

ПРАЙС-ЛИСТ

ТОО «СТРОЙКОМБИНАТ»

г. Уральск, ул. А. Каримуллина, 2/3.

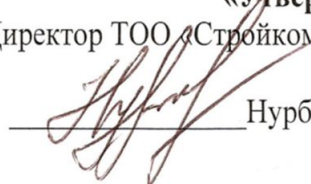
тел/факс 52-58-76;52-57-70 8777 876 55 55

E-mail: stroykom_2007@mail.

Официальный сайт: <http://stroykombinat.com/>

На условиях самовывоза со склада готовой продукции

«Утверждаю»
Директор ТОО «Стройкомбинат»



Нурбаев Б.А.

3/12/2024

№ п/п	Наименование изделия	Стандарт	Размеры и габариты	Объём	Вес 1шт	Цена с НДС 12% за 1 шт
1.	Керамзит М350	СТРК 948-92	1	м ³	0,3-0,45	12 992=
2.	Фундаментные блоки	ГОСТ 13579-2018	Д.Ш.В	м ³	тн	
	ФБС 24.3.6т		2,4x0,3x0,6	0.406	0.974	19 880=
	ФБС 24.4.6т		2,4x0,4x0,6	0.543	1.3	26 656=
	ФБС 24.5.6т		2,4x0,5x0,6	0.679	1.63	33 264=
	ФБС 24.6.6т		2,4x0,6x0,6	0.815	1.96	39 928=
	ФБС 12.3.6т		1,2x0,3x0,6	0.205	0.487	10 080=
	ФБС 12.4.6т		1,2x0,4x0,6	0.265	0.64	12 992=
	ФБС 12.5.6т		1,2x0,5x0,6	0.331	0.79	16 240=
	ФБС 12.6.6т		1,2x0,6x0,6	0.398	0.96	19 488=
	ФБС 12.3.3т		1,2x0,3x0,3	0.108	0.259	6 328=
	ФБС 12.4.3т		1,2x0,4x0,3	0.127	0.31	7 448=
	ФБС 12.5.3т		1,2x0,5x0,3	0.159	0.38	9 352=
	ФБС 12.6.3т		1,2x0,6x0,3	0.191	0.191	11 200=
	ФБС 9.3.6т		0,9x0,3x0,6	0.146	0.35	7 896=
	ФБС 9.4.6т		0,9x0,4x0,6	0.195	0.47	10 528=
	ФБС 9.5.6т		0,9x0,5x0,6	0.244	0.59	13 160=
	ФБС 9.6.6т		0,9x0,6x0,6	0.293	0.7	15 792=
	ФСН		1,2x0,4x0,3	0.144	0.345	3696=
3.	Плиты ленточных фундаментов	СТ РКТ 956-93		м ³	тн	
	ФЛ 6-24-2		0,6x2,4x0,3	0.37	0.93	21 112=
	ФЛ 8-24-2		0,8x2,4x0,3	0.46	1.15	26 880=
	ФЛ 10-24-2		1,0x2,4x0,3	0.55	1.38	34 328=
	ФЛ 12-24-2		1,2x2,4x0,3	0.65	1.63	41 552=
	ФЛ 14-24-2		1,4x2,4x0,3	0.76	1.9	50 736=
	ФЛ 16-24-2		1,6x2,4x0,3	0.86	2.15	60 144=
	ФЛ 20-12-2		2,0x1,2x0,5	0.78	1.95	49 280=
	ФЛ 24-12-2		2,4x1,2x0,5	0.91	2.3	61 320=
	ФЛ 28-8-2		2,8x0,8x0,5	0.72	1.8	52 136=
	ФЛ 28-12-2		2,8x1,2x0,5	1.13	2.825	81 088=
	ФЛ 32-12-2		3,2x1,2x0,5	1.29	3.23	109 088=
4.	Перемычки простые	ГОСТ 948-2016	Д.Ш.В	м ³	кг	
	2 ПБ 10-1п		1,03x0,12x0,14	0.017	43	2 800=
	2 ПБ 13-1п		1,29x0,12x0,14	0.022	54	3 248=
	2 ПБ 16-2п		1,55x0,12x0,14	0.026	65	3 864=
	2 ПБ 17-2п		1,68x0,12x0,14	0.028	71	4 088=
	2 ПБ 19-3п		1,94x0,12x0,14	0.033	81	5 040=
	2 ПБ 22-3п		2,20x0,12x0,14	0.037	92	5 824=
	2 ПБ 25-3п		2,46x0,12x0,14	0.041	103	6 888=
	2 ПБ 26-4п		2,59x0,12x0,14	0.044	109	7 784=
	2 ПБ 29-4п		2,85x0,12x0,14	0.048	120	8 960=
	2 ПБ 30-4п		2,98x0,12x0,14	0.05	125	9 296=

