



Лаборатория ЖБИ

Прайс-лист на продукцию ООО "Лаборатория ЖБИ"

- Производство ЖБИ, бетонов, растворов - Транспортные услуги
- Выполнение индивидуальных заказов - Услуги спецтехники

ИНН 3460085369 КПП 346001001 Юридический адрес: 400076,
Волгоградская обл. г. Волгоград, тер. Поселок Горный,
ул. Им Стрельникова, д.12, кв.10 р/сч 40702810306700001177
Кор/сч 30101810145250000411

Банк ВТБ (ПАО) БИК 044525411 E-mail: lab-volga@mail.ru,
тел. +7 (927) 532-78-28

Плиты дорожные Серия 3.503-17 вып.1

№	Наименование	Размеры наружные, мм.			Масса, т.	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1	1П30.18-30	3000	1750	170	2,2	
2	2П30.18-30	3000	1750	170	2,2	
3	1П30.18-10	3000	1750	170	2,2	
4	2П30.18-10	3000	1750	170	2,2	
5	1П18.18-30	1750	1750	160	1,2	
6	2П18.18-30	1750	1750	160	1,2	
7	1П18.18-10	1750	1750	160	1,2	
8	2П18.18-10	1750	1750	160	1,2	
9	1П18.15-30	1750	1500	160	1,03	
10	2П18.15-30	1750	1500	160	1,03	
11	1П18.15-10	1750	1500	160	1,03	
12	2П18.15-10	1750	1500	160	1,03	
13	ПД1-6	1730	1480	180	1,2	
14	ПД1-9,5	1730	1480	180	1,2	
15	ПД2-6	2980	1480	180	2	
16	ПД2-9,5	2980	1480	180	2	
17	ПД3-16	2980	1480	220	2,5	
18	ПД3-23	2980	1480	220	2,5	
19	ПД20.15-6	1990	1490	170	1,2	
20	ПД20.15-17	1990	1490	210	1,5	
21	ПД20.15-25	1990	1490	210	1,5	

Плиты дорожные ГОСТ 25912-2015

22	ПАГ 14-А800.1	6000	2000	140	4,2	
----	---------------	------	------	-----	-----	--

Плиты дорожные серия 3.503.1-91.1

23	ПДН-АтV	6000	2000	140	4,2	
24	ПДН-АтIV	6000	2000	140	4,2	
25	ПДН ТУ	6000	2000	140	4,2	

серия 3.501.1-156

26	П-1	1050	690	80	0,14	
27	П-2	850	490	80	0,08	
28	Л-1	1990	1280	680	0,95	
29	Л-2	1990	880	680	0,78	
30	Б-1-24-100	1000	1000	290	0,57	
31	Б-1-22-75	1000	750	270	0,38	
32	Б-1-20-75	1000	750	250	0,35	
33	Б-1-20-50	1000	500	250	0,24	
34	Б1-18-50	1000	500	230	0,22	
35	Б-2-22-40	500	375	220	0,09	
36	Б-2-20-40	500	375	200	0,08	
37	Б-2-22-25	500	250	200	0,06	
38	Б-2-18-25	500	250	180	0,05	
39	Б-5	1000	180	450	0,19	
40	Б-6	520	540	250	0,06	
41	Б-7	1500	888	400	0,32	
42	Б-8	500	500	80	0,05	
43	Б-9	800	510	250	0,21	

44	Б-9а	800	730	250	0,25	
45	Б-10	1100	800	350	0,63	
46	БР	200	175	300	0,0075	
Лотки серия 3.006.1-2.87						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
47	Л1-8/2	2970	420	360	0,43	
48	Л1д-8	720	420	360	0,11	
49	Л1-15/2	2970	420	360	0,43	
50	Л1д-15	720	420	360	0,11	
51	Л2-8/2	2970	570	360	0,48	
52	Л2д-8	720	570	360	0,11	
53	Л2-15/2	2970	570	360	0,48	
54	Л2д-15	720	570	360	0,11	
55	Л3-8/2	2970	780	380	0,75	
56	Л3д-8	720	780	380	0,19	
57	Л3-15/2	2970	780	380	0,75	
58	Л3д-15	720	780	380	0,19	
59	Л4-8/2	2970	780	530	0,9	
60	Л4д-8	720	780	530	0,24	
61	Л4-15/2	2970	780	530	0,9	
62	Л4д-15	720	780	530	0,24	
63	Л5-8/2	2970	780	680	1,13	
64	Л5д-8	720	780	680	0,28	
65	Л5-15/2	2970	780	680	1,13	
66	Л5д-15	720	780	680	0,28	
67	Л6-8/2	2970	1160	530	1,13	
68	Л6д-8	720	1160	530	0,28	
69	Л6-15/2	2970	1160	530	1,13	
70	Л6д-15	720	1160	530	0,28	
71	Л7-8/2	2970	1160	680	1,33	
72	Л7д-8	720	1160	680	0,35	
73	Л7-15/2	2970	1160	680	1,33	
74	Л7д-15	720	1160	680	0,35	
75	Л8-8/2	2970	1160	1000	1,95	
76	Л8д-8	720	1160	1000	0,5	
77	Л8-15/2	2970	1160	1000	1,95	
78	Л8д-15	720	1160	1000	0,5	
79	Л9-8/2	2970	1160	1310	2,55	
80	Л9д-8	720	1160	1310	0,65	
81	Л9-15/2	2970	1160	1310	2,55	
82	Л9д-15	720	1160	1310	0,65	
83	Л10-8/2	2970	1480	550	1,65	
84	Л10д-8	720	1480	550	0,43	
85	Л10-15/2	2970	1480	550	1,65	
86	Л10д-15	720	1480	550	0,43	
87	Л11-8/2	2970	1480	700	1,8	
88	Л11д-8	720	1480	700	0,45	
89	Л11-15/2	2970	1480	700	1,8	
90	Л11д-15	720	1480	700	0,45	
91	Л12-8/2	2970	1480	1010	2,4	
92	Л12д-8	720	1480	1010	0,6	
93	Л12-15/2	2970	1480	1010	2,4	
94	Л12д-15	720	1480	1010	0,6	
95	Л13-8/2	2970	1480	1320	3,15	
96	Л13д-8	720	1480	1320	0,8	
97	Л13-15/2	2970	1480	1320	3,15	
98	Л13д-15	720	1480	1320	0,8	
99	Л14-8/2	2970	1840	570	2,33	
100	Л14д-8	720	1840	570	0,58	
101	Л14-15/2	2970	1840	570	2,33	

Лотки серия 3.006.1-2.87

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
102	Л14д-15	720	1840	570	0,58	
103	Л15-8/2	2970	1840	720	2,48	
104	Л15д-8	720	1840	720	0,63	
105	Л15-15/2	2970	1840	720	2,48	
106	Л15д-15	720	1840	720	0,63	
107	Л16-8/2	2970	1840	1030	3,15	
108	Л16д-8	720	1840	1030	0,8	
109	Л16-15/2	2970	1840	1030	3,15	
110	Л16д-15	720	1840	1030	0,8	
111	Л17-8/2	2970	1840	1330	3,75	
112	Л17д-8	720	1840	1330	0,95	
113	Л17-15/2	2970	1840	1330	3,75	
114	Л17д-15	720	1840	1330	0,95	
115	Л18-8/2	2970	1840	1640	4,65	
116	Л18д-8	720	1840	1640	1,18	
117	Л18-15/2	2970	1840	1640	4,65	
118	Л18д-15	720	1840	1640	1,18	
119	Л19-8/2	2970	2160	740	3,15	
120	Л19д-8	720	2160	740	0,8	
121	Л19-15/2	2970	2160	740	3,15	
122	Л19д-15	720	2160	740	0,8	
123	Л20-5/2	2970	2160	1040	3,75	
124	Л20д-5	720	2160	1040	0,95	
125	Л20-15/2	2970	2160	1040	3,75	
126	Л20д-15	720	2160	1040	0,95	
127	Л21-8/2	2970	2160	1340	4,42	
128	Л21д-8	720	2160	1340	1,1	
129	Л21-15/2	2970	2160	1340	4,42	
130	Л21д-15	720	2160	1340	1,1	
131	Л22-8/2	2970	2160	1640	5,18	
132	Л22д-8	720	2160	1640	1,3	
133	Л22-15/2	2970	2160	1640	5,18	
134	Л22д-15	720	2160	1640	1,3	
135	Л23-8/2	2970	2160	740	3,55	
136	Л23д-8	720	2160	740	0,9	
137	Л23-15/2	2970	2460	740	3,55	
138	Л23д-15	720	2460	740	0,9	
139	Л24-8/2	2970	2460	1040	4,05	
140	Л24д-8	720	2460	1040	1,03	
141	Л24-15/2	2970	2460	1040	4,05	
142	Л24д-15	720	2460	1040	1,03	
143	Л25-8/2	2970	2460	1340	4,73	
144	Л25д-8	720	2460	1340	1,18	
145	Л25-15/2	2970	2460	1340	4,73	
146	Л25д-15	720	2460	1340	1,18	
147	Л26-8/2	2970	2460	1640	5,48	
148	Л26д-8	720	2460	1640	1,38	
149	Л26-15/2	2970	2460	1640	5,48	
150	Л26д-15	720	2460	1640	1,38	
151	Л27-8	2970	2780	760	4,43	
152	Л27-11	2970	2780	760	4,43	
153	Л27-12	2970	2780	760	4,43	
154	Л27-15	2970	2780	760	4,43	
155	Л27-8 (L=2,4m)	2380	2780	760	3,55	
156	Л27-11 (L=2,4m)	2380	2780	760	3,55	
157	Л27-12 (L=2,4m)	2380	2780	760	3,55	
158	Л27-15 (L=2,4m)	2380	2780	760	3,55	
159	Л27-8/2 (L=1,5m)	1480	2780	760	2,23	

160	Л27-11/2 (L=1,5m)	1480	2780	760	2,23	
161	Л27-12/2 (L=1,5m)	1480	2780	760	2,23	
162	Л27-15/2 (L=1,5m)	1480	2780	760	2,23	
163	Л27Д-8	720	2780	760	1,1	
164	Л27Д-11	720	2780	760	1,1	
165	Л27Д-12	720	2780	760	1,1	
166	Л27Д-15	720	2780	76	1,1	
167	Л28-3	2970	2780	1060	4,95	
168	Л28-8	2970	2780	1060	4,95	
169	Л28-11	2970	2780	1060	4,95	
170	Л28-12	2970	2780	1060	4,95	
171	Л28-15	2970	2780	1060	4,95	
172	Л28-3 (L=2,4m)	2380	2780	1060	4	
173	Л28-8 (L=2,4m)	2380	2780	1060	4	
174	Л28-11 (L=2,4m)	2380	2780	1060	4	
175	Л28-12 (L=2,4m)	2380	2780	1060	4	
176	Л28-15 (L=2,4m)	2380	2780	1060	4	
177	Л28-3 (L=1,5m)	1480	2780	1060	2,48	
178	Л28-8 (L=1,5m)	1480	2780	1060	2,48	
179	Л28-11 (L=1,5m)	1480	2780	1060	2,48	
180	Л28-12 (L=1,5m)	1480	2780	1060	2,48	
181	Л28-15 (L=1,5m)	1480	2780	1060	2,48	
182	Л28Д-3	720	2780	1060	1,25	
183	Л28Д-8	720	2780	1060	1,25	
184	Л28Д-11	720	2780	1060	1,25	
185	Л28Д-12	720	2780	1060	1,25	
186	Л28Д-15	720	2780	1060	1,25	
187	Л30-8 (L=2,4m)	2380	2780	1660	5,16	
188	Л30-11 (L=2,4m)	2380	2780	1660	5,16	
189	Л30-12 (L=2,4m)	2380	2780	1660	5,16	
190	Л30-15 (L=2,4m)	2380	2780	1660	5,16	
191	Л30-8 (L=1,5m)	1480	2780	1660	3,23	
192	Л30-11 (L=1,5m)	1480	2780	1660	3,23	
193	Л30-12 (L=1,5m)	1480	2780	1660	3,23	
194	Л30-8 (L=1,5m)	1480	2780	1660	3,23	
195	Л30Д-8	720	2780	1660	1,63	
196	Л30Д-11	720	2780	1660	1,63	
197	Л30Д-12	720	2780	1660	1,63	
198	Л30Д-15	720	2780	1660	1,63	
199	Л31-8	2970	3380	780	5,63	
200	Л31-11	2970	3380	780	5,63	
201	Л31-12	2970	3380	780	5,63	
202	Л31-15	2970	3380	780	5,63	
203	Л31-8 (L=2,4m)	2380	3380	780	4,5	
204	Л31-11 (L=2,4m)	2380	3380	780	4,5	
205	Л31-12 (L=2,4m)	2380	3380	780	4,5	
206	Л31-15 (L=2,4m)	2380	3380	780	4,5	
207	Л31-8/2 (L=1,5m)	1480	3380	780	2,83	
208	Л31-11/2 (L=1,5m)	1480	3380	780	2,83	
209	Л31-12/2 (L=1,5m)	1480	3380	780	2,83	
210	Л31-15/2 (L=1,5m)	1480	3380	780	2,83	
211	Л31Д-8	720	3380	780	1,4	
212	Л31Д-11	720	3380	780	1,4	
213	Л31Д-12	720	3380	780	1,4	
214	Л31Д-15	720	3380	780	1,4	
215	Л33-8 (L=2,4m)	2380	3380	1380	5,75	
216	Л33-11 (L=2,4m)	2380	3380	1380	5,75	
217	Л33-12 (L=2,4m)	2380	3380	1380	5,75	
218	Л33-15 (L=2,4m)	2380	3380	1380	5,75	
219	Л33-8 (L=1,5m)	1480	3380	1380	3,6	
220	Л33-11 (L=1,5m)	1480	3380	1380	3,6	

221	ЛЗ3-12 (L=1,5m)	1480	3380	1380	3,6	
222	ЛЗ3-15 (L=1,5m)	1480	3380	1380	3,6	
223	ЛЗ3Д-8	720	3380	1380	1,75	
224	ЛЗ3Д-11	720	3380	1380	1,75	
225	ЛЗ3Д-12	720	3380	1380	1,75	
226	ЛЗ3Д-15	720	3380	1380	1,75	
227	ЛЗ4-8 (L=2,4m)	2380	3380	1680	6,18	
228	ЛЗ4-11 (L=2,4m)	2380	3380	1680	6,18	
229	ЛЗ4-12 (L=2,4m)	2380	3380	1680	6,18	
230	ЛЗ4Д-8	720	3380	1680	1,93	
231	ЛЗ4Д-11	720	3380	1680	1,93	
232	ЛЗ4Д-12	720	3380	1680	1,93	

Лотки серия 3.006.1-8

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
233	ЛК240.300.150-3	238	298	148	5760	
234	ЛК240.300.150-4	238	298	148	5760	
235	ЛК150.300.150-4	149	298	148	3600	
236	ЛК240.300.120-4	238	298	118	5000	
237	ЛК150.300.120-4	149	298	118	3140	
238	ЛК300.240.120-3	299	238	118	4750	
239	ЛК300.240.120-4	299	238	118	4750	
240	ЛК300.240.120-5	299	238	118	4750	
241	ЛК75.240.120-3	74	238	118	1180	
242	ЛК75.240.120-4	74	238	118	1180	
243	ЛК75.240.120-5	74	238	118	1180	
244	ЛК300.240.90-3	299	238	88	4300	
245	ЛК300.240.90-4	299	238	88	4300	
246	ЛК300.240.90-5	299	238	88	4300	
247	ЛК75.240.90-3	74	238	88	1075	
248	ЛК75.240.90-4	74	238	88	1075	
249	ЛК75.240.90-5	74	238	88	1075	
250	ЛК300.210.120-3	299	208	118	4180	
251	ЛК300.210.120-4	299	208	118	4180	
252	ЛК75.210.120-3	74	208	118	1050	
253	ЛК300.210.90-4	299	208	88	3530	
254	ЛК300.210.90-3	299	208	88	3530	
255	ЛК75.210.90-4	74	208	88	900	
256	ЛК75.210.90-3	74	208	88	900	
257	ЛК300.180.120-3	299	178	118	3850	
258	ЛК300.180.120-4	299	178	118	3850	
259	ЛК75.180.120-3	74	178	118	970	
260	ЛК75.180.120-4	74	178	118	970	
261	ЛК300.180.90-4	299	178	88	2950	
262	ЛК300.180.90-3	299	178	88	2950	
263	ЛК75.180.90-4	74	178	88	750	
264	ЛК75.180.90-3	74	178	88	750	
265	ЛК300.180.60-4	299	178	58	2450	
266	ЛК300.180.60-3	299	178	58	2450	
267	ЛК75.180.60-4	74	178	58	630	
268	ЛК75.180.60-3	74	178	58	630	
269	ЛК300.150.120-4	299	148	118	3200	
270	ЛК300.150.120-3	299	148	118	3200	
271	ЛК300.150.90-6a	299	148	88	2500	
272	ЛК300.150.90-3	299	148	88	2500	
273	ЛК300.150.60-4	299	148	58	1875	
274	ЛК300.150.60-3	299	148	58	1875	
275	ЛК75.150.120-4	74	148	118	800	
276	ЛК75.150.120-3	74	148	118	800	
277	ЛК75.150.90-4	74	148	88	625	
278	ЛК75.150.90-3	74	148	88	625	

279	ЛК75.150.60-4	74	148	58	450	
280	ЛК75.150.60-3	74	148	58	450	
281	ЛК300.120.120-4	299	118	118	2750	
282	ЛК300.120.120-3	299	118	118	2750	
283	ЛК300.120.90-4	299	118	88	2050	
284	ЛК300.120.90-3	299	118	88	2050	
285	ЛК300.120.60-4	299	118	58	1575	
286	ЛК300.120.60-3	299	118	58	1575	
287	ЛК300.120.45-3	299	118	43	1350	
288	ЛК75.120.120-4	74	118	118	700	
289	ЛК75.120.120-3	74	118	118	700	
290	ЛК75.120.90-4	74	118	88	550	
291	ЛК75.120.90-3	74	118	88	550	
292	ЛК75.120.60-4	74	118	58	400	
293	ЛК75.120.60-3	74	118	58	400	
294	ЛК300.90.90-4	299	88	88	1725	
295	ЛК300.90.90-3	299	88	88	1725	
296	ЛК75.90.90-4	74	88	88	432	
297	ЛК75.90.90-3	74	88	88	432	
298	ЛК300.90.60-4	299	88	58	1125	
299	ЛК300.90.60-3	299	88	58	1125	
300	ЛК75.90.60-4	74	88	58	280	
301	ЛК75.90.60-3	74	88	58	280	
302	ЛК300.90.45-4	299	88	43	925	
303	ЛК300.90.45-3	299	88	43	925	
304	ЛК75.90.45-4	74	88	43	230	
305	ЛК75.90.45-3	74	88	43	230	
306	ЛК300.60.90-3	299	58	88	1480	
307	ЛК300.60.90-4	299	58	88	1480	
308	ЛК75.60.90-3	74	58	88	380	
309	ЛК75.60.90-4	74	58	88	380	
310	ЛК300.60.60-3	299	58	58	880	
311	ЛК300.60.60-4	299	58	58	880	
312	ЛК75.60.60-3	74	58	58	225	
313	ЛК75.60.60-4	74	58	58	225	

Плиты перекрытия лотков серия 3.006.1-2.87

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
314	П1-5	740	420	50	0,04	567,00 ₺
315	П1-8	740	420	50	0,04	648,00 ₺
316	П1-15	740	420	50	0,04	740,00 ₺
317	П2-15	720	420	100	0,08	1 170,00 ₺
318	П3-5	740	570	50	0,05	880,00 ₺
319	П3-8	740	570	50	0,05	990,00 ₺
320	П3-15	740	570	50	0,05	1 080,00 ₺
321	П4-15	740	570	70	0,11	1 620,00 ₺
322	П5-5	2990	780	70	0,41	4 680,00 ₺
323	П5-8	2990	780	70	0,41	5 300,00 ₺
324	П5д-5	740	780	70	0,1	1 200,00 ₺
325	П5д-8	740	780	70	0,1	1 287,00 ₺
326	П6-15	2990	780	120	0,7	8 190,00 ₺
327	П6д-15	740	780	120	0,17	2 070,00 ₺
328	П7-3	2990	1160	70	0,61	8 370,00 ₺
329	П7-5	2990	1160	70	0,61	8 550,00 ₺
330	П7д-3	740	1160	70	0,15	2 250,00 ₺
331	П7д-5	740	1160	70	0,15	2 520,00 ₺
332	П8-8	2990	1160	100	0,87	10 800,00 ₺
333	П8-11	2990	1160	100	0,87	12 600,00 ₺
334	П8д-8	740	1160	100	0,21	2 970,00 ₺

