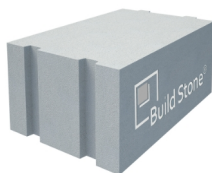



**ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРЖДЕНИЯ Build Stone® ГОСТ 31360-2007 РФ**
**БЛОК СТЕНОВОЙ ГЛАДКИЙ D 500**


Наименование	Размер блока, мм			кол-во шт. в м <sup>3</sup>	объем ГБ на поддоне	штук на поддоне	вес поддона, кг	Цена в руб. с НДС за 1 м <sup>3</sup>
	длина	высота	ширина					
ГБ-150	600	250	150	44,44	1,8 м <sup>3</sup>	80	1215	<b>5 300</b>
ГБ-200	600	250	200	33,33	1,68 м <sup>3</sup>	56	1134	
ГБ-250*	600	250	250	26,67	1,8 м <sup>3</sup>	48	1215	
ГБ-300	600	250	300	22,22	1,8 м <sup>3</sup>	40	1215	
ГБ-375*	600	250	375	17,78	1,8 м <sup>3</sup>	32	1215	
ГБ-400	600	250	400	16,67	1,44 м <sup>3</sup>	24	972	

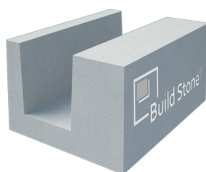
**БЛОК СТЕНОВОЙ ПАЗОГРЕБНЕВЫЙ D 500**


Наименование	Размер блока, мм			кол-во шт. в м <sup>3</sup>	объем ГБ на поддоне	штук на поддоне	вес поддона, кг	Цена в руб. с НДС за 1 м <sup>3</sup>
	длина	высота	ширина					
Гбп-200	600	250	200	33,33	1,68 м <sup>3</sup>	56	1134	<b>5 500</b>
Гбп-300	600	250	300	22,22	1,8 м <sup>3</sup>	40	1215	
Гбп-375*	600	250	375	17,78	1,8 м <sup>3</sup>	32	1215	
Гбп-400	600	250	400	16,67	1,44 м <sup>3</sup>	24	972	

**БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ D 500**


Наименование	Размер блока, мм			кол-во шт. в м <sup>3</sup>	объем ГБ на поддоне	штук на поддоне	вес поддона, кг	Цена в руб. с НДС за 1 м <sup>3</sup>
	длина	высота	ширина					
ГБ-75*	600	250	75	88,89	1,8 м <sup>3</sup>	160	1215	<b>5 500</b>
ГБ-100	600	250	100	66,67	1,8 м <sup>3</sup>	120	12115	

ГБ 100 реализуется поштучно.

**U-ОБРАЗНЫЕ БЛОКИ D 500 В2,5**


Наименование	Размер блока, мм			Вес 1 шт., кг	штук на поддоне	Вес 1 поддона, кг	Цена в рублях за штуку
	длина	высота	ширина				
ГБУ-200*	500	250	200	12	60	720	<b>350</b>
ГБУ-250*	500	250	250	15	40	600	<b>440</b>
ГБУ-300*	500	250	300	18	40	720	<b>500</b>
ГБУ-375*	500	250	375	22	30	660	<b>700</b>
ГБУ-400*	500	250	400	24	30	720	<b>800</b>

\* данная номенклатура производится под заказ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ**

	D 400	D 500	D 600	U-БЛОКИ D 500
Класс бетона по прочности	B 1,5-B 2	B 2,0-B 2,5	B 2,5-B 3,5	B 2,5
Морозостойкость, цикл	F75	F100	F100	F100
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м°С)	0,096	0,12	0,14	0,12
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м°ч*Па)	0,23	0,20	0,16	0,20

**ГАЗОБЛОК категории НЕКОНДИЦИЯ** реализуется по цене **3 000 руб./м<sup>3</sup>**кратно поддону, возврату не подлежит, претензии по качеству не принимаются.

