

ООО "Кондопожский Завод Железобетонных изделий"

предлагает рассмотреть возможный вариант выбора нашего предприятия в качестве поставщика строительных конструкций и приглашает к сотрудничеству

ПРАЙС-ЛИСТ

Обновлено: 06.12.2009

№	Наименование, марка изделия	Размеры	Объем 1 шт. м3	Цена за 1 шт. с уч. НДС	серия, гост	вес 1 шт, тн
1.	Фундаментные балки:					
	от ФБ-1 до ФБ 6-49			0,5	1.415.1-2	
2.	Плиты дорожные:					
	ПД 20-15-17	1990*1490*210	0,61	10 847,39	3.503.1-93	1,53
	ПД 30-15-	3000*1500*180	0,81	16 040,50		2,03
3.	Плиты плоские:					
	ПТ 12.5-8-6	800*600*80	0,038	760,5	1.243.1-4	0,10
	ПТ 12.5-11-9	1100*900*80	0,079	1 580,50	1.243.1-4	0,20
	ПТ 12.5-13-13	1300*1300*80	0,135	2 700,00	1.243.1-4	0,34
	ПТ 12.5-16-14	1600*1400*80	0,179	3 580,50	1.243.1-4	0,45
	ПП 24-10		0,28	5 640,50	1.243.1-4	0,70
	П 18-12		0,297	5 940,50	1.243.1-4	0,74
	П 18-15		0,371	7 420,50	1.243.1-4	0,93
4.	Лотки т/трасс					
	Л 4-8оп	длина 6м	0,76	11 936,41	3.006.1-2.87 в1	1,90
	Л 4/2-8	длина 3м	0,36	5 654,09	3.006.1-2.87 в1	0,90
	Л 6-8оп	длина 6м	0,92	14 449,34	3.006.1-2.87 в1	2,30
	Л 6/2-8	длина 3м	0,45	7 067,61	3.006.1-2.87 в1	1,13
	Л 4д-8	длина 0,72м	0,09	1 413,52	3.006.1-2.87 в1	0,23
	Л 6д-8	длина 0,72м	0,11	1 727,64	3.006.1-2.87 в1	0,28
5.	Плиты т/трасс					
	П 5-8	2990*780*70	0,16	2 779,14	3.006.1-2.87 в2	0,40
	П 8-8	2990*1160*100	0,35	6 079,36	3.006.1-2.87 в2	0,88
	П8-11	2990*1160*100	0,35	6 079,36	3.006.1-2.87 в2	0,88
	П 5д-8	740*780*70	0,04	694,78	3.006.1-2.87 в2	0,10
	П 8д-8	740*1160*100	0,09	1 563,26	3.006.1-2.87 в2	0,23
	Балки теплотрасс					
	Б-1		0,05	1 465,50	3.006.1 -287 в6	0,13
	Б-2		0,09	2 637,50	3.006.1-287 в6	0,23
	Б-3		0,14	4 102,00	3.006.1-287 в6	0,35
	Б-4		0,19	5 567,50	3.006.1-287 в6	0,48
	Б-5	2650*300*300	0,24	7 032,50	3.006.1-287 в6	0,60
	Б-6		0,5	14 650,50	3.006.1-287 в6	1,25
	Б-7	3380*600*350	0,71	20 803,50	3.006.1-287 в6	1,78
	Б-8	4250*600*450	1,15	33 695,50	3.006.1-287 в6	2,88
	Плиты камер теплотрасс					
	ПО 1		0,7	17 955,00	3.006.1-287.в6	1,75
	ПО 2	1450*1500*120	0,22	5 643,50	3.006.1-287.в6	0,55
	ПО 3		0,36	9 234,50	3.006.1-287.в6	0,90
	ПО 4	2300*1500*200	0,61	15 647,00	3.006.1-287.в6	1,53
6.	Элементы сборного ж/б забора					
	ПБ 40-20	4000*2000*160	0,546	9 638,43	3.017-3	1,37
	1 Ф 9.7.5		0,19	2 040,50	3.017-3	0,48
7.	Приставки для воздушных линий электропередач					

	ПТ 33-3	длина 3,25м	0,1	2 140,50	3.407-57/87	0,25
	ПТ 43-2	длина 4,25м	0,13	2 730,50	3.407-57/88	0,33