335	П8д-11	740	1160	100	0,21	3 420,00 ₺
336	П9-15	2990	1160	120	1,04	13 500,00 ₺
337	П9д-15	740	1160	120	0,26	3 510,00 ₺
338	П10-3	2990	1480	70	0,77	11 700,00 ₺
339	П10-5	2990	1480	70	0,77	14 400,00 ₺
340	П10д-3	740	1480	70	0,19	2 790,00 ₺
341	П10д-5	740	1480	70	1,19	3 420,00 ₺
342	П11-8	2990	1480	100	1,1	15 300,00 ₺
343	П11д-8	740	1480	100	0,27	3 960,00 ₺
344	П12-12	2990	1480	160	1,77	17 100,00 ₺
345	П12-15	2990	1480	160	1,77	18 500,00 ₺
346	П12д-12	740	1480	160	0,44	5 400,00 ₺
347	П12д-15	740	1480	160	0,44	4 860,00 ₺
348	П13-11	2990	1480	120	1,33	18 900,00 ₺
349	П13д-11	740	1480	120	0,33	5 490,00 ₺
350	П14-3	2990	1840	90	1,24	12 240,00 ₺
351	П14д-3	740	1840	90	0,31	4 140,00 ₺
352	П15-5	2990	1840	120	1,65	16 740,00 ₺
353	П15-8	2990	1840	120	1,65	18 900,00 ₺
354	П15д-5	740	1840	120	0,63	5 670,00 ₺
355	П15д-8	740	1840	120	0,16	6 750,00 ₺
356	П16-15	2990	1840	180	0,99	25 200,00 ₺
357	П16д-15	740	1840	180	0,25	8 550,00 ₺
358	П17-3	2990	2160	120	1,94	18 900,00 ₺
359	П17д-3	740	2160	120	0,19	6 400,00 ₺
360	Л17д-15	720	2160	120	0,95	21 600,00 ₺
361	П18-5	2990	2160	150	0,97	23 400,00 ₺
362	П18-8	2990	2160	150	0,97	26 100,00 ₺
363	П18д-5	740	2160	150	0,24	8 100,00 ₺
364	П18д-8	740	2160	150	0,24	8 550,00 ₺
365	П19-11	2990	2160	250	1,61	36 000,00 ₺
366	П19-15	2990	2160	250	1,61	37 800,00 ₺
367	П19д-11	740	2160	250	0,4	11 700,00 ₺
368	П19д-15	740	2160	250	0,4	12 420,00 ₺

Плиты перекрытия лотков серия 3.006.1-2.87

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
369	П20-3	2990	2460	140	1,03	23 400,00 ₺
370	П20д-3	740	2460	140	0,25	8 100,00 ₺
371	П21-5	2990	2460	160	1,18	30 600,00 ₺
372	П21-8	2990	2460	160	1,18	32 400,00 ₺
373	П21д-5	740	2460	160	0,29	9 900,00 ₺
374	П21д-8	740	2460	160	0,29	10 350,00 ₺
375	П22-12	2990	2460	250	1,84	44 100,00 ₺
376	П22-15	2990	2460	250	1,84	45 900,00 ₺
377	П22д-12	740	2460	250	0,46	14 400,00 ₺
378	П22д-15	740	2460	250	0,46	14 940,00 ₺
379	П23-3(негабарит)	2990	2780	160	3,33	
380	П24д-5б	740	2780	180	0,93	
381	П24д-5	740	2780	180	0,93	
382	П24-8(негабарит)	2990	2780	180	3,83	
383	П25д-12	740	2780	250	1,28	
384	П25д-15	740	2780	250	1,28	
385	П27д-8	740	3380	250	1,58	
386	П27-8/2	1500	3380	250	3,16	
387	П28-12	3380	2990	300	7,58	

388	ПО 1	2000	2300	180	1,75	
389	ПО 2	1450	1500	120	0,7	
390	ПО 3	1750	1500	160	0,9	
391	ПО 4	2300	1500	200	1,5	
392	ПО 5	3000	1500	220	2,27	
393	Плита П 7	1900	1500	200	1,43	
394	Плита П 8	2000	1200	120	0,45	
395	Плита П 10	1840	800	120	0,73	

Плиты перекрытия каналов серия 3.006.1-8

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
396	ПТ240.300.20-6	240	299	20	3560	
397	ПТ300.300.20-6	299	299	20	4450	
398	ПТ120.300.25-9	120	299	25	2232	
399	ПТ300.300.25-9	299	299	25	5580	
400	ПТ300.300.25-12	299	299	25	5580	
401	ПТ300.300.25-15	299	299	25	5580	
402	ПТ75.300.25-12	74	299	25	1400	
403	ПТ75.300.25-15	74	299	25	1400	
404	ПТ75.300.20-6	74	299	20	1130	
405	ПТ300.240.25-15	299	238	25	4450	
406	ПТ300.240.25-12	299	238	25	4450	
407	ПТ300.240.20-9	299	238	20	3550	
408	ПТ300.240.14-6	299	238	14	2500	
409	ПТ75.240.25-12	74	238	25	1130	
410	ПТ75.240.25-15	74	238	25	1130	
411	ПТ75.240.20-9	74	238	20	890	
412	ПТ75.240.14-6	74	238	14	650	
413	ПТ300.210.16-9	299	208	16	2550	
414	ПТ300.210.14-6	299	208	14	2180	
415	ПТ300.210.20-12	299	208	12	3180	
416	ПТ300.210.20-15	299	208	20	3150	
417	ПТ75.210.20-15	74	208	20	780	
418	ПТ75.210.16-9	74	208	16	630	
419	ПТ75.210.14-6	74	208	14	550	
420	ПТ300.180.20-15	299	178	20	2750	
421	ПТ300.180.16-12	299	178	16	2180	
422	ПТ300.180.14-9	299	178	14	1880	
423	ПТ300.180.14-6	299	178	14	1880	
424	ПТ75.180.20-15	74	178	20	635	
425	ПТ75.180.16-12	74	178	16	540	
426	ПТ75.180.14-9	74	178	14	450	
427	ПТ75.180.14-6	74	178	14	460	
428	ПТ300.150.14-15	299	148	14	1580	
429	ПТ300.150.14-9	299	148	14	1580	
430	ПТ300.150.12-6	299	148	12	1330	
431	ПТ75.150.14-15	74	148	14	380	
432	ПТ75.150.14-12	74	148	14	380	
433	ПТ75.150.14-9	74	148	14	380	
434	ПТ75.150.12-6	74	148	12	330	
435	ПТ300.120.12-6	299	118	12	1075	
436	ПТ300.120.12-12	299	118	12	1080	
437	ПТ300.120.12-1.5	299	118	12	1080	
438	ПТ300.120.12-15	299	118	12	1080	

439	ПТ75.120.12-12	74	118	12	260	
440	ПТ75.120.12-15	74	118	12	260	
441	ПТ75.120.12-6	74	118	12	260	
442	ПТ300.90.10-15	299	88	10	660	
443	ПТ300.90.10-9	299	88	10	650	
444	ПТ300.90.10-6	299	88	10	660	
445	ПТ75.90.10-6	74	88	10	160	
446	ПТ75.90.10-15	74	88	10	160	
447	ПТО200.240.14-6	199	238	14	1980	
448	ПТО150.150.12-6	148	148	12	680	
449	ПТО150.180.14-6	148	178	14	950	
450	ПТО150.240.14-6	148	238	14	1250	
451	ПТУ230.150.12-6	228	148	12	1200	
452	ПТУ210.120.12-6	208	118	12	720	
453	ПТУ180.90.10-6	178	88	10	380	
454	ПД300.300.20-6	299	299	20	4550	
455	ПД300.210.14-6	299	208	14	2230	
456	ПД300.180.14-6	299	178	14	1930	
457	ПД300.150.12-12	299	148	12	1325	
458	ПД300.150.12-6	299	148	12	1330	
459	ПД300.120.12-6	299	118	12	1050	
460	ПД300.90.10-9	299	88	10	675	
461	ПД300.90.10-15	299	88	10	675	
462	ПД75.240.14-6	74	238	14	640	
463	ПД75.180.14-6	74	178	14	450	
464	ПД75.150.12-6	74	148	12	330	
465	ПД75.120.12-15	74	118	12	280	
466	ПД75.120.12-6	74	118	12	280	
467	ПДУ300.300.20-6	299	299	20	4550	
468	ПДУ250.240.20-6	249	238	20	3000	
469	ПДУ230.240.20-6	229	238	20	2750	
470	ПДУ220.210.14-6	219	208	14	1610	
471	ПДУ190.210.14-6	189	208	14	1350	
472	ПДУ170.180.14-6	169	178	14	1050	
473	ПДУ150.150.12-6	149	148	12	650	
474	ПДУ140.150.12-6	139	148	12	630	
475	ПДУ110.120.12-6	109	118	12	410	

серия 3.407.1-157

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
476	Фундамент ф8.8	800	800	350	0,3	
477	БДЛ 40.6	3950	250	560	1	
478	Лоток Л20.10	1990	1000	160	0,28	
479	Лоток Л20.5	1990	500	160	0,18	
480	Лоток Л20.10-1	1990	1000	160	0,34	
481	Лоток Л20.5-1	1990	500	160	0,24	
482	Плита лотка П10.5	995	495	50	0,07	
483	Плита лотка П15.5	1495	495	70	0,09	
484	Брусok Б5	500	150	100	0,02	
485	Брусok Б10	1000	150	100	0,04	
486	Лежень ЛЖ-16	1600	500	400	0,43	
487	Лежень ЛЖ-28	2800	500	400	0,75	
488	Лежень ЛЖ-44	4400	500	400	1,2	
489	Лежень ЛЖ-60	6000	500	400	1,63	
490	Лежень ЛЖ-84	8400	500	400	2,28	

491	Лежень ЛЖ-104	10400	500	400	2,83	
492	ПФ 35.10	3500	1000	250	2,19	
493	ПФ 35.15	3500	1500	250	3,28	
494	ПН32.9	3250	890	100	0,73	
495	ПН32.9-1	3250	890	100	0,73	
496	ПН32.9-2	3250	890	100	0,73	
497	Балка Б30А	2990	220	120	0,2	
498	Балка БУ 15А	1500	220	120	0,1	

серия 1.122

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
499	ОП 4-4т	380	380	140	0,25	
500	ОП 5-4т	510	380	140	0,068	
501	ОП 5-2т	510	250	140	0,045	
502	ОП 6-2т	640	250	220	0,09	
503	ОП 6-4т	640	380	220	0,134	
504	ОП 1	200	200	90	0,01	
505	ОП 2	300	200	90	0,013	
506	ОП 3	400	400	90	0,04	
507	ОП 4	500	500	140	0,09	
508	ОП 5	550	650	140	0,13	
509	ОП 6	650	750	140	0,18	
510	ОП 7	750	850	140	0,23	
511	ОП 8	850	1050	290	0,65	
512	ОП 9	1150	1350	290	1,13	

серия 3.407.1-157

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
513	ПТ 75.90.10-1,5	740	880	100	0,16	
514	ПТ 75.90.10-3	740	880	100	0,16	
515	ПТ 75.90.10-6	740	880	100	0,16	
516	ПТ 75.90.10-15	740	880	100	0,16	
517	ПТ 75.120.12-1,5	740	1180	120	0,26	
518	ПТ 75.120.12-3	740	1180	120	0,26	
519	ПТ 75.120.12-9	740	1180	120	0,26	
520	ПТ 75.120.12-12	740	1180	120	0,26	
521	ПТ 75.120.12-15	740	1180	120	0,26	
522	ПТ 75.150.12-3	740	1450	120	0,33	
523	ПТ 75.150.12-6	740	1450	120	0,33	
524	ПТ 75.150.14-9	740	1450	140	0,38	
525	ПТ 75.150.14-12	740	1450	140	0,38	
526	ПТ 75.150.14-15	740	1450	140	0,38	
527	ПТ 75.180.16-12	740	1780	160	0,53	
528	ПТ 75.180.20.15	740	1780	200	0,65	
529	ПТ 75.180.14-1,5	740	1780	140	0,45	
530	ПТ 75.180.14-3	740	1780	140	0,45	
531	ПТ 75.180.14-6	740	1780	140	0,45	
532	ПТ 75.180.14-9	740	1780	140	0,45	
533	ПТ 75.210.14-3	740	2080	140	0,55	
534	ПТ 75.210.14-6	740	2080	140	0,55	
535	ПТ 75.210.16-9	740	2080	160	0,63	
536	ПТ 75.210.20-12	740	2080	200	0,78	
537	ПТ 75.210.20.15	740	2080	200	0,78	
538	ПТ 75.240.14-1,5	740	2380	140	0,63	
539	ПТ 75.240.14-3	740	2380	140	0,63	
540	ПТ 75.240.14-6	740	2380	140	0,63	
541	ПТ 75.240.20-9	740	2380	200	0,88	
542	ПТ 75.240.25-12	740	2380	250	1,1	
543	ПТ 75.240.25-15	740	2380	250	1,1	
544	ПТ 75.300.16-1,5	740	2980	160	0,88	
545	ПТ 75.300.16-3	740	2980	160	0,88	

546	ПТ 75.300.20-6	740	2980	200	1,1	
547	ПТ 75.300.25-9	740	2980	250	1,38	
548	ПТ 75.300.25-12	740	2980	250	1,38	
549	ПТ 75.300.25-15	740	2980	250	1,38	
550	ПТ 300.90.10-1,5	2990	880	100	0,66	
551	ПТ 300.90.10-3	2990	880	100	0,66	
552	ПТ 300.90.10-6	2990	880	100	0,66	
553	ПТ 300.90.10-9	2990	880	100	0,66	
554	ПТ 300.90.10-15	2990	880	100	0,66	
555	ПТ 300.120.12-1,5	2990	1180	120	1,05	
556	ПТ 300.120.12-3	2990	1180	120	1,05	
557	ПТ 300.120.12-6	2990	1180	120	1,05	
558	ПТ 300.120.12-9	2990	1180	120	1,05	
559	ПТ 300.120.12-12	2990	1180	120	1,05	
560	ПТ 300.120.12-15	2990	1180	120	1,05	
561	ПТ 300.150.12-1,5	2990	1480	120	1,33	
562	ПТ 300.150.12-3	2990	1480	120	1,33	
563	ПТ 300.150.12-6	2990	1480	120	1,33	
564	ПТ 300.150.14-9	2990	1480	140	1,55	
565	ПТ 300.150.14-12	2990	1480	140	1,55	
566	ПТ 300.150.14-15	2990	1480	140	1,55	
567	ПТ 300.180.14-1,5	2990	1780	140	1,88	

серия 3.407.1-157

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
568	ПТ 300.180.14-3	2990	1780	140	1,88	
569	ПТ 300.180.14-6	2990	1780	140	1,88	
570	ПТ 300.180.14-9	2990	1780	140	1,88	
571	ПТ 300.180.16-12	2990	1780	160	2,13	
572	ПТ 300.180.20-15	2990	1780	200	2,66	
573	ПТ 300.210.16-9	2990	2080	160	2,5	
574	ПТ 300.210.20-12	2990	2080	200	3,1	
575	ПТ 300.210.20-15	2990	2080	200	3,1	
576	ПТ 300.210.14-1,5	2990	2080	140	2,18	
577	ПТ 300.210.14-3	2990	2080	140	2,18	
578	ПТ 300.210.14-6	2990	2080	140	2,18	
579	ПТ 300.240.14-1,5	2990	2380	140	2,5	
580	ПТ 300.240.14-3	2990	2380	140	2,5	
581	ПТ 300.240.14-6	2990	2380	140	2,5	
582	ПТ 300.240.20-9	2990	2380	200	3,55	
583	ПТ 300.240.25-12	2990	2380	250	5,58	
584	ПТ 300.240.25-15	2990	2380	160	5,58	
585	ПТ 300.300.16-1,5	2990	2980	160	3,58	
586	ПТ 300.300.16-3	2990	2980	160	3,58	
587	ПТ 300.300.20-6	2990	2980	200	4,45	
588	ПТ 300.300.25-9	2990	2980	250	5,58	
589	ПТ 300.300.25-12	2990	2980	250	5,58	
590	ПТ 300.300.25-15	2990	2980	250	5,58	

Лотки телескопические серия 3.503.1-66

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
591	Б-6	520	540	250	0,055	
592	Б-7	150	890	400	0,31	
593	Б-9	510	800	250	0,22	
594	Б-9а	730	800	250	0,26	
595	Б-5 блок бетонный	1000	180	450	0,19	

Блок лотка серия 3.503.1-66

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
596	Л-1	1990	1280	680	0,95	
597	Л-2	1990	760	680	0,78	

Откосная стенка. Типовой проект 503-7-015.90

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
598	К-14л,п (негаб.)*	2700	2550	300	3,88	
599	К-16л,п (негаб.)*	2900	2860	300	4,58	

Откосная стенка. Типовой проект 3.501-59

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
600	Б№39 (л/п)	2200	2470	300	3,1	
601	Б№41 (л/п)	3220	3110	300	5,4	

Откосная стенка. Серия 3.501.1-177.93/ШИФР 2119РЧ

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
602	СТ-1л,п	1890	3610	300	3,8	
603	СТ-2л,п(негаб.)	4150	2770	300	6,5	
604	СТ-3л,п	1750	2790	300	2,8	
605	СТ-4л,п(сбор.разб.)	2700	3030	300	4,4	

Блок фундамента. Серия 3.501.1-177.93/ШИФР 2119РЧ

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
606	Ф6.201	1320	2010	700	4,5	
607	Ф6.302	1320	3020	700	6,7	
608	Ф6.403	1320	4030	700	8,9	
609	Ф7.201	1590	2010	700	5,4	
610	Ф7.302	1590	3020	700	8,1	
611	Ф7.403	1590	4030	700	10,8	
612	Ф8.201	1900	2010	700	6,4	
613	Ф8.302	1900	3020	700	9,6	
614	Ф8.403	1900	4030	700	12,8	
615	Ф9.201	2420	2010	700	8,2	
616	Ф9.302	2420	3020	700	12,3	
617	Ф10.201	3000	2010	700	10,1	
618	Ф10.302	3000	3020	700	15,2	

Плиты фундамента. Серия 3.501.1-177.93/ШИФР 2119РЧ

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
619	Ф1/Ф1	1250	1500	200	1	
620	Ф2/Ф2	1250	2010	200	1,3	
621	Ф3/Ф3	1250	2510	200	1,6	
622	Ф4/Ф4	1500	1500	200	1,1	
623	Ф5/Ф5	1500	2010	200	1,5	
624	- /Ф6	2010	2010	200	2	
625	Ф11/Ф11	950	500	200	0,3	
626	Ф12/Ф12	1900	500	200	0,5	
627	Ф13/Ф13	2400	500	200	0,6	

Стенка порталная. Серия 3.501.1-144/ШИФР 2175РЧ

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
628	СТ-8	1850	1500	350	1,6	
629	СТ-9	2350	2260	350	2,88	
630	СТ-10	2720	1220	350	2,5	
631	СТ-11	2930	1420	350	3	
632	СТ-12	3250	1760	350	4	
633	СТ-13	3570	2100	350	4,9	

Стенка откосная. Серия 3.501.1-144/ШИФР 2175РЧ

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
634	№57л,п/СТ-1л,п	1890	3610	300	3,8	
635	№58л,п/СТ-2л,п(негаб.)	4150	2770	300	6,5	
636	№59л,п/СТ-3л,п	1750	2790	300	2,8	
637	№108л,п/СТ-4л,п(сбор.разб.)	2700	3030	300	4,4	

638	СТ-1л,п/СТ-5л,п	1850	2270	300	2,18	
639	СТ-2л,п/СТ-6л,п	2200	2470	300	2,82	
640	СТ-3л,п/СТ-7л,п(сбор.разб.)	3220	3110	300	5,2	
Блок противофильтрационный. Серия 3.501.1-144/ШИФР 2175РЧ						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
645	БФ-1/БЭ-1	2000	700	1200	2,5	
646	Ф 264/БЭ-2	3000	700	1200	3,8	
647	Ф 267/БЭ-3	4000	700	1200	5	
Фундаментная плита. Серия 3.501.1-144/ШИФР 2175РЧ						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
648	№18/ф11	950	500	200	0,3	
649	№19/ф12	1900	500	200	0,5	
650	№20/ф13	2400	500	200	0,6	
651	-/ф3	1250	2510	200	1,6	
652	№42/ф6	2010	2010	200	2	
653	№43/ф5	2010	1500	200	1,5	
654	№44/ф2	2010	1250	200	1,3	
655	№45/ф4	1500	1500	200	1,1	
656	№46/ф1	1500	1250	200	1	
Фундаментный блок. Серия 3.501.1-144/ШИФР 2175РЧ						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
657	Ф 1.300	3000	1200	700	5,8	
658	Ф 1.400	4010	1200	700	7,7	
659	Ф 2.300	3000	1500	700	7,1	
660	Ф 2.400	4010	1500	700	9,5	
661	Ф 3.200	2000	1900	700	5,93	
662	Ф 3.300	3000	1900	700	8,9	
663	Ф 3.400	4010	1900	700	11,87	
664	Ф 4.200	2000	2500	700	7,75	
665	ф5/ф7	1700	1520	700	4	
666	ф6/ф8	1700	1860	700	4,6	
667	ф7/ф9	1700	2200	700	5,9	
668	ф8/ф10	1700	2840	700	7,6	
Стенка порталная. Серия 3.501.1-144/ШИФР 1484						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
669	СТК-1 (СТ-8)	1850	1500	350	1,6	
670	СТК-2 (СТ-9)	2350	2260	350	2,88	
671	СТК-3 л,п	2350	1680	350	2,3	
672	СТК-4	2350	1100	350	1,5	
673	СТК-5 (СТ-10)	2720	1220	350	2,5	
674	СТК-6 (СТ-11)	2930	1420	350	3	
675	СТК-7 (СТ-12)	3250	1750	350	4	
676	СТК-8 (СТ-13)	3570	2100	350	4,9	
677	СТК-9 (негаб.)	4200	2740	350	6,8	
Стенка откосная. Серия 3.501.1-144/ШИФР 1484						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
678	СТК-10л,п (СТ-4)	2270	1850	300	2,5	
679	СТК-11л,п (СТ-5)	2200	2470	300	3,1	
680	СТК-12л,п(СТ-6)(сбор.разб.)	2790	2700	300	4,2	
681	СТК-13л,п(СТ-7)(сбор.разб.)	3220	3100	300	5,4	
682	СТК-14л,п (негаб.)	3740	2900	300	6,2	
683	СТК-15л,п	2300	1430	300	1,95	
684	СТК-14 л,п **	3740	2400	300	5,48	
685	СТК-15 л,п ***	2520	1930	300	2,68	
Лекальный блок. ШИФР 1484						
Размеры наружные в см						