Вес газоблоков D-500 указан при влажности 35%, общий вес поддона может изменяться в пределах ± 10%.

Стоимость на газоблок указана с учетом упаковки.

## ИНСТРУМЕНТЫ, СМЕСИ, СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС, руб.
Кельма - ковш для клеевого раствора 75 мм	шт.	800
Кельма - ковш для клеевого раствора 100 мм	шт.	900
Кельма - ковш для клеевого раствора 200 мм	шт.	1 000
Кельма - ковш для клеевого раствора 300 мм	шт.	1 100
Кельма - ковш для клеевого раствора 375 мм	шт.	1 200
Кельма - ковш для клеевого раствора 400 мм	шт.	1 300
Ножовка по газобетону 700 мм, закаленный износостойкий зуб	шт.	1 600
Ножовка по газобетону 700 мм, твердосплавные напайки на зубья	шт.	2 200
Скребок — рубанок с ручкой 228 мм	шт.	1 100
Угольник для резки газобетона	шт.	900
Штроборез	шт.	900
Сетка строительная базальтовая, ячейка 25*25 мм, в рулоне 50 м2	рулон	7 500
Клей для блоков и плит из ячеистого бетона	30 кг	420



<b>ЦЕМЕНТ (г. Стерлитамак):</b>	Ед. изм.	Цена с НДС, руб.
ЦЕМ II\B-K (Ш-И) 42,5Н (ULTRA 500)	25 кг	238
ЦЕМ I 52,5Н (PREMIUM 600)	25 кг	245
ЦЕМ II\A-Ш 42,5Н (CLASSIC 500) MKP	1 тн	9 490
ЦЕМ II\B-Ш 42,5Н (CLASSIC 500) MKP	1 тн	9 360
ЦЕМ I 52,5Н (PREMIUM 600) MKP	1 тн	9 750

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ГОСТ 28013-98

Цена за 1 м<sup>3</sup> в рублях с НДС, без доставки

наименование	без добавок
Раствор М 75	4 095 ₺
Раствор М 100	4 385 ₺
Раствор М 150	4 570 ₺
Раствор М 200	4 700 ₺

## ТОВАРНЫЙ БЕТОН ГОСТ 7473-2010

Цена за 1 м<sup>3</sup> в рублях с НДС, без доставки

наименование	без добавок
М-100 В 7,5	3 440 ₺
М-150 В 12,5	3 600 ₺
М-200 В 15	3 760 ₺
М-250 В 20	4 070 ₺
М-300 В 22,5	4 470 ₺
М-350 В 25	4 730 ₺
М-350 + щебень	5 000 ₺
М 400 + щебень	5 520 ₺
М 450 + щебень	5 990 ₺

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ  
ГОСТ 9561-2016 ТУ 5842-171-01266763-2009 (В 40)**