8.	Ж/б изделия для круглых колодцев водопр					
	КС 7-1		0,017	450,5		0,043
	КС 7-3		0,05	940,5	3.900.1-14	0,125
	КС 10-6с		0,16	1 840,50	3.900.1-14в1	0,4
	КС 15-6с		0,265	2 840,50	3.900.1-14в1	0,66
	КС 10-9с		0,24	2 540,50	3.900.1-14в1	0,6
	КС 15-9с		0,4	4 040,50	3.900.1-14в1	1,0
	КС 20-6с		0,39	4 540,50	3.900.1-14в1	1,0
	ПП 10-1		0,1	1 440,50	3.900.1-14в1	0,25
	ППП 15-1		0,27	3 440,50	3.900.1-14в1	0,68
	ППП 20-1		0,55	3 240,50	3.900.1-14в1	1,38
	ПН 10		0,18	2 040,50	3.900.1-14в1	0,45
	ПН 15		0,38	4 040,50	3.900.1-14в1	0,95
	ПН 20		0,59	8 040,50	3.900.1-14в1	1,48
	Трубы безнапорные					
	Т 40-50-3		0,38	9 017,50		0,95
	Т 50-50-3		0,56	13 312,50		1,4
	Т 60-50-3		0,66	15 698,50		1,65
	Т 80-50-2		1,2	28 582,50		3,5
	Т 100-25-2		1,1	26 196,50		2,75
	Т 1400			договорная		
	Т 1500			договорная		
	Т 1600			договорная		
9.	Перекрышки					
	ПП 12-1		0,01	228,33	1.138-10к	0,03
	ПП 15-2		0,026	593,66	1.138-10к	0,07
	ПП 18-3		0,03	684,99	1.138-10к	0,08
	ПП 19-3		0,033	753,49	1.138-10к	0,08
	ПП 15-38		0,041	936,15	1.138-10к	0,1
	ПП 19-38		0,051	1 164,48	1.138-10к	0,13
	ПП 28-4		0,048	1 095,98	1.138-10к	0,12
	ПП 24-3		0,041	936,15	1.138-10к	0,1
	ПП 27-38		0,15	3 424,95	1.138-10к	0,38
	ПП 24-38		0,135	3 082,46	1.138-10к	0,34
	ПП 29-28		0,164	3 744,61	1.138-10к	0,41
	ПП 31-15Б		0,082	1 872,31	1.138-10к	0,21
	ПП 22-3Б		0,037	844,82	1.138-10к	0,09
	ПП 24-28А		0,135	3 082,46	1.138-10к	0,34
	ЗП 27-41		0,248	5 662,58	1.138-10к	0,62
	ППМ 12-1		0,014	327,76	1.138-10к	0,04
	ППМ 15-1		0,017	397,99	1.138-10к	0,04
	ППМ 19-3		0,021	491,64	1.138-10к	0,05
	ППМ 24-3		0,056	1311,03	1.138-10к	0,14
	ППМ 15-38		0,035	819,39	1.138-10к	0,09
	ППМ 19-38		0,093	2 177,24	1.138-10к	0,23
	ППМ 27-28А		0,129	3 020,04	1.138-10к	0,32
	ППМ 20-8		0,047	1 140,33	1.138-10к	0,12
	ППМ 28-4		0,065	1 521,73	1.138-10к	0,16
	ППМ 24-38		0,117	2 739,11	1.138-10к	0,29
	ППМ 27-8		0,072	1 685,61	1.138-10к	0,18
	ППМ 20-28А		0,098	2 294,30	1.138-10к	0,25
10.	Прогоны					

	ПРГ 28.1.3-4Т		0,1	2 540,50	1.225-2 в11	0,25
	ПРГ 32.1.4-4Т		0,15	3 750,50	1.225-2 в11	0,38
	ПРГ 36.1.4-4Т		0,17	4 250,50	1.225-2 в11	0,43
	ПРГ 60.2.5-4Т		0,6	15 040,50	1.225-2 в11	1,5
11.	Опорные подушки					
	ОП -1		0,504	74,10	3.0061-2/87	0,01
	ОП-2		0,505	92,63	3.0061-2/87	0,01
	ОП 6-4		0,05	926,30	3.0061-2/87	0,13
	ОП5-4		0,03	555,78	3.0061-2/87	0,08
12.	Ригели					
	АР-5		0,2	6 206,80	3.407-175 в5	0,5
13.	Сваи сплошные					
	от С 30-30 до С 100-30 (3-11)			0,5	1.011.1-10 в1;8	
14.	Сваи составные					
				0,5	1.011.1-10 в 1; 8	