№	Наименование	Длина	Ширина	Высота	Масса, кг	Цена за ед. с НДС
686	БЛ 1.201 (1=1м)	99	119	43	1000	
687	БЛ 1.201 (1=1,5м)	150	119	43	1400	
688	БЛ 1.201	201	119	43	1900	
689	БЛ 1.302	302	119	43	2850	
690	БЛ 2.201	201	139	48	2400	
691	БЛ 2.302	302	139	48	3600	
692	БЛ 3.201 (1=1м)	99	145	49	1300	
693	БЛ 3.201 (1=1,5м)	150	145	49	1900	
694	БЛ 3.201	201	145	49	2500	
695	БЛ 3.302	302	145	49	3750	
696	БЛ 4.201 (1=1м)	99	160	52	1400	
697	БЛ 4.201 (1=1,5м)	150	160	52	2200	
698	БЛ 4.201	201	160	52	2900	
699	БЛ 4.302	302	160	52	4300	
700	БЛ 5.201	201	168	54	3100	
701	БЛ 5.302	302	168	54	4700	
702	БЛ 6.201	201	195	59	3700	
703	БЛ 6.302	302	195	59	5600	
704	БЛ 7.201	201	201	61	3900	
705	БЛ 7.302	302	201	61	5900	
706	БЛ 8.201	201	207	62	4000	
707	БЛ 8.302	302	207	62	6075	
708	БЛ 9	132	130	46	1300	
709	БЛ 10	132	154	51	2000	
710	БЛ 11	132	178	56	2200	
711	БЛ 12	132	224	66	3000	

Фундаментный блок. ШИФР 1484

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
712	БФ1.99	99	129	50	1500	
713	БФ1.132	132	129	50	2000	
714	БФ1.150	150	129	50	2300	
715	БФ1.201	201	129	50	3100	
716	БФ2.99	99	155	50	1800	
717	БФ2.132	132	155	50	2500	
718	БФ2.150	150	155	50	2800	
719	БФ2.201	201	155	50	3700	
720	БФ3.99	99	178	50	2100	
721	БФ3.132	132	178	50	2800	
722	БФ3.150	150	178	50	3200	
723	БФ3.201	201	178	50	4300	
724	БФ4.99	99	217	50	2600	
725	БФ4.132	132	217	50	3400	
726	БФ4.150	150	217	50	3900	
727	БФ4.201	201	217	50	5200	
728	БФ5.99	99	140	50	1700	
729	БФ5.132	132	140	50	2200	
730	БФ6.99	99	164	50	1900	
731	БФ6.132	132	164	50	2600	
732	БФ7.99	99	188	50	2200	
733	БФ7.132	132	188	50	3000	
734	БФ8.99	99	234	50	2800	
735	БФ8.132	132	234	50	3700	

Фундаментная плита. ШИФР 1484

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
736	П1.95	50	95	20	300	
737	П1.190	50	190	20	500	
738	П1.240	50	240	20	600	
739	П2.142	68	142	20	500	

740	П2.176	68	176	20	600	
741	П2.210	68	210	20	700	
Лекальный блок. Типовой проект 503-7-015.90						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
742	ЛБ8.1 (d=80)	100	101	40	785	
743	ЛБ8.2 (d=80)	200	101	40	1570	
744	ЛБ8.3 (d=80)	300	101	40	2355	
745	Ф12.1 (0=100)	125	119	43	1110	
746	Ф20.1 (0=100)	200	119	43	1850	
747	Ф12.2 (0=120)	125	139	48	1310	
748	Ф20.2 (0=120)	200	139	46	2190	
749	Ф12.3 (0=140)	125	145	49	1500	
750	Ф20.3 (0=140)	200	145	49	2510	
751	Ф12.4 (0=160)	125	160	52	1730	
752	Ф20.4 (0=160)	200	160	52	2880	
Портальная стенка. Типовой проект 503-7-015.90						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
753	Б№31	235	226	30	3100	
754	Б№35	293	142	35	3000	
755	Б№37	210	357	35	4900	
756	П 16.18 (d=160)	335	184	35	4000	
757	П 16.18 (d=150)	335	184	35	4225	
758	П 16.21 (d=160)	335	214	35	5050	
759	П 16.22 (d=160)	335	220	35	5200	
760	П 14.20 (d=140)	315	195	35	4575	
761	П 14.19 (d=140)	315	190	35	4325	
762	П 14.16 (d=140)	315	162	35	3650	
763	П 12.18 (d=120)	293	175	35	3900	
764	П 12.17 (d=120)	293	170	35	3780	
765	П 10.15 (d=100)	272	150	35	3230	
766	П 10.14 (d=100)	272	145	35	3130	
767	П 8.14 (d=80)	272	145	35	3340	
768	П 8.15 (d=80)	272	150	35	3420	
769	ОД-5 d=90/82	200	150	20	1200	
770	ОДН-5 d=73/65	200	150	20	1330	
771	ОД-6 d=101/95	200	150	20	1125	
772	ОДН-6 d=82/74	200	150	20	1250	
Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах. Серия 3.503.9-80						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
773	Ф1	110	70	70	850	
774	Ф2	175	70	70	1060	
775	Ф3	275	70	70	1310	
776	ФМ1	350	210	180	9075	
777	ФМ2	330	210	165	9200	
778	ФМ3	300	200	150	8060	
779	ФМ4	280	190	150	7300	
780	ФМ5	250	180	150	6390	
781	ФМ6	230	160	135	5070	
782	ФМ7	200	150	120	4020	
Фундаменты стаканного типа. Серия 71159-С						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
783	ФЖ16М-1	170	170	175	4880	
784	ФЖ16М-2	170	170	175	4880	
Блоки бетонные для гофрированных труб. Серия 3.501.3-183.01						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
785	Ф1п.л.-10-90	90	130	77	1900	

786	Ф1п.л.-15-90	90	165	100	2800	
787	Ф1п.л.-20-90	90	200	100	3600	
788	Ф1п.л.-25-90	90	235	120	4900	
789	Ф1п.л.-30-90	90	275	120	5600	
790	Ф1п.л.-35-90	90	310	120	6400	
791	Ф1п.л.-10-120	120	130	77	2600	
792	Ф1п.л.-15-120	120	165	100	3800	
793	Ф1п.л.-20-120	120	200	100	4800	
794	Ф1п.л.-25-120	120	235	120	6700	
795	Ф1п.л.-30-120	120	275	120	7600	
796	Ф1п.л.-35-120	120	310	120	8600	
797	Ф2-10-90	90	200	77	2200	
798	Ф2-15-90	90	250	100	4000	
799	Ф2-20-90	90	300	100	5500	
800	Ф2-25-90	90	360	120	7200	
801	Ф2-30-90	90	400	120	7700	
802	Ф2-35-90	90	450	120	8300	
803	Ф2-10-120	120	200	77	3800	
804	Ф2-15-120	120	250	100	5400	
805	Ф2-20-120	120	300	100	7200	
806	Ф2-25-120	120	360	120	9700	
807	Ф2-30-120	120	400	120	10400	
808	Ф2-35-120	120	450	120	11400	
809	Ф3 гофра	150	140	30	1400	

Блоки бетонные для гофрированных труб. Серия 3.501.3-187.10

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
810	Ф1п.л.-5-100	110	100	675	1700	
811	Ф1п.л.-8-120	110	120	71	2100	
812	Ф1п.л.-10-130	110	130	77	2400	
813	Ф1п.л.-12-150	110	150	85	2900	
814	Ф1п.л.-15-165	110	165	100	3500	
815	Ф1п.л.-18-190	110	190	100	4000	
816	Ф1п.л.-20-200	110	200	100	4200	
817	Ф1п.л.-22-220	110	220	110	4700	
818	Ф1п.л.-25-235	110	235	120	5900	
819	Ф2-5-155	110	155	68	2600	
820	Ф2-8-185	110	185	71	3200	
821	Ф2-10-205	110	205	77	3700	
822	Ф2-12-225	110	225	85	4200	
823	Ф2-15-255	110	255	100	5100	
824	Ф2-18-285	110	285	100	5800	
825	Ф2-20-305	110	305	100	6100	
826	Ф2-22-325	110	325	110	6600	
827	Ф2-25-355	110	355	120	8400	
828	Ф3 гофра	150	140	30	1400	

Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ35-330кВ. Серия 3.407-115

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
829	Ф1-А	150	150	320	2500	
830	Ф2-А	180	180	320	3000	
831	Ф3-А (Д7, Д7а)	210	210	340	4300	
832	Ф3-А (Д8)	210	210	340	4300	
833	Ф4-А (Д7, Д7а)	240	240	340	5000	
834	Ф4-А (Д8)	240	240	340	5000	
835	Ф5-А (Д7)	270	270	340	6500	
836	Ф5-А (Д7а)	270	270	340	6500	
837	Ф5-А (Д8)	270	270	340	6500	
838	Ф3-Ам	210	210	312	4300	
839	Ф4-Ам	240	240	312	5000	
840	Ф5-Ам	270	270	312	6250	

841	Ф1-2	120	120	270	1500	
842	Ф2-2	150	150	270	2400	
843	Ф3-2	180	180	270	2900	
844	Ф4-2	210	210	270	3400	
845	Ф4-4	210	210	270	3400	
846	Ф5-2	240	240	320	4480	
847	Ф5-4	240	240	320	4480	
848	Ф6-4	270	270	320	5600	

Ригели. Серия 3.401-115

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
849	P1-A	300	40	20	500	
850	AP5	300	40	20	500	
851	AP6	350	50	20	760	
852	AP6-1	350	50	20	760	
853	AP8	600	64	35	2600	

Фундаменты. Серия 3.407.1-157

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
854	Ф15.15	150	150	320	2500	
855	Ф18.18	180	180	320	3000	

Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ35-330кВ.

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
			Фундамент	Колонна		
856	Ф1,5x1-2		100x150	60x236	1680	
857	Ф1,5x1,5-2		150x150	60x236	1980	
858	Ф1,5x2,2-2		220x150	60x236	2400	
859	Ф2x2,1-2		210x200	80x278	3730	
860	Ф2x2,1-4		210x200	80x278	3730	
861	Ф2x2,8-2		280x200	80x278	4250	
862	Ф2x2,8-4		280x200	80x278	4250	
863	Ф2x3,5-4		350x200	80x278	5050	
864	ФП2x3,5-2		350x200	80x468	6180	
865	ФП2x3,5-4		350x200	80x468	6180	
866	Ф2x1,6-A		160x200	80x278	3280	
867	Ф2x2,3-A		230x200	80x278	4030	
868	Ф2x3,0-A		300x200	80x278	4650	
869	Ф2x3,6-A		360x200	80x278	5200	
870	Ф2x3,6-A5		360x200	80x278	5200	
871	Ф2x2,3-A-350		230x200	80x278	4030	
872	Ф2x3,0-A-350		300x200	80x278	4650	
873	Ф2x3,6-A-350		360x200	80x278	5200	
874	Ф2,7x3,5-4		350x270	80x268	6600	
875	Ф2,7x4,5-4		450x270	80x268	7900	
876	Ф2,7x3,5-A		350x270	80x268	6850	
877	Ф2,7x4,5-A		450x270	80x268	8100	
878	ФП2,7x2,7-A		270x270	80x468	6900	
879	ФП2,7x4,2-A		420x270	80x468	8800	
880	Ф2,7x3,5-A5		350x270	80x268	6850	
881	Ф2,7x4,5-A5		450x270	80x268	8100	
882	ФП2,7x2,7-A5		270x270	80x468	6900	
883	ФП2,7x4,2-A5		420x270	80x468	8800	
884	Ф2,7x4,5-A-350		450x270	80x268	8100	
885	ФП2,7x2,7-A-350		270x270	80x468	6900	
886	ФП2,7x4,2-A-350		420x270	80x468	8800	
887	Ф2x2,3-A5		230x200	80x278	4030	

Сборные железобетонные плиты перекрытия каналов и камер водосточных. РК2303-86

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
888	ВП16-6	161	60	16	380	

889	ВП16-12	161	120	16	760	
890	ВП16-18	161	180	16	980	
891	ВП16-18 без отв	161	180	16	1000	
892	ВП19-6	191	60	16	430	
893	ВП19-12	190	120	16	860	
894	ВП19-18	191	180	16	1110	
895	ВП19-18 без отв	191	180	16	1130	
896	ВП22-6	221	60	16	500	
897	ВП22-12	221	120	16	1000	
898	ВП22-18	221	180	16	1400	
899	ВП22-18 без отв	221	180	16	1420	
900	ВП25-6	252	60	22	820	
901	ВП25-12	252	120	22	1620	
902	ВП25-18	252	180	22	2220	
903	ВП25-18 без отв	252	180	22	2220	
904	ВП28-12	282	120	22	1820	
905	ВП28-18	282	180	22	2520	
906	ВП28-18 без отв	282	180	22	2560	
907	ВП31-12	313	120	26	2380	
908	ВП31-18	313	180	26	3480	
909	ВП31-18 без отв	313	180	26	3480	
910	ВП31-18(2 отв)	313	180	26	3400	
911	ВП34-12	343	120	26	2600	
912	ВП34-18	343	180	26	3680	
913	ВП34-18 без отв	343	180	26	3730	
914	ВП34-18(2 отв)	343	180	26	3530	
915	ВП37-12	374	120	32	3480	
916	ВП37-18	374	180	32	4900	
917	ВП37-18 без отв	374	180	32	4960	
918	ВП37-18(2 отв)	374	180	32	4780	
919	ВП40-12	404	120	32	3780	
920	ВП40-18	404	180	32	5350	
921	ВП40-18 без отв	404	180	32	5410	
922	ВП40-18(2 отв)	404	180	32	5220	
923	ВП43-12	430	120	36	4550	
924	ВП43-18	430	180	36	6700	
925	ВП43-18 без отв	430	180	36	6700	
926	ВП43-18(2 отв)	430	180	36	6700	
927	ВП46-12	460	120	36	4880	
928	ВП46-18	460	180	36	7400	
929	ВП46-18 без отв	460	180	36	7400	
930	ВП46-18(2 отв)	460	180	36	7400	
931	ВП 49-6	490	60	36	2520	
932	ВП 55-6	550	60	40	3180	

Сборные железобетонные кольца на подземных трубопроводах. РК2201-82

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
933	ВС-10	180	100	116	1350	
934	ВС-12	180	120	136	1800	
935	ВС-15	198	150	166	2560	
936	ВД-8	150	80	96	950	
937	ВГ-10	180	100	116	1500	
938	ВГ-12	180*	125	146	2000	
939	ВГ-15	198	150	166	2820	
940	ВГ-20	198	200	220	4120	

Плиты перекрытия колодцев. РК2201-82

№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
941	ПК15-2	170	70	15	800	
942	ПК20-2	220	70	16	1400	
943	ПВГ20	220	70	16	1400	

944	ПК25	274	70	18	2500	
945	ПВГ25	274	70	18	2500	
946	ПВК-8	120	*	*	200	
Плиты днища. Серия 3.900.1-14						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
947	ПН-15	200	200	12	950	
948	ПН-20	250	250	12	1480	
Конструкции железобетонные для колодцев						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
949	КЛК10	180	100	116	1350	
950	КЛК13	180	120	136	1800	
951	КЛК15	198	150	166	2560	
952	КЛВ8	150	80	96	950	
953	КВГ13	180	125	146	2000	
954	КВГ15	198	150	166	2820	
955	КВГ20	198	200	220	4120	
Коллекторы подземных коммуникаций. РК 1101-87						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
956	КП-42 Д	460	60	30	1950	
957	КД-21	70	208	14	500	
958	КД-25	110	208	14	780	
959	КД-30	160	208	16	1300	
960	КД-36	220	208	16	1800	
961	КД-42	280	208	16	2300	
962	ДБ-21	210	20	30	330	
963	ДБ-24	240	20	30	360	
964	ДБ-29	290	20	30	430	
965	ДБ-34	340	20	30	510	
966	ДБ-39	390	40	50	1950	
967	ДБ-44	440	40	50	2200	
968	ДБ-49	490	40	60	2940	
969	ДБ-54	540	40	60	3240	
970	КБ-21	250	25	40	630	
971	КБ-25	290	25	40	730	
972	КБ-30	340	25	40	850	
973	КБ-36	400	45	70	2500	
974	КБ-42	460	45	70	2870	
975	КП-12	120	120	16	420	
серия 3.501.1-156						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
976	У-1	1500	400	500	0,72	
977	У-2	2000	400	500	0,96	
978	У-3	1550	1550	750	1,13	
979	ГП1-75	1200	1200	75	0,23	
980	ГП1-150	1200	1200	150	0,46	
981	ГП2-75	2400	2400	75	0,91	
982	ГП2-150	2400	2400	150	1,82	
983	Плита П-1	490	490	100	0,055	
984	Плита П-2	1000	1000	160	0,38	
Блок упора серия 3.503.9-78						
№	Наименование	Размеры наружные в см			Масса, кг	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
985	У-1 (1 м.)	100	40	50	475	
Плиты ребристые. Серия 1.465.1-20						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
986	4ПФ 6-2 АИВ-1 п	5970	1480	300	1,4	

987	4ПЛ 6-1 АIIIВ н	5970	1480	300	1,2	
988	4ПВ 6-4 АIV-7 н	5970	1480	300	1,9	
989	4ПВ 6-1 АтV-10	5970	1480	300	1,8	
990	4ПГ 6-1 АтVI	5970	1480	300	1,5	
991	4ПВ 6-3 АIV-7 п	5970	1480	300	1,9	
992	4ПВ 6-6 АIIIВ-7 н	5970	1480	300	1,8	
993	4ПГ 6-1 АтVск н	5970	1480	300	1,5	
994	4ПВ 6-2 АIIIВ-10 н	5970	1480	300	1,8	
995	4ПФ 6-1 АтIVс-1	5970	1480	300	1,4	
996	4ПГ 6-6 АIIIВ п	5970	1480	300	1,5	
997	4ПВ 6-1 АIIIВ-10 п	5970	1480	300	1,8	
998	4ПФ 6-1 АтVI-2	5970	1480	300	1,2	
999	4ПФ 6-3 АIIIВ-1 н	5970	1480	300	1,4	
1000	4ПВ 6-1 АтVск-7 н	5970	1480	300	1,9	
1001	4ПВ 6-1 АтVл-4	5970	1480	300	1,8	
1002	4ПВ 6-4 АIIIВ-7 п	5970	1480	300	1,95	
1003	4ПФ 6-2 АIIIВ-1	5970	1480	300	1,4	
1004	4ПГ 6-5 АIV п	5970	1480	300	1,5	
1005	4ПГ 6-6 АIIIВ С 01	5970	1480	300	1,5	

Плиты покрытия. ТП 901-4-63.83

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1006	1П 1-2 АIVт па	5500	2985	400	4,5	
1007	1П 1-2 АIVт пб	5500	2985	400	4,5	
1008	1П 1-2 АIVт пв	5500	2985	400	4,5	
1009	1П 1-2 АIVт пг	5500	2985	400	4,5	
1010	1П 1-2 АIVт пд	5500	2985	400	4,5	
1011	1П 1-2 АIVт пж	5500	2985	400	4,5	
1012	1П 1-3 АIVт па	5500	2985	400	4,5	
1013	1П 1-3 АIVт пб	5500	2985	400	4,5	
1014	1П 1-3 АIVт пв	5500	2985	400	4,5	
1015	1П 1-3 АIVт пг	5500	2985	400	4,5	
1016	1П 1-3 АIVт пд	5500	2985	400	4,5	
1017	1П 1-3 АIVт пж	5500	2985	400	4,5	

