

ПРАЙС-ЛИСТ

железобетонных изделий ООО "Хакасская стройиндустрия"

02 апреля 2024 г.

рп. Усть-Абакан, Промбаза, а/я 18, тел. 8 (3902) 35-89-31,35-89-36, 35-89-74, e-mail: khaksi@mail.ru

Плиты перекрытий пустотные (в т.ч. Сейсмические С7 - С9)

№ п/п	Наименование изделия	Серия	Длина	Ширина	Площадь	Цена 1м2 с НДС	Цена изделия с НДС
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,5 м							
1	ПК72.15-8	1.141.1-40С	7,2	1,5	10,8	2807	30313
2	ПК71.15-8	1.141.1-40С	7,1	1,5	10,65	2807	29892
3	ПК63.15-8	1.141.1-40С	6,3	1,5	9,45	2614	24704
4	ПК60.15-8	1.141.1-40С	6	1,5	9,00	2614	23528
5	ПК59.15-8	1.141.1-40С	5,9	1,5	8,85	2614	23136
6	ПК57.15-8	1.141.1-40С	5,7	1,5	8,55	2614	22352
7	ПК56.15-8	1.141.1-40С	5,6	1,5	8,40	2614	21960
8	ПК54.15-8	1.141.1-40С	5,4	1,5	8,10	2614	21175
9	ПК51.15-8	1.141.1-40С	5,1	1,5	7,65	2614	19999
10	ПК48.15-8	1.141.1-40С	4,8	1,5	7,20	2614	18822
11	ПК47.15-8	1.141.1.-28 С	4,7	1,5	7,05	2639	18605
12	ПК36.15-8	1.141.1.-28 С	3,6	1,5	5,40	2639	14250
13	ПК35.15-8	1.141.1.-28 С	3,5	1,5	5,25	2639	13855
14	ПК30.15-8	1.141.1.-28 С	3	1,5	4,50	2639	11875
15	ПК29.15-8	1.141.1.-28 С	2,9	1,5	4,35	2639	11479
16	ПК27.15-8	1.141.1.-28 С	2,7	1,5	4,05	2639	10688
17	ПК24.15-8	1.141.1.-28 С	2,4	1,5	3,60	2639	9500
18	ПК23.15-8	1.141.1.-28 С	2,3	1,5	3,45	2639	9104
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,2 м							
19	ПК90.12-8	1.241.1-8С	9	1,2	10,8	4724	51023
20	ПК89.12-8	1.241.1-8С	8,9	1,2	10,68	4724	50456
21	ПК72.12-8	1.141..1.40 С	7,2	1,2	8,64	2857	24685
22	ПК71.12-8	1.141..1.40 С	7,1	1,2	8,52	2857	24342
23	ПК63.12-8	1.141..1.40 С	6,3	1,2	7,56	2765	20900
24	ПК60.12-8	1.141..1.40 С	6	1,2	7,2	2765	19904
25	ПК59.12-8	1.141..1.40 С	5,9	1,2	7,08	2765	19573
26	ПК57.12-8	1.141..1.40 С	5,7	1,2	6,84	2765	18909