5.	Перекрышки усиленные	ГОСТ 948-84	Д.Ш.В	м³	кг	
	3 ПБ 13-37п	У	1,29x0,12x0,22	0.034	85	6 384=
	3 ПБ 16-37п	У	1,55x0,12x0,22	0.041	102	8 400=
	3 ПБ 18-37п	У	1,81x0,12x0,22	0.048	119	10 080=
	3 ПБ 18-8п		1,81x0,12x0,22	0.048	119	7 448=
	3 ПБ 21-8п		2,07x0,12x0,22	0.055	137	9 296=
	3 ПБ 25-8п		2,46x0,12x0,22	0.065	162	10 920=
	3 ПБ 27-8п		2,72x0,12x0,22	0.072	180	12 040=
	3 ПБ 30-8п		2,98x0,12x0,22	0.079	197	12 936=
	3 ПБ 34-4п		3,37x0,12x0,22	0.089	222	13 048=
	3 ПБ 36-4п		3,63x0,12x0,22	0.096	240	15 624=
	3 ПБ 39-8п		3,98x0,12x0,22	0.103	257	22 344=
	4 ПБ 30-4п		2,98x0,12x0,29	0.104	259	14 504=
	4 ПБ 44-8п		4,41x0,12x0,29	0.154	384	27 832=
	4 ПБ 48-8п		4,80x0,12x0,29	0.167	418	32 144=
	4ПБ 60-8п		5,96x0,12x0,29	0.207	519	50 904=
	5 ПБ 18-27п	У	1,81x0,25x0,22	0.1	250	16 744=
	5 ПБ 21-27п	У	2,07x0,25x0,22	0.114	285	21 728=
	5 ПБ 25-27п	У	2,46x0,25x0,22	0.135	338	25 480=
	5 ПБ 25-37п	У	2,46x0,25x0,22	0.135	338	27 888=
	5 ПБ 27-27п	У	2,72x0,25x0,22	0.15	375	29 680=
	5 ПБ 27-37п	У	2,72x0,25x0,22	0.15	375	37 800=
	5 ПБ 30-27п	У	2,98x0,25x0,22	0.164	410	38 752=
	5 ПБ 30-37п	У	2,98x0,25x0,22	0.164	410	50 736=
	5 ПБ 31-27п	У	3,11x0,25x0,22	0.171	428	39 648=
	5 ПБ 34-20п	У	3,37x0,25x0,22	0.185	463	39 592=
	5 ПБ 36-20п	У	3,63x0,25x0,22	0.2	500	53 928=
6.	Плита пустотная	ГОСТ 9561-2016	Д.Ш.В	м³	тн	
	ПК 24-12-8т-а		2,38x1,19x0,22	0.633	0.9	29 344=
	ПК 24-15-8т-а		2,38x1,49x0,22	0.792	1.2	37 408=
	ПК 27-12-8т-а		2,68x1,19x0,22	0.712	1	34 496=
	ПК 27-15-8т-а		2,68x1,49x0,22	0.891	1.325	40 936=
	ПК 30-12-8т-а		2,98x1,19x0,22	0.792	1.125	36 960=
	ПК 30-15-8т-а		2,98x1,49x0,22	0.99	1.475	45 472=
	ПК 36-12-8т-а		3,58x1,19x0,22	0.95	1.325	44 240=
	ПК 36-15-8т-а		3,58x1,49x0,22	1.188	1.75	55 832=
	ПК 42-12-8т-а		4,18x1,19x0,22	1.108	1.525	53 256=
	ПК 42-15-8т-а		4,18x1,49x0,22	1.386	2.025	67 424=
	ПК 48.12-8 АтVт-а		4,78x1,19x0,22	1.267	1.725	62 384=
	ПК 48.15-8 АтVт-а		4,78x1,49x0,22	1.584	2.3	82 096=
	ПК 51.12-8 АтVт-а		5,08x1,19x0,22	1.346	1.825	73 080=
	ПК 51.15-8 АтVт-а		5,08x1,49x0,22	1.683	2.425	91 280=
	ПК 54.12-8 АтVт-а		5,38x1,19x0,22	1.426	1.95	77 392=
	ПК 54.15-8 АтVт-а		5,38x1,49x0,22	1.782	2.575	96 600=
	ПК 57.12-8 АтVт-а		5,68x1,19x0,22	1.505	2.043	81 648=
	ПК 57.15-8 АтVт-а		5,68x1,49x0,22	1.881	2.708	101 976=
	ПК 60.12-8 АтVт-а		5,98x1,19x0,22	1.584	2.15	85 960=
	ПК 60.15-8 АтVт-а		5,98x1,49x0,22	1.98	2.85	107 352=
	ПК 63.12-8 АтVт-а		6,28x1,19x0,22	1.663	2.25	88 312=
	ПК 63.15-8 АтVт-а		6,28x1,49x0,22	2.079	2.975	110 824=
	П 72.12-8 АтVт-I		7,18x1,19x0,22	1.901	2.575	116 424=
	П 72.15-8 АтVт-I		7,18x1,49x0,22	2.376	3.4	150 752=