Плиты перекрытия ребристые. Серия 1-82

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1018	П 1	5970	990	350	1,55	
1019	П 1 с отв	5970	990	350	1,55	
1020	П 2	5970	990	350	1,55	
1021	П 2 с отв	5970	990	350	1,55	
1022	П 3	5970	990	350	1,55	
1023	П 3 с отв	5970	990	350	1,55	
1024	ПК 1	5970	990	350	1,63	
1025	ПК 1 а	5970	990	350	1,54	
1026	ПК 2	5970	990	350	1,63	
1027	ПК 2 а	5970	990	350	1,54	
1028	ПК 3	5970	990	350	1,63	
1029	ПК 3 а	5970	990	350	1,54	
1030	ПК 4	5970	990	350	1,63	
1031	ПК 4 а	5970	990	350	1,54	
1032	ПК 5	5970	990	350	1,63	
1033	ПК 5 а	5970	990	350	1,54	
1034	ПКТ 1	5970	990	350	1,63	
1035	ПКТ 2	5970	990	350	1,63	
1036	ПКТ 3	5970	990	350	1,63	
1037	ПКТ 4	5970	990	350	1,63	
1038	ПКТ 5	5970	990	350	1,63	

1039	ПН 1	5970	990	350	1,55	
1040	ПН 1 с отб	5970	990	350	1,55	
1041	ПН 2	5970	990	350	1,55	
1042	ПН 2 с отб	5970	990	350	1,55	
1043	ПН 3	5970	990	350	1,55	
1044	ПН 3 с отб	5970	990	350	1,55	
1045	ПН 4	5970	990	350	1,55	
1046	ПН 4 с отб	5970	990	350	1,55	
1047	ПН 5	5970	990	350	1,55	
1048	ПН 5 с отб	5970	990	350	1,55	
1049	ПНС 1	5970	990	350	1,55	
1050	ПНС 2	5970	990	350	1,55	
1051	ПНС 3	5970	990	350	1,55	
1052	ПНС 4	5970	990	350	1,55	
1053	ПНС 5	5970	990	350	1,55	
1054	ПНТ 1	5970	990	350	1,55	
1055	ПНТ 2	5970	990	350	1,55	
1056	ПНТ 3	5970	990	350	1,55	
1057	ПНТ 4	5970	990	350	1,55	
1058	ПНТ 5	5970	990	350	1,55	
1059	ПС 1	5970	990	350	1,55	
1060	ПС 2	5970	990	350	1,55	
1061	ПС 3	5970	990	350	1,55	
1062	ПТ 1	5970	990	350	1,55	
1063	ПТ 2	5970	990	350	1,55	
1064	ПТ 3	5970	990	350	1,55	

Плиты ребристые. Серия 1.042.1-4

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1065	П 1-1 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1066	П 1-1 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1067	П 1-1 АIV	5650	2985	300	3,85	
1068	П 1-1 АIV л	5650	2985	300	3,08	
1069	П 1-1 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1070	П 1-1 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1071	П 1-1 АтV	5650	2985	300	3,85	
1072	П 1-1 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1073	П 1-1 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1074	П 1-1 АтVск л	5650	2985	300	3,08	
1075	П 1-2 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1076	П 1-2 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1077	П 1-2 АIV	5650	2985	300	3,85	
1078	П 1-2 АIV л	5650	2985	300	3,08	
1079	П 1-2 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1080	П 1-2 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1081	П 1-2 АтV	5650	2985	300	3,85	
1082	П 1-2 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1083	П 1-2 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1084	П 1-2 АтVск л	5650	2985	300	3,08	
1085	П 1-3 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1086	П 1-3 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1087	П 1-3 АIV	5650	2985	300	3,85	
1088	П 1-3 АIV л	5650	2985	300	3,08	

1089	П 1-3 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1090	П 1-3 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1091	П 1-3 АтV	5650	2985	300	3,85	
1092	П 1-3 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1093	П 1-3 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1094	П 1-3 АтVск л	5650	2985	300	3,08	
1095	П 1-4 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1096	П 1-4 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1097	П 1-4 АIV	5650	2985	300	3,85	
1098	П 1-4 АIV л	5650	2985	300	3,08	
1099	П 1-4 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1100	П 1-4 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1101	П 1-4 АтV	5650	2985	300	3,85	
1102	П 1-4 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1103	П 1-4 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1104	П 1-4 АтVск л	5650	2985	300	3,08	
1105	П 1-5 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1106	П 1-5 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1107	П 1-5 АIV	5650	2985	300	3,85	
1108	П 1-5 АIV л	5650	2985	300	3,08	
1109	П 1-5 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1110	П 1-5 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1111	П 1-5 АтV	5650	2985	300	3,85	
1112	П 1-5 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1113	П 1-5 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1114	П 1-5 АтVск л	5650	2985	300	3,08	
1115	П 1-6 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1116	П 1-6 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1117	П 1-6 АIV	5650	2985	300	3,85	
1118	П 1-6 АIV л	5650	2985	300	3,08	
1119	П 1-6 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1120	П 1-6 АтIVс л	5650	2985	300	3,08	
1121	П 1-6 АтV	5650	2985	300	3,85	
1122	П 1-6 АтV л	5650	2985	300	3,08	
1123	П 1-6 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1124	П 1-7 АIIIв	5650	2985	300	3,85	
1125	П 1-7 АIIIв л	5650	2985	300	3,08	
1126	П 1-7 АIV	5650	2985	300	3,85	
1127	П 1-7 АтIVс	5650	2985	300	3,85	
1128	П 1-7 АтV	5650	2985	300	3,85	
1129	П 1-7 АтVск	5650	2985	300	3,85	
1130	П 2-1 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1131	П 2-1 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1132	П 2-1 АIIIв л-1	5650	1485	300	1,68	
1133	П 2-1 АIIIв л-2	5650	1485	300	1,66	
1134	П 2-1 АIIIв л-3	5650	1485	300	1,58	
1135	П 2-1 АIIIв-1	5650	1485	300	2,1	
1136	П 2-1 АIIIв-2	5650	1485	300	2,08	
1137	П 2-1 АIIIв-3	5650	1485	300	1,98	
1138	П 2-1 АIV	5650	1485	300	1,9	
1139	П 2-1 АIV л	5650	1485	300	1,52	
1140	П 2-1 АIV л-1	5650	1485	300	1,68	
1141	П 2-1 АIV л-2	5650	1485	300	1,66	
1142	П 2-1 АIV л-3	5650	1485	300	1,58	
1143	П 2-1 АIV-1	5650	1485	300	2,1	

1144	П 2-1 АИV-2	5650	1485	300	2,08	
1145	П 2-1 АИV-3	5650	1485	300	1,98	
1146	П 2-1 АТIVс	5650	1485	300	1,9	
1147	П 2-1 АТIVс л	5650	1485	300	1,52	
1148	П 2-1 АТIVс л-1	5650	1485	300	1,68	
1149	П 2-1 АТIVс л-2	5650	1485	300	1,66	
1150	П 2-1 АТIVс л-3	5650	1485	300	1,58	
1151	П 2-1 АТIVс-1	5650	1485	300	2,1	
1152	П 2-1 АТIVс-2	5650	1485	300	2,08	
1153	П 2-1 АТIVс-3	5650	1485	300	1,98	
1154	П 2-1 АТV	5650	1485	300	1,9	
1155	П 2-1 АТV л	5650	1485	300	1,52	
1156	П 2-1 АТV л-1	5650	1485	300	1,68	
1157	П 2-1 АТV л-2	5650	1485	300	1,66	
1158	П 2-1 АТV л-3	5650	1485	300	1,98	
1159	П 2-1 АТV-1	5650	1485	300	2,1	
1160	П 2-1 АТV-2	5650	1485	300	2,08	
1161	П 2-1 АТV-3	5650	1485	300	1,98	
1162	П 2-1 АТVск	5650	1485	300	1,9	
1163	П 2-1 АТVск л	5650	1485	300	1,52	
1164	П 2-1 АТVск л-1	5650	1485	300	1,68	
1165	П 2-1 АТVск л-2	5650	1485	300	1,66	
1166	П 2-1 АТVск л-3	5650	1485	300	1,58	
1167	П 2-1 АТVск-1	5650	1485	300	2,1	
1168	П 2-1 АТVск-2	5650	1485	300	2,08	
1169	П 2-1 АТVск-3	5650	1485	300	1,98	
1170	П 2-2 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1171	П 2-2 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1172	П 2-2 АИV	5650	1485	300	1,9	
1173	П 2-2 АИV л	5650	1485	300	1,52	
1174	П 2-2 АТIVс	5650	1485	300	1,9	
1175	П 2-2 АТIVс л	5650	1485	300	1,52	
1176	П 2-2 АТV	5650	1485	300	1,9	
1177	П 2-2 АТV л	5650	1485	300	1,52	
1178	П 2-2 АТVск	5650	1485	300	1,9	
1179	П 2-2 АТVск л	5650	1485	300	1,52	
1180	П 2-3 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1181	П 2-3 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1182	П 2-3 АИV	5650	1485	300	1,9	
1183	П 2-3 АИV л	5650	1485	300	1,52	
1184	П 2-3 АТIVс	5650	1485	300	1,9	
1185	П 2-3 АТIVс л	5650	1485	300	1,52	
1186	П 2-3 АТV	5650	1485	300	1,9	
1187	П 2-3 АТV л	5650	1485	300	1,52	
1188	П 2-3 АТVск	5650	1485	300	1,9	
1189	П 2-3 АТVск л	5650	1485	300	1,52	
1190	П 2-4 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1191	П 2-4 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1192	П 2-4 АИV	5650	1485	300	1,9	
1193	П 2-4 АИV л	5650	1485	300	1,52	
1194	П 2-4 АТIVс	5650	1485	300	1,9	
1195	П 2-4 АТIVс л	5650	1485	300	1,52	
1196	П 2-4 АТV	5650	1485	300	1,9	
1197	П 2-4 АТV л	5650	1485	300	1,52	
1198	П 2-4 АТVск	5650	1485	300	1,9	

1199	П 2-4 АтVск л	5650	1485	300	1,52	
1200	П 2-5 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1201	П 2-5 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1202	П 2-5 АIV	5650	1485	300	1,9	
1203	П 2-5 АIV л	5650	1485	300	1,52	
1204	П 2-5 АтIVс	5650	1485	300	1,9	
1205	П 2-5 АтIVс л	5650	1485	300	1,52	
1206	П 2-5 АтV	5650	1485	300	1,9	
1207	П 2-5 АтV л	5650	1485	300	1,52	
1208	П 2-5 АтVск	5650	1485	300	1,9	
1209	П 2-5 АтVск л	5650	1485	300	1,52	
1210	П 2-6 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1211	П 2-6 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1212	П 2-6 АIV	5650	1485	300	1,9	
1213	П 2-6 АIV л	5650	1485	300	1,52	
1214	П 2-6 АтIVс	5650	1485	300	1,9	
1215	П 2-6 АтIVс л	5650	1485	300	1,52	
1216	П 2-6 АтV	5650	1485	300	1,9	
1217	П 2-6 АтV л	5650	1485	300	1,52	
1218	П 2-6 АтVск	5650	1485	300	1,9	
1219	П 2-7 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1220	П 2-7 АIIIв л	5650	1485	300	1,52	
1221	П 2-7 АIV	5650	1485	300	1,9	
1222	П 2-7 АтIVс	5650	1485	300	1,9	
1223	П 2-7 АтV	5650	1485	300	1,9	
1224	П 2-7 АтVск	5650	1485	300	1,9	
1225	П 2-8 АIIIв	5650	1485	300	1,9	
1226	П 2-8 АтIVс	5650	1485	300	1,9	
1227	П 2-8 АтV	5650	1485	300	1,9	
1228	П 2-8 АтVск	5650	1485	300	1,9	
1229	П 3-1 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1230	П 3-1 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1231	П 3-1 АIV	5650	935	300	1,45	
1232	П 3-1 АIV л	5650	935	300	1,16	
1233	П 3-1 АтIVс	5650	935	300	1,45	
1234	П 3-1 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1235	П 3-1 АтV	5650	935	300	1,45	
1236	П 3-1 АтV л	5650	935	300	1,16	
1237	П 3-1 АтVск	5650	935	300	1,45	
1238	П 3-1 АтVск л	5650	935	300	1,16	
1239	П 3-2 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1240	П 3-2 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1241	П 3-2 АIV	5650	935	300	1,45	
1242	П 3-2 АIV л	5650	935	300	1,16	
1243	П 3-2 АтIVс	5650	935	300	1,45	
1244	П 3-2 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1245	П 3-2 АтV	5650	935	300	1,45	
1246	П 3-2 АтV л	5650	935	300	1,16	
1247	П 3-2 АтVск	5650	935	300	1,45	
1248	П 3-2 АтVск л	5650	935	300	1,16	
1249	П 3-3 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1250	П 3-3 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1251	П 3-3 АIV	5650	935	300	1,45	
1252	П 3-3 АIV л	5650	935	300	1,16	
1253	П 3-3 АтIVс	5650	935	300	1,45	

1254	П 3-3 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1255	П 3-3 АтV	5650	935	300	1,45	
1256	П 3-3 АтV л	5650	935	300	1,16	
1257	П 3-3 АтVск	5650	935	300	1,45	
1258	П 3-3 АтVск л	5650	935	300	1,16	
1259	П 3-4 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1260	П 3-4 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1261	П 3-4 АIV	5650	935	300	1,45	
1262	П 3-4 АIV л	5650	935	300	1,16	
1263	П 3-4 АтIVс	5650	935	300	1,45	
1264	П 3-4 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1265	П 3-4 АтV	5650	935	300	1,45	
1266	П 3-4 АтV л	5650	935	300	1,16	
1267	П 3-4 АтVск	5650	935	300	1,45	
1268	П 3-4 АтVск л	5650	935	300	1,16	
1269	П 3-5 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1270	П 3-5 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1271	П 3-5 АIV	5650	935	300	1,45	
1272	П 3-5 АтIVс	5650	935	300	1,45	
1273	П 3-5 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1274	П 3-5 АтV	5650	935	300	1,45	
1275	П 3-5 АтV л	5650	935	300	1,16	
1276	П 3-5 АтVск	5650	935	300	1,45	
1277	П 3-6 АIIIв	5650	935	300	1,45	
1278	П 3-6 АIIIв л	5650	935	300	1,16	
1279	П 3-6 АтIVс	5650	935	300	1,45	
1280	П 3-6 АтIVс л	5650	935	300	1,16	
1281	П 3-6 АтV	5650	935	300	1,45	
1282	П 3-6 АтV л	5650	935	300	1,16	

Плиты ребристые. Серия ИИ 24-5/70

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1283	ИП 5-1-4	5950	1485	400	2,5	
1284	ИП 5-1-5	5950	1485	400	2,4	
1285	ИП 5-1-6	5950	1485	400	2,4	
1286	ИП 5-2-2	5950	1485	400	2,38	
1287	ИП 5-3-2	5950	1485	400	2,38	
1288	ИП 5-4-2	5950	1485	400	2,38	
1289	ИП 5-5-2	5950	1485	400	2,38	
1290	ИП 5-6-2	5950	1485	400	2,38	

Плиты ребристые. Серия ПК 01-100/62

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1291	ПНТП 1 Т-3-12	11960	2980	450	6,8	
1292	ПНТП 1-1,5-12	11960	1480	450	4,9	
1293	ПНТП 1-3-12	11960	2980	450	6,8	
1294	ПНТП 2 Т-3-12	11960	2980	450	6,8	
1295	ПНТП 2-1,5-12	11960	1480	450	4,9	
1296	ПНТП 2-3-12	11960	2980	450	6,8	
1297	ПНТП 3 Т-3-12	11960	2980	450	6,8	
1298	ПНТП 3-1,5-12	11960	1480	450	4,9	
1299	ПНТП 3-3-12	11960	2980	450	6,8	
1300	ПНТП 4 Т-3-12	11960	2980	450	6,8	
1301	ПНТП 4-3-12	11960	2980	450	6,8	
1302	ПНТП 5 Т-3-12	11960	2980	450	6,8	

1303	ПНТП 5-3-12	11960	2980	450	6,8	
Плиты ребристые. ТП 213-2-183						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1304	ПРП 6-60-15-1	5980	1490	220	2,55	
Плиты ребристые. Серия 1.090.1-1/88						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1305	ПР 30-12-6	2980	1190	300	2	
1306	ПР 30-15-6	2980	1490	220	1,33	
1307	ПР 30-15-8	2980	1490	220	1,33	
1308	ПР 30-15-8 АтIV	2980	1490	220	1,33	
1309	ПР 30-15-8 АтVт	2980	1490	220	1,33	
1310	ПР 30-15-8 тоц	2980	1490	220	1,33	
1311	ПР 51-12-4	5080	1190	300	3,3	
1312	ПР 51-12-6	5080	1190	300	1,85	
1313	ПР 60-15 АтVт	5080	1490	220	2,8	
1314	ПР 60-15-6 АтV	5080	1490	220	2,8	
1315	ПР 60-15-8	5080	1490	220	2,8	
1316	ПР 60-15-8 AIII	5080	1490	220	2,8	
1317	ПР 60-15-8 АтV	5080	1490	220	2,8	
1318	ПР 60-15-8 АтVт	5080	1490	220	2,8	
1319	ПР 60-15-8 АтVтоц	5080	1490	220	2,8	
1320	ПР 63-12-6	6280	1190	300	2,35	
1321	ПР 66-15-6 АтV	6580	1490	220	2,88	
1322	ПР 66-15-8 АтV	6580	1490	220	2,88	
1323	ПР 72-15-6 AIII	7180	1490	220	3,1	
1324	ПР 72-15-6 АтV	7180	1490	220	3,1	
1325	ПР 72-15-8	7180	1490	220	3,1	
1326	ПР 72-15-8 АтIV	7180	1490	220	3,1	
1327	ПР 72-15-8 АтV	7180	1490	220	3,1	
1328	ПР 72-15-8 АтVтоц	7180	1490	220	3,1	
Плиты ребристые. Серия 1.165.1-15						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1329	П 48-12-5 AIVт	4780	1190	300	1,15	
1330	П 48-15-5 AIVт	4780	1490	300	1,3	
1331	П 57-12-5 AIVт	5680	1190	300	1,35	
1332	П 57-15-5 AIVт	5680	1490	300	1,58	
1333	П 60-12-5 AIVт	5680	1190	300	1,33	
1334	П 60-15-5 AIVт	5680	1490	300	1,58	
1335	П 63-12-5 AIVт	5680	1190	300	1,48	
1336	П 63-15-5 AIVт	5680	1490	300	1,68	
1337	П 66-12-5 AIVт	5680	1190	300	1,55	
1338	П 66-15-5 AIVт	6580	1490	300	1,75	
Плиты ребристые. Серия ИИ 64						
№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1339	П 1-1	5580	1190	350	1,69	
1340	П 1-1-1	5580	1190	350	1,69	
1341	П 1-1-2	5580	1190	350	1,69	
1342	П 1-1-3	5580	1190	350	1,69	
1343	П 1-2	5580	1190	350	1,69	
1344	П 1-2-1	5580	1190	350	1,69	
1345	П 1-2-2	5580	1190	350	1,69	
1346	П 1-2-3	5580	1190	350	1,69	
1347	П 1-3	5580	1190	350	1,69	
1348	П 1-3-1	5580	1190	350	1,69	
1349	П 1-3-2	5580	1190	350	1,69	
1350	П 1-3-3	5580	1190	350	1,69	

