



Строительное коммунальное унитарное предприятие "ВИТЕБСКОЕ ДСК"

(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИТЕБСКОЕ ДСК")



210601, г. Витебск, Московский пр-т, 5.5 Отдел маркетинга: 8(0212) 65-65-60 e.mail: [markdsk@mail.ru](mailto:markdsk@mail.ru); [torgkpd@mail.ru](mailto:torgkpd@mail.ru)


Продукция завода КЖД

Адрес: г. Витебск, ул. Минская, 30. сайт: [vitkpd.by](http://vitkpd.by)

**ПРАЙС-ЛИСТ**

Наименование группы и изделия	Область применения	Размеры мм.	Внешний вид	объем изделия м <sup>3</sup>	Договорная цена изделия за 1 шт. без НДС бел.руб.	Договорная цена изделия за 1м <sup>3</sup> без НДС бел.руб.	Договорная цена изделия в за 1 шт. с НДС бел.руб.	Договорная цена изделия за 1 м <sup>3</sup> с НДС бел.руб.		
<b>Плиты пустотного настила шириной 1,5 метра</b>				<b>Прочность С30/37 Морозостойкость F-50 СТБ 1383-2003.</b>						
<i>Примечание. Возможно изготовление 2ПТМ под заказ размеров: шириной 1,5метра, длиной до 9 метров.</i>										
2ПТМ24.15.22-12.5-1W	Пустотные плиты перекрытия применяются при возведении жилых многоэтажных домов и административных зданий. Плиты перекрытия из железобетона занимают неизменные лидирующие позиции на рынке строительных материалов. Прочность, экономичность, жесткость, пожарная безопасность, длительный срок эксплуатации- все эти преимущества сделали плиты незаменимыми при строительстве производственных и жилых зданий, загородных домов, коттеджей и дач.	2380x1500x220		0,44	122,23	277,80	146,68	333,36		
2ПТМ30.15.22-12.5-1W		2980x1500x220		0,55	154,40	280,73	185,29	336,89		
2ПТМ36.15.22-12.5-1W		3580x1500x220		0,67	184,95	276,04	221,93	331,24		
2ПТМ40.15.22-12.5-1W		3980x1500x220		0,74	204,26	276,03	245,12	331,24		
2ПТМ42.15.22-12.5-1W		4180x1500x220		0,78	217,12	278,36	260,55	334,04		
2ПТМ48.15.22-8-1W		4780x1500x220		0,89	225,44	253,30	270,52	303,96		
2ПТМ51.15.22-8-1W		5080x1500x220		0,94	240,18	255,51	288,23	306,63		
2ПТМ54.15.22-8-1W		5380x1500x220		1	254,91	254,91	305,91	305,91		
2ПТМ60.15.22-8-1W		5980x1500x220		1,11	282,91	254,87	339,49	305,85		
2ПТМ63.15.22-8-1W		6280x1500x220		1,17	296,17	253,14	355,41	303,77		
2ПТМ70.15.22-8-2W		6980x1500x220		1,29	360,25	279,26	432,30	335,12		
2ПТМ72.15.22-8-2W		7180x1500x220		1,34	369,91	276,05	443,90	331,27		
2ПТМ80.15.22-8-2W		7980x1500x220		1,48	445,30	300,88	534,36	361,05		
2ПТМ90.15.22-8-2W		8980x1500x220				1,66	545,09	328,37	654,11	394,04


