



Строительное коммунальное унитарное предприятие "ВИТЕБСКИЙ ДСК"

(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИТЕБСКИЙ 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 КПД

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 в за 1 шт. с НДС бел.руб.
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	109,48	131,38
2ПТМ30.15.22-12.5-1W		2980x1500x220		0,55	143,60	172,32
2ПТМ36.15.22-12.5-1W		3580x1500x220		0,67	165,68	198,82
2ПТМ40.15.22-12.5-1W		3980x1500x220		0,74	183,20	219,84
2ПТМ42.15.22-12.5-1W		4180x1500x220		0,78	192,92	231,50
2ПТМ48.15.22-8-1W		4780x1500x220		0,89	219,97	263,96
2ПТМ51.15.22-8-1W		5080x1500x220		0,94	232,62	279,14
2ПТМ54.15.22-8-1W		5380x1500x220		1,00	254,66	305,59
2ПТМ60.15.22-8-1W		5980x1500x220		1,11	299,38	359,26
2ПТМ63.15.22-8-1W		6280x1500x220		1,17	323,97	388,76
2ПТМ70.15.22-8-2W		6980x1500x220		1,29	389,93	467,92
2ПТМ72.15.22-8-2W		7180x1500x220		1,34	403,73	484,48
2ПТМ80.15.22-8-2W		7980x1500x220		1,48	485,84	583,01
2ПТМ90.15.22-8-2W		8980x1500x220				1,66
1ПТМ24.12.22-12.5-1W	Главное преимущество плит перекрытия – их долговечность. Это обуславливает	2380x1200x220		0,35	88,06	105,67
2ПТМ30.12.22-12.5-1W		2980x1200x220		0,44	108,68	130,42
2ПТМ36.12.22-12.5-1W		3580x1200x220		0,53	132,56	159,07
2ПТМ40.12.22-12.5-1W		3980x1200x220		0,59	146,34	175,61

2ПТМ42.12.22-12.5-1W	значительное снижение затрат.	4180x1200x220		0,62	154,82	185,78
2ПТМ48.12.22-12.5-1W		4780x1200x220		0,71	190,44	228,53
2ПТМ51.12.22-12.5-1W		5080x1200x220		0,75	201,38	241,66
2ПТМ54.12.22-8-1W		5380x1200x220		0,80	206,85	248,22
2ПТМ57.12.22-12.5-1W		5680x1200x220		0,84	241,12	289,34
2ПТМ60.12.22-8-1W		5980x1200x220		0,89	238,20	285,84
2ПТМ63.12.22-8-1W		6280x1200x220		0,93	258,05	309,66
2ПТМ70.12.22-8-2W		6980x1200x220		1,03	303,29	363,95
2ПТМ72.12.22-8-2W		7180x1200x220		1,06	312,02	374,42
2ПТМ80.12.22-8-2W		7980x1200x220		1,17	384,27	461,12
2ПТМ90.12.22-8-2W		8980x1200x220				
						1,32
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>Н-W4; П-W6; О-W8</b>  <i>Преимущества: высокий уровень прочности, устойчивы к сильным морозам</i> <i>Недостатки: немалый вес каждого изделия</i>	1180x300x300	 	0,10	17,85	21,42
ФБС12.3.6-О		1180x300x600		0,20	38,65	46,38
ФБС12.4.3-Н		1180x400x300		0,13	22,29	26,75
ФБС12.4.6-Н		1180x400x600		0,27	45,66	54,79
ФБС12.5.3-Н		1180x500x300		0,16	27,49	32,99
ФБС12.5.6-Н		1180x500x600		0,33	56,45	67,74
ФБС12.6.3-Н		1180x600x300		0,19	32,68	39,22
ФБС12.6.6-О		1180x600x600		0,40	75,86	91,03
ФБС24.3.6-Н		2380x300x600		0,41	63,84	76,61
ФБС24.4.6-Н		2380x400x600		0,54	84,54	101,45
ФБС24.5.6-Н		2380x500x600		0,68	105,95	127,14
ФБС24.6.6-Н		2380x600x600		0,82	126,20	151,44
ФБС9.3.6-Н		880x300x600		0,15	25,54	30,65
ФБС9.4.6-Н		880x400x600		0,20	33,68	40,42
ФБС9.5.6-Н		880x500x600		0,24	41,73	50,08
1ПР1-10.12.14П		При перекрытии в проемах окон и дверей используются перемычки.		1000x120x140	Брусовая перемычка	0,02
1ПР1-10.12.6п	1000x120x60		0,01	7,19		8,63
1ПР1-12.12.14П	1200x120x140		0,02	13,25		11,04
1ПР1-12.12.6п	1200x120x60		0,01	8,23		9,88
1ПР2-15.12.14П	1500x120x140		0,03	14,82		12,35