27	ПК54.12-8	1.141..1.40 С	5,4	1,2	6,48	2765	17914
28	ПК51.12-8	1.141..1.40 С	5,1	1,2	6,12	2765	16919
29	ПК48.12-8	1.141..1.40 С	4,8	1,2	5,76	2765	15924
30	ПК47.12-8	1.141.1.28 С	4,7	1,2	5,64	2792	15748
31	ПК36.12-8	1.141.1.28 С	3,6	1,2	4,32	2792	12063
32	ПК35.12-8	1.141.1.28 С	3,5	1,2	4,2	2792	11727
33	ПК30.12-8	1.141.1.28 С	3	1,2	3,6	2792	10052
34	ПК29.12-8	1.141.1.28 С	2,9	1,2	3,48	2792	9717
35	ПК24.12-8	1.141.1.28 С	2,4	1,2	2,88	2792	8042
36	ПК23.12-8	1.141.1.28 С	2,3	1,2	2,76	2792	7707
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,0 м							
37	ПК 90.10-8	1.241.1-8 С	9	1	9	4980	44818
38	ПК89.10-8	1.241.1-8 С	8,9	1	8,9	4980	44320
39	ПК72.10-8	1.141.1.40 С	7,2	1	7,2	3080	22176
40	ПК71.10-8	1.141.1.40 С	7,1	1	7,1	3080	21868
41	ПК63.10-8	1.141.1.40 С	6,3	1	6,3	2852	17970
42	ПК62.10-8	1.141.1.40 С	6,2	1	6,2	2852	17685
43	ПК60.10-8	1.141.1.40 С	6	1	6	2852	17114
44	ПК59.10-8	1.141.1.40 С	5,9	1	5,9	2852	16829
45	ПК57.10-8	1.141.1.40 С	5,7	1	5,7	2852	16259
46	ПК54.10-8	1.141.1.40 С	5,4	1	5,4	2852	15403
47	ПК51.10-8	1.141.1.40 С	5,1	1	5,1	2852	14547
48	ПК48.10-8	1.141.1.40 С	4,8	1	4,8	2852	13691
49	ПК47.10-8	1.141.1.28 С	4,7	1	4,7	2882	13546
50	ПК42.10-8	1.141.1.28 С	4,2	1	4,2	2882	12105
51	ПК36.10-8	1.141.1.28 С	3,6	1	3,6	2882	10376
52	ПК35.10-8	1.141.1.28 С	3,5	1	3,5	2882	10088
53	ПК30.10-8	1.141.1.28 С	3	1	3	2882	8646
54	ПК29.10-8	1.141.1.28 С	2,9	1	2,9	2882	8358
55	ПК27.10-8	1.141.1.28 С	2,7	1	2,7	2882	7782
56	ПК24.10-8	1.141.1.28 С	2,4	1	2,4	2882	6917
57	ПК23.10-8	1.141.1.28 С	2,3	1	2,3	2882	6629
Плиты железобетонные ребристые для покрытия производственных зданий							
58	2 ПГ 6-6АIIIв (1,5х6)	1.465.1-7/84	6	1,5	9	3077	27694
59	3 ПГ 6 (3х6)	1.465.1-7/84	6	3	18	2677	48183

