



УТВЕРЖДАЮ: Директор ОАО «Строй-Планета» Большаков А.Ю.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ Build Stone® ГОСТ 31360-2007 РФ

БЛОК СТЕНОВОЙ ГЛАДКИЙ D 500



Наимено-	Разм	лер блока	a, MM	кол-во	объем ГБ на	штук на	вес	Цена в руб. с
вание	длина	высота	ширина	ШТ. В М ³	поддоне	поддоне	поддона, кг	НДС за 1 м³
ГБ-150	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>150</u>	44,44	<u>1,8 м³</u>	<u>80</u>	<u>1215</u>	
<u>ГБ-200</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>200</u>	<u>33,33</u>	$1,68 \text{ m}^3$	<u>56</u>	<u>1134</u>	
ГБ-250*	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	<u> 26,67</u>	<u>1,8 m³</u>	<u>48</u>	<u>1215</u>	<u>7 900</u>
<u>ГБ-300</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>300</u>	<u>22,22</u>	<u>1,8 m³</u>	<u>40</u>	<u>1215</u>	<u>7 900</u>
<u>ГБ-375*</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>375</u>	<u>17,78</u>	<u>1,8 м³</u>	<u>32</u>	<u>1215</u>	
<u>ГБ-400</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>400</u>	<u>16,67</u>	<u>1,44 m³</u>	<u>24</u>	<u>972</u>	

БЛОК СТЕНОВОЙ ПАЗОГРЕБНЕВЫЙ D 500



Наимено-	Разл	лер блока	I, MM	кол-во	объем ГБ на	штук на	вес поддона,	Цена в руб. с
вание	длина	высота	ширина	ШТ. В М ³	поддоне	поддоне	поддона, КГ	НДС за 1 м³
<u>Гбп-200</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>200</u>	<u>33,33</u>	$1,68 \text{ M}^3$	<u>56</u>	<u>1134</u>	
<u>Гбп-300</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>300</u>	<u>22,22</u>	<u>1,8 м³</u>	<u>40</u>	<u>1215</u>	<u>8 100</u>
<u>Гбп-375*</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>375</u>	<u>17,78</u>	<u>1,8 m³</u>	<u>32</u>	<u>1215</u>	<u>8 100</u>
<u>Гбп-400</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>400</u>	<u> 16,67</u>	$1,44 \text{ M}^3$	<u>24</u>	<u>972</u>	



БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ D 500

Наимено- вание	Разл длина	иер блока высота	а, мм ширина	кол-во шт. в м³	объем ГБ на поддоне	штук на поддоне	вес поддона, кг	Цена в руб. с НДС за 1 м³
<u>ГБ-75*</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>75</u>	<u>88,89</u>	<u>1,8 m³</u>	<u>160</u>	<u>1215</u>	9 100
<u>ГБ-100</u>	<u>600</u>	<u>250</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>	<u>1,8 m³</u>	<u>120</u>	<u>1215</u>	<u>8 100</u>
ГБ 100 ре	ализуетс	я поштуч	но.					



U-ОБРАЗНЫЕ БЛОКИ D 500 B2,5

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

^{*} данная номенклатура производится под заказ

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

ГАЗОБЛОК категории НЕКОНДИЦИЯ реализуется по цене 6 000 руб./м3 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 \pm 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
HEIDELBERGCEMENT CTEPTIVITAMAK CTEPTIVITAMAK	30 кг	420



ЦЕМЕНТ (г. Стерлитамак):	Ед. изм.	Цена с НДС, руб.
ЦЕМ II\В-К (Ш-И) 42,5H (ULTRA 500)	25 кг	250
ЦЕМ I 52,5H (PREMIUM 600)	25 кг	260
ЦЕМ II\A-Ш 42,5H (CLASSIC 500) МКР	1 тн	8 360
ЦЕМ II\B-Ш 42,5H (CLASSIC 500) МКР	1 тн	8 250
ЦЕМ I 52,5H (PREMIUM 600) МКР	1 тн	8 800

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ГОСТ 28013-98

Цена за 1 ${\sf M}^{\sf 3}$ 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 м³ в рублях с НДС, без доставки