1351	П 1-4	5580	1190	350	1,69	
1352	П 1-4-1	5580	1190	350	1,69	
1353	П 1-4-2	5580	1190	350	1,69	
1354	П 1-4-3	5580	1190	350	1,69	
1355	П 1-5	5580	1190	350	1,69	
1356	П 1-5-1	5580	1190	350	1,69	
1357	П 1-5-2	5580	1190	350	1,69	
1358	П 1-5-3	5580	1190	350	1,69	
1359	П 1-6	5580	1190	350	1,69	
1360	П 1-6-1	5580	1190	350	1,69	
1361	П 1-6-2	5580	1190	350	1,69	
1362	П 1-6-3	5580	1190	350	1,69	
1363	П 1-7	5580	1190	350	1,69	
1364	П 1-7-1	5580	1190	350	1,69	
1365	П 1-7-2	5580	1190	350	1,69	
1366	П 1-7-3	5580	1190	350	1,69	
1367	П 1-8	5580	1190	350	1,69	
1368	П 1-8-1	5580	1190	350	1,69	
1369	П 1-9	5580	1190	350	1,69	
1370	П 1-9-1	5580	1190	350	1,69	
1371	П 2-3	5580	490	350	0,8	
1372	П 2-3-1	5580	490	350	0,8	
1373	П 2-5	5580	490	350	0,8	
1374	П 2-5-1	5580	490	350	0,8	
1375	П 2-7	5580	490	350	0,8	
1376	П 2-7-1	5580	490	350	0,8	
1377	П 2-8	5580	490	350	0,8	
1378	П 2-8-1	5580	490	350	0,8	
1379	П 2-9	5580	490	350	0,8	
1380	П 2-9-1	5580	490	350	0,8	
1381	ПВ 1-1	5580	1190	350	1,69	
1382	ПВ 1-1-1	5580	1190	350	1,69	
1383	ПВ 1-1-2	5580	1190	350	1,69	
1384	ПВ 1-1-3	5580	1190	350	1,69	
1385	ПВ 1-2	5580	1190	350	1,69	
1386	ПВ 1-2-1	5580	1190	350	1,69	
1387	ПВ 1-2-2	5580	1190	350	1,69	
1388	ПВ 1-2-3	5580	1190	350	1,69	
1389	ПВ 1-3	5580	1190	350	1,69	
1390	ПВ 1-3-1	5580	1190	350	1,69	
1391	ПВ 1-3-2	5580	1190	350	1,69	
1392	ПВ 1-3-3	5580	1190	350	1,69	
1393	ПВ 1-4	5580	1190	350	1,69	
1394	ПВ 1-4-1	5580	1190	350	1,69	
1395	ПВ 1-4-2	5580	1190	350	1,69	
1396	ПВ 1-4-3	5580	1190	350	1,69	
1397	ПВ 1-5	5580	1190	350	1,69	
1398	ПВ 1-5-1	5580	1190	350	1,69	
1399	ПВ 1-5-2	5580	1190	350	1,69	
1400	ПВ 1-5-3	5580	1190	350	1,69	
1401	ПВ 1-6	5580	1190	350	1,69	
1402	ПВ 1-6-1	5580	1190	350	1,69	
1403	ПВ 1-6-2	5580	1190	350	1,69	
1404	ПВ 1-6-3	5580	1190	350	1,69	
1405	ПВ 1-7	5580	1190	350	1,69	
1406	ПВ 1-7-1	5580	1190	350	1,69	
1407	ПВ 1-7-2	5580	1190	350	1,69	
1408	ПВ 1-7-3	5580	1190	350	1,69	
1409	ПВ 1-8	5580	1190	350	1,69	
1410	ПВ 1-8-1	5580	1190	350	1,69	
1411	ПВ 1-9	5580	1190	350	1,69	

1412	ПВ 1-9-1	5580	1190	350	1,69	
1413	ПС 1-4	5580	1190	350	1,69	
1414	ПС 1-4-1	5580	1190	350	1,69	
1415	ПС 1-4-2	5580	1190	350	1,69	
1416	ПС 1-4-3	5580	1190	350	1,69	
1417	ПС 1-5	5580	1190	350	1,69	
1418	ПС 1-5-1	5580	1190	350	1,69	
1419	ПС 1-5-2	5580	1190	350	1,69	
1420	ПС 1-5-3	5580	1190	350	1,69	
1421	ПС 1-6	5580	1190	350	1,69	
1422	ПС 1-6-1	5580	1190	350	1,69	
1423	ПС 1-6-2	5580	1190	350	1,69	
1424	ПС 1-6-3	5580	1190	350	1,69	
1425	ПС 1-7	5580	1190	350	1,69	
1426	ПС 1-7-1	5580	1190	350	1,69	
1427	ПС 1-7-2	5580	1190	350	1,69	
1428	ПС 1-7-3	5580	1190	350	1,69	
1429	ПС 1-8	5580	1190	350	1,69	
1430	ПС 1-8-1	5580	1190	350	1,69	
1431	ПС 1-9	5580	1190	350	1,69	
1432	ПС 1-9-1	5580	1190	350	1,69	

Плиты покрытий. Серия 1.220-1

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1433	ПКТ 12,5-120-30 п	11760	2290	500	9,6	
1434	ПКТ 12,5-120-30 с	11760	2290	500	9,6	
1435	ПКТ 4,5-120-30 п	11760	2290	500	9,6	
1436	ПКТ 4,5-120-30 с	11760	2290	500	9,6	
1437	ПКТ 8-120-30 п	11760	2290	500	9,6	
1438	ПКТ 8-120-30 с	11760	2290	500	9,6	

Плиты ребристые. Серия 1.090.1-1

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1439	ПР 30-15-6 т	2980	1490	220	1,33	
1440	ПР 30-15-6 т-1	2980	1490	220	1,33	
1441	ПР 30-15-6 т-2	2980	1490	220	1,29	
1442	ПР 30-15-6 т-3	2980	1490	220	1,31	
1443	ПР 30-15-8 т	2980	1490	220	1,33	
1444	ПР 30-15-8 т-1	2980	1490	220	1,33	
1445	ПР 30-15-8 т-2	2980	1490	220	1,29	
1446	ПР 30-15-8 т-3	2980	1490	220	1,31	
1447	ПР 60-15-6 АтVт	5980	1490	220	2,6	
1448	ПР 60-15-6 АтVт-1	5980	1490	220	2,6	
1449	ПР 60-15-6 АтVт-2	5980	1490	220	2,63	
1450	ПР 60-15-6 АтVт-3	5980	1490	220	2,58	
1451	ПР 60-15-8 АтVт	5980	1490	220	2,6	
1452	ПР 60-15-8 АтVт-1	5980	1490	220	2,6	
1453	ПР 60-15-8 АтVт-2	5980	1490	220	2,63	
1454	ПР 60-15-8 АтVт-3	5980	1490	220	2,58	
1455	ПР 72-15-6 АтVт	7180	1490	220	3,1	
1456	ПР 72-15-6 АтVт-1	7180	1490	220	3,1	
1457	ПР 72-15-6 АтVт-2	7180	1490	220	3,16	
1458	ПР 72-15-6 АтVт-3	7180	1490	220	3,1	
1459	ПР 72-15-8 АтVт	7180	1490	220	3,1	
1460	ПР 72-15-8 АтVт-1	7180	1490	220	3,1	
1461	ПР 72-15-8 АтVт-2	7180	1490	220	3,13	
1462	ПР 72-15-8 АтVт-3	7180	1490	220	3,1	

Плиты ребристые. Серия ПК 01-99/62

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1463	ПНКЛ 1-1,5-12	11960	1480	450	4,9	

1464	ПНКЛ 1-3-12	11960	2980	450	6,8	
1465	ПНКЛ 2-1,5-12	11960	1480	450	4,9	
1466	ПНКЛ 2-3-12	11960	2980	450	6,8	
1467	ПНКЛ 3-1,5-12	11960	1480	450	4,9	
1468	ПНКЛ 3-3-12	11960	2980	450	6,8	
1469	ПНКЛ 4-3-12	11960	2980	450	6,8	

Плиты ребристые 3х6м. Серия 1.465-7

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1470	ЗКПГ 6-3 АIIIв-Р-К 600.1.6	5970	2980	475	9,18	
1471	ЗКПТ 6-4 АIIIв-Р-К 600.1.6	5970	2980	475	9,18	
1472	П АIIIв	5970	2980	300	2,65	
1473	П АIIIв-1	5970	2980	300	2,65	
1474	П АIIIв-1 к	5970	2980	300	2,65	
1475	П АIIIв-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1476	П АIIIв-1 ф	5970	2980	300	2,65	
1477	П АIIIв-1 фк	5970	2980	300	2,65	
1478	П АIIIв-1 фкп	5970	2980	300	2,65	
1479	П АIIIв-2	5970	2980	300	2,65	
1480	П АIIIв-2 к	5970	2980	300	2,65	
1481	П АIIIв-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1482	П АIIIв-2 ф	5970	2980	300	2,65	
1483	П АIIIв-2 фк	5970	2980	300	2,65	
1484	П АIIIв-2 фкп	5970	2980	300	2,65	
1485	П АIIIв-3	5970	2980	300	2,65	
1486	П АIIIв-3 к	5970	2980	300	2,65	
1487	П АIIIв-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1488	П АIIIв-3 ф	5970	2980	300	2,65	
1489	П АIIIв-3 фк	5970	2980	300	2,65	
1490	П АIIIв-3 фкп	5970	2980	300	2,65	
1491	П АIIIв-4	5970	2980	300	2,65	
1492	П АIIIв-4 к	5970	2980	300	2,65	
1493	П АIIIв-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1494	П АIIIв-4 ф	5970	2980	300	2,65	
1495	П АIIIв-4 фк	5970	2980	300	2,65	
1496	П АIIIв-4 фкп	5970	2980	300	2,65	
1497	П АIIIв-5	5970	2980	300	2,65	
1498	П АIIIв-5 к	5970	2980	300	2,65	
1499	П АIIIв-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1500	П АIIIв-6	5970	2980	300	2,65	
1501	П АIIIв-6 к	5970	2980	300	2,65	
1502	П АIIIв-6 кп	5970	2980	300	2,65	
1503	П АIV-1	5970	2980	300	2,65	
1504	П АIV-1 к	5970	2980	300	2,65	
1505	П АIV-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1506	П АIV-1 ф	5970	2980	300	2,65	
1507	П АIV-1 фк	5970	2980	300	2,65	
1508	П АIV-1 фкп	5970	2980	300	2,65	
1509	П АIV-2	5970	2980	300	2,65	
1510	П АIV-2 к	5970	2980	300	2,65	
1511	П АIV-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1512	П АIV-2 ф	5970	2980	300	2,65	
1513	П АIV-2 фк	5970	2980	300	2,65	
1514	П АIV-2 фкп	5970	2980	300	2,65	
1515	П АIV-3	5970	2980	300	2,65	
1516	П АIV-3 к	5970	2980	300	2,65	
1517	П АIV-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1518	П АIV-3 ф	5970	2980	300	2,65	
1519	П АIV-3 фк	5970	2980	300	2,65	
1520	П АIV-3 фкп	5970	2980	300	2,65	
1521	П АIV-4	5970	2980	300	2,65	

1522	П AIV-4 к	5970	2980	300	2,65	
1523	П AIV-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1524	П AIV-4 ф	5970	2980	300	2,65	
1525	П AIV-4 фк	5970	2980	300	2,65	
1526	П AIV-4 фкп	5970	2980	300	2,65	
1527	П AIV-5	5970	2980	300	2,65	
1528	П AIV-5 к	5970	2980	300	2,65	
1529	П AIV-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1530	П AIV-6	5970	2980	300	2,65	
1531	П AIV-6 к	5970	2980	300	2,65	
1532	П AIV-6 кп	5970	2980	300	2,65	
1533	П AV-1	5970	2980	300	2,65	
1534	П AV-1 к	5970	2980	300	2,65	
1535	П AV-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1536	П AV-1 ф	5970	2980	300	2,65	
1537	П AV-1 фк	5970	2980	300	2,65	
1538	П AV-2	5970	2980	300	2,65	
1539	П AV-2 к	5970	2980	300	2,65	
1540	П AV-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1541	П AV-2 ф	5970	2980	300	2,65	
1542	П AV-2 фк	5970	2980	300	2,65	
1543	П AV-3	5970	2980	300	2,65	
1544	П AV-3 к	5970	2980	300	2,65	
1545	П AV-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1546	П AV-3 ф	5970	2980	300	2,65	
1547	П AV-3 фк	5970	2980	300	2,65	
1548	П AV-4	5970	2980	300	2,65	
1549	П AV-4 к	5970	2980	300	2,65	
1550	П AV-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1551	П AV-4 ф	5970	2980	300	2,65	
1552	П AV-4 фк	5970	2980	300	2,65	
1553	П AV-5	5970	2980	300	2,65	
1554	П AV-5 к	5970	2980	300	2,65	
1555	П AV-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1556	П AV-6	5970	2980	300	2,65	
1557	П AV-6 к	5970	2980	300	2,65	
1558	П AV-6 кп	5970	2980	300	2,65	
1559	П AтIV-2 к	5970	2980	300	2,65	
1560	П AтIV-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1561	П AтIV-3 к	5970	2980	300	2,65	
1562	П AтIV-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1563	П AтIV-4 к	5970	2980	300	2,65	
1564	П AтIV-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1565	П AтIV-5 к	5970	2980	300	2,65	
1566	П AтIV-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1567	П AтIV-6 к	5970	2980	300	2,65	
1568	П AтIV-6 кп	5970	2980	300	2,65	
1569	П AтV-1 к	5970	2980	300	2,65	
1570	П AтV-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1571	П AтV-2 к	5970	2980	300	2,65	
1572	П AтV-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1573	П AтV-3 к	5970	2980	300	2,65	
1574	П AтV-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1575	П AтV-4 к	5970	2980	300	2,65	
1576	П AтV-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1577	П AтV-5 к	5970	2980	300	2,65	
1578	П AтV-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1579	П AтV-6 к	5970	2980	300	2,65	
1580	П AтV-6 кп	5970	2980	300	2,65	
1581	П AтVI-1	5970	2980	300	2,65	
1582	П AтVI-1 к	5970	2980	300	2,65	

1583	П АтVI-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1584	П АтVI-2	5970	2980	300	2,65	
1585	П АтVI-2 к	5970	2980	300	2,65	
1586	П АтVI-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1587	П АтVI-3	5970	2980	300	2,65	
1588	П АтVI-3 к	5970	2980	300	2,65	
1589	П АтVI-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1590	П АтVI-4	5970	2980	300	2,65	
1591	П АтVI-4 к	5970	2980	300	2,65	
1592	П АтVI-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1593	П АтVI-5	5970	2980	300	2,65	
1594	П АтVI-5 к	5970	2980	300	2,65	
1595	П АтVI-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1596	П ВрII-1 к	5970	2980	300	2,65	
1597	П ВрII-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1598	П ВрII-2 к	5970	2980	300	2,65	
1599	П ВрII-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1600	П ВрII-3 к	5970	2980	300	2,65	
1601	П ВрII-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1602	П ВрII-4 к	5970	2980	300	2,65	
1603	П ВрII-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1604	П ВрII-5 к	5970	2980	300	2,65	
1605	П ВрII-5 кп	5970	2980	300	2,65	
1606	П П7-1	5970	2980	300	2,65	
1607	П п7-1 к	5970	2980	300	2,65	
1608	П п7-1 кп	5970	2980	300	2,65	
1609	П П7-2	5970	2980	300	2,65	
1610	П п7-2 к	5970	2980	300	2,65	
1611	П п7-2 кп	5970	2980	300	2,65	
1612	П П7-3	5970	2980	300	2,65	
1613	П п7-3 к	5970	2980	300	2,65	
1614	П п7-3 кп	5970	2980	300	2,65	
1615	П П7-4	5970	2980	300	2,65	
1616	П п7-4 к	5970	2980	300	2,65	
1617	П п7-4 кп	5970	2980	300	2,65	
1618	ПАТ 5-4	5970	2980	300	3	
1619	ПАТ 6-3 У3	5970	2980	300	3	
1620	ПАТ V-1	5970	2980	300	2,65	
1621	ПАТ V-2	5970	2980	300	2,65	
1622	ПАТ V-3	5970	2980	300	2,65	
1623	ПАТ V-4	5970	2980	300	2,65	
1624	ПАТ V-5	5970	2980	300	2,65	
1625	ПАТ V-6	5970	2980	300	2,65	
1626	ПАТIV-1	5970	2980	300	2,65	
1627	ПАТIV-2	5970	2980	300	2,65	
1628	ПАТIV-3	5970	2980	300	2,65	
1629	ПАТIV-4	5970	2980	300	2,65	
1630	ПАТIV-5	5970	2980	300	2,65	
1631	ПАТIV-6	5970	2980	300	2,65	
1632	ПВрП-1	5970	2980	300	2,65	
1633	ПВрП-2	5970	2980	300	2,65	
1634	ПВрП-3	5970	2980	300	2,65	
1635	ПВрП-4	5970	2980	300	2,65	
1636	ПВрП-5	5970	2980	300	2,65	
1637	ПЛ АIIIв-1	5970	2980	300	1,75	
1638	ПЛ АIIIв-1 к	5970	2980	300	1,75	
1639	ПЛ АIIIв-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1640	ПЛ АIIIв-2	5970	2980	300	1,75	
1641	ПЛ АIIIв-2 к	5970	2980	300	1,75	
1642	ПЛ АIIIв-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1643	ПЛ АIIIв-3	5970	2980	300	1,75	

1644	ПЛ АIIIВ-3 к	5970	2980	300	1,75	
1645	ПЛ АIIIВ-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1646	ПЛ АIIIВ-4	5970	2980	300	1,75	
1647	ПЛ АIIIВ-4 к	5970	2980	300	1,75	
1648	ПЛ АIIIВ-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1649	ПЛ АIV-1	5970	2980	300	1,75	
1650	ПЛ АIV-1 к	5970	2980	300	1,75	
1651	ПЛ АIV-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1652	ПЛ АIV-2	5970	2980	300	1,75	
1653	ПЛ АIV-2 к	5970	2980	300	1,75	
1654	ПЛ АIV-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1655	ПЛ АIV-3	5970	2980	300	1,75	
1656	ПЛ АIV-3 к	5970	2980	300	1,75	
1657	ПЛ АIV-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1658	ПЛ АIV-4	5970	2980	300	1,75	
1659	ПЛ АIV-4 к	5970	2980	300	1,75	
1660	ПЛ АIV-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1661	ПЛ АV-1	5970	2980	300	1,75	
1662	ПЛ АV-1 к	5970	2980	300	1,75	
1663	ПЛ АV-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1664	ПЛ АV-2	5970	2980	300	1,75	
1665	ПЛ АV-2 к	5970	2980	300	1,75	
1666	ПЛ АV-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1667	ПЛ АV-3	5970	2980	300	1,75	
1668	ПЛ АV-3 к	5970	2980	300	1,75	
1669	ПЛ АV-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1670	ПЛ АV-4	5970	2980	300	1,75	
1671	ПЛ АV-4 к	5970	2980	300	1,75	
1672	ПЛ АV-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1673	ПЛ АТIV-1	5970	2980	300	1,75	
1674	ПЛ АТIV-2	5970	2980	300	1,75	
1675	ПЛ АТIV-2 к	5970	2980	300	1,75	
1676	ПЛ АТIV-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1677	ПЛ АТIV-3	5970	2980	300	1,75	
1678	ПЛ АТIV-3 к	5970	2980	300	1,75	
1679	ПЛ АТIV-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1680	ПЛ АТIV-4	5970	2980	300	1,75	
1681	ПЛ АТIV-4 к	5970	2980	300	1,75	
1682	ПЛ АТIV-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1683	ПЛ АТV-1	5970	2980	300	1,75	
1684	ПЛ АТV-2	5970	2980	300	1,75	
1685	ПЛ АТV-2 к	5970	2980	300	1,75	
1686	ПЛ АТV-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1687	ПЛ АТV-3	5970	2980	300	1,75	
1688	ПЛ АТV-3 к	5970	2980	300	1,75	
1689	ПЛ АТV-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1690	ПЛ АТV-4	5970	2980	300	1,75	
1691	ПЛ АТV-4 к	5970	2980	300	1,75	
1692	ПЛ АТV-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1693	ПЛ АТVI-1	5970	2980	300	1,75	
1694	ПЛ АТVI-1 к	5970	2980	300	1,75	
1695	ПЛ АТVI-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1696	ПЛ АТVI-2	5970	2980	300	1,75	
1697	ПЛ АТVI-2 к	5970	2980	300	1,75	
1698	ПЛ АТVI-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1699	ПЛ АТVI-3	5970	2980	300	1,75	
1700	ПЛ АТVI-3 к	5970	2980	300	1,75	
1701	ПЛ АТVI-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1702	ПЛ АТVI-4	5970	2980	300	1,75	
1703	ПЛ АТVI-4 к	5970	2980	300	1,75	
1704	ПЛ АТVI-4 кп	5970	2980	300	1,75	

1705	ПЛ ВрII-1	5970	2980	300	1,75	
1706	ПЛ ВрII-1 к	5970	2980	300	1,75	
1707	ПЛ ВрII-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1708	ПЛ ВрII-2	5970	2980	300	1,75	
1709	ПЛ ВрII-2 к	5970	2980	300	1,75	
1710	ПЛ ВрII-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1711	ПЛ ВрII-3	5970	2980	300	1,75	
1712	ПЛ ВрII-3 к	5970	2980	300	1,75	
1713	ПЛ ВрII-3 кп	5970	2980	300	1,75	
1714	ПЛ ВрII-4	5970	2980	300	1,75	
1715	ПЛ ВрII-4 к	5970	2980	300	1,75	
1716	ПЛ ВрII-4 кп	5970	2980	300	1,75	
1717	ПЛ п7-1	5970	2980	300	1,75	
1718	ПЛ п7-1 к	5970	2980	300	1,75	
1719	ПЛ п7-1 кп	5970	2980	300	1,75	
1720	ПЛ п7-2	5970	2980	300	1,75	
1721	ПЛ п7-2 к	5970	2980	300	1,75	
1722	ПЛ п7-2 кп	5970	2980	300	1,75	
1723	ПЛ п7-3	5970	2980	300	1,75	
1724	ПЛ п7-3 к	5970	2980	300	1,75	
1725	ПЛ п7-3 кп	5970	2980	300	1,75	