№ п/п	Наименование	ГОСТ	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
Фундаментные блоки							
60	ФБС 24-3-6т	13579-78	2,4	0,3	0,6	0,406	3250
61	ФБС 24-4-6т	13579-78	2,4	0,4	0,6	0,543	4256
62	ФБС 24-5-6т	13579-78	2,4	0,5	0,6	0,679	5417
63	ФБС 24-6-6т	13579-78	2,4	0,6	0,6	0,815	6346
64	ФБС 9-4-6т	13579-78	0,9	0,4	0,6	0,204	1780
65	ФБС 9-5-6т	13579-78	0,9	0,5	0,6	0,255	2090
66	ФБС 9-6-6т	13579-78	0,9	0,6	0,6	0,306	2631
67	ФБС 12-3-6т	13579-78	1,2	0,3	0,6	0,205	1703
68	ФБС 12-4-6т	13579-78	1,2	0,4	0,6	0,274	2322
69	ФБС 12-5-6т	13579-78	1,2	0,5	0,6	0,342	2941
70	ФБС 12-6-6т	13579-78	1,2	0,6	0,6	0,41	3250
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов							
71	ФЛ 28. 12-4	ГОСТ 13580-80	2,8	1,18	0,5	1,37	27492
72	ФЛ 28. 8-4	ГОСТ 13580-80	2,8	0,78	0,5	0,9	18682
73	ФЛ 24. 12-4	ГОСТ 13580-80	2,4	1,18	0,5	1,14	21170
74	ФЛ 24. 8-4	ГОСТ 13580-80	2,4	0,78	0,5	0,75	14022
75	ФЛ 20. 12-4	ГОСТ 13580-80	2	1,18	0,5	0,98	15928
76	ФЛ 20. 8-4	ГОСТ 13580-80	2	0,78	0,5	0,64	10580
77	ФЛ 16. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,6	2,38	0,3	0,99	20691
78	ФЛ 16. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,6	1,18	0,3	0,49	10756
79	ФЛ 16. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,6	0,78	0,3	0,32	6687
80	ФЛ 14. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,4	2,38	0,3	0,85	14012
81	ФЛ 14. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,4	1,18	0,3	0,42	7414
82	ФЛ 14. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,4	0,78	0,3	0,27	4956
83	ФЛ 12. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,2	2,38	0,3	0,7	9616
84	ФЛ 12. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,2	1,18	0,3	0,35	6871
85	ФЛ 12. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,2	0,78	0,3	0,23	3847
86	ФЛ 10. 24-4	ГОСТ 13580-80	1	2,38	0,3	0,61	7739
87	ФЛ 10. 12-4	ГОСТ 13580-80	1	1,18	0,3	0,3	4081
88	ФЛ 10. 8-4	ГОСТ 13580-80	1	0,78	0,3	0,2	2673
89	ФЛ 8. 24-4	ГОСТ 13580-80	0,8	2,38	0,3	0,56	5628
90	ФЛ 8. 12-4	ГОСТ 13580-80	0,8	1,18	0,3	0,27	2955
91	ФЛ 6. 24-4	ГОСТ 13580-80	0,6	2,38	0,3	0,42	3940
92	ФЛ 6. 12-4	ГОСТ 13580-80	0,6	1,18	0,3	0,21	2309
Перемычки брусковые							
93	2ПБ10-1-П	С1.038.1-1	1030	120	140	0,017	899
94	2ПБ13-1-П	С1.038.1-1	1290	120	140	0,022	1168
95	2ПБ16-2-П	С1.038.1-1	1550	120	140	0,026	1374
96	2ПБ19-3-П	С1.038.1-1	1940	120	140	0,033	1752
97	2ПБ22-3-П	С1.038.1-1	2200	120	140	0,037	1947
98	2ПБ25-3-П	С1.038.1-1	2460	120	140	0,041	2163
99	2ПБ26-4-П	С1.038.1-1	2590	120	140	0,044	2217
100	2ПБ27-4-П	С1.038.1-1	2720	120	140	0,046	2434
101	2ПБ29-4-П	С1.038.1-1	2850	120	140	0,048	2542
102	2ПБ30-4-П	С1.038.1-1	2980	120	140	0,05	2639
103	3ПБ13-37-П	С1.038.1-1	1290	120	220	0,034	1979
104	3ПБ16-37-П	С1.038.1-1	1550	120	220	0,041	2379
105	3ПБ18-37-П	С1.038.1-1	1810	120	220	0,048	2812
106	3ПБ21-8-П	С1.038.1-1	2070	120	220	0,06	3493
107	3ПБ25-8-П	С1.038.1-1	2460	120	220	0,065	3785
108	3ПБ27-8-П	С1.038.1-1	2720	120	220	0,072	4002
109	3ПБ30-8-п	С1.038.1-1	2980	120	220	0,079	4391
110	3ПБ34-4-П	С1.038.1-1	3370	120	220	0,089	4945
111	3ПБ36-4п	С1.038.1-1	3630	120	220	0,095	5516
112	3ПБ39-8п	С1.038.1-1	3890	120	220	0,103	5719
113	5ПБ18-27-П	С1.038.1-1	1810	250	220	0,1	6057
114	5ПБ21-27п	С1.038.1-1	2070	250	220	0,114	6922
115	5ПБ25-37-П	С1.038.1-1	2460	250	220	0,135	8177
116	5ПБ27-37п	С1.038.1-1	2720	250	220	0,15	9085
117	5ПБ30-37-П	С1.038.1-1	2980	250	220	0,164	9950
118	5ПБ34-20п	С1.038.1-1	3370	250	220	0,187	11324
119	5ПБ36-20п	С1.038.1-1	3630	250	220	0,198	11995
Плиты забора							
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
120	ПО-3	ТУ 5899-004-76765768-2009	3010	2500		0,63	19233
121	ПО-2		2500	2500		0,5	16166
122	Ф 9.7.5		900	700	550	0,28	5628