### Плиты пустотного настила шириной 1,2 метра

1ПТМ24.12.22-12.5-1W	Главное преимущество плит перекрытия – их долговечность. Это обуславливает значительное снижение затрат.	2380x1200x220		0,35	99,69	284,83	119,62	341,77
2ПТМ30.12.22-12.5-1W		2980x1200x220		0,44	124,62	283,23	149,54	339,86
2ПТМ36.12.22-12.5-1W		3580x1200x220		0,53	149,55	282,17	179,47	338,62
2ПТМ40.12.22-12.5-1W		3980x1200x220		0,585	122,79	209,90	147,34	251,86
2ПТМ42.12.22-12.5-1W		4180x1200x220		0,62	176,13	284,08	211,36	340,90
2ПТМ48.12.22-12.5-1W		4780x1200x220		0,71	201,05	283,17	241,27	339,82
2ПТМ51.12.22-12.5-1W		5080x1200x220		0,75	212,68	283,57	255,22	340,29
2ПТМ54.12.22-8-1W		5380x1200x220		0,8	201,14	251,43	241,35	301,69
2ПТМ57.12.22-12.5-1W		5680x1200x220		0,84	237,61	282,87	285,13	339,44
2ПТМ60.12.22-8-1W		5980x1200x220		0,89	223,32	250,92	267,99	301,11
2ПТМ63.12.22-8-1W		6280x1200x220		0,93	235,14	252,84	282,17	303,41
2ПТМ70.12.22-8-2W		6980x1200x220		1,03	276,60	268,54	331,92	322,25
2ПТМ72.12.22-8-2W		7180x1200x220		1,06	282,89	266,88	339,46	320,25
2ПТМ80.12.22-8-2W		7980x1200x220		1,17	352,23	301,05	422,68	361,26
2ПТМ90.12.22-8-2W		8980x1200x220		1,32	438,49	332,19	526,20	398,64

Примечание. Возможно изготовление 2ПТМ под заказ размеров: шириной 1,2 метра, длиной до 9 метров.

### Блоки стен подвала

### СТБ 1076-97 Морозостойкость F-50

ФБС12.3.3-Н	ФБС чаще всего применяются при закладке фундамента, но также их можно использовать и при возведении стен или строительстве подвалов. При их изготовлении применяется тяжелый бетон. <b>О;Н;П- водонепроницаемость бетона</b> <b>О- особо низкая;</b> <b>Н- нормальная;</b> <b>П- пониженная прочность</b>  <b>Преимущества: высокий уровень прочности, устойчивы к сильным морозам</b> <b>Недостатки: немалый вес каждого изделия</b>	1180x300x300		0,1	15,77	157,70	18,93	189,30
ФБС12.3.6-О		1180x300x600		0,203	36,19	178,28	43,42	213,89
ФБС12.4.3-Н		1180x400x300		0,127	20,04	157,80	24,05	189,37
ФБС12.4.6-Н		1180x400x600		0,265	41,81	157,77	50,17	189,32
ФБС12.5.3-Н		1180x500x300		0,159	25,08	157,74	30,10	189,31
ФБС12.5.6-Н		1180x500x600		0,331	52,24	157,82	62,68	189,37
ФБС12.6.3-Н		1180x600x300		0,191	36,17	189,37	36,17	157,80
ФБС12.6.6-О		1180x600x600		0,398	85,14	213,92	85,14	178,27
ФБС24.3.6-Н		2380x300x600		0,406	57,16	140,79	68,59	168,94
ФБС24.4.6-Н		2380x400x600		0,543	76,45	140,79	91,74	168,95
ФБС24.5.6-Н		2380x500x600		0,679	95,58	140,77	114,71	168,94
ФБС24.6.6-Н		2380x600x600		0,815	114,74	140,79	137,69	168,94
ФБС9.3.6-Н		880x300x600		0,146	27,72	189,86	27,72	158,22
ФБС9.4.6-Н		880x400x600		0,195	37,01	189,79	37,01	158,21
ФБС9.5.6-Н		880x500x600		0,244	38,60	158,20	46,32	189,84