наименование	без добавок
M-100 B 7,5	3 440 ₽
M-150 B 12,5	3 600 ₽
M-200 B 15	3 760 ₽
M-250 B 20	4 070 ₽
M-300 B 22,5	4 470 ₽
M-350 B 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,	Вес, тн	Размеры, мм			
,		руб.	,	высота	ширина	длина	
1	ПБ 2.2-18-12-8	5 357	0,71	220	1197	1 780	
2	ПБ 2.2-19-12-8	5 627	0,75	220	1197	1 880	
3	ПБ 2.2-20-12-8	5 941	0,79	220	1197	1 980	
4	ПБ 2.2-21-12-8	6 198	0,83	220	1197	2 080	
5	ПБ 2.2-22-12-8	6 507	0,87	220	1197	2 180	
6	ПБ 2.2-23-12-8	6 780	0,91	220	1197	2 280	
7	ПБ 2.2-24-12-8	7 141	0,95	220	1197	2 380	
8	ПБ 2.2-25-12-8	7 421	0,99	220	1197	2 480	
9	ПБ 2.2-26-12-8	7 865	1,03	220	1197	2 580	
10	ПБ 2.2-27-12-8	7 996	1,07	220	1197	2 680	
11	ПБ 2.2-28-12-8	8 275	1,11	220	1197	2 780	
12	ПБ 2.2-29-12-8	8 676	1,15	220	1197	2 880	
13	ПБ 2.2-30-12-8	8 885	1,19	220	1197	2 980	
14	ПБ 2.2-31-12-8	9 355	1,23	220	1197	3 080	
15	ПБ 2.2-32-12-8	9 492	1,27	220	1197	3 180	
16	ПБ 2.2-33-12-8	9 753	1,3	220	1197	3 280	
17	ПБ 2.2-34-12-8	10 037	1,34	220	1197	3 380	
18	ПБ 2.2-35-12-8	10 441	1,38	220	1197	3 480	
19	ПБ 2.2-36-12-8	10 716	1,42	220	1197	3 580	
20	ПБ 2.2-37-12-8	10 987	1,46	220	1197	3 680	
21	ПБ 2.2-38-12-8	11 258	1,5	220	1197	3 780	
22	ПБ 2.2-39-12-8	11 606	1,54	220	1197	3 880	
23	ПБ 2.2-40-12-8	11 801	1,58	220	1197	3 980	
24	ПБ 2.2-41-12-8	12 344	1,62	220	1197	4 080	
25	ПБ 2.2-42-12-8	12 480	1,68	220	1197	4 180	
26	ПБ 2.2-43-12-8	12 747	1,68	220	1197	4 280	
27	ПБ 2.2-44-12-8	13 090	1,74	220	1197	4 380	
28	ПБ 2.2-45-12-8	13 427	1,78	220	1197	4 480	
29	ПБ 2.2-46-12-8	13 620	1,82	220	1197	4 580	
30	ПБ 2.2-47-12-8	13 838	1,86	220	1197	4 680	
31	ПБ 2.2-48-12-8	14 243	1,9	220	1197	4 780	
32	ПБ 2.2-49-12-8	14 647	1,94	220	1197	4 880	
33	ПБ 2.2-50-12-8	14 975	1,98	220	1197	4 980	
34	ПБ 2.2-51-12-8	15 327	2,02	220	1197	5 080	
35	ПБ 2.2-52-12-8	15 464	2,05	220	1197	5 180	
36	ПБ 2.2-53-12-8	15 869	2,1	220	1197	5 280	
37	ПБ 2.2-54-12-8	15 951	2,14	220	1197	5 380	
38	ПБ 2.2-55-12-8	16 343	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,	Вес, тн	Размеры, мм			
•		руб.	,	высота	ширина	длина	
39	ПБ 2.2-56-12-8	16 549	2,22	220	1197	5 580	
40	ПБ 2.2-57-12-8	16 669	2,26	220	1197	5 680	
41	ПБ 2.2-58-12-8	16 820	2,29	220	1197	5 780	
42	ПБ 2.2-59-12-8	17 224	2,33	220	1197	5 880	
43	ПБ 2.2-60-12-8	17 431	2,38	220	1197	5 980	
44	ПБ 2.2-61-12-8	17 500	2,41	220	1197	6 080	
45	ПБ 2.2-62-12-8	18 133	2,45	220	1197	6 180	
46	ПБ 2.2-63-12-8	18 807	2,49	220	1197	6 280	
47	ПБ 2.2-64-12-8	20 349	2,53	220	1197	6 380	
48	ПБ 2.2-65-12-8	22 247	2,57	220	1197	6 480	
49	ПБ 2.2-66-12-8	22 817	2,63	220	1197	6 580	
50	ПБ 2.2-67-12-8	23 293	2,65	220	1197	6 680	
51	ПБ 2.2-68-12-8	23 875	2,69	220	1197	6 780	
52	ПБ 2.2-69-12-8	24 227	2,73	220	1197	6 880	
53	ПБ 2.2-70-12-8	24 271	2,77	220	1197	6 980	
54	ПБ 2.2-71-12-8	24 486	2,81	220	1197	7 080	
55	ПБ 2.2-72-12-8	24 772	2,85	220	1197	7 180	
56	ПБ 2.2-73-12-8	26 561	2,89	220	1197	7 280	
57	ПБ 2.2-74-12-8	27 062	2,93	220	1197	7 380	
58	ПБ 2.2-75-12-8	27 586	2,97	220	1197	7 480	
59	ПБ 2.2-76-12-8	27 837	3	220	1197	7 580	
60	ПБ 2.2-77-12-8	28 051	3,04	220	1197	7 680	
61	ПБ 2.2-78-12-8	28 433	3,1	220	1197	7 780	
62	ПБ 2.2-79-12-8	30 928	3,13	220	1197	7 880	
63	ПБ 2.2-80-12-8	32 619	3,17	220	1197	7 980	
64	ПБ 2.2-81-12-8	33 622	3,2	220	1197	8 080	
65	ПБ 2.2-82-12-8	33 901	3,24	220	1197	8 180	
66	ПБ 2.2-83-12-8	34 452	3,28	220	1197	8 280	
67	ПБ 2.2-84-12-8	34 945	3,33	220	1197	8 380	
68	ПБ 2.2-85-12-8	35 810	3,36	220	1197	8 480	
69	ПБ 2.2-86-12-8	37 970	3,4	220	1197	8 580	
70	ПБ 2.2-87-12-8	38 188	3,44	220	1197	8 680	
71	ПБ 2.2-88-12-8	38 255	3,48	220	1197	8 780	
72	ПБ 2.2-89-12-8	38 526	3,52	220	1197	8 880	
73	ПБ 2.2-90-12-8	38 934	3,58	220	1197	8 980	
74	ПБ 2.2-91-12-8	45 613	3,6	220	1197	9 080	
75	ПБ 2.2-92-12-8	46 116	3,64	220	1197	9 180	
76	ПБ 2.2-93-12-8	46 619	3,68	220	1197	9 280	