№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
Перемычки плитные							
123	1ПП12-3	1.038.1.1.2.	1160	380	65	0,029	1335
124	2ПП14-4	1.038.1.1.2	1420	380	140	0,076	3496
125	2ПП17-5	1.038.1.1.2.	1680	380	140	0,089	4093
126	2ПП18-5	1.038.1.1.2.	1810	380	140	0,096	4415
127	2ПП21-6	1.038.1.1.2.	2070	380	140	0,11	5057
128	2ПП23-7	1.038.1.1.2.	2330	380	140	0,124	5698
129	2ПП25-8	1.038.1.1.2	2460	380	140	0,131	6022
130	3ПП14-71	1.038.1.1.2.	1420	380	220	0,119	6005
131	3ПП16-71	1.038.1.1.2	1550	380	220	0,15	6924
132	3ПП18-71	1.038.1.1.2	1810	380	220	0,151	7623
133	3ПП21-71	1.038.1.1.2.	2070	380	220	0,173	8735
134	3ПП27-71	1.038.1.1.2.	2720	380	220	0,227	11462
135	3ПП30-71	1.038.1.1.2	2980	380	220	0,249	12574
136	4ПП12-4	1.038.1.1.2	1160	510	65	0,038	1919
137	5ПП14-5	1.038.1.1.2.	1420	510	140	0,101	5564
138	5ПП23-10	1.038.1.1.2.	2330	510	140	0,166	9139
139	6ПП30-13	1.038.1.1.2.	2980	510	220	0,334	18395
Перемычки сейсмические							
140	1ПР28.38.22-31уc	1.14-ИЖ 4.1-1	2800	380	220	0,17	8126
141	1ПР25.38.22-30уc	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	7526
142	1ПР19.38.22-28уc	1.14-ИЖ 4.1-1	1900	380	220	0,12	6019
143	1ПР16.38.22-27уc	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,1	5017
144	1ПР28.38.22-31у-1c	1.14-ИЖ 4.1-1	2800	380	220	0,17	10324
145	1ПР25.38.22-30у-1c	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	9107
146	1ПР19.38.22-28у-1c	1.14-ИЖ 4.1-1	1900	380	220	0,12	7284
147	1ПР16.38.22-27у-1c	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,1	6070
148	1ПР25.38.22-11c	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	7526
149	1ПР14.38.22-11c	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	380	220	0,09	4515
150	1ПР14.25.22-7c	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	250	220	0,05	2509
151	2ПР27.38.22-51уc	1.14-ИЖ 4.1-1	2700	380	220	0,2	7473
152	2ПР22.38.22-49уc	1.14-ИЖ 4.1-1	2200	380	220	0,16	7301
153	2ПР20.38.22-49уc	1.14-ИЖ 4.1-1	2000	380	220	0,15	6842
154	2ПР18.38.22-48уc	1.14-ИЖ 4.1-1	1800	380	220	0,13	5928
155	2ПР16.38.22-48уc	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,12	5472
156	2ПР14.38.22-6c	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	380	220	0,1	4560
Товарный бетон							
№ п/п	Наименование						цена с НДС за 1 м3
157	Бетон М-100						4000
158	Бетон М -150						4450
159	Бетон М -200						4850
160	Бетон М-250						5350
161	Бетон М -300						6000
162	Бетон М -350						6700
163	Бетон М -400						7200
164	Доставка товарного бетона за рейс г. Абакан, г. Черногорск						2400
165	Доставка товарного бетона за рейс р.п. Усть-Абакан						2000
№ п/п	Наименование	ГОСТ	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
166	Л11-8	3.006-2	5970	1480	700	1,44	68291
167	Л6-8	3.006-2	5970	1160	530	0,9	35482
168	Л-4	ИС 01-04	2970	1060	530	0,451	18960
169	Л-2 (Л 4-8)	ИС 01-04	2970	760	530	0,381	9781
170	Л-3	ИС 01-04	2970	780	680	0,43	15800
171	Л 7-8	ИС 01-04					22859
172	Л 1-8		6000	420	360	0,34	14990
Плиты теплотрассные							
173	П-1	ИС 01-04	2990	850	70	0,18	4450
174	П-2	ИС 01-04	2990	1150	100	0,34	7067
175	П-8-8	3.006.2.87	2990	1160	100	0,35	7329
176	П-8-11	3.006.2.87	2990	1160	100	0,35	9161
177	П-3	ИС 01-04	2990	1450	100	0,43	10208
178	П-11-8	3.006.2.87	2990	1480	100	0,44	10993
179	П-4	ИС 01-04	2990	1800	120	0,65	17275
180	П-5	ИС 01-04	2990	2400	120	1,15	30100
181	П 1-8 (дл 1 м)		1000	420	50	0,021	1486

