

Утверждаю:

Директор ОАО "Строй-Планета"

Байбурин А.А.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ BUILD STONE® ГОСТ 31360-2007 РФ		
Объем поставки, м <sup>3</sup>	Цена (с НДС), руб/м <sup>3</sup>	Условия оплаты
	D400, D500, D600	
до 50	3500	Предоплата
51-100	3400	Предоплата
101 и более	3300	Предоплата
Наименование	Цена (с НДС), руб/м <sup>3</sup>	Условия оплаты
Блок ГБ-(80-400)	3500	Предоплата
Блок ГБ доборный (200-400)	2300	Предоплата
ГБ разный (80-400)	2050	Предоплата

U-ОБРАЗНЫЕ ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ BUILD STONE® ГОСТ 31360-2007 РФ		
Наименование	Цена (с НДС), руб/шт	Условия оплаты
Блок ГБУ-200	240,00	Предоплата
Блок ГБУ-250	300,00	Предоплата
Блок ГБУ-300	360,00	Предоплата
Блок ГБУ-375	453,00	Предоплата
Блок ГБУ-400	480,00	Предоплата

ИНСТРУМЕНТЫ И СМЕСИ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ			
№	Наименование	Ед.	Цена с НДС, руб
1	Кельма L-100 (арт. 700 04 704 1р)	шт.	634,90
2	Кельма L-200 (арт. 700 04 701 1р)	шт.	696,90
3	Кельма L-300 (арт. 700 04 709 1р)	шт.	766,50
4	Кельма L-375 (арт. 700 04 710 1р)	шт.	790
5	Кельма L-400 (арт. 700 04 711 1р)	шт.	820
6	Кельма L-75 (арт. 700 04 703 1р)	шт.	580
7	Захват для кирпича и газобетонных блоков, черный (700 14 701 Чр)	шт.	1 990
8	Захват для кирпича и газобетонных блоков, оцинкованный (700 14 701 X0р)	шт.	2 150
9	Пила по газобетону L=650 мм, шаг зуба 16мм	шт.	750
10	Пила по газобетону L=700 мм, шаг зуба 20мм	шт.	2 000
11	Рубанок с ручкой L=228	шт.	740
12	Угольник для резки газобетона (арт. 700 01 701 1р)	шт.	634,90
13	Штроборез (арт. 700 02 701 1р)	шт.	553,80
14	Клей для блоков и плит из ячеистого бетона	упак.	250
15	Сетка строительная базальтовая, ячейка 25*25мм (в рулоне-50 м <sup>2</sup> ). Для армирования горизонтальных швов кладки, для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных газобетонных блоков, для армирования стяжек пола.	рулон	4 999

<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ BUILD STONE®</b>								
Наименование	Размер блока, мм			Вес 1 шт, кг*	Кол-во шт. в м3	Объем ГБ на поддоне, м3	Кол-во шт на поддоне	Общий вес поддона, кг**
	длина	ширина	высота					
ГБ-80	600	80	250	8,1	83,33	1,728	144	1166,4
ГБ-100	600	100	250	10,1	66,67	1,8	120	1215
ГБп-150	600	150	250	15,2	44,44	1,8	80	1215
ГБп-200	600	200	250	20,3	33,33	1,68	56	1134
ГБп-250	600	250	250	25,3	26,67	1,8	48	1215
ГБп-300	600	300	250	30,4	22,22	1,8	40	1215
ГБп-375	600	375	250	38	17,78	1,8	32	1215
ГБп-400	600	400	250	40,5	16,67	1,44	24	972
<b>Характеристики газобетонных блоков</b>						<b>D 400</b>	<b>D 500</b>	<b>D 600</b>
Класс бетона						B1,5 – B2,0	B2,0 – B2,5	B2,5 – B3,5
Морозостойкость						>F75	>F100	>F100
Коэф. теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м*°C)						<0,096	<0,12	<0,14
Коэф. паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)						>0,23	>0,20	>0,16
Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов, Бк/кг						<370	<370	<370

<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ U-ОБРАЗНЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ BUILD STONE®</b>					
Наименование	Длина	Ширина	Высота	Вес 1 шт, кг*	Штук на паллете
Блок ГБУ-200	500	200	250	12	60
Блок ГБУ-250	500	250	250	15	40
Блок ГБУ-300	500	300	250	18	40
Блок ГБУ-375	500	375	250	22	30
Блок ГБУ-400	500	400	250	24	30
<b>Характеристики U-образных блоков</b>				<b>D 500</b>	<b>Назначение U-образных блоков</b>
Плотность, кг/м3				D 500/500	- устройство армированного пояса - устройство перемычки дверных, оконных проемов
Прочность на сжатие				B 2,5	
Теплопроводность, Вт/(м*°C)				0,12	
Коэффициент паропроницаемости, г/(м*ч*Па)				>0,20	
Морозостойкость				F 35	

\* Вес при D-500 и влажности 35%

\*\* Общий вес поддона может изменяться в пределах  $\pm 10\%$ . Размер поддона с блоками: 1 x 1,21 x 1,6 м (высота поддона с блоками зависит от размера блока). Количество поддонов на 1 автомобиль грузоподъемностью 20т – 16 поддонов.

