740-2780-180
138	<b>П 27-8</b>	шт.	2,53	<b>26962</b>	<b>31815,16</b>	6,320	2990-3380-250
139	<b>П 27д-8</b>	шт.	0,63	<b>7078</b>	<b>8352,04</b>	1,560	740-3380-250

**Плиты перекрытия лотков теплотрасс Серия 3.006.1-8**

140	<b>ПТ 36.60.8-12</b>	шт.	0,017	<b>196</b>	<b>231,28</b>	0,043	360-580-80
141	<b>ПТ 75.45.6-12</b>	шт.	0,019	<b>234</b>	<b>276,12</b>	0,048	740-430-60
142	<b>ПТ 150.90.10-1,5</b>	шт.	0,13	<b>938</b>	<b>1106,84</b>	0,325	1480-880-100
143	<b>ПТО 150.180.14-6</b>	шт.	0,37	<b>3400</b>	<b>4012,00</b>	0,930	1480-1780-140
144	<b>ПТ 75.180.14-6</b>	шт.	0,18	<b>1869</b>	<b>2205,42</b>	0,450	740-1790-140
145	<b>ПТ 75.240.25-12</b>	шт.	0,44	<b>5898</b>	<b>6959,64</b>	1,100	740-2380-250
146	<b>ПТО 150.150.12-6</b>	шт.	0,26	<b>2388</b>	<b>2817,84</b>	0,650	1480-1480-120
147	<b>ПТ 300.120.12-15</b>	шт.	0,42	<b>5630</b>	<b>6643,40</b>	1,050	740-1480-140

148	ПТ 75.150.14-15	шт.	0,15	2100	2478,00	0,375	740-1480-140
<b>Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85</b>							
149	ФЛ 10.8-2	шт.	0,17	1380	1628,40	0,420	780-1000-300
150	ФЛ 10.12-2	шт.	0,26	2090	2466,20	0,650	1180-1000-300
151	ФЛ 10.24-2	шт.	0,55	2732	3223,76	1,380	2380-1000-300
152	ФЛ 12.24-3	шт.	0,65	3759	4435,62	1,630	2380-1200-300
153	ФЛ 20.12.2	шт.	0,78	3173	3744,14	1,950	1180-2000-500
<b>Плита перекрытия тепловых камер ВТИ-КЖ-01-83-2</b>							
154	П1	шт.	1,4	14663	17302,34	3,500	4120-1180-300
155	П 1А	шт.	1,17	14663	17302,34	2,930	4120-1180-300
156	П-2	шт.	1,12	11835	13965,30	2,800	3360-1180-300
157	П-2А	шт.	0,9	11835	13965,30	2,250	3360-1180-300
158	П-2Б	шт.	1	11835	13965,30	2,500	3360-1180-300
159	ПЗБ	шт.	0,59	6405	7557,90	1,480	2160-1180-300
<b>Плита перекрытия с отверстием Серия ИС01-04</b>							
160	ПО 2	шт.	0,16	2867	3383,06	0,400	1400-1100-140
161	ПО-3	шт.	0,25	3380	3988,40	0,630	1700-1100-170
162	ПО-4	шт.	0,47	6174	7285,32	1,180	2300-1100-220
<b>Плита перекрытия кабельных каналов Серия 3.407.1-157 В1</b>							
163	П-10.5	шт.	0,03	356	420,08	0,073	995-500-60
164	П-15.5	шт.	0,036	593	699,74	0,088	1495-500-70
<b>Лотки кабельных каналов Серия 3.407.1-157 В1</b>							
165	Л-20.5	шт.	0,07	880	1038,40	0,175	1980-500-160
166	Л-20.10	шт.	0,11	1314	1 550,52	0, 275	1980-1000-160
<b>Брусек бетонный подкладка для кабельных каналов Серия 3.407.1-157 В1</b>							
167	Б-5	шт.	0,008	91	107,38	0,019	500-150-100
168	Б-10	шт.	0,015	168	198,24	0,038	1000-100-150
<b>Блок кабельный Серия 3.407.1-157 в.1</b>							
169	БДЛ 40.6	шт.	0,4	9000	10620,00	1,000	3950-560-250
<b>Перемычки брусковые СЕРИЯ 1.038.1-1</b>							
170	ПБ 13-1	шт.	0,01	113	133,34	0,025	1290-120-65
171	ПБ16-1	шт.	0,012	135	159,30	0,030	1550-120-65
172	2ПБ 13-1П	шт.	0,022	224	264,32	0,055	1290-120-140
173	2ПБ 16-2П	шт.	0,026	261	307,98	0,065	1550-120-140
174	2ПБ 19-3П	шт.	0,033	349	411,82	0,081	1940-120-140
175	2ПБ 22-3П	шт.	0,037	402	474,36	0,092	2200-120-140
176	2ПБ 25-3П	шт.	0,041	446	526,28	0,102	2460-120-140
177	2ПБ 26-4П	шт.	0,044	458	540,44	0,109	2590-120-140
178	2ПБ 29-4П	шт.	0,048	510,0	601,80	0,120	2850-120-140
179	2ПБ 30-4П	шт.	0,05	536,0	632,48	0,120	2980-120-140
180	3ПБ 13-37П	шт.	0,034	420	495,60	0,085	1290-120-220
181	3ПБ 16-37П	шт.	0,041	517	610,06	0,102	1550-120-220
182	3ПБ 18-8П	шт.	0,048	511	602,98	0,120	1810-120-220
183	3ПБ 18-37П	шт.	0,048	582	686,76	0,120	1810-120-220
184	3ПБ 21-8П	шт.	0,055	596	703,28	0,137	2070-120-220
185	3ПБ 25-8П	шт.	0,065	694	818,92	0,162	2460-120-220
186	3ПБ 27-8П	шт.	0,072	747	881,46	0,180	2720-120-220
187	3ПП 14-71	шт.	0,119	1429	1686,22	0,297	1420-380-220
188	3ПП 16-71	шт.	0,13	1561	1841,98	0,325	1550-380-220
189	3ПП 18-71	шт.	0,151	1898	2239,64	0,378	1810-380-220
190	3ПП 21-71	шт.	0,173	2072	2444,96	0,433	2070-380-220
191	5ПБ 18-27П	шт.	0,1	1197	1412,46	0,250	1810-250-220