15.	Поробрик					
	БР 100.30.15		0,043	370,5	ГОСТ 6665-91	0,11
	БР 100.30.18		0,052	430,5	ГОСТ 6665-91	0,13
	БР 100.20.8		0,016	240,5	ГОСТ 6665-92	0,04
16.	Плиты многопустотные					
	ПК 24.12.6		0,36	4 040,50	1.141-В 60;63	0,9
	ПК 24.12.8		0,36	4 070,50	1.141-В 60;63	0,9
	ПК 24.15.6		0,48	5 140,50	1.141-В 60;63	1,2
	ПК 24.15.8		0,48	5 190,50	1.141-В 60;63	1,2
	ПК 27.12.6		0,4	4 250,50	1.141-В 60;63	1,0
	ПК 27.12.8		0,4	4 330,50	1.141-В 60;63	1,0
	ПК 27.15.6		0,53	5 550,50	1.141-В 60;63	1,33
	ПК 27.15.8		0,53	5 760,50	1.141-В 60;63	1,33
	ПК 30.12.6		0,45	5 010,50	1.141-В 60;63	1,13
	ПК 30.12.8		0,45	5 120,50	1.141-В 60;63	1,13
	ПК 30.15.6		0,59	6 250,50	1.141-В 60;63	1,48
	ПК 30.15.8		0,59	6 435,50	1.141-В 60;63	1,48
	ПК 36.12.6		0,53	6 010,50	1.141-В 60;63	1,33
	ПК 36.12.8		0,53	6 170,50	1.141-В 60;63	1,33
	ПК 36.15.6		0,7	7 280,50	1.141-В 60;63	1,75
	ПК 36.15.8		0,7	7 680,50	1.141-В 60;63	1,75
	ПК 42.12.6		0,61	7 240,50	1.141-В 60;63	1,53
	ПК 42.12.8		0,61	7 220,50	1.141-В 60;63	1,53
	ПК 42.15.6		0,81	8 950,50	1.141-В 60;63	2,03
	ПК 42.15.8		0,81	9 126,50	1.141-В 60;63	1,73
	ПК 48.12.6		0,69	8 005,50	1.141-В 60;63	1,73
	ПК 48.12.8		0,69	8 210,50	1.141-В 60;63	2,3
	ПК 48.15.6		0,92	9 940,50	1.141-В 60;63	2,3
	ПК 48.15.8		0,92	10 112,50	1.141-В 60;63	1,83
	ПК 51.12.6		0,73	8 540,50	1.141-В 60;63	1,83
	ПК 51.12.8		0,73	8 730,50	1.141-В 60;63	2,43
	ПК 51.15.6		0,97	10 720,50	1.141-В 60;63	2,43
	ПК 51.15.8		0,97	10 965,50	1.141-В 60;63	2,43
	ПК 54.12.4		0,78	9 040,50	1.141-В 60;63	1,95
	ПК 54.12.6		0,78	9 140,50	1.141-В 60;63	1,95
	ПК 54.12.8		0,78	9 434,50	1.141-В 60;63	1,95
	ПК 54.15.4		1,03	11 450,50	1.141-В 60;63	2,58
	ПК 54.15.6		1,03	11 540,50	1.141-В 60;63	2,58
	ПК 54.15.8		1,03	11 814,50	1.141-В 60;63	2,58