Завод-изготовитель ОАО «ГлавБашСтрой»  
 Торговый дом ОАО «Строй-Планета»  
 Телефон: 8 800 700 64 09, +7 (347) 293-64-09  
 Уфимский р-н, с.Чесноковка, ул.Карьерная, д.2 «А»  
[www.build-planet.ru](http://www.build-planet.ru), [sale@build-planet.ru](mailto:sale@build-planet.ru)

<b>КИРПИЧ ПОЛУТОРНЫЙ БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ*</b> ТУ 5741-003-73763349-2011 (Бетон М-100, М-150)									
Наименование изделия	Стоимость единицы с НДС, руб			Вес, кг	Поддон, шт/кг**	Поддон, шт/кг**	Размеры, мм		
	серый	жел/кр/кор/чер	зеленый				выс	шир	длина
Кирпич М100	8,5	12	14	3,8	288/1094	320/1216	88	120	250
Кирпич М150	9	не выпускается		3,8	288/1094	320/1216	88	120	250
Кирпич М200	9,5	не выпускается		4,8	288/1382	-	88	125	250
Кирпич М 100 фактурный М	10,7	14	16	3,8	288/1094	320/1216	88	120	250

\*количество кирпича в 1 м<sup>2</sup> составит 45 штук, при кладке с учетом шва 1 см - 39 штук

<b>КАМЕНЬ СТЕНОВОЙ КСР-ПР-ПС-39 БЕТОННЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ</b> ГОСТ 6133-99 (Бетон М-100)							
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб	Вес, кг	Поддон, шт/кг**	Кол-во шт в м <sup>3</sup>	Размеры, мм		
					выс	шир	дл
Камень стеновой М100 серый	50	20	60/1200	62,50	190	190	390

<b>КАМЕНЬ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ГОСТ 6133-99 (Бетон М-100)</b>							
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб	Вес, кг	Поддон, шт/кг**	Кол-во шт в м <sup>3</sup>	Размеры, мм		
					выс	шир	дл
КП (М-100) серый	35	11	80/880	152	188	90	390

<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ ЦОКОЛЬНЫЙ* ГОСТ 17608-91 (Бетон М-100)</b>									
Наименование изделия	Стоимость единицы с НДС, руб.			Вес, кг	Поддон, шт/кг**	Кол-во шт в м <sup>2</sup>	Размеры, мм		
	серый	жел/кр/кор/черн.	зел.				выс	шир	дл
ДКЦ-7	6	7,5	8,5	2,35	800/1920	71,2	70	59	238

<b>БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ БЕТОННЫЙ*</b> ГОСТ 6665-91 ТУ 5746-173-01266763-2009 (Бетон М-300, М-400)								
Наименование изделия	Стоимость ед.с НДС, руб.			Вес, кг	Размеры, мм			Поддон, шт/кг**
	серый	жел/кр/кор	зеленый		выс	шир	дл	
БР 100.20.8 тротуарный	260	316	401	38,4	200	80	1000	44/1689,6
БР 100.24.10 тротуарный	305	407	503	56,88	240	100	1000	24/1365,1
БР 100.30.15 дорожный	475	не выпускается		100	300	150	1000	12/1200,0
БР 100.32.18 (Евро)	509	не выпускается		129,2	320	180	1000	12/1550,4

БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ НЕКОНДИЦИЯ реализуется со скидкой 30 % от прайс-листа.