192	5ПБ 21-27П	шт.	0,114	1369	1615,42	0,285	2070-250-220
193	5ПБ 25-27П	шт.	0,135	1650	1947,00	0,337	2460-250-220
194	5ПБ 27-27 П	шт.	0,15	1764	2081,52	0,375	2720-250-220
195	5ПБ 27-37 П	шт.	0,15	1821	2148,78	0,375	2720-250-220
196	5ПБ 30-27П	шт.	0,164	1821	2148,78	0,410	2980-250-220
197	5ПБ 36-20П	шт.	0,2	2426	2862,68	0,500	3630-250-220
198	8ПБ 10-1П	шт.	0,011	135	159,30	0,028	1030-120-90
199	8ПБ 13-1П	шт.	0,014	158	186,44	0,035	1290-120-90
200	8ПБ 16-1П	шт.	0,017	194	228,92	0,042	1550-120-90
201	8ПБ 17-2П	шт.	0,018	206	243,08	0,045	1680-120-90
202	8ПБ 19-3П	шт.	0,021	223	263,14	0,052	1940-120-90
203	9ПБ 13-37П	шт.	0,029	349	411,82	0,073	1290-120-190
204	9ПБ 16-37П	шт.	0,035	397	468,46	0,088	1550-120-190
205	9ПБ 18-37П	шт.	0,041	517	610,06	0,103	1810-120-190
206	9 ПБ 29-4П	шт.	0,065	695	820,10	0,162	2850-120-190
208	10ПБ 21-27П	шт.	0,098	1177	1388,86	0,245	2070-250-190
209	10ПБ 27-27П	шт.	0,129	1544	1821,92	0,323	2720-250-190
210	10ПБ 27-37П	шт.	0,129	1599	1886,82	0,323	2720-250-190
<b>Лотки теплограсс Серия ИС01-04</b>							
211	Л-2 (Л-4-8)	шт.	0,35	2961	3493,98	0,880	2970-760-530
212	Л-4 (Л-6-8)	шт.	0,42	4400	5192,00	1,050	2970-1060-530
213	Л-5	шт.	0,5	4749	5603,82	1,250	2970-1080-680
214	Л-7	шт.	0,69	7147	8433,46	1,720	2970-1400-680
<b>Лотки теплограсс Серия 3.006.1-2/82</b>							
215	Л 1-8	шт.	0,17	1732	2043,76	0,430	2970-420-360
216	Л 2-8	шт.	0,19	1898	2239,64	0,470	2970-570-360
217	Л 5-8	шт.	0,44	4600	5428,00	1,100	2970-780-680
218	Л 7-8	шт.	0,53	5030	5935,40	1,330	2970-1160-680
219	Л 8-8	шт.	0,78	9800	11564,00	1,950	2970-1160-1000
220	Л 9-8	шт.	1,02	12814	15120,52	2,550	2970-1160-1310
221	Л 10-8	шт.	0,66	7035	8301,30	1,650	2970-1480-550
222	Л 11-8	шт.	0,72	7457	8799,26	1,800	2970-1480-700
223	Л 12-8	шт.	0,96	10080	11894,4	2,400	2970-1480-1010
224	Л 5-15	шт.	0,44	4608	5437,44	1,100	2970-780-680
225	Л 14-8	шт.	0,93	11393,0	13443,74	2,330	2970-1840-570
226	Л 15-8	шт.	0,99	12128	14311,04	2,480	2980-1840-720
227	Л 16-8	шт.	1,26	15435	18213,30	3,150	2970-1840-1030
228	Л 17-8	шт.	1,5	17222	20321,96	3,750	2970-1840-1330
229	Л 18-8	шт.	1,86	21356	25200,08	4,560	2970-1840-1640
230	Л 23-8	шт.	1,42	17800	21004,00	3,550	2970-2460-740
231	Л 24-8	шт.	1,62	20100	23718,00	4,050	2970-2460-1040
232	Л 25-8	шт.	1,89	23450	27671,00	4,730	2970-2460-1340
233	Л 27-8	шт.	1,77	21700	25606,00	4,430	2970-2780-760
234	Л 28-8	шт.	1,98	24200	28556,0	4,950	2970-2780-1060
235	Л 31-8	шт.	2,25	27800	32804,00	5,630	2970-3380-780
236	Л 32-8	шт.	2,46	30394	35864,92	6,150	2970-3380-1080
237	Л 36-8	шт.	3,09	39505	46615,90	7,730	2970-4000-1100
<b>Лотки теплограсс Серия 3.006.1-8</b>							