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

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

плиты дорожные, 026-2010-иж (в 30)								
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС,	Вес, тн	Размеры, мм		MM			
Паименование изделия	руб.	Dec, In	высота	ширина	длина			
ПД 1.8-30-12	договорная	1,6	180	1 200	3 000			



		RAHH	за м2/шт.в		027048					,_	,	
DIA B. 142 B. 0 B. 142	Наименование	-	заво	ода		Bec 1	P	азмеры,	MM	Кол-во	Кол-во на	Вес под
вид изделия	изделия		ерый 	<u> </u>	етной	шт., кг	вы-	шири-	длина	шт. в м2	поддоне, шт./м2	дон кг*
_		м2	шт.	м2	шт.		сота	на				KI.
500MM 500MM	6 К.5 квадрат	650	162,50	850	212,50	30	50	500	500	4,00	40/10	120
60mm	2П.6 прямоугольник	CE0	13,00	950	17,00	2,5	60	100	200	50,00	540/10,8	135
225MM 112,5MM	1Ф17.6 волна	650	16,42	850	21,47	3,2	60	112,5	225	39,59	400/10,10	128
7004	1Р.7 ромб		36,15		48,19	7,9	70	240	240	20,75	210/10,12	165
240 _{MM} 120	1У.7 угол	750	31,77	1000	42,35	6,9	70	240	240	23,61	240/10,17	16!
70мм 120мм	1П.7 прямоугольник		21,60	1,60	28,80	4,7	70	120	240	34,72	400/11,52	18
70MM 7 500MM 250MM	3П.7 плита	770	96,25	1050	131,25	19	70	250	500	8,00	80/10	152
200MM 100MM	2П.8 прямоугольник		17,00		23,00	3,5	80	100	200	50,00	432/8,64	15:
SSONN 100kW	2П.8-Ф прямоуголь-ник, малая фаска	850	17,00	1150	23,00	3,5	80	100	200	50,00	432/8,64	15:
	1СГ.8 - комплект из трех видов плит, малая фаска		946,55		1280,62	196,9	80	1160	960	0,90	8/8,91	15
300MM 300MM	3К.8 квадрат, малая фаска		76,51		103,51	16	80	300	300	11,11	96/8,64	15
400uu 80mm	1Ф40.8 Eco	750	120,00	1000	160,00	17	80	400	400	6,25	60/9,6	10
100MM	1Ф17.10волна Uni	1100	27,72	1500	37,80	5,54	100	112	225,5	39,68	320/8,06	177