№ п/п	Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
				высота	ширина	длина
1	ПБ 2.2-18-12-8	<b>5 357</b>	0,71	220	1197	1 780
2	ПБ 2.2-19-12-8	<b>5 627</b>	0,75	220	1197	1 880
3	ПБ 2.2-20-12-8	<b>5 941</b>	0,79	220	1197	1 980
4	ПБ 2.2-21-12-8	<b>6 198</b>	0,83	220	1197	2 080
5	ПБ 2.2-22-12-8	<b>6 507</b>	0,87	220	1197	2 180
6	ПБ 2.2-23-12-8	<b>6 780</b>	0,91	220	1197	2 280
7	ПБ 2.2-24-12-8	<b>7 141</b>	0,95	220	1197	2 380
8	ПБ 2.2-25-12-8	<b>7 421</b>	0,99	220	1197	2 480
9	ПБ 2.2-26-12-8	<b>7 865</b>	1,03	220	1197	2 580
10	ПБ 2.2-27-12-8	<b>7 996</b>	1,07	220	1197	2 680
11	ПБ 2.2-28-12-8	<b>8 275</b>	1,11	220	1197	2 780
12	ПБ 2.2-29-12-8	<b>8 676</b>	1,15	220	1197	2 880
13	ПБ 2.2-30-12-8	<b>8 885</b>	1,19	220	1197	2 980
14	ПБ 2.2-31-12-8	<b>9 355</b>	1,23	220	1197	3 080
15	ПБ 2.2-32-12-8	<b>9 492</b>	1,27	220	1197	3 180
16	ПБ 2.2-33-12-8	<b>9 753</b>	1,30	220	1197	3 280
17	ПБ 2.2-34-12-8	<b>10 037</b>	1,34	220	1197	3 380
18	ПБ 2.2-35-12-8	<b>10 441</b>	1,38	220	1197	3 480
19	ПБ 2.2-36-12-8	<b>10 716</b>	1,42	220	1197	3 580
20	ПБ 2.2-37-12-8	<b>10 987</b>	1,46	220	1197	3 680
21	ПБ 2.2-38-12-8	<b>11 258</b>	1,50	220	1197	3 780
22	ПБ 2.2-39-12-8	<b>11 606</b>	1,54	220	1197	3 880
23	ПБ 2.2-40-12-8	<b>11 801</b>	1,58	220	1197	3 980
24	ПБ 2.2-41-12-8	<b>12 344</b>	1,62	220	1197	4 080
25	ПБ 2.2-42-12-8	<b>12 480</b>	1,68	220	1197	4 180
26	ПБ 2.2-43-12-8	<b>12 747</b>	1,68	220	1197	4 280
27	ПБ 2.2-44-12-8	<b>13 090</b>	1,74	220	1197	4 380
28	ПБ 2.2-45-12-8	<b>13 427</b>	1,78	220	1197	4 480
29	ПБ 2.2-46-12-8	<b>13 620</b>	1,82	220	1197	4 580
30	ПБ 2.2-47-12-8	<b>13 838</b>	1,86	220	1197	4 680
31	ПБ 2.2-48-12-8	<b>14 243</b>	1,90	220	1197	4 780
32	ПБ 2.2-49-12-8	<b>14 647</b>	1,94	220	1197	4 880
33	ПБ 2.2-50-12-8	<b>14 975</b>	1,98	220	1197	4 980
34	ПБ 2.2-51-12-8	<b>15 327</b>	2,02	220	1197	5 080
35	ПБ 2.2-52-12-8	<b>15 464</b>	2,05	220	1197	5 180
36	ПБ 2.2-53-12-8	<b>15 869</b>	2,10	220	1197	5 280
37	ПБ 2.2-54-12-8	<b>15 951</b>	2,14	220	1197	5 380
38	ПБ 2.2-55-12-8	<b>16 343</b>	2,18	220	1197	5 480

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ  
ГОСТ 9561-2016 ТУ 5842-171-01266763-2009 (В 40)**