238	ЛК 300.45-45-1	шт.	0,24	2522	2975,96	0,600	2990-430-430
239	ЛК 300.45-45-1В	шт.	0,24	2732	3223,76	0,600	2990-430-430
240	ЛК 300.45.45 h330	шт.	0,21	2940	3469,20	0,525	2990-430-330
241	ЛК 75.60-45-3	шт.	0,07	747	881,46	0,175	740-580-430
242	ЛК 300.60.45-3	шт.	0,27	2802	3306,36	0,675	2990-580-430
<b>Лотки водоотводные дренажные (проект инвект. № 984)</b>							
243	Лоток Тип 1	шт.	0,18	1791	2113,38	0,450	1500-392-600
244	Лоток Тип 2	шт.	0,31	3089	3645,02	0,800	1500-700-850
<b>Лестничные ступени основные ГОСТ8717-84</b>							
245	ЛС-11-1а	шт.	0,046	607	716,26	0,115	1050-330-145
246	ЛС-12-1а	шт.	0,053	681	803,58	0,133	1200-330-145
247	ЛС-14-1а	шт.	0,06	750	885,00	0,145	1350-330-145
248	ЛС-15-1а	шт.	0,066	804	948,72	0,160	1500-330-145
<b>Контргруз на контактную сеть ГОСТ 13015-2003</b>							
249	К 650-61 (круглая форма)	шт.	0,011	191	225,38	0,025	350-120
<b>Опорные подушки СЕРИЯ 3.006.1-2/82</b>							
250	ОП-1	шт.	0,004	158	186,44	0,010	200-200-90
251	ОП-2	шт.	0,005	196	231,28	0,013	200-300-90
252	ОП-3	шт.	0,015	531	626,58	0,037	400-400-90
253	ОП-4	шт.	0,035	1255	1480,90	0,090	500-500-140
254	ОП-5	шт.	0,05	1474	1739,32	0,130	550-650-140
255	ОП-6	шт.	0,07	1937	2285,66	0,170	750-650-140
256	ОП-7	шт.	0,09	2492	2940,56	0,230	850-750-140
257	ОП-8	шт.	0,26	4983	5879,94	0,650	1050-850-290
<b>Плита - Плоская подкладка Серия 3006.1-2/82</b>							
258	ПП 10	шт.	0,144	1676	1977,68	0,360	3600-400-100
<b>Замерный столбик ГОСТ 13015-2003</b>							
259	ЗС-120	шт.	0,017	254	299,72	0,043	1200-120-120
<b>Косоур Серия 503-0-17 (Лестничные сходы)</b>							
260	К 1	шт.	0,63			1,580	4390-350-2160
<b>Плиты перекрытия теплокамер ГОСТ 13015-2003</b>							
261	П-23-12-22	шт.	0,52	5494	6482,92	1,500	2300-1200-220
262	П-25-12-22	шт.	0,58	6128	7231,04	1,450	2500-1190-220
263	П-33-12-22	шт.	0,89	9403	11095,54	2,230	3300-1200-220
264	П-34-12-22	шт.	0,9	9510	11221,80	2,250	3400-1200-220
265	П 150.150.206	шт.	0,45/0,37	4754	5609,72	0,930	1500*1500*200
266	П 250.150.226	шт.	0,83/0,75	8770	10348,60	1,870	2500*150*220
<b>Лежни Серия 3.407.1-157 В1</b>							
267	ЛЖ 16	шт.	0,17	2812	3318,16	0,425	1600-400-500
268	ЛЖ 28	шт.	0,3	4961	5853,98	0,750	2800-400-500
269	ЛЖ 44	шт.	0,48	7938	9366,84	1,200	4400-400-500
270	ЛЖ 60	шт.	0,65	10750	12685,00	1,630	6000-400-500
<b>Приставки железобетонные (пасынки) СЕРИЯ 3.407-57/87 (конусовидные)</b>							
271	ПТ60	шт.	0,27	4205	4961,90	0,675	6000*220; 120*265
272	ПТ45	шт.	0,203	2933	3460,94	0,510	4500*220; 120*265
273	ПТ43-2	шт.	0,13	1880	2218,40	0,325	4250*100; 180*220
274	ПТ33-3	шт.	0,1	1495	1764,10	0,250	3250*100; 180*220