Плиты ребристые. Серия 1.442.1-1/87

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
1726	1П 1-1 АIVт	5550	2985	400	4,73	
1727	1П 1-1 АIVт в	5550	2985	400	4,85	
1728	1П 1-1 АтVIт	5550	2985	400	4,73	
1729	1П 1-1 АтVIт в	5550	2985	400	4,85	
1730	1П 1-1 АтVскт п	5550	2985	400	4,73	
1731	1П 1-1 АтVскт пв	5550	2985	400	4,85	
1732	1П 1-1 АтVт	5550	2985	400	4,73	
1733	1П 1-1 АтVт в	5550	2985	400	4,85	
1734	1П 1-2 АIVт	5550	2985	400	4,73	
1735	1П 1-2 АIVт в	5550	2985	400	4,85	
1736	1П 1-2 АтVIт	5550	2985	400	4,73	
1737	1П 1-2 АтVIт в	5550	2985	400	4,85	
1738	1П 1-2 АтVскт п	5550	2985	400	4,73	
1739	1П 1-2 АтVскт пв	5550	2985	400	4,85	
1740	1П 1-2 АтVт	5550	2985	400	4,73	
1741	1П 1-2 АтVт в	5550	2985	400	4,85	
1742	1П 1-3 АIVт	5550	2985	400	4,73	
1743	1П 1-3 АIVт в	5550	2985	400	4,85	
1744	1П 1-3 АтVIт	5550	2985	400	4,73	
1745	1П 1-3 АтVIт в	5550	2985	400	4,85	
1746	1П 1-3 АтVскт п	5550	2985	400	4,73	
1747	1П 1-3 АтVскт пв	5550	2985	400	4,85	
1748	1П 1-3 АтVт	5550	2985	400	4,73	
1749	1П 1-3 АтVт в	5550	2985	400	4,85	
1750	1П 1-4 АIVт	5550	2985	400	4,73	
1751	1П 1-4 АIVт в	5550	2985	400	4,85	
1752	1П 1-4 АтVIт	5550	2985	400	4,73	
1753	1П 1-4 АтVIт в	5550	2985	400	4,85	
1754	1П 1-4 АтVскт п	5550	2985	400	4,73	
1755	1П 1-4 АтVскт пв	5550	2985	400	4,85	
1756	1П 1-4 АтVт	5550	2985	400	4,73	
1757	1П 1-4 АтVт в	5550	2985	400	4,85	
1758	1П 1-5 АIVт	5550	2985	400	4,73	
1759	1П 1-5 АIVт в	5550	2985	400	4,85	
1760	1П 1-5 АтVIт	5550	2985	400	4,73	
1761	1П 1-5 АтVIт в	5550	2985	400	4,85	
1762	1П 1-5 АтVскт п	5550	2985	400	4,73	

1763	1П 1-5 АтVскт пв	5550	2985	400	4,85	
1764	1П 1-5 АтVт	5550	2985	400	4,73	
1765	1П 1-5 АтVт в	5550	2985	400	4,85	
1766	1П 2-1 AIVт	5050	2985	400	4,35	
1767	1П 2-1 АтVIt	5050	2985	400	4,35	
1768	1П 2-1 АтVскт п	5050	2985	400	4,35	
1769	1П 2-1 АтVт	5050	2985	400	4,35	
1770	1П 2-2 AIVт	5050	2985	400	4,35	
1771	1П 2-2 АтVIt	5050	2985	400	4,35	
1772	1П 2-2 АтVскт п	5050	2985	400	4,35	
1773	1П 2-2 АтVт	5050	2985	400	4,35	
1774	1П 2-3 AIVт	5050	2985	400	4,35	
1775	1П 2-3 АтVIt	5050	2985	400	4,35	
1776	1П 2-3 АтVскт п	5050	2985	400	4,35	
1777	1П 2-3 АтVт	5050	2985	400	4,35	
1778	1П 2-4 AIVт	5050	2985	400	4,35	
1779	1П 2-4 АтVIt	5050	2985	400	4,35	
1780	1П 2-4 АтVскт п	5050	2985	400	4,35	
1781	1П 2-4 АтVт	5050	2985	400	4,35	
1782	1П 2-5 AIVт	5050	2985	400	4,35	
1783	1П 2-5 АтVIt	5050	2985	400	4,35	
1784	1П 2-5 АтVскт п	5050	2985	400	4,35	
1785	1П 2-5 АтVт	5050	2985	400	4,35	
1786	1П 3-1 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1787	1П 3-1 AIVт в	5550	1485	400	2,3	
1788	1П 3-1 AIVт-1	5550	1485	400	2,5	
1789	1П 3-1 AIVт-1 в	5550	1485	400	2,55	
1790	1П 3-1 AIVт-2	5550	1485	400	2,4	
1791	1П 3-1 AIVт-2 в	5550	1485	400	2,48	
1792	1П 3-1 AIVт-3	5550	1485	400	2,3	
1793	1П 3-1 AIVт-3 в	5550	1485	400	2,38	
1794	1П 3-1 АтVIt	5550	1485	400	2,2	
1795	1П 3-1 АтVIt в	5550	1485	400	2,3	
1796	1П 3-1 АтVIt-1	5550	1485	400	2,5	
1797	1П 3-1 АтVIt-1 в	5550	1485	400	2,55	
1798	1П 3-1 АтVIt-2	5550	1485	400	2,4	
1799	1П 3-1 АтVIt-2 в	5550	1485	400	2,48	
1800	1П 3-1 АтVIt-3	5550	1485	400	2,3	
1801	1П 3-1 АтVIt-3 в	5550	1485	400	2,38	
1802	1П 3-1 АтVскт п	5550	1485	400	2,2	
1803	1П 3-1 АтVскт пв	5550	1485	400	2,3	
1804	1П 3-1 АтVскт-1 п	5550	1485	400	2,5	
1805	1П 3-1 АтVскт-1 пв	5550	1485	400	2,55	
1806	1П 3-1 АтVскт-2 п	5550	1485	400	2,4	
1807	1П 3-1 АтVскт-2 пв	5550	1485	400	2,48	
1808	1П 3-1 АтVскт-3 п	5550	1485	400	2,3	
1809	1П 3-1 АтVскт-3 пв	5550	1485	400	2,38	
1810	1П 3-1 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1811	1П 3-1 АтVт в	5550	1485	400	2,3	
1812	1П 3-1 АтVт-1	5550	1485	400	2,5	
1813	1П 3-1 АтVт-1 в	5550	1485	400	2,55	
1814	1П 3-1 АтVт-2	5550	1485	400	2,4	
1815	1П 3-1 АтVт-2 в	5550	1485	400	2,48	
1816	1П 3-1 АтVт-3	5550	1485	400	2,3	
1817	1П 3-1 АтVт-3 в	5550	1485	400	2,38	
1818	1П 3-2 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1819	1П 3-2 AIVт в	5550	1485	400	2,3	
1820	1П 3-2 АтVIt	5550	1485	400	2,2	
1821	1П 3-2 АтVIt в	5550	1485	400	2,3	
1822	1П 3-2 АтVскт п	5550	1485	400	2,2	
1823	1П 3-2 АтVскт пв	5550	1485	400	2,3	

1824	1П 3-2 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1825	1П 3-2 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1826	1П 3-3 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1827	1П 3-3 AIVт В	5550	1485	400	2,3	
1828	1П 3-3 АтVIт	5550	1485	400	2,2	
1829	1П 3-3 АтVIт В	5550	1485	400	2,3	
1830	1П 3-3 АтVCKт П	5550	1485	400	2,2	
1831	1П 3-3 АтVCKт ПВ	5550	1485	400	2,3	
1832	1П 3-3 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1833	1П 3-3 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1834	1П 3-4 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1835	1П 3-4 AIVт В	5550	1485	400	2,3	
1836	1П 3-4 АтVIт	5550	1485	400	2,2	
1837	1П 3-4 АтVIт В	5550	1485	400	2,3	
1838	1П 3-4 АтVCKт П	5550	1485	400	2,2	
1839	1П 3-4 АтVCKт ПВ	5550	1485	400	2,3	
1840	1П 3-4 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1841	1П 3-4 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1842	1П 3-5 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1843	1П 3-5 AIVт В	5550	1485	400	2,3	
1844	1П 3-5 АтVIт	5550	1485	400	2,2	
1845	1П 3-5 АтVIт В	5550	1485	400	2,3	
1846	1П 3-5 АтVCKт П	5550	1485	400	2,2	
1847	1П 3-5 АтVCKт ПВ	5550	1485	400	2,3	
1848	1П 3-5 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1849	1П 3-5 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1850	1П 3-6 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1851	1П 3-6 AIVт В	5550	1485	400	2,3	
1852	1П 3-6 АтVIт	5550	1485	400	2,2	
1853	1П 3-6 АтVIт В	5550	1485	400	2,3	
1854	1П 3-6 АтVCKт П	5550	1485	400	2,2	
1855	1П 3-6 АтVCKт ПВ	5550	1485	400	2,3	
1856	1П 3-6 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1857	1П 3-6 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1858	1П 3-7 AIVт	5550	1485	400	2,2	
1859	1П 3-7 AIVт В	5550	1485	400	2,3	
1860	1П 3-7 АтVCKт П	5550	1485	400	2,2	
1861	1П 3-7 АтVCKт ПВ	5550	1485	400	2,3	
1862	1П 3-7 АтVт	5550	1485	400	2,2	
1863	1П 3-7 АтVт В	5550	1485	400	2,3	
1864	1П 4-1 AIVт	5050	1485	400	2,1	
1865	1П 4-1 AIVт В	5050	1485	400	2,13	
1866	1П 4-1 АтVIт	5050	1485	400	2,1	
1867	1П 4-1 АтVIт В	5050	1485	400	2,13	
1868	1П 4-1 АтVCKт П	5050	1485	400	2,1	
1869	1П 4-1 АтVCKт ПВ	5050	1485	400	2,13	
1870	1П 4-1 АтVт	5050	1485	400	2,1	
1871	1П 4-1 АтVт В	5050	1485	400	2,13	
1872	1П 4-2 AIVт	5050	1485	400	2,1	
1873	1П 4-2 AIVт В	5050	1485	400	2,13	
1874	1П 4-2 АтVIт	5050	1485	400	2,1	
1875	1П 4-2 АтVIт В	5050	1485	400	2,13	
1876	1П 4-2 АтVCKт П	5050	1485	400	2,1	
1877	1П 4-2 АтVCKт ПВ	5050	1485	400	2,13	
1878	1П 4-2 АтVт	5050	1485	400	2,1	
1879	1П 4-2 АтVт В	5050	1485	400	2,13	
1880	1П 4-3 AIVт	5050	1485	400	2,1	
1881	1П 4-3 AIVт В	5050	1485	400	2,13	
1882	1П 4-3 АтVIт	5050	1485	400	2,1	
1883	1П 4-3 АтVIт В	5050	1485	400	2,13	
1884	1П 4-3 АтVCKт П	5050	1485	400	2,1	

1885	1П 4-3 АтVCKT пв	5050	1485	400	2,13	
1886	1П 4-3 АтVТ	5050	1485	400	2,1	
1887	1П 4-3 АтVТ в	5050	1485	400	2,13	
1888	1П 4-4 AIVТ	5050	1485	400	2,1	
1889	1П 4-4 AIVТ в	5050	1485	400	2,13	
1890	1П 4-4 АтVIТ	5050	1485	400	2,1	
1891	1П 4-4 АтVIТ в	5050	1485	400	2,13	
1892	1П 4-4 АтVCKT п	5050	1485	400	2,1	
1893	1П 4-4 АтVCKT пв	5050	1485	400	2,13	
1894	1П 4-4 АтVТ	5050	1485	400	2,1	
1895	1П 4-4 АтVТ в	5050	1485	400	2,13	
1896	1П 4-5 AIVТ	5050	1485	400	2,1	
1897	1П 4-5 AIVТ в	5050	1485	400	2,13	
1898	1П 4-5 АтVIТ	5050	1485	400	2,1	
1899	1П 4-5 АтVIТ в	5050	1485	400	2,13	
1900	1П 4-5 АтVCKT п	5050	1485	400	2,1	
1901	1П 4-5 АтVCKT пв	5050	1485	400	2,13	
1902	1П 4-5 АтVТ	5050	1485	400	2,1	
1903	1П 4-5 АтVТ в	5050	1485	400	2,13	
1904	1П 4-6 AIVТ	5050	1485	400	2,1	
1905	1П 4-6 AIVТ в	5050	1485	400	2,13	
1906	1П 4-6 АтVIТ	5050	1485	400	2,1	
1907	1П 4-6 АтVIТ в	5050	1485	400	2,13	
1908	1П 4-6 АтVCKT п	5050	1485	400	2,1	
1909	1П 4-6 АтVCKT пв	5050	1485	400	2,13	
1910	1П 4-6 АтVТ	5050	1485	400	2,1	
1911	1П 4-6 АтVТ в	5050	1485	400	2,13	
1912	1П 4-7 AIVТ	5050	1485	400	2,1	
1913	1П 4-7 AIVТ в	5050	1485	400	2,13	
1914	1П 4-7 АтVCKT п	5050	1485	400	2,1	
1915	1П 4-7 АтVCKT пв	5050	1485	400	2,13	
1916	1П 4-7 АтVТ	5050	1485	400	2,1	
1917	1П 4-7 АтVТ в	5050	1485	400	2,13	
1918	1П 5-1 AIVТ	5550	935	400	1,7	
1919	1П 5-1 AIVТ в	5550	935	400	1,73	
1920	1П 5-1 АтVIТ	5550	935	400	1,7	
1921	1П 5-1 АтVIТ в	5550	935	400	1,73	
1922	1П 5-1 АтVCKT п	5550	935	400	1,7	
1923	1П 5-1 АтVCKT пв	5550	935	400	1,73	
1924	1П 5-1 АтVТ	5550	935	400	1,7	
1925	1П 5-1 АтVТ в	5550	935	400	1,73	
1926	1П 5-2 AIVТ	5550	935	400	1,7	
1927	1П 5-2 AIVТ в	5550	935	400	1,73	
1928	1П 5-2 АтVIТ	5550	935	400	1,7	
1929	1П 5-2 АтVIТ в	5550	935	400	1,73	
1930	1П 5-2 АтVCKT п	5550	935	400	1,7	
1931	1П 5-2 АтVCKT пв	5550	935	400	1,73	
1932	1П 5-2 АтVТ	5550	935	400	1,7	
1933	1П 5-2 АтVТ в	5550	935	400	1,73	
1934	1П 5-3 AIVТ	5550	935	400	1,7	
1935	1П 5-3 AIVТ в	5550	935	400	1,73	
1936	1П 5-3 АтVIТ	5550	935	400	1,7	
1937	1П 5-3 АтVIТ в	5550	935	400	1,73	
1938	1П 5-3 АтVCKT п	5550	935	400	1,7	
1939	1П 5-3 АтVCKT пв	5550	935	400	1,73	
1940	1П 5-3 АтVТ	5550	935	400	1,7	
1941	1П 5-3 АтVТ в	5550	935	400	1,73	
1942	1П 5-4 AIVТ	5550	935	400	1,7	
1943	1П 5-4 AIVТ в	5550	935	400	1,73	
1944	1П 5-4 АтVIТ	5550	935	400	1,7	
1945	1П 5-4 АтVIТ в	5550	935	400	1,73	

1946	1П 5-4 АтVскт п	5550	935	400	1,7	
1947	1П 5-4 АтVскт пв	5550	935	400	1,73	
1948	1П 5-4 АтVт	5550	935	400	1,7	
1949	1П 5-4 АтVт в	5550	935	400	1,73	
1950	1П 5-5 AIVт	5550	935	400	1,7	
1951	1П 5-5 AIVт в	5550	935	400	1,73	
1952	1П 5-5 АтVIт	5550	935	400	1,7	
1953	1П 5-5 АтVIт в	5550	935	400	1,73	
1954	1П 5-5 АтVскт п	5550	935	400	1,7	
1955	1П 5-5 АтVскт пв	5550	935	400	1,73	
1956	1П 5-5 АтVт	5550	935	400	1,7	
1957	1П 5-5 АтVт в	5550	935	400	1,73	
1958	1П 5-6 AIVт	5550	935	400	1,7	
1959	1П 5-6 AIVт в	5550	935	400	1,73	
1960	1П 5-6 АтVIт	5550	935	400	1,7	
1961	1П 5-6 АтVIт в	5550	935	400	1,73	
1962	1П 5-6 АтVскт п	5550	935	400	1,7	
1963	1П 5-6 АтVскт пв	5550	935	400	1,73	
1964	1П 5-6 АтVт	5550	935	400	1,7	
1965	1П 5-6 АтVт в	5550	935	400	1,73	
1966	1П 5-7 AIVт	5550	935	400	1,7	
1967	1П 5-7 AIVт в	5550	935	400	1,73	
1968	1П 5-7 АтVскт п	5550	935	400	1,7	
1969	1П 5-7 АтVскт пв	5550	935	400	1,73	
1970	1П 5-7 АтVт	5550	935	400	1,7	
1971	1П 5-7 АтVт в	5550	935	400	1,73	
1972	1П 6-1 AIVт	5050	935	400	1,6	
1973	1П 6-1 AIVт в	5050	935	400	1,6	
1974	1П 6-1 АтVIт	5050	935	400	1,6	
1975	1П 6-1 АтVIт в	5050	935	400	1,6	
1976	1П 6-1 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
1977	1П 6-1 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
1978	1П 6-1 АтVт	5050	935	400	1,6	
1979	1П 6-1 АтVт в	5050	935	400	1,6	
1980	1П 6-2 AIVт	5050	935	400	1,6	
1981	1П 6-2 AIVт в	5050	935	400	1,6	
1982	1П 6-2 АтVIт	5050	935	400	1,6	
1983	1П 6-2 АтVIт в	5050	935	400	1,6	
1984	1П 6-2 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
1985	1П 6-2 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
1986	1П 6-2 АтVт	5050	935	400	1,6	
1987	1П 6-2 АтVт в	5050	935	400	1,6	
1988	1П 6-3 AIVт	5050	935	400	1,6	
1989	1П 6-3 AIVт в	5050	935	400	1,6	
1990	1П 6-3 АтVIт	5050	935	400	1,6	
1991	1П 6-3 АтVIт в	5050	935	400	1,6	
1992	1П 6-3 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
1993	1П 6-3 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
1994	1П 6-3 АтVт	5050	935	400	1,6	
1995	1П 6-3 АтVт в	5050	935	400	1,6	
1996	1П 6-4 AIVт	5050	935	400	1,6	
1997	1П 6-4 AIVт в	5050	935	400	1,6	
1998	1П 6-4 АтVIт	5050	935	400	1,6	
1999	1П 6-4 АтVIт в	5050	935	400	1,6	
2000	1П 6-4 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
2001	1П 6-4 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
2002	1П 6-4 АтVт	5050	935	400	1,6	
2003	1П 6-4 АтVт в	5050	935	400	1,6	
2004	1П 6-5 AIVт	5050	935	400	1,6	
2005	1П 6-5 AIVт в	5050	935	400	1,6	
2006	1П 6-5 АтVIт	5050	935	400	1,6	

2007	1П 6-5 АтVIТ В	5050	935	400	1,6	
2008	1П 6-5 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
2009	1П 6-5 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
2010	1П 6-5 АтVТ	5050	935	400	1,6	
2011	1П 6-5 АтVТ В	5050	935	400	1,6	
2012	1П 6-6 AIVТ	5050	935	400	1,6	
2013	1П 6-6 AIVТ В	5050	935	400	1,6	
2014	1П 6-6 АтVIТ	5050	935	400	1,6	
2015	1П 6-6 АтVIТ В	5050	935	400	1,6	
2016	1П 6-6 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
2017	1П 6-6 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
2018	1П 6-6 АтVТ	5050	935	400	1,6	
2019	1П 6-6 АтVТ В	5050	935	400	1,6	
2020	1П 6-7 AIVТ	5050	935	400	1,6	
2021	1П 6-7 AIVТ В	5050	935	400	1,6	
2022	1П 6-7 АтVскт п	5050	935	400	1,6	
2023	1П 6-7 АтVскт пв	5050	935	400	1,6	
2024	1П 6-7 АтVТ	5050	935	400	1,6	
2025	1П 6-7 АтVТ В	5050	935	400	1,6	
2026	1П 7-1 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2027	1П 7-2 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2028	1П 7-3 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2029	1П 7-4 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2030	1П 7-5 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2031	1П 7-6 AIIIТ	5550	740	400	1,5	
2032	1П 8-1 AIIIТ	5050	740	400	1,37	
2033	1П 8-2 AIIIТ	5050	740	400	1,37	
2034	1П 8-3 AIIIТ	5050	740	400	1,37	
2035	1П 8-4 AIIIТ	5050	740	400	1,37	
2036	1П 8-5 AIIIТ	5050	740	400	1,37	
2037	1П 8-6 AIIIТ	5050	740	400	1,37	