1ПР2-16.12.14П		1600x120x140	 Плитная перемычка 	0,03	13,28	<b>15,94</b>
1ПР28-18.25.22УП		1800x250x220		0,10	39,04	<b>46,85</b>
1ПР28-20.25.22УП		2000x250x220		0,11	40,86	<b>49,03</b>
1ПР28-24.25.22УП		2400x250x220		0,14	49,85	<b>59,82</b>
1ПР28-29.25.22УП		2900x250x220		0,16	76,58	<b>91,90</b>
1ПР3-19.12.14П		1900x120x140		0,03	15,05	<b>18,06</b>
1ПР3-22.12.14П		2200x120x140		0,04	16,93	<b>20,32</b>
1ПР3-24.12.14П		2400x120x140		0,04	18,45	<b>22,14</b>
1ПР38-12.12.22УП		1200x120x220		0,03	16,73	<b>20,08</b>
1ПР38-15.12.22УП		1500x120x220		0,04	19,60	<b>23,52</b>
1ПР38-18.12.22УП		1800x120x220		0,05	23,49	<b>28,19</b>
1ПР38-24.25.22УП		2400x250x220		0,14	55,17	<b>66,20</b>
1ПР38-27.25.22УП		2700x250=220		0,15	72,12	<b>86,54</b>
1ПР38-29.25.22УП		2900x250x220		0,16	86,25	<b>103,50</b>
1ПР4-25.12.14П		2500x120x140		0,04	20,62	<b>24,74</b>
1ПР4-28.12.14П		2800x120x140		0,05	22,86	<b>27,43</b>
1ПР4-29.12.14П		2900x120x140		0,05	23,70	<b>28,44</b>
1ПР8-20.12.22УП		2000x120x220		0,06	22,00	<b>26,40</b>
1ПР8-24.12.22УП		2400x120x220		0,07	24,63	<b>29,56</b>
1ПР8-27.12.22УП		2700x120x220		0,07	31,17	<b>37,40</b>
КО6				0,02	12,93	<b>15,52</b>
КСФ10.6-Н/Б/				0,21	51,58	<b>61,90</b>
КСФ10.9-Н/Б/				0,31	79,10	<b>94,92</b>
КСФ15.6-Н/Б/				0,33	84,85	<b>101,82</b>
КСФ15.9-Н/Б/				0,50	128,62	<b>154,34</b>
КСФ20.6-Н/Б/				0,52	141,36	<b>169,63</b>
КСФ20.9-Н/Б/				0,78	205,51	<b>246,61</b>
КСФ7.3-Н/Б/				0,07	16,70	<b>20,04</b>
КСФ7.9-Н/Б/				0,20	51,11	<b>61,33</b>
ПН10-М				0,18	89,52	<b>107,42</b>
ПН15-М				0,38	171,88	<b>206,26</b>

<b>ПН20-М</b>				0,59	333,89	<b>400,67</b>
<b>1ПП15-1-М</b>				0,27	132,79	<b>159,35</b>
<b>1ПП20-1-М</b>				0,55	223,27	<b>267,92</b>
<b>ПП10-1-М</b>				0,10	44,74	<b>53,69</b>
<b>ПП10-40</b>				0,09	54,80	<b>65,76</b>
<b>1ПБ40.20</b>	<b>4 м длинной, 2 м высотой</b>	<b>4000x2000</b>		0,50	216,07	<b>259,28</b>
<b>Ф9.7.5</b>	<b>Фундамент под забор</b>			0,19	57,47	<b>68,96</b>