**Сваи железобетонные для опор мостов Серия 3.500.1-1.93**

275	С 9-35 Т 6-4	шт.	1,12	8409	9922,62	2,800	9000-350-350
<b>Вентиляционные блоки проект 1211-КЖИ</b>							
276	ВБ-1 (л)	шт.	0,21	2415	2849,70	0,530	2980-880-145
277	ВБ-1 (п)	шт.	0,21	2415	2849,70	0,530	2980-880-145
278	ПР 7,5-4,3	шт.	0,069	554	653,72	0,160	750-400-300
<b>Изделия для автомобильных дорог Серия 3.503.1-66</b>							
279	Б-5 блок рассекателя	шт.	0,079	693	817,74	0,190	1000-450-180
<b>Лоток телескопический быстротока Серия 3.503.1-66</b>							
280	Б-6	шт.	0,022	420	495,60	0,060	520-540-250
<b>Блок упора Серия 3.503.1-66</b>							
281	Б 9	шт.	0,088	630	743,40	0,210	510-800-250
<b>Блок укрепления откосов Серия 3.501.1-156</b>							
282	П1	шт.	0,023	200	236,00	0,058	490-490-100
<b>Звенья прямоугольные для водопропускных труб для авто и ж/дорог Серия 3.501.1-177.93</b>							
283	ЗП 11.100-м	шт.	1,97	21000	24780,00	4,930	1000-2260-2500
<b>Блок перекрытия для водопропускных труб для авто и ж/дорог Серия 3.501.1-179.94</b>							
284	П 1.260-Ф	шт.	0,53	13913	16417,34	1,300	2600-1000-230:180
<b>Плиты перекрытия с отверстиями Серия 3.006.1-2.87 вып. 6</b>							
285	ПО1 (3.006.87)	шт.	0,7	7140	8425,20	1,750	2300-2000-180
286	ПО2 (3.006.87)	шт.	0,22/0,26	3518	4151,24	0,550	1450-1500-120
287	ПО3 (3.006.87)	шт.	0,36/0,42	5670	6690,60	0,900	1750-1500-160
288	ПО4 (3.006.87)	шт.	0,61/0,69	9030	10655,40	1,530	2300-1500-200
<b>Также мы имеем возможность изготавливать другие изделия по индивидуальному заказу</b>							

**СОБСТВЕННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

ый лабораторный контроль качества

|