Плиты ребристые. Серия 1.442.1-2

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
2038	2П 1-1 AIV п	5950	1485	400	1,9	
2039	2П 1-1 AIV п-1	5950	1485	400	1,9	
2040	2П 1-1 AIV п-2	5950	1485	400	1,9	
2041	2П 1-1 AIV п-3	5950	1485	400	1,9	
2042	2П 1-1 AIV п-4	5950	1485	400	1,9	
2043	2П 1-1 AIV п-5	5950	1485	400	1,9	
2044	2П 1-1 AIV п-6	5950	1485	400	1,9	
2045	2П 1-1 AIVТ	5950	1485	400	2,2	
2046	2П 1-1 AIVТ-1	5950	1485	400	2,4	
2047	2П 1-1 AIVТ-2	5950	1485	400	2,3	
2048	2П 1-1 AIVТ-3	5950	1485	400	2,2	
2049	2П 1-1 AIVТ-4	5950	1485	400	2,5	
2050	2П 1-1 AIVТ-5	5950	1485	400	2,4	
2051	2П 1-1 AIVТ-6	5950	1485	400	2,4	
2052	2П 1-1 АтV п	5950	1485	400	1,9	
2053	2П 1-1 АтV п-1	5950	1485	400	1,9	
2054	2П 1-1 АтV п-2	5950	1485	400	1,9	
2055	2П 1-1 АтV п-3	5950	1485	400	1,9	
2056	2П 1-1 АтV п-4	5950	1485	400	1,9	
2057	2П 1-1 АтV п-5	5950	1485	400	1,9	
2058	2П 1-1 АтV п-6	5950	1485	400	1,9	
2059	2П 1-1 АтVI п	5950	1485	400	1,9	
2060	2П 1-1 АтVI п-1	5950	1485	400	1,9	
2061	2П 1-1 АтVI п-2	5950	1485	400	1,9	
2062	2П 1-1 АтVI п-3	5950	1485	400	1,9	
2063	2П 1-1 АтVI п-4	5950	1485	400	1,9	
2064	2П 1-1 АтVI п-5	5950	1485	400	1,9	

2065	2П 1-1 АтVI п-6	5950	1485	400	1,9	
2066	2П 1-1 АтVIт	5950	1485	400	2,4	
2067	2П 1-1 АтVIт-1	5950	1485	400	2,4	
2068	2П 1-1 АтVIт-2	5950	1485	400	2,3	
2069	2П 1-1 АтVIт-3	5950	1485	400	2,2	
2070	2П 1-1 АтVIт-4	5950	1485	400	2,5	
2071	2П 1-1 АтVIт-5	5950	1485	400	2,4	
2072	2П 1-1 АтVIт-6	5950	1485	400	2,4	
2073	2П 1-1 АтVскп 1-п	5950	1485	400	1,9	
2074	2П 1-1 АтVскп 2-п	5950	1485	400	1,9	
2075	2П 1-1 АтVскп 3-п	5950	1485	400	1,9	
2076	2П 1-1 АтVскп 4-п	5950	1485	400	1,9	
2077	2П 1-1 АтVскп 5-п	5950	1485	400	1,9	
2078	2П 1-1 АтVскп 6-п	5950	1485	400	1,9	
2079	2П 1-1 АтVскп п	5950	1485	400	1,9	
2080	2П 1-1 АтVскт п	5950	1485	400	2,4	
2081	2П 1-1 АтVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2082	2П 1-1 АтVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2083	2П 1-1 АтVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2084	2П 1-1 АтVскт-4 п	5950	1485	400	2,5	
2085	2П 1-1 АтVскт-5 п	5950	1485	400	2,4	
2086	2П 1-1 АтVскт-6 п	5950	1485	400	2,4	
2087	2П 1-1 АтVт	5950	1485	400	2,4	
2088	2П 1-1 АтVт-1	5950	1485	400	2,4	
2089	2П 1-1 АтVт-2	5950	1485	400	2,3	
2090	2П 1-1 АтVт-3	5950	1485	400	2,2	
2091	2П 1-1 АтVт-4	5950	1485	400	2,5	
2092	2П 1-1 АтVт-5	5950	1485	400	2,4	
2093	2П 1-1 АтVт-6	5950	1485	400	2,4	
2094	2П 1-2 AIV п	5950	1485	400	1,9	
2095	2П 1-2 AIV п-1	5950	1485	400	1,9	
2096	2П 1-2 AIV п-2	5950	1485	400	1,9	
2097	2П 1-2 AIV п-3	5950	1485	400	1,9	
2098	2П 1-2 AIVт	5950	1485	400	2,4	
2099	2П 1-2 AIVт-1	5950	1485	400	2,4	
2100	2П 1-2 AIVт-2	5950	1485	400	2,3	
2101	2П 1-2 AIVт-3	5950	1485	400	2,2	
2102	2П 1-2 АтV п	5950	1485	400	1,9	
2103	2П 1-2 АтV п-1	5950	1485	400	1,9	
2104	2П 1-2 АтV п-2	5950	1485	400	1,9	
2105	2П 1-2 АтV п-3	5950	1485	400	1,9	
2106	2П 1-2 АтVI п	5950	1485	400	1,9	
2107	2П 1-2 АтVI п-1	5950	1485	400	1,9	
2108	2П 1-2 АтVI п-2	5950	1485	400	1,9	
2109	2П 1-2 АтVI п-3	5950	1485	400	1,9	
2110	2П 1-2 АтVIт	5950	1485	400	2,4	
2111	2П 1-2 АтVIт-1	5950	1485	400	2,4	
2112	2П 1-2 АтVIт-2	5950	1485	400	2,3	
2113	2П 1-2 АтVIт-3	5950	1485	400	2,2	
2114	2П 1-2 АтVскп 1-п	5950	1485	400	1,9	
2115	2П 1-2 АтVскп 2-п	5950	1485	400	1,9	
2116	2П 1-2 АтVскп 3-п	5950	1485	400	1,9	
2117	2П 1-2 АтVскп п	5950	1485	400	2,4	
2118	2П 1-2 АтVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2119	2П 1-2 АтVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2120	2П 1-2 АтVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2121	2П 1-2 АтVт	5950	1485	400	2,2	
2122	2П 1-2 АтVт-1	5950	1485	400	2,4	
2123	2П 1-2 АтVт-2	5950	1485	400	2,3	
2124	2П 1-2 АтVт-3	5950	1485	400	2,2	
2125	2П 1-3 AIV п	5950	1485	400	1,9	

2126	2П 1-3 AIV п-1	5950	1485	400	1,9	
2127	2П 1-3 AIV п-2	5950	1485	400	1,9	
2128	2П 1-3 AIV п-3	5950	1485	400	1,9	
2129	2П 1-3 AIVт	5950	1485	400	2,2	
2130	2П 1-3 AIVт-1	5950	1485	400	2,4	
2131	2П 1-3 AIVт-2	5950	1485	400	2,3	
2132	2П 1-3 AIVт-3	5950	1485	400	2,2	
2133	2П 1-3 AtV п	5950	1485	400	1,9	
2134	2П 1-3 AtV п-1	5950	1485	400	1,9	
2135	2П 1-3 AtV п-2	5950	1485	400	1,9	
2136	2П 1-3 AtV п-3	5950	1485	400	1,9	
2137	2П 1-3 AtVI п	5950	1485	400	1,9	
2138	2П 1-3 AtVI п-1	5950	1485	400	1,9	
2139	2П 1-3 AtVI п-2	5950	1485	400	1,9	
2140	2П 1-3 AtVI п-3	5950	1485	400	1,9	
2141	2П 1-3 AtVIт	5950	1485	400	2,4	
2142	2П 1-3 AtVIт-1	5950	1485	400	2,4	
2143	2П 1-3 AtVIт-2	5950	1485	400	2,3	
2144	2П 1-3 AtVIт-3	5950	1485	400	2,2	
2145	2П 1-3 AtVскп 1-п	5950	1485	400	1,9	
2146	2П 1-3 AtVскп 2-п	5950	1485	400	1,9	
2147	2П 1-3 AtVскп 3-п	5950	1485	400	1,9	
2148	2П 1-3 AtVскп п	5950	1485	400	1,9	
2149	2П 1-3 AtVскт п	5950	1485	400	2,4	
2150	2П 1-3 AtVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2151	2П 1-3 AtVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2152	2П 1-3 AtVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2153	2П 1-3 AtVт	5950	1485	400	2,2	
2154	2П 1-3 AtVт-1	5950	1485	400	2,4	
2155	2П 1-3 AtVт-2	5950	1485	400	2,3	
2156	2П 1-3 AtVт-3	5950	1485	400	2,2	
2157	2П 1-4 AIV п	5950	1485	400	1,9	
2158	П 1-4 AIV п-1	5950	1485	400	1,9	
2159	П 1-4 AIV п-2	5950	1485	400	1,9	
2160	П 1-4 AIV п-3	5950	1485	400	1,9	
2161	2П 1-4 AIVт	5950	1485	400	2,4	
2162	2П 1-4 AIVт-1	5950	1485	400	2,4	
2163	2П 1-4 AIVт-2	5950	1485	400	2,3	
2164	2П 1-4 AIVт-3	5950	1485	400	2,2	
2165	2П 1-4 AtV п	5950	1485	400	1,9	
2166	2П 1-4 AtV п-1	5950	1485	400	1,9	
2167	2П 1-4 AtV п-2	5950	1485	400	1,9	
2168	2П 1-4 AtV п-3	5950	1485	400	1,9	
2169	2П 1-4 AtVIт	5950	1485	400	2,4	
2170	2П 1-4 AtVIт-1	5950	1485	400	2,4	
2171	2П 1-4 AtVIт-2	5950	1485	400	2,3	
2172	2П 1-4 AtVIт-3	5950	1485	400	2,2	
2173	2П 1-4 AtVскт п	5950	1485	400	2,4	
2174	2П 1-4 AtVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2175	2П 1-4 AtVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2176	2П 1-4 AtVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2177	2П 1-4 AtVт	5950	1485	400	2,2	
2178	2П 1-4 AtVт-1	5950	1485	400	2,4	
2179	2П 1-4 AtVт-2	5950	1485	400	2,3	
2180	2П 1-4 AtVт-3	5950	1485	400	2,2	
2181	2П 1-5 AIVт	5950	1485	400	2,4	
2182	2П 1-5 AIVт-1	5950	1485	400	2,4	
2183	2П 1-5 AIVт-2	5950	1485	400	2,3	
2184	2П 1-5 AIVт-3	5950	1485	400	2,2	
2185	2П 1-5 AtVIт	5950	1485	400	2,4	
2186	2П 1-5 AtVIт-1	5950	1485	400	2,4	

2187	2П 1-5 АТVIт-2	5950	1485	400	2,3	
2188	2П 1-5 АТVIт-3	5950	1485	400	2,2	
2189	2П 1-5 АТVскт п	5950	1485	400	2,4	
2190	2П 1-5 АТVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2191	2П 1-5 АТVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2192	2П 1-5 АТVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2193	2П 1-5 АТVт	5950	1485	400	2,4	
2194	2П 1-5 АТVт-1	5950	1485	400	2,4	
2195	2П 1-5 АТVт-2	5950	1485	400	2,3	
2196	2П 1-5 АТVт-3	5950	1485	400	2,2	
2197	2П 1-6 AIVт	5950	1485	400	2,4	
2198	2П 1-6 AIVт-1	5950	1485	400	2,4	
2199	2П 1-6 AIVт-2	5950	1485	400	2,3	
2200	2П 1-6 AIVт-3	5950	1485	400	2,2	
2201	2П 1-6 АТVскт п	5950	1485	400	2,4	
2202	2П 1-6 АТVскт-1 п	5950	1485	400	2,4	
2203	2П 1-6 АТVскт-2 п	5950	1485	400	2,3	
2204	2П 1-6 АТVскт-3 п	5950	1485	400	2,2	
2205	2П 1-6 АТVт	5950	1485	400	2,4	
2206	2П 1-6 АТVт-1	5950	1485	400	2,4	
2207	2П 1-6 АТVт-2	5950	1485	400	2,3	
2208	2П 1-6 АТVт-3	5950	1485	400	2,2	

Плиты ребристые. Серия 1.440-1

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
2209	П 1-1 AIV	5650	1490	220	2,5	
2210	П 1-1 AV	5650	1490	220	2,5	
2211	П 1-1 АТV	5650	1490	220	2,5	
2212	П 1-1-1 AIV	5650	1490	220	2,5	
2213	П 1-1-1 AV	5650	1490	220	2,5	
2214	П 1-1-1 АТV	5650	1490	220	2,5	
2215	П 1-1-2 AIV	5650	1490	220	2,5	
2216	П 1-1-2 AV	5650	1490	220	2,5	
2217	П 1-1-2 АТV	5650	1490	220	2,5	
2218	П 1-2 AIV	5650	1490	220	2,5	
2219	П 1-2 AV	5650	1490	220	2,5	
2220	П 1-2 АТV	5650	1490	220	2,5	
2221	П 1-2 АТVI	5650	1490	220	2,5	
2222	П 1-2-1 АТVI	5650	1490	220	2,5	
2223	П 1-2-2 АТVI	5650	1490	220	2,5	
2224	П 1-3 AIV	5650	1490	220	2,5	
2225	П 1-3 AV	5650	1490	220	2,5	
2226	П 1-3 АТV	5650	1490	220	2,5	
2227	П 1-3 АТVI	5650	1490	220	2,5	
2228	П 1-4 AIV	5650	1490	220	2,5	
2229	П 1-4 AV	5650	1490	220	2,5	
2230	П 1-4 АТV	5650	1490	220	2,5	
2231	П 1-4 АТVI	5650	1490	220	2,5	
2232	П 10-3 AIV	5050	590	220	1,7	
2233	П 10-3 AV	5050	590	220	1,7	
2234	П 10-3 AV-3	5050	590	220	1,7	
2235	П 10-3 АТV	5050	590	220	1,7	
2236	П 10-3 АТV-3	5050	590	220	1,7	
2237	П 10-3 АТVI	5050	590	220	1,7	
2238	П 10-5 AIV	5050	590	220	1,7	
2239	П 10-5 AV	5050	590	220	1,7	
2240	П 10-5 AV-3	5050	590	220	1,7	
2241	П 10-5 АТV	5050	590	220	1,7	
2242	П 10-5 АТV-3	5050	590	220	1,7	
2243	П 10-5 АТVI	5050	590	220	1,7	
2244	П 2-2 AIV	5160	1490	220	2,2	

2245	П 2-2 AV	5160	1490	220	2,2	
2246	П 2-2 АТV	5160	1490	220	2,2	
2247	П 2-2 АТVI	5160	1490	220	2,2	
2248	П 2-4 AIV	5160	1490	220	2,2	
2249	П 2-4 AV	5160	1490	220	2,2	
2250	П 2-4 АТV	5160	1490	220	2,2	
2251	П 2-4 АТVI	5160	1490	220	2,2	
2252	П 4-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2253	П 4-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2254	П 4-1 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2255	П 4-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2256	П 4-1 АТV	5650	1485	300	1,87	
2257	П 4-1 АТV-2	5650	1485	300	1,87	
2258	П 4-1 АТV-3	5650	1485	300	1,87	
2259	П 4-1 АТVI	5650	1485	300	1,87	
2260	П 4-1 п7	5650	1485	300	1,87	
2261	П 4-1-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2262	П 4-1-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2263	П 4-1-1 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2264	П 4-1-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2265	П 4-1-1 АТV	5650	1485	300	1,87	
2266	П 4-1-1 АТV-2	5650	1485	300	1,87	
2267	П 4-1-1 АТV-3	5650	1485	300	1,87	
2268	П 4-1-1 АТVI	5650	1485	300	1,87	
2269	П 4-1-1 п7	5650	1485	300	1,87	
2270	П 4-1-2 AIV	5650	1485	300	2,13	
2271	П 4-1-2 AV	5650	1485	300	2,13	
2272	П 4-1-2 AV-2	5650	1485	300	2,13	
2273	П 4-1-2 AV-3	5650	1485	300	2,13	
2274	П 4-1-2 АТV	5650	1485	300	2,13	
2275	П 4-1-2 АТV-2	5650	1485	300	2,13	
2276	П 4-1-2 АТV-3	5650	1485	300	2,13	
2277	П 4-1-2 АТVI	5650	1485	300	2,13	
2278	П 4-1-2 п7	5650	1485	300	2,13	
2279	П 4-1-3 AIV	5650	1485	300	2,05	
2280	П 4-1-3 AV	5650	1485	300	2,05	
2281	П 4-1-3 AV-2	5650	1485	300	2,05	
2282	П 4-1-3 AV-3	5650	1485	300	2,05	
2283	П 4-1-3 АТV	5650	1485	300	2,05	
2284	П 4-1-3 АТV-2	5650	1485	300	2,05	
2285	П 4-1-3 АТV-3	5650	1485	300	2,05	
2286	П 4-1-3 АТVI	5650	1485	300	2,05	
2287	П 4-1-3 п7	5650	1485	300	2,05	
2288	П 4-1-4 AIV	5650	1485	300	1,95	
2289	П 4-1-4 AV	5650	1485	300	1,95	
2290	П 4-1-4 AV-2	5650	1485	300	1,95	
2291	П 4-1-4 AV-3	5650	1485	300	1,95	
2292	П 4-1-4 АТV	5650	1485	300	1,95	
2293	П 4-1-4 АТV-2	5650	1485	300	1,95	
2294	П 4-1-4 АТV-3	5650	1485	300	1,95	
2295	П 4-1-4 АТVI	5650	1485	300	1,95	
2296	П 4-1-4 п7	5650	1485	300	1,95	
2297	П 4-2 AIV	5650	1485	300	1,87	
2298	П 4-2 AV	5650	1485	300	1,87	
2299	П 4-2 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2300	П 4-2 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2301	П 4-2 АТV	5650	1485	300	1,87	
2302	П 4-2 АТV-2	5650	1485	300	1,87	
2303	П 4-2 АТV-3	5650	1485	300	1,87	
2304	П 4-2 АТVI	5650	1485	300	1,87	
2305	П 4-2 п7	5650	1485	300	1,87	

2306	П 4-2-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2307	П 4-2-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2308	П 4-2-1 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2309	П 4-2-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2310	П 4-2-1 AТV	5650	1485	300	1,87	
2311	П 4-2-1 AТV-2	5650	1485	300	1,87	
2312	П 4-2-1 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2313	П 4-2-1 AТVI	5650	1485	300	1,87	
2314	П 4-2-1 п7	5650	1485	300	1,87	
2315	П 4-3 AIV	5650	1485	300	1,87	
2316	П 4-3 AV	5650	1485	300	1,87	
2317	П 4-3 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2318	П 4-3 AТV	5650	1485	300	1,87	
2319	П 4-3 AТV-2	5650	1485	300	1,87	
2320	П 4-3 AТVI	5650	1485	300	1,87	
2321	П 4-3 п7	5650	1485	300	1,87	
2322	П 4-3-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2323	П 4-3-1 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2324	П 4-3-1 AТV-2	5650	1485	300	1,87	
2325	П 4-3-1 AТVI	5650	1485	300	1,87	
2326	П 4-3-1 п7	5650	1485	300	1,87	
2327	П 4-4 AIV	5650	1485	300	1,87	
2328	П 4-4 AV	5650	1485	300	1,87	
2329	П 4-4 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2330	П 4-4 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2331	П 4-4 AТV	5650	1485	300	1,87	
2332	П 4-4 AТV-2	5650	1485	300	1,87	
2333	П 4-4 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2334	П 4-4 AТVI	5650	1485	300	1,87	
2335	П 4-4 п7	5650	1485	300	1,87	
2336	П 4-4-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2337	П 4-4-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2338	П 4-4-1 AV-2	5650	1485	300	1,87	
2339	П 4-4-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2340	П 4-4-1 AТV	5650	1485	300	1,87	
2341	П 4-4-1 AТV-2	5650	1485	300	1,87	
2342	П 4-4-1 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2343	П 4-4-1 AТVI	5650	1485	300	1,87	
2344	П 4-4-1 п7	5650	1485	300	1,87	
2345	П 4-5 AIV	5650	1485	300	1,87	
2346	П 4-5 AV	5650	1485	300	1,87	
2347	П 4-5 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2348	П 4-5 AТV	5650	1485	300	1,87	
2349	П 4-5 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2350	П 4-5-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2351	П 4-5-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2352	П 4-5-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2353	П 4-5-1 AТV	5650	1485	300	1,87	
2354	П 4-5-1 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2355	П 4-6 AIV	5650	1485	300	1,87	
2356	П 4-6 AV	5650	1485	300	1,87	
2357	П 4-6 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2358	П 4-6 AТV	5650	1485	300	1,87	
2359	П 4-6 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2360	П 4-6-1 AIV	5650	1485	300	1,87	
2361	П 4-6-1 AV	5650	1485	300	1,87	
2362	П 4-6-1 AV-3	5650	1485	300	1,87	
2363	П 4-6-1 AТV	5650	1485	300	1,87	
2364	П 4-6-1 AТV-3	5650	1485	300	1,87	
2365	П 5-2 AIV	5150	1485	300	1,72	
2366	П 5-2 AV	5150	1485	300	1,72	