№ п/п	Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
				высота	ширина	длина
39	ПБ 2.2-56-12-8	<b>16 549</b>	2,22	220	1197	5 580
40	ПБ 2.2-57-12-8	<b>16 669</b>	2,26	220	1197	5 680
41	ПБ 2.2-58-12-8	<b>16 820</b>	2,29	220	1197	5 780
42	ПБ 2.2-59-12-8	<b>17 224</b>	2,33	220	1197	5 880
43	ПБ 2.2-60-12-8	<b>17 431</b>	2,38	220	1197	5 980
44	ПБ 2.2-61-12-8	<b>17 500</b>	2,41	220	1197	6 080
45	ПБ 2.2-62-12-8	<b>18 133</b>	2,45	220	1197	6 180
46	ПБ 2.2-63-12-8	<b>18 807</b>	2,49	220	1197	6 280
47	ПБ 2.2-64-12-8	<b>20 349</b>	2,53	220	1197	6 380
48	ПБ 2.2-65-12-8	<b>22 247</b>	2,57	220	1197	6 480
49	ПБ 2.2-66-12-8	<b>22 817</b>	2,63	220	1197	6 580
50	ПБ 2.2-67-12-8	<b>23 293</b>	2,65	220	1197	6 680
51	ПБ 2.2-68-12-8	<b>23 875</b>	2,69	220	1197	6 780
52	ПБ 2.2-69-12-8	<b>24 227</b>	2,73	220	1197	6 880
53	ПБ 2.2-70-12-8	<b>24 271</b>	2,77	220	1197	6 980
54	ПБ 2.2-71-12-8	<b>24 486</b>	2,81	220	1197	7 080
55	ПБ 2.2-72-12-8	<b>24 772</b>	2,85	220	1197	7 180
56	ПБ 2.2-73-12-8	<b>26 561</b>	2,89	220	1197	7 280
57	ПБ 2.2-74-12-8	<b>27 062</b>	2,93	220	1197	7 380
58	ПБ 2.2-75-12-8	<b>27 586</b>	2,97	220	1197	7 480
59	ПБ 2.2-76-12-8	<b>27 837</b>	3,00	220	1197	7 580
60	ПБ 2.2-77-12-8	<b>28 051</b>	3,04	220	1197	7 680
61	ПБ 2.2-78-12-8	<b>28 433</b>	3,10	220	1197	7 780
62	ПБ 2.2-79-12-8	<b>30 928</b>	3,13	220	1197	7 880
63	ПБ 2.2-80-12-8	<b>32 619</b>	3,17	220	1197	7 980
64	ПБ 2.2-81-12-8	<b>33 622</b>	3,20	220	1197	8 080
65	ПБ 2.2-82-12-8	<b>33 901</b>	3,24	220	1197	8 180
66	ПБ 2.2-83-12-8	<b>34 452</b>	3,28	220	1197	8 280
67	ПБ 2.2-84-12-8	<b>34 945</b>	3,33	220	1197	8 380
68	ПБ 2.2-85-12-8	<b>35 810</b>	3,36	220	1197	8 480
69	ПБ 2.2-86-12-8	<b>37 970</b>	3,40	220	1197	8 580
70	ПБ 2.2-87-12-8	<b>38 188</b>	3,44	220	1197	8 680
71	ПБ 2.2-88-12-8	<b>38 255</b>	3,48	220	1197	8 780
72	ПБ 2.2-89-12-8	<b>38 526</b>	3,52	220	1197	8 880
73	ПБ 2.2-90-12-8	<b>38 934</b>	3,58	220	1197	8 980
74	ПБ 2.2-91-12-8	<b>45 613</b>	3,60	220	1197	9 080
75	ПБ 2.2-92-12-8	<b>46 116</b>	3,64	220	1197	9 180
76	ПБ 2.2-93-12-8	<b>46 619</b>	3,68	220	1197	9 280

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГУПУСТОТНЫЕ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ  
ГОСТ 9561-2016 ТУ 5842-171-01266763-2009 (В 40)**