7.	Прогоны	ГОСТ 26.992-86	Д.Ш.В	м³	тн	
	ПРГ 28-1,3-4 АШ		2,78x0,12x0,3	0.101	0.25	28 560=
	ПРГ 32-1,4-4 АШ		3,18x0,12x0,4	0.15	0.38	32 032=
	ПРГ 36-1,4-4 АШ		3,58x0,12x0,4	0.172	0.43	40 936=
	ПРГ 60-2,5-4 АШ		5,98x0,2x0,5	0.6	1.5	183 456=
8.	Опорные плиты	ГОСТ 26992-86	Д.Ш.В	м³	кг	
	ОП 4.4-АШ		0,38x0,38x0,14	0.02	50	6 664=
	ОП 5.2-АШ		0,51x0,25x0,14	0.017	50	6 888=
	ОП 5.4-АШ		0,51x0,38x0,14	0.027	70	9 016=
	ОП 6.2-АШ		0,64x0,25x0,22	0.035	90	10 752=
	ОП 6.4-АШ		0,64x0,38x0,22	0.05	140	14 056=
9.	Опоры	ГОСТ 2617-2015	Д	м³	тн	
	СВ 95-2		L=9,5м	0.3	0.75	60 032=
	СВ 105-3,5		L=10,5м	0.494	1.185	70 000=
	СВ 105-5		L=10,5м	0.494	1.185	77 000=
10.	Лестничные марши	ГОСТ 9818-2015	Д.Ш.	м³	тн	
	1 ЛМ 30.12.15-4*		3,03x1,2	0.68	1.7	77 448=
	2ЛМФ 39.14.17.5		3,91x1,35x0,215	0.566	1.42	68 208=
11.	Лестничные площадки	ГОСТ 9818-2015		м³	тн	
	ЛПФ 28.13.5 h-3.3м		3,08x0,9x0,35	0.478	1.195	59 976=
	2ЛП 25.15-4к h-2.8м		2,78x1,6x0,32	0.54	1.35	67 256=
	2ЛП 22.15-4к h-2.8м		2,48x1,6x0,32	0.49	1.2	56 168=
12.	Ступени лестничные	ГОСТ 8717-2016		м³	тн	
	ЛС11		L=1050	0.046	0.12	6 720=
	ЛС12		L=1200	0.053	0.14	6 720=
	ЛС14		L=1350	0.06	0.15	8 456=
	ЛС15		L=1500	0.17	0.17	9 240=
13.	Плиты бетонные тротуарные	ГОСТ 13015-2012		м³	тн	
	6П8		1,0x0,5x0,08	0.04	0.1	3 640=
14.	Плиты ребристые	ГОСТ 21506-87		м³	тн	
	4ПГ 6-3АтV			0.615	1.54	92 568=
15.	Изделия для колодцев	ГОСТ 8020-2016	Д.В.Т.	м³	тн	
	Кольца стеновые					
	КС-7.9		0,84x0,89x0,07	0.15	0.38	17 864=
	КС-10.9		1,16x0,89x0,08	0.24	0.6	20 160 =
	КС-15.9		1,68x0,89x0,09	0.4	1	34 104=
	КС-20.9		2,2x0,89x0,1	0.59	1.48	52 192=
	Плиты днища					
	ПН-10		1,5x0,1	0.18	0.45	24 080=
	ПН-15		2,0x0,12	0.38	0.95	51 520=
	ПН-20		2,5x0,12	0.57	1.48	103 600=
	Плита перекрытия					
	ПП 10-2		1,160x 0,150	0.1	0.25	20 832=
	1 ПП 15-2		1,68x0,15	0.27	0.68	54 880=
	1 ПП 20-1		2,200 x 0,16	0.51	1.38	81 984=
16.	Камень стеновой	СТРК 945-92		м³	кг	
	Цельный камень					
	СКЦ- 1Р 100/1300/25		39x19x18,8	0.01	18	420=
	СКЦ -1Р 50/1300/25		39x19x18,8	0.01	15	375=
	СКЦ -1Р 50/1000/25		39x19x18,8	0.01	12	395=
	Перегородочный камень					