	ПК 57.12.4		0,82	9 640,50	1.141-В 60;63	2,05
	ПК 57.12.6		0,82	9 650,50	1.141-В 60;63	2,05
	ПК 57.12.8		0,82	9 950,50	1.141-В 60;63	2,05
	ПК 57.15.4		1,08	12 040,50	1.141-В 60;63	2,7
	ПК 57.15.6		1,08	12 050,50	1.141-В 60;63	2,7
	ПК 57.15.8		1,08	12 425,50	1.141-В 60;63	2,7
	ПК 60.12.4		0,86	9 840,50	1.141-В 60;63	2,15
	ПК 60.12.6		0,86	9 850,50	1.141-В 60;63	2,15
	ПК 60.12.8		0,86	10 243,50	1.141-В 60;63	2,25
	ПК 60.15.4		1,14	12 340,50	1.141-В 60;63	2,85
	ПК 60.15.6		1,14	12 370,50	1.141-В 60;63	2,85
	ПК 60.15.8		1,14	12 870,50	1.141-В 60;63	2,85
	ПК 63.12.4		0,9	10 440,50	1.141-В 60;63	2,25
	ПК 63.12.6		0,9	10 450,50	1.141-В 60;63	2,25
	ПК 63.12.8		0,9	10 885,50	1.141-В 60;63	2,25
	ПК 63.15.4		1,19	13 140,50	1.141-В 60;63	2,98
	ПК 63.15.6		1,19	13 150,50	1.141-В 60;63	2,98
	ПК 63.15.8		1,19	13 530,50	1.141-В 60;63	2,98
	ПК 72.12.6		1,03	12 340,50	1.241-1.В 27	2,58
	ПК 72.12.8		1,03	12 457,50	1.241-1.В 27	2,58
	ПК 72.15.6		1,36	15 250,50	1.241-1.В 27	3,4
	ПК 72.15.8		1,36	15 780,50	1.241-1.В 27	3,4
17.	Фундаменты ленточные					
Д	ФЛ 32-8-2(3)		0,820	5 740,50	ГОСТ 13580-85	2,05
Д	ФЛ 32-12-2(3)		1,290	11081,62	ГОСТ 13580-85	3,23
Д	ФЛ 28-12-2(3)		1,130	7 910,50	ГОСТ 13580-85	2,83
М	ФЛ 24-12-2(3)		0,910	6 370,50	ГОСТ 13580-85	2,28
Д	ФЛ 24-8-2(3)		0,580	4 060,50	ГОСТ 13580-85	1,45
М	ФЛ 20-12-2(3)		0,780	5 460,50	ГОСТ 13580-85	1,95
Д	ФЛ 20-8-2(3)		0,500	3 540,50	ГОСТ 13580-85	1,25
Д	ФЛ 16-24-2(3)		0,860	6 020,50	ГОСТ 13580-85	2,15
Д	ФЛ 16-12-2(3)		0,410	2 870,50	ГОСТ 13580-85	1,03
Д	ФЛ 16-8-2(3)		0,260	1 820,50	ГОСТ 13580-85	0,65
М	ФЛ 14-24-2(3)		0,760	5 320,50	ГОСТ 13580-85	1,9
Д	ФЛ 14-12-2(3)		0,360	2 520,50	ГОСТ 13580-85	0,9
Д	ФЛ 14-8-2(3)		0,230	1 610,50	ГОСТ 13580-85	0,58
М	ФЛ 12-24-2(3)		0,650	4 550,50	ГОСТ 13580-85	1,63
Д	ФЛ 12-12-2(3)		0,310	2 170,50	ГОСТ 13580-85	0,78
Д	ФЛ 12-8-2(3)		0,200	1440,5	ГОСТ 13580-85	0,5
М	ФЛ 10-24-2(3)		0,550	3 850,50	ГОСТ 13580-85	1,38
Д	ФЛ 10-12-2(3)		0,260	1 820,50	ГОСТ 13580-85	0,65
Д	ФЛ 10-8-2(3)		0,170	1 190,50	ГОСТ 13580-85	0,43
М	ФЛ 8-24-2(3)		0,460	3 220,50	ГОСТ 13580-85	1,15
Д	ФЛ 8-12-2(3)		0,220	1 540,50	ГОСТ 13580-85	0,55
18.	Ступени					
	ЛС 11		0,046	1 030,40	ГОСТ 778717,0-84;87	0,12
	ЛС 12		0,053	1 187,20	ГОСТ 778717,0-84;87	0,13
	ЛС 14		0,06	1 344,50	ГОСТ 778717,0-84;87	0,15
	ЛСВ 11		0,036	806,40	ГОСТ 778717,0-84;87	0,09
	ЛСВ 12		0,041	918,40	ГОСТ 778717,0-84;87	0,1
	ЛСВ 14		0,046	1 030,40	ГОСТ 778717,0-84;87	0,12
	ЛСН 11		0,024	537,60	ГОСТ 778717,0-84;87	0,06
	ЛСН 12		0,027	604,80	ГОСТ 778717,0-84;87	0,07
	ЛСН 14		0,031	694,40	ГОСТ 778717,0-84;87	0,08
19.	Блоки фундаментные					
	ФБС 24-3-6		0,406	2 151,07	ГОСТ 13759-78	0,97

	ФБС 24-4-6		0,543	2 876,92	ГОСТ 13759-78	1,3
	ФБС 24-5-6		0,679	3 597,48	ГОСТ 13759-78	1,63
	ФБС 24-6-6		0,815	4 318,03	ГОСТ 13759-78	1,96
	ФБС 12-4-6		0,265	1 404,02	ГОСТ 13759-78	0,64
	ФБС 12-5-6		0,331	1 753,70	ГОСТ 13759-78	0,79
	ФБС 12-6-6		0,398	2 108,68	ГОСТ 13759-78	0,96
	ФБС 12-4-3		0,127	672,87	ГОСТ 13759-78	0,3
	ФБС 12-5-3		0,159	842,41	ГОСТ 13759-78	0,38
	ФБС 12-6-3		0,191	1 011,96	ГОСТ 13759-78	0,46
	ФБС 9-3-6		0,146	773,54	ГОСТ 13759-78	0,35
	ФБС 9-4-6		0,195	1 033,15	ГОСТ 13759-78	0,47
	ФБС 9-5-6		0,244	1 292,76	ГОСТ 13759-78	0,59
	ФБС 9-6-6		0,293	1 552,37	ГОСТ 13759-78	0,7
20.	Гараж ж\б сборный			договорная		
Нетиповые конструкции (по чертежам заказчик)						
Конструкции из арматуры (по ГОСТу и по чертежам)						
				Цена за тонну с НДС		
	Песок строительный			260,5		
	Щебень строительный			договорная		

Индивидуальная работа с каждым заказчиком

Осуществляем доставку ж\д и автотранспортом.