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



КИРПИЧ ПОЛУТОРНЫЙ БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ* КСЛ-ПР-ПС СТО 26027048-001-2018

Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.		Вес, кг	на поддоне	кол-во	Размеры, мм		
	серый	цветной	,	шт./кг**	ШТ.В M ² *	высота	ширина	длина
КСЛ-ПР-ПС М100 В7,5	13	18	3,8	288/1114,4		88	120	250
КСЛ-ПР-ПС М150 В12,5	15	не	3,8	288/1114,4		88	120	250
КСЛ-ПР-ПС М200 В15	17	выпускается	4,8	288/1402,4	39,2	88	125	250
КСЛ-ФК-ПР-ПС фактурный М 100 В7,5	17	20	3,8	288/1114,4		88	120	250

КАМЕНЬ СТЕНОВОЙ КСР-ПР-ПС-39 БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ГОСТ 6133-99										
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб	вес, кг	На поддоне шт/кг	КОЛ-ВО ШТ.В M ² *	Кол-во шт.в м ³ *	р высота	азмеры, л ширина	м длина		
Камень М100 В7,5 серый	59	20	60/1200	12,5	62,5	190	190	390		

КАМЕНЬ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ КП-ПС-39 ГОСТ 6133-99									
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб	вес, кг	На поддоне шт/кг	кол-во шт.в м² *	3.*		Размеры, м ширина	ıм длина	
Камень M 100 B7,5	42	11	80/880	12,6	140,3	188	90	390	

^{*}количество указано при кладке в полкирпича/блока с учетом шва 10 мм

БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ БЕ	OCT 6665-91,	ТУ 5746-1	73-01266763-	2009 (B 22	2,5, B 30)		
Наименование изделия	цена ед.с НДС, руб.		Вес, кг	Разі	меры, мм	Поддон, шт/кг**	
	серый	цветной	bec, ki	высота	ширина	длина	поддон, шт/кг
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		100	300	150	1000	12/1200,0
БР 100.30.18 дорожный	580	не выпускается	122,89	300	180	1000	12/1474,68
БР 100.32.18 (Евро)	600		129,2	320	180	1000	12/1550,4

КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ, КРЫШКИ И ДНИЩА КОЛОДЦЕВ 026-2010-02-ИЖ, ТУ 5855-002-73763349-2009 , Серия 3.900.1-14 (B15)

					Размеры, мм		
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.	Вес, тн	ди	аметр	DI ICOTA	Толиции стоини	
	. До, рус.		внутр	внеш	– высота	Толщина стенки	
KC 10.10	3 200	0,7	1000	1160	1030	80	
KC 15.10	4 400	1,1	1500	1680	1030	90	
Наименование изделия	Цена ед. с НДС, руб.	Вес, тн	ди	аметр	объем изд., м3	Толщина стенки	
ПП10-1 (крышка)	3 600	0,25	1	160	0,1	150	
ПП15-1 (крышка)	4 900	0,68	1	L680	0,27	150	
ПН10 (днище)	3 600	0,45	1500		0,18	100	
ПН15 (днище)	4 900	0,95	2	2000	0,38	120	

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

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

лотки водоотво	Е ТУ 585	58-005-7376	3349-2015	(B 22,5)		
Наименование	Стоимость ед. с	Вес, кг	Поддон,	P	азмеры, мм	
изделия	НДС, руб.	DCC, KI	шт/кг	высота	ширина	длина
Б-1-20-50	1300	230	6/1380	250/200	500	1000
Б-1-22-75	1 900	380	3/1140	270/220	750	1000

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

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

ПЕРЕМЫЧКИ ПБ ГОСТ 948-84									
Наименование	Наименование Стоимость ед. с			Размеры, мм					
изделия	НДС, руб.	Вес, тн	длина	ширина	высота				
3ПБ16-37п		0,102	1555	120	220				
3ПБ18-37п	договорная	0,119	1810	120	220				
3ПБ21-8п		0,137	2070	120	220				

Крупнейшее промышленное предприятие ООО «ГлавБашСтрой» изготовит на договорных условиях сваи железобетонные сплошного сечения стендового безопалубочного формования, ФСН (блоки бетонные для стен подвалов), ДКЦ.7 (декоративный камень цокольный) и прочие бетонные изделия под заказ.

Торговый Дом ОАО «Строй-Планета»

www.build-planet.ru

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

прием заявок: sale@build-planet.ru

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)