№ п/п	Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
				высота	ширина	длина
77	ПБ 2.2-94-12-8	<b>47 116</b>	3,72	220	1197	9 380
78	ПБ 2.2-95-12-8	<b>47 620</b>	3,76	220	1197	9 480
79	ПБ 2.2-96-12-8	<b>51 358</b>	3,80	220	1197	9 580
80	ПБ 3.0-97-12-8	<b>51 892</b>	4,75	300	1197	9 680
81	ПБ 3.0-98-12-8	<b>52 429</b>	4,80	300	1197	9 780
82	ПБ 3.0-99-12-8	<b>62 880</b>	4,85	300	1197	9 880
83	ПБ 3.0-100-12-8	<b>63 237</b>	4,90	300	1197	9 980
84	ПБ 3.0-101-12-8	<b>63 869</b>	4,95	300	1197	10 080
85	ПБ 3.0-102-12-8	<b>64 501</b>	5,00	300	1197	10 180
86	ПБ 3.0-103-12-8	<b>65 132</b>	5,05	300	1197	10 280
87	ПБ 3.0-104-12-8	<b>65 767</b>	5,09	300	1197	10 380
88	ПБ 3.0-105-12-8	<b>66 400</b>	5,14	300	1197	10 480
89	ПБ 3.0-106-12-8	<b>67 030</b>	5,19	300	1197	10 580
90	ПБ 3.0-107-12-8	<b>67 664</b>	5,24	300	1197	10 680
91	ПБ 3.0-108-12-8	<b>68 298</b>	5,29	300	1197	10 780
92	ПБ 3.0-109-12-8	<b>68 929</b>	5,34	300	1197	10 880
93	ПБ 3.0-110-12-8	<b>69 562</b>	5,39	300	1197	10 980
94	ПБ 3.0-111-12-8	<b>70 193</b>	5,44	300	1197	11 080
95	ПБ 3.0-112-12-8	<b>70 825</b>	5,49	300	1197	11 180
96	ПБ 3.0-113-12-8	<b>71 458</b>	5,54	300	1197	11 280
97	ПБ 3.0-114-12-8	<b>72 091</b>	5,58	300	1197	11 380
98	ПБ 3.0-115-12-8	<b>72 721</b>	5,63	300	1197	11 480
99	ПБ 3.0-116-12-8	<b>73 353</b>	5,68	300	1197	11 580
100	ПБ 3.0-117-12-8	<b>73 987</b>	5,73	300	1197	11 680
101	ПБ 3.0-118-12-8	<b>74 619</b>	5,78	300	1197	11 780
102	ПБ 3.0-119-12-8	<b>75 250</b>	5,83	300	1197	11 880
103	ПБ 3.0-120-12-8	<b>75 885</b>	5,88	300	1197	11 980
104	ПБ 3.0-121-12-8	<b>76 518</b>	5,92	300	1197	12 080
105	ПБ 3.0-122-12-8	<b>77 148</b>	5,97	300	1197	12 180
106	ПБ 3.0-123-12-8	<b>77 782</b>	6,02	300	1197	12 280
107	ПБ 3.0-124-12-8	<b>78 415</b>	6,07	300	1197	12 380
108	ПБ 3.0-125-12-8	<b>79 047</b>	6,12	300	1197	12 480
109	ПБ 3.0-126-12-8	<b>79 677</b>	6,17	300	1197	12 580
110	ПБ 3.0-127-12-8	<b>80 306</b>	6,22	300	1197	12 680
111	ПБ 3.0-128-12-8	<b>80 944</b>	6,27	300	1197	12 780
112	ПБ 3.0-129-12-8	<b>81 575</b>	6,32	300	1197	12 880
113	ПБ 3.0-130-12-8	<b>82 207</b>	6,36	300	1197	12 980
114	ПБ 3.0-131-12-8	<b>82 840</b>	6,42	300	1197	13 080

**ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, 026-2010-ИЖ (В 30)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			высота	ширина	длина
ПД 1.8-30-12	договорная	1,60	180	1 200	3 000

**ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ БЕТОННАЯ\* СТО 26027048-002-2018 (В 22,5, В 25, В 30)**

вид изделия	Наименование изделия	цена за м2/шт.в руб., на складе завода				Вес 1 шт., кг	Размеры, мм			Кол-во шт. в м2	Кол-во на поддоне, шт./м2	Вес поддона, кг**
		серая		цветная			высота	ширина	длина			
		м2	шт.	м2	шт.							
	6 К.5 квадрат	650	162,50	850	212,50	30	50	500	500	4,00	40/10	1200
	2П.6 прямоугольник	650	13,00	850	17,00	2,5	60	100	200	50,00	540/10,8	1350
	1Ф17.6 волна		16,42		21,47	3,2	60	112,5	225	39,59	400/10,10	1280
	1Р.7 ромб	750	36,15	1000	48,19	7,9	70	240	240	20,75	210/10,12	1659
	1У.7 угол		31,77		42,35	6,9	70	240	240	23,61	240/10,17	1656
	1П.7 прямоугольник		21,60		28,80	4,7	70	120	240	34,72	400/11,52	1880
	3П.7 плита	770	96,25	1050	131,25	19	70	250	500	8,00	80/10	1520
	2П.8 прямоугольник	850	17,00	1150	23,00	3,5	80	100	200	50,00	432/8,64	1512
	2П.8-Ф прямоуголь-ник, малая фаска		17,00		23,00	3,5	80	100	200	50,00	432/8,64	1512
	1СГ.8 - комплект из трех видов плит, малая фаска		946,55		1280,62	196,9	80	1160	960	0,90	8/8,91	1575
	3К.8 квадрат, малая фаска	750	76,51	1000	103,51	16	80	300	300	11,11	96/8,64	1536
	1Ф40.8 Eco		120,00		160,00	17	80	400	400	6,25	60/9,6	1020
	1Ф17.10 волна Uni	1100	27,72	1500	37,80	5,54	100	112	225,5	39,68	320/8,06	1773

\*Продукция реализуется кратно поддонам, при реализации поштучно стоимость товара увеличивается на 10%. \*\* Ориентировочный вес поддона. Продукция категории НЕКОНДИЦИЯ реализуется со скидкой 50 % от цены прайс-листа, поштучно - со скидкой 40%. Приобретенный товар категории «Некондиция» возврату не подлежит, претензии по качеству не принимаются!

<b>КИРПИЧ ПОЛУТОРНЫЙ БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ* КСЛ-ПР-ПС СТО 26027048-001-2018</b>								
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.		Вес, кг	на поддоне шт./кг**	кол-во шт. в м <sup>2</sup> *	Размеры, мм		
	серый	цветной				высота	ширина	длина
КСЛ-ПР-ПС М100 В7,5	<b>13</b>	<b>18</b>	3,8	288/1114,4	39,2	88	120	250
КСЛ-ПР-ПС М150 В12,5	<b>15</b>	не выпускается	3,8	288/1114,4		88	120	250
КСЛ-ПР-ПС М200 В15	<b>17</b>		4,8	288/1402,4		88	125	250
КСЛ-ФК-ПР-ПС фактурный М 100 В7,5	<b>17</b>	<b>20</b>	3,8	288/1114,4		88	120	250

\*количество указано при кладке в полкирпича/блока с учетом шва 10 мм

<b>КАМЕНЬ СТЕНОВОЙ КСР-ПР-ПС-39 БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ГОСТ 6133-99</b>								
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб	вес, кг	На поддоне шт/кг	кол-во шт. в м <sup>2</sup> *	Кол-во шт. в м <sup>3</sup> *	размеры, мм		
						высота	ширина	длина
Камень М100 В7,5 серый	<b>59</b>	20	60/1200	12,5	62,5	190	190	390

<b>КАМЕНЬ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ КП-ПС-39 ГОСТ 6133-99</b>								
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб	вес, кг	На поддоне шт/кг	кол-во шт. в м <sup>2</sup> *	Кол-во шт. в м <sup>3</sup> *	Размеры, мм		
						высота	ширина	длина
Камень М 100 В7,5	<b>42</b>	11	80/880	12,6	140,3	188	90	390