	КПР 50/1300/25		39x12x18,8	0.007	10	280=
17.	Плита дорожная	ГОСТ 13015-2012	Д.Ш.В	м³	тн	
	ПД 30.15-17		2,98x1,49x0,22	0.97	2.425	199 024=
18.	Плита дорожная	ГОСТ 33148-2014		м³	тн	
	ПДП60.20-100АтV-аF300(ПДН-АтV)		6x2x0,14	1.68	4.2	226 016=
19.	Плиты аэродромные	ГОСТ 25912-2015		м³	тн	
	ПАГ-14А800.1		6x2x0,14	1.68	4.2	245 056=
20.	Звенья водопропускных труб, откосные и порталные			м³	тн	
	ЗП10.100		2,26x2,34x1,0	1.41	3.525	0=
	СТ 10(D=1020)		2,72x1,22x0,68	1.01	2.525	0=
	СТ 10(D=1040)		2,72x1,22x0,68	1.01	2.424	0=
	Ст4л		2,27x1,85x0,3	0.98	2.45	0=
	Ст4п		2,27x1,85x0,3	0.98	2.45	0=
21.	Унифицированные железобетонные			Сер. 3.407.1-157	м³	тн
	УСО-2А	ГОСТ 13015-2012	4,4x0,25x0,25	0.275	0.69	0=
	УСО-3А		3,6x0,21x0,21	0.225	0.54	0=
22.	Берегоукрепительные	Сер. 3.820.1-32		м³	тн	
	ПВ 30-20-1.0		3x2x0,1	0.6	1.44	0=
	ПВ 40-20-1.5		4x2x0,15	1.2	2.88	0=
23.	Лотки	Сер. 3.006.1-2.87		м³	тн	
	Л2-8		5970x570x360			0=
	Л4-8		5970x780x530			0=
	Л6-8/2		1160x530x2980	0.45	1.08	0=
	Л11-8/2		1480x700x2980	0.72	1.8	0=
	ЛК 300.90.90-5		2990x880x880	0.68	1.7	0=
	ЛК 300.30.30-1		2990x280x280	0.13	0.325	0=
24.	Крышки на лотки	Сер. 3.006.1-2.87		м³	тн	
	П11-8/2		1480x1495x100	0.22	0.528	0=
	П8-8/2		1160x1495x100	0.17	0.425	0=
	П5-8/2		780x1495x70	0.081	0.2	0=
25.	Сваи до 12м.сечением 03х03	Сер.3.011.1-10		м³	тн	
	С 9.30-9		9x0,3x0,3	0.82	3.525	0=
26.	Сборные Резервуары для воды от 50 м³ - 500 м³					
27.	Изготовим Индивидуальные фундаментные стаканы, железобетонные балки, ригеля, колонны, по					
28.	Бетон товарный			м³		
	Бетон М-100 ПГС			м³		0=
	Бетон М-100 (В7,5)			м³		0=
	Бетон М-150 (В12,5)			м³		0=
	Бетон М-200 (В15)			м³		0=
	Бетон М-250 (В20)			м³		0=
	Бетон М-300 (В22,5)			м³		0=
	Бетон М-350 (В25)			м³		0=
	Бетон М-400 (В30)			м³		0=
	Услуга миксера - 6м³			час		0=
29.	Арматура товарная			кг		672=
30.	Сетка на кирпичную кладку			кг		728=