2367	П 5-2 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2368	П 5-2 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2369	П 5-2 АТV	5150	1485	300	1,72	
2370	П 5-2 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2371	П 5-2 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2372	П 5-2 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2373	П 5-2 п7	5150	1485	300	1,72	
2374	П 5-2-1 AIV	5150	1485	300	1,72	
2375	П 5-2-1 AV	5150	1485	300	1,72	
2376	П 5-2-1 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2377	П 5-2-1 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2378	П 5-2-1 АТV	5150	1485	300	1,72	
2379	П 5-2-1 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2380	П 5-2-1 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2381	П 5-2-1 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2382	П 5-2-1 п7	5150	1485	300	1,72	
2383	П 5-3 AIV	5150	1485	300	1,72	
2384	П 5-3 AV	5150	1485	300	1,72	
2385	П 5-3 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2386	П 5-3 АТV	5150	1485	300	1,72	
2387	П 5-3 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2388	П 5-3 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2389	П 5-3 п7	5150	1485	300	1,72	
2390	П 5-3-1 AIV	5150	1485	300	1,72	
2391	П 5-3-1 AV	5150	1485	300	1,72	
2392	П 5-3-1 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2393	П 5-3-1 АТV	5150	1485	300	1,72	
2394	П 5-3-1 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2395	П 5-3-1 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2396	П 5-3-1 п7	5150	1485	300	1,72	
2397	П 5-4 AIV	5150	1485	300	1,72	
2398	П 5-4 AV	5150	1485	300	1,72	
2399	П 5-4 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2400	П 5-4 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2401	П 5-4 АТV	5150	1485	300	1,72	
2402	П 5-4 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2403	П 5-4 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2404	П 5-4 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2405	П 5-4 п7	5150	1485	300	1,72	
2406	П 5-4-1 AIV	5150	1485	300	1,72	
2407	П 5-4-1 AV	5150	1485	300	1,72	
2408	П 5-4-1 AV-2	5150	1485	300	1,72	
2409	П 5-4-1 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2410	П 5-4-1 АТV	5150	1485	300	1,72	
2411	П 5-4-1 АТV-2	5150	1485	300	1,72	
2412	П 5-4-1 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2413	П 5-4-1 АТVI	5150	1485	300	1,72	
2414	П 5-4-1 п7	5150	1485	300	1,72	
2415	П 5-5 AIV	5150	1485	300	1,72	
2416	П 5-5 AV	5150	1485	300	1,72	
2417	П 5-5 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2418	П 5-5 АТV	5150	1485	300	1,72	
2419	П 5-5 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2420	П 5-5-1 AIV	5150	1485	300	1,72	
2421	П 5-5-1 AV	5150	1485	300	1,72	
2422	П 5-5-1 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2423	П 5-5-1 АТV	5150	1485	300	1,72	
2424	П 5-5-1 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2425	П 5-6 AIV	5150	1485	300	1,72	
2426	П 5-6 AV	5150	1485	300	1,72	
2427	П 5-6 AV-3	5150	1485	300	1,72	

2428	П 5-6 АТV	5150	1485	300	1,72	
2429	П 5-6 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2430	П 5-6-1 АIV	5150	1485	300	1,72	
2431	П 5-6-1 AV	5150	1485	300	1,72	
2432	П 5-6-1 AV-3	5150	1485	300	1,72	
2433	П 5-6-1 АТV	5150	1485	300	1,72	
2434	П 5-6-1 АТV-3	5150	1485	300	1,72	
2435	П 7-3 АIV	5650	590	220	1,9	
2436	П 7-3 AV	5650	590	220	1,9	
2437	П 7-3 AV-2	5650	590	220	1,9	
2438	П 7-3 AV-3	5650	590	220	1,9	
2439	П 7-3 АТV	5650	590	220	1,9	
2440	П 7-3 АТV-2	5650	590	220	1,9	
2441	П 7-3 АТV-3	5650	590	220	1,9	
2442	П 7-3 АТVI	5650	590	220	1,9	
2443	П 7-5 АIV	5650	590	220	1,9	
2444	П 7-5 AV	5650	590	220	1,9	
2445	П 7-5 AV-2	5650	590	220	1,9	
2446	П 7-5 AV-3	5650	590	220	1,9	
2447	П 7-5 АТV	5650	590	220	1,9	
2448	П 7-5 АТV-2	5650	590	220	1,9	
2449	П 7-5 АТV-3	5650	590	220	1,9	
2450	П 7-5 АТVI	5650	590	220	1,9	
2451	П 7-6 АIV	5650	590	220	1,9	
2452	П 7-6 AV	5650	590	220	1,9	
2453	П 7-6 AV-2	5650	590	220	1,9	
2454	П 7-6 AV-3	5650	590	220	1,9	
2455	П 7-6 АТV	5650	590	220	1,9	
2456	П 7-6 АТV-2	5650	590	220	1,9	
2457	П 7-6 АТV-3	5650	590	220	1,9	
2458	П 7-6 АТVI	5650	590	220	1,9	
2459	П 8-3 АIV	5160	590	220	1,7	
2460	П 8-3 AV	5160	590	220	1,7	
2461	П 8-3 AV-2	5160	590	220	1,7	
2462	П 8-3 AV-3	5160	590	220	1,7	
2463	П 8-3 АТV	5160	590	220	1,7	
2464	П 8-3 АТV-2	5160	590	220	1,7	
2465	П 8-3 АТV-3	5160	590	220	1,7	
2466	П 8-3 АТVI	5160	590	220	1,7	
2467	П 8-5 АIV	5160	590	220	1,7	
2468	П 8-5 AV	5160	590	220	1,7	
2469	П 8-5 AV-2	5160	590	220	1,7	
2470	П 8-5 AV-3	5160	590	220	1,7	
2471	П 8-5 АТV	5160	590	220	1,7	
2472	П 8-5 АТV-2	5160	590	220	1,7	
2473	П 8-5 АТV-3	5160	590	220	1,7	
2474	П 8-5 АТVI	5160	590	220	1,7	
2475	П 8-6 АIV	5160	590	220	1,7	
2476	П 8-6 AV	5160	590	220	1,7	
2477	П 8-6 AV-2	5160	590	220	1,7	
2478	П 8-6 AV-3	5160	590	220	1,7	
2479	П 8-6 АТV	5160	590	220	1,7	
2480	П 8-6 АТV-2	5160	590	220	1,7	
2481	П 8-6 АТV-3	5160	590	220	1,7	
2482	П 8-6 АТVI	5160	590	220	1,7	
2483	П 9-3 АIV	5550	590	220	1,9	
2484	П 9-3 AV	5550	590	220	1,9	
2485	П 9-3 AV-3	5550	590	220	1,9	
2486	П 9-3 АТV	5550	590	220	1,9	
2487	П 9-3 АТV-3	5550	590	220	1,9	
2488	П 9-3 АТVI	5550	590	220	1,9	

2489	П 9-5 AIV	5550	590	220	1,9	
2490	П 9-5 AV	5550	590	220	1,9	
2491	П 9-5 AV-3	5550	590	220	1,9	
2492	П 9-5 AтV	5550	590	220	1,9	
2493	П 9-5 AтV-3	5550	590	220	1,9	
2494	П 9-5 AтVI	5550	590	220	1,9	
2495	ПЛ 10-3 AIV	5050	590	220	1,34	
2496	ПЛ 10-3 AV	5050	590	220	1,34	
2497	ПЛ 10-5 AIV	5050	590	220	1,34	
2498	ПЛ 10-5 AV	5050	590	220	1,34	
2499	ПЛ 10-5 AтV	5050	590	220	1,34	
2500	ПЛ 4-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2501	ПЛ 4-1 AV	5650	1485	300	1,5	
2502	ПЛ 4-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2503	ПЛ 4-1 AтV	5650	1485	300	1,5	
2504	ПЛ 4-1 AтV-3	5650	1485	300	1,5	
2505	ПЛ 4-1 п7	5650	1485	300	1,5	
2506	ПЛ 4-1-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2507	ПЛ 4-1-1 AV	5650	1485	300	1,5	
2508	ПЛ 4-1-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2509	ПЛ 4-1-1 AтV	5650	1485	300	1,5	
2510	ПЛ 4-1-1 AтV-3	5650	1485	300	1,5	
2511	ПЛ 4-1-1 п7	5650	1485	300	1,5	
2512	ПЛ 4-1-2 AIV	5650	1485	300	1,7	
2513	ПЛ 4-1-2 AV	5650	1485	300	1,7	
2514	ПЛ 4-1-2 AV-3	5650	1485	300	1,7	
2515	ПЛ 4-1-2 AтV	5650	1485	300	1,7	
2516	ПЛ 4-1-2 AтV-3	5650	1485	300	1,7	
2517	ПЛ 4-1-2 п7	5650	1485	300	1,7	
2518	ПЛ 4-1-3 AIV	5650	1485	300	1,64	
2519	ПЛ 4-1-3 AV	5650	1485	300	1,64	
2520	ПЛ 4-1-3 AV-3	5650	1485	300	1,64	
2521	ПЛ 4-1-3 AтV	5650	1485	300	1,64	
2522	ПЛ 4-1-3 AтV-3	5650	1485	300	1,64	
2523	ПЛ 4-1-3 п7	5650	1485	300	1,64	
2524	ПЛ 4-1-4 AIV	5650	1485	300	1,56	
2525	ПЛ 4-1-4 AV	5650	1485	300	1,56	
2526	ПЛ 4-1-4 AV-3	5650	1485	300	1,56	
2527	ПЛ 4-1-4 AтV	5650	1485	300	1,56	
2528	ПЛ 4-1-4 AтV-3	5650	1485	300	1,56	
2529	ПЛ 4-1-4 п7	5650	1485	300	1,56	
2530	ПЛ 4-2 AIV	5650	1485	300	1,5	
2531	ПЛ 4-2 AV	5650	1485	300	1,5	
2532	ПЛ 4-2 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2533	ПЛ 4-2 AтV	5650	1485	300	1,5	
2534	ПЛ 4-2 AтV-3	5650	1485	300	1,5	
2535	ПЛ 4-2 п7	5650	1485	300	1,5	
2536	ПЛ 4-2-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2537	ПЛ 4-2-1 AV	5650	1485	300	1,5	
2538	ПЛ 4-2-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2539	ПЛ 4-2-1 AтV	5650	1485	300	1,5	
2540	ПЛ 4-2-1 AтV-3	5650	1485	300	1,5	
2541	ПЛ 4-2-1 п7	5650	1485	300	1,5	
2542	ПЛ 4-3 AIV	5650	1485	300	1,5	
2543	ПЛ 4-3 AV	5650	1485	300	1,5	
2544	ПЛ 4-3 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2545	ПЛ 4-3 AтV	5650	1485	300	1,5	
2546	ПЛ 4-3 AтV-3	5650	1485	300	1,5	
2547	ПЛ 4-3 п7	5650	1485	300	1,5	
2548	ПЛ 4-3-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2549	ПЛ 4-3-1 AV	5650	1485	300	1,5	

2550	ПЛ 4-3-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2551	ПЛ 4-3-1 АrV	5650	1485	300	1,5	
2552	ПЛ 4-3-1 АrV-3	5650	1485	300	1,5	
2553	ПЛ 4-3-1 п7	5650	1485	300	1,5	
2554	ПЛ 4-4 AIV	5650	1485	300	1,5	
2555	ПЛ 4-4 AV	5650	1485	300	1,5	
2556	ПЛ 4-4 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2557	ПЛ 4-4 АrV	5650	1485	300	1,5	
2558	ПЛ 4-4 АrV-3	5650	1485	300	1,5	
2559	ПЛ 4-4 п7	5650	1485	300	1,5	
2560	ПЛ 4-4-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2561	ПЛ 4-4-1 AV	5650	1485	300	1,5	
2562	ПЛ 4-4-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2563	ПЛ 4-4-1 АrV	5650	1485	300	1,5	
2564	ПЛ 4-4-1 АrV-3	5650	1485	300	1,5	
2565	ПЛ 4-4-1 п7	5650	1485	300	1,5	
2566	ПЛ 4-5 AIV	5650	1485	300	1,5	
2567	ПЛ 4-5 AV	5650	1485	300	1,5	
2568	ПЛ 4-5 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2569	ПЛ 4-5 АrV	5650	1485	300	1,5	
2570	ПЛ 4-5 АrV-3	5650	1485	300	1,5	
2571	ПЛ 4-5-1 AIV	5650	1485	300	1,5	
2572	ПЛ 4-5-1 AV	5650	1485	300	1,5	
2573	ПЛ 4-5-1 AV-3	5650	1485	300	1,5	
2574	ПЛ 4-5-1 АrV	5650	1485	300	1,5	
2575	ПЛ 4-5-1 АrV-3	5650	1485	300	1,5	
2576	ПЛ 5-2 AIV	5150	1485	300	1,38	
2577	ПЛ 5-2 AV	5150	1485	300	1,38	
2578	ПЛ 5-2 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2579	ПЛ 5-2 АrV	5150	1485	300	1,38	
2580	ПЛ 5-2 АrV-3	5150	1485	300	1,38	
2581	ПЛ 5-2 п7	5150	1485	300	1,38	
2582	ПЛ 5-2-1 AIV	5150	1485	300	1,38	
2583	ПЛ 5-2-1 AV	5150	1485	300	1,38	
2584	ПЛ 5-2-1 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2585	ПЛ 5-2-1 АrV	5150	1485	300	1,38	
2586	ПЛ 5-2-1 АrV-3	5150	1485	300	1,38	
2587	ПЛ 5-2-1 п7	5150	1485	300	1,38	
2588	ПЛ 5-3 AIV	5150	1485	300	1,38	
2589	ПЛ 5-3 AV	5150	1485	300	1,38	
2590	ПЛ 5-3 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2591	ПЛ 5-3 АrV	5150	1485	300	1,38	
2592	ПЛ 5-3 АrV-3	5150	1485	300	1,38	
2593	ПЛ 5-3 п7	5150	1485	300	1,38	
2594	ПЛ 5-3-1 AIV	5150	1485	300	1,38	
2595	ПЛ 5-3-1 AV	5150	1485	300	1,38	
2596	ПЛ 5-3-1 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2597	ПЛ 5-3-1 АrV	5150	1485	300	1,38	
2598	ПЛ 5-3-1 АrV-3	5150	1485	300	1,38	
2599	ПЛ 5-3-1 п7	5150	1485	300	1,38	
2600	ПЛ 5-4 AIV	5150	1485	300	1,38	
2601	ПЛ 5-4 AV	5150	1485	300	1,38	
2602	ПЛ 5-4 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2603	ПЛ 5-4 АrV	5150	1485	300	1,38	
2604	ПЛ 5-4 АrV-3	5150	1485	300	1,38	
2605	ПЛ 5-4 п7	5150	1485	300	1,38	
2606	ПЛ 5-4-1 AIV	5150	1485	300	1,38	
2607	ПЛ 5-4-1 AV	5150	1485	300	1,38	
2608	ПЛ 5-4-1 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2609	ПЛ 5-4-1 АrV	5150	1485	300	1,38	
2610	ПЛ 5-4-1 АrV-3	5150	1485	300	1,38	

2611	ПЛ 5-4-1 п7	5150	1485	300	1,38	
2612	ПЛ 5-5 AIV	5150	1485	300	1,38	
2613	ПЛ 5-5 AV	5150	1485	300	1,38	
2614	ПЛ 5-5 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2615	ПЛ 5-5 AтV	5150	1485	300	1,38	
2616	ПЛ 5-5 AтV-3	5150	1485	300	1,38	
2617	ПЛ 5-5-1 AIV	5150	1485	300	1,38	
2618	ПЛ 5-5-1 AV	5150	1485	300	1,38	
2619	ПЛ 5-5-1 AV-3	5150	1485	300	1,38	
2620	ПЛ 5-5-1 AтV	5150	1485	300	1,38	
2621	ПЛ 5-5-1 AтV-3	5150	1485	300	1,38	
2622	ПЛ 7-3 AIV	5650	590	220	1,5	
2623	ПЛ 7-3 AV	5650	590	220	1,5	
2624	ПЛ 7-3 AV-3	5650	590	220	1,5	
2625	ПЛ 7-3 AтV	5650	590	220	1,5	
2626	ПЛ 7-3 AтV-3	5650	590	220	1,5	
2627	ПЛ 7-5 AIV	5650	590	220	1,5	
2628	ПЛ 7-5 AV	5650	590	220	1,5	
2629	ПЛ 7-5 AV-3	5650	590	220	1,5	
2630	ПЛ 7-5 AтV	5650	590	220	1,5	
2631	ПЛ 7-5 AтV-3	5650	590	220	1,5	
2632	ПЛ 8-3 AIV	5160	590	220	1,36	
2633	ПЛ 8-3 AV	5160	590	220	1,36	
2634	ПЛ 8-3 AV-3	5160	590	220	1,36	
2635	ПЛ 8-3 AтV	5160	590	220	1,36	
2636	ПЛ 8-3 AтV-3	5160	590	220	1,36	
2637	ПЛ 8-5 AIV	5160	590	220	1,36	
2638	ПЛ 8-5 AV	5160	590	220	1,36	
2639	ПЛ 8-5 AV-3	5160	590	220	1,36	
2640	ПЛ 8-5 AтV	5160	590	220	1,36	
2641	ПЛ 8-5 AтV-3	5160	590	220	1,36	
2642	ПЛ 9-3 AIV	5550	590	220	1,48	
2643	ПЛ 9-3 AV	5550	590	220	1,48	
2644	ПЛ 9-3 AV-3	5550	590	220	1,48	
2645	ПЛ 9-3 AтV	5550	590	220	1,48	
2646	ПЛ 9-3 AтV-3	5550	590	220	1,48	
2647	ПЛ 9-5 AIV	5550	590	220	1,48	
2648	ПЛ 9-5 AV	5550	590	220	1,48	
2649	ПЛ 9-5 AV-3	5550	590	220	1,48	
2650	ПЛ 9-5 AтV	5550	590	220	1,48	
2651	ПЛ 9-5 AтV-3	5550	590	220	1,48	

Кольца стеновые

№	Наименование	Размеры наружные в мм			Масса, т	Цена за ед. с НДС
		Длина	Ширина	Высота		
2652	КС 7-3	700		290	0,14	
2653	КС 10-9	1000		890	0,775	
2654	ПП 10-1	1160		150	0,25	
2655	ПП 10-2	1160		150	0,25	
2656	ПН 10	1500		100	0,45	
2657	КС 15-9	1500		890	1,1	
2658	1ПП 15-1	1680		150	0,675	
2659	1ПП 15-2	1680		150	0,675	
2660	ПН 15	2000		120	0,95	
2661	КС 20-9	2000		890	1,48	
2662	1ПП 20-1	2200		160	1,38	
2663	1ПП 20-2	2200		160	1,38	
2664	ПН 20	2500		120	1,48	
2665	КО 6	840		70	0,05	

Раствор				
№	Наименование	Ед. изм.	Цена за ед. с НДС, руб.	
			Кладка	Стяжка
354	Раствор М-100	м.куб.	4 550,00	4 800,00
355	Раствор М-150	м.куб.	4 800,00	5 050,00
356	Раствор М-200	м.куб.	5 050,00	5 300,00
Бетон				
№	Наименование	Ед. изм.	Цена за ед. с НДС, руб.	
			П3	П4
357	Бетон В7,5 М-100	м.куб.	5 750,00 ₺	5 850,00 ₺
358	Бетон В12,5 М-150	м.куб.	5 850,00 ₺	5 950,00 ₺
359	Бетон В15 М-200	м.куб.	5 950,00 ₺	6 050,00 ₺
360	Бетон В20 М-250	м.куб.	6 100,00 ₺	6 200,00 ₺
361	Бетон В22,5 М-300	м.куб.	6 350,00 ₺	6 450,00 ₺
362	Бетон В25 М-350	м.куб.	6 650,00 ₺	6 750,00 ₺
363	Бетон В30 М-400	м.куб.	6 850,00 ₺	6 950,00 ₺
364	Бетон В35 М-450	м.куб.	7 200,00 ₺	7 300,00 ₺
Транспортные услуги бетоносмесителя (АБС)				
365	Район	Ед. изм.	Цена за ед. с НДС, руб.	
366	Красноармейский, пос. Кирова	м. куб.	1 140,00	
367	Кировский	м. куб.	840,00	
368	Советский, Максимка, Тулака	м. куб.	720,00	
369	Ворошиловский	м. куб.	780,00	
370	Дзержинский, Городище, Микоян	м. куб.	840,00	
371	Центральный	м. куб.	780,00	
372	Краснооктябрьский	м. куб.	900,00	
373	Тракторозаводской	м. куб.	1 020,00	
374	Самофаловка, Котлубань	м. куб.	1 200,00	
375	Спартановка, Латошинка	м. куб.	1 200,00	
376	Горная Поляна	м. куб.	780,00	
377	Волжский	м. куб.	1 560,00	
378	Средняя Ахтуба.ГЭС	м. куб.	1 200,00	
379	Краснослободск	м. куб.	1 020,00	
380	Новая Надежда	м. куб.	1 080,00	
381	Степной, Грачи	м. куб.	1 200,00	
382	Районные центры	км	200,00	

Нормативное время выгрузки автотранспорта на объекте 60 мин.

Тариф за каждые неполные и полные 60 мин. простоя АБС под разгрузкой в размере 1900 руб.

Возможно применение ПМД -5 С* + 100 руб/м3. -10 С* + 200 руб/м3. -15 С* + 300 руб/м3.

При неполной загрузке АБС стоимость доставки рассчитывается как за 7 м3.