\*количество указано при кладке в полкирпича/блока с учетом шва 10 мм

<b>БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ БЕТОННЫЙ* ГОСТ 6665-91, ТУ 5746-173-01266763-2009 (В 22,5, В 30)</b>							
Наименование изделия	цена ед.с НДС, руб.		Вес, кг	Размеры, мм			Поддон, шт/кг**
	серый	цветной		высота	ширина	длина	
БР 100.20.8 тротуарный	295	375	38,4	200	80	1000	33/1267,2
БР 100.24.10 тротуарный	340	480	56,88	240	100	1000	24/1365,1
БР 100.30.15 дорожный	550	не выпускается	100	300	150	1000	12/1200,0
БР 100.30.18 дорожный	580		122,89	300	180	1000	12/1474,68
БР 100.32.18 (Евро)	600		129,2	320	180	1000	12/1550,4

<b>КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ, КРЫШКИ И ДНИЩА КОЛОДЦЕВ 026-2010-02-ИЖ, ТУ 5855-002-73763349-2009 , Серия 3.900.1-14 (В15)</b>						
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм			
			диаметр		высота	Толщина стенки
			внутр	внеш		
КС 10.10	<b>3 200</b>	0,7	1000	1160	1030	80
КС 15.10	<b>4 400</b>	1,1	1500	1680	1030	90
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.	Вес, тн	диаметр		объем изд., м3	Толщина стенки
ПП10-1 (крышка)	<b>3 600</b>	0,25	1160		0,1	150
ПП15-1 (крышка)	<b>4 900</b>	0,68	1680		0,27	150
ПН10 (днище)	<b>3 600</b>	0,45	1500		0,18	100
ПН15 (днище)	<b>4 900</b>	0,95	2000		0,38	120

Услуга подъема манипулятором (Камаз) – 200 рублей за подъем.

Продукция реализуется кратно поддонам, при реализации поштучно стоимость товара увеличивается на 10%.

<b>ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ БЕТОННЫЕ ТУ 5858-005-73763349-2015 (В 22,5)</b>						
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, кг	Поддон, шт/кг	Размеры, мм		
				высота	ширина	длина
Б-1-20-50	<b>1300</b>	230	6/1380	250/200	500	1000
Б-1-22-75	<b>1 900</b>	380	3/1140	270/220	750	1000

<b>БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ГОСТ 13578-79 (В 7,5)</b>					
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			высота	ширина	длина
ФБС 12.6.6-Т	<b>2 410</b>	0,96	580	600	1180
ФБС 24.4.6-Т	<b>3 203</b>	1,31	580	400	2380
ФБС 24.5.6-Т	<b>4 030</b>	1,63	580	500	2380
ФБС 24.6.6-Т	<b>4 784</b>	1,96	580	600	2380

<b>ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТУ 5862-001-73763349-2009 (В 30)</b>					
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			диаметр	длина	толщ. стенки
ТР 30.25-3	договорная	0,42	300	2500	55
ТР 50.25-3		0,73	500	2500	60
ТР 100.30-3		3,3	1000	3000	115
ТР 140.30-2		4,3	1400	3000	110

<b>ПЕРЕМЫЧКИ ПБ ГОСТ 948-84</b>					
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			длина	ширина	высота
ЗПБ16-37п	договорная	0,102	1555	120	220
ЗПБ18-37п		0,119	1810	120	220
ЗПБ21-8п		0,137	2070	120	220

Крупнейшее промышленное предприятие ООО «ГлавБашСтрой» изготовит на договорных условиях сваи железобетонные сплошного сечения стенового безопалубочного формования, ФСН (блоки бетонные для стен подвалов) и прочие бетонные изделия под заказ.

Торговый Дом ОАО «Строй-Планета»

[www.build-planet.ru](http://www.build-planet.ru)

Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с.Чесноковка, ул.Карьерная, 2 А

прием заявок: [sale@build-planet.ru](mailto:sale@build-planet.ru)

Тлф. Отдел сбыта: 8 800 700 64 09 (звонок бесплатный),  
+7 (347) 293-64-09, +7 917 34 89 725 (камнеформовка),  
+7 917 34 89 646 (ЖБИ), +7 987 24 18 496 (газобетон)