### Перемычки брусковые и плитные



СТБ 1319/2002 Морозостойкость F-50

1ПР1-10.12.14П	При перекрытии в проемах окон и дверей используются перемычки.	1000x120x140	Брусковая перемычка	0,017	9,69	570,00	11,63	684,12
1ПР1-10.12.6п		1000x120x60		0,008	7,43	928,75	8,92	1115,00
1ПР1-12.12.14П		1200x120x140		0,022	11,12	505,45	13,34	606,36
1ПР1-12.12.6п		1200x120x60		0,01	8,56	856,00	10,27	1027,00
1ПР2-15.12.14П		1500x120x140		0,026	12,42	477,69	14,90	573,08
1ПР2-16.12.14П		1600x120x140		0,028	13,40	478,57	16,08	574,29
1ПР28-18.25.22УП		1800x250x220		0,1	38,72	387,20	46,46	464,60
1ПР28-20.25.22УП		2000x250x220		0,114	40,40	354,39	48,48	425,26
1ПР28-24.25.22УП		2400x250x220		0,135	49,21	364,52	59,05	437,41
1ПР28-29.25.22УП		2900x250x220		0,164	75,74	461,83	90,89	554,21
1ПР3-19.12.14П		1900x120x140		0,033	15,09	457,27	18,11	548,79
1ПР3-22.12.14П		2200x120x140		0,037	16,78	453,51	20,14	544,32
1ПР3-24.12.14П		2400x120x140		0,041	18,47	450,49	22,16	540,49
1ПР38-12.12.22УП		1200x120x220		0,034	16,68	490,59	20,02	588,82
1ПР38-15.12.22УП		1500x120x220	0,041	19,42	473,66	23,30	568,29	
1ПР38-18.12.22УП		1800x120x220	0,048	23,49	489,38	28,19	587,29	
1ПР38-24.25.22УП		2400x250x220	0,135	54,51	403,78	65,41	484,52	
1ПР38-27.25.22УП		2700x250x220	0,15	71,40	476,00	85,68	571,20	
1ПР38-29.25.22УП		2900x250x220	0,164	85,43	520,91	102,52	625,12	
1ПР4-25.12.14П		2500x120x140	0,044	20,63	468,86	24,76	562,73	
1ПР4-28.12.14П		2800x120x140	0,048	22,83	475,63	27,40	570,83	
1ПР4-29.12.14П		2900x120x140	0,05	23,79	475,80	28,55	571,00	
1ПР8-20.12.22УП		2000x120x220	0,055	22,02	400,36	26,42	480,36	
1ПР8-24.12.22УП		2400x120x220	0,065	24,47	376,46	29,36	451,69	
1ПР8-27.12.22УП		2700x120x220	0,072	31,21	433,47	37,45	520,14	



### Кольца колодцев всех диаметров

КО6				0,02	13,25	662,50	15,90	795,00
КСФ10.6-Н/Б/				0,21	47,61	226,71	57,13	272,05
КСФ10.9-Н/Б/				0,31	73,37	284,00	88,04	236,68
КСФ15.6-Н/Б/				0,33	78,92	239,15	94,70	286,97
КСФ15.9-Н/Б/				0,5	119,65	239,30	143,58	287,16

КСФ20.6-Н/Б/				0,52	132,41	254,63	<b>158,89</b>	305,56
КСФ20.9-Н/Б/				0,78	192,22	246,44	<b>230,66</b>	295,72
КСФ7.3-Н/Б/				0,065	15,55	239,23	<b>18,66</b>	287,08
КСФ7.9-Н/Б/				0,2	47,29	236,45	<b>56,75</b>	283,75
<b>Днища колодцев всех диаметров</b>								
ПН10-М				0,18	88,86	493,67	<b>106,63</b>	592,39
ПН15-М				0,38	169,88	447,05	<b>203,86</b>	536,47
ПН20-М				0,59	332,41	563,41	<b>398,89</b>	676,08
<b>Крышки колодцев всех диаметров</b>								
1ПП15-1-М				0,27	130,69	484,04	<b>156,83</b>	580,85
1ПП20-1-М				0,55	217,38	395,24	<b>260,86</b>	474,29
ПП10-1-М				0,1	44,42	444,20	<b>53,30</b>	533,00
ПП10-40				0,09	54,65	607,22	<b>65,58</b>	728,67
<b>Панели и столбы заборов</b>								
1ПБ40.20	4 м длиной, 2 м высотой	4000x2000		0,5	211,28	422,56	<b>253,54</b>	507,08
Ф9.7.5	Фундамент под забор			0,19	55,98	294,63	<b>67,18</b>	353,58