№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
Плиты опорные теплотрассные							
182	ОП-1	3.006.1-2/82	200	200	90	0,004	433
183	ОП-2	3.006.1-2/82	200	300	90	0,005	504
184	ОП-3	3.006.1-2/82	400	400	90	0,015	1516
185	ОП-4	3.006.1-2/82	500	500	140	0,04	2020
186	ОП-5	3.006.1-2/82	550	650	140	0,05	2827
187	ОП-6	3.006.2.87	650	750	140	0,07	3957
188	ОП-7	3.006.2.87	750	850	140	0,09	5087
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
Лестничные марш, ступени							
189	1ЛМ27-11-14-4	1.151-5С	2720	1050	254	0,531	15234
190	(СЛМ) ЛМ30-11С	1.151-5С	3030	1050	249	0,6	17212
191	(СЛМ) ЛМ30-12С	1.151-5С	3030	1200	249	0,68	19510
192	ЛС-12	ГОСТ 8717	1200	360	148	0,05	3146
193	ЛС-14	ГОСТ 8717	1350	360	148	0,054	3540
Кольца							
194	КС10.10	3.900.1-14	1000	80	890	0,27	6798
195	КС15.10	3.900.1-14	1500	90	890	0,45	10198
196	КС20.10	3.900.1-14	2000	90	1000	0,66	15863
197	СКЗ (горловина)	3.900.1-14				0,147	5665
Плиты перекрытий и днища колец							
198	ПП 10-1-1	3.900.1-14		1160	150	0,1	4757
199	ПП 15-1-1	3.900.1-14		1680	150	0,28	9308
200	ПП20-1-1	3.900.1-14		2200	150	0,51	17736
201	ПД10-1-1	3.900.1-14		1500	100	0,18	4542
202	ПД15-1-1	3.900.1-14		1680	120	0,38	9083
203	ПД20-1-1	3.900.1-14		2500	120	0,59	17511
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	цена с НДС
Сваи							
204	С 40-30-6 М350	1.011.1-10	4000	300	300	0,37	11307
205	С 50-30-8 М350	1.011.1-10	5000	300	300	0,46	14134
206	С 60-30-8 М350	1.011.1-10	6000	300	300	0,55	16961
207	С 70-30-8 М350	1.011.1-10	7000	300	300	0,64	19788
208	С 80-30-8 М350	1.011.1-10	8000	300	300	0,73	22614
209	С 90-30-8 М350	1.011.1-10	9000	300	300	0,82	25441
Прогоны							
210	ПРГ60.2.5-4АIII	1.225-2	5980	200	500	0,6	29891
211	ПРГ36.1.4-4АIII	1.225-2	3580	120	400	0,17	7030
212	ПРГ32.1.4-4АIII	1.225-2	3180	120	400	0,15	5624
213	ПРГ28.1.3-4АIII	1.225-2	2780	120	300	0,1	5083
Опорные плиты							
214	ОП4.4-АIII	1.225-2	380	380	140	0,02	747
215	ОП5.2-АIII	1.225-2	510	250	140	0,017	629
216	ОП5.4-АIII	1.225-2	510	380	140	0,027	1013
217	ОП6.2-АIII	1.225-2	640	250	220	0,035	1308
218	ОП6.4-АIII	1.225-2	640	380	220	0,05	1868
Железобетонные приставки (пасынки) и опоры для воздушных линий электропередач							
219	ПТ-1,7-3,25	3.407-57/87	3,25	100/180	220	0,1	5359
220	ПТ-2,2-4,25	3.407-57/87	4,25	100/180	220	0,13	8653
221	ПТ-4,0-4,5	3.407-57/87	4,5	120/220	265	0,203	13323
222	ПТ-4,0-6,0	3.407-57/87	6	120/220	265	0,27	16214
223	СНВ 7-13	3.407.1-143	13000		310/220	0,75	31437
224	СВ 95-3	3.407.1-143	9500			0,3	16351
225	СВ 105-5	3.407.1-143	10500			0,47	20255
226	СВ 110-3,5	3.407.1-143	11000		280/185	0,45	17895
227	СВ 110-5	№ 20.0182	11000		280/185	0,45	20271
228	СВ 164-12	ТУ 5863-007	16400		200/380	1,42	77451
229	СВО 95-3	ТУ 5863-007	9500				25564
Бордюры дорожные							
230	БО-1	инд. проект	3000	750	970	1,24	15142
231	ОБ-1	инд. проект	3000	200/600	850	0,63	12516
Квадратные кольца							
232	Б-47	инд. проект	2260	2340	1000	1,41	27364
233	П-23	инд. проект	2300	2300	120	0,57	16061
Бордюры							
234	БР 150,30,15	ГОСТ6665-91	1500	150	300	0,063	2145
235	БР 100,20,8	ГОСТ6665-91	1000	80	200	0,016	787
Плита аэродромная							
236	ПАГ-14		6000	2000	140	1,68	47470