<b>ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ БЕТОННАЯ* ГОСТ 17608-91 (Бетон М-400)</b>										
Наименование изделия	Стоимость м <sup>2</sup> /шт с НДС, руб			Вес, шт	Размеры, мм			Кол-во шт/м <sup>2</sup>	Кол-во на поддоне, шт/м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг**
	серый	жел/кр/черн.	зелен.		выс	шир	дл			
1Ф17.6 волна	420/10,58	540/13,60	620/15,62	3,2	60	112,5	225	39,68	400/10,08	1280,00
1П.7 брусчатка	450/13,00	595/17,13	680/19,58	4,7	70	118	238	34,72	400/11,52	1880,00
1Р.7 ромб	460/22,16	610/29,38	700/33,71	8,1	70	240	240	20,76	210/10,12	1701,00
1У.7 угол	460/19,48	610/25,83	700/29,64	7,1	70	240	240	23,61	240/10,17	1704,00
2П.8 брусчатка	540/10,80	710/14,20	810/16,20	3,84	80	100	200	50,00	540/10,80	2073,60
1Ф.10 волна Uni	725/18,27	-	-	5,54	100	112,5	225	39,68	320/8,06	1772,8
6 К.5 квадрат	385/96,25	484/121	550/137,5	30	50	500	500	4,00	40/10,00	1200,00

**ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ БЕТОННАЯ НЕКОНДИЦИЯ (всех наименований) реализуется со скидкой 20 % от прайсовой стоимости.**

<b>КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ, КРЫШКИ И ДНИЩА КОЛОДЦЕВ 026-2010-02-ИЖ, ТУ 5855-002-73763349-2009 (Бетон М-200), Серия 3.900.1-14 (Бетон М-200)</b>						
Наименование изделия	Стоимость ед.с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм			
			диаметр		высота	толщ.стенки,мм
			внутр	внеш		
КС 10.10	2 503	0,7	1000	1160	1030	80
КС 15.10	3 375	1,1	1500	1680	1030	90
Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	диаметр,мм	объем изд., м <sup>3</sup>	толщ.стенки,мм	
ПП10-1 (крышка)	2 850	0,25	1160	0,1	150	
ПП15-1 (крышка)	4 250	0,68	1680	0,27	150	
ПН10 (днище)	2 800	0,45	1500	0,18	100	
ПН15 (днище)	4 170	0,95	2000	0,38	120	

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

\*\* Ориентировочный вес поддона.

Завод-изготовитель ОАО «ГлавБашСтрой»  
 Торговый дом ОАО «Строй-Планета»  
 Телефон: 8 800 700 64 09, +7 (347) 293-64-09  
 Уфимский р-н, с.Чесноковка, ул.Карьерная, д.2 «А»  
[www.build-planet.ru](http://www.build-planet.ru) , [sale@build-planet.ru](mailto:sale@build-planet.ru)

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО  
ФОРМОВАНИЯ ГОСТ 9561-91 ТУ 5842-171-01266763-2009 (Бетон М-550, М-600)**

№ п/п	Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
				высота	ширина	длина
1	ПБ 2.2-18-12-8	3949	0,71	220	1197	1 780
2	ПБ 2.2-19-12-8	4148	0,75	220	1197	1 880
3	ПБ 2.2-20-12-8	4379	0,79	220	1197	1 980
4	ПБ 2.2-21-12-8	4569	0,83	220	1197	2 080
5	ПБ 2.2-22-12-8	4797	0,87	220	1197	2 180
6	ПБ 2.2-23-12-8	4997	0,91	220	1197	2 280
7	ПБ 2.2-24-12-8	5264	0,95	220	1197	2 380
8	ПБ 2.2-25-12-8	5470	0,99	220	1197	2 480
9	ПБ 2.2-26-12-8	5797	1,03	220	1197	2 580
10	ПБ 2.2-27-12-8	5893	1,07	220	1197	2 680
11	ПБ 2.2-28-12-8	6099	1,11	220	1197	2 780
12	ПБ 2.2-29-12-8	6395	1,15	220	1197	2 880
13	ПБ 2.2-30-12-8	6549	1,19	220	1197	2 980
14	ПБ 2.2-31-12-8	6895	1,23	220	1197	3 080
15	ПБ 2.2-32-12-8	6996	1,27	220	1197	3 180
16	ПБ 2.2-33-12-8	7189	1,3	220	1197	3 280
17	ПБ 2.2-34-12-8	7398	1,34	220	1197	3 380
18	ПБ 2.2-35-12-8	7696	1,38	220	1197	3 480
19	ПБ 2.2-36-12-8	7898	1,42	220	1197	3 580
20	ПБ 2.2-37-12-8	8099	1,46	220	1197	3 680
21	ПБ 2.2-38-12-8	8298	1,5	220	1197	3 780
22	ПБ 2.2-39-12-8	8555	1,54	220	1197	3 880
23	ПБ 2.2-40-12-8	8699	1,58	220	1197	3 980
24	ПБ 2.2-41-12-8	9099	1,62	220	1197	4 080
25	ПБ 2.2-42-12-8	9199	1,68	220	1197	4 180
26	ПБ 2.2-43-12-8	9396	1,68	220	1197	4 280
27	ПБ 2.2-44-12-8	9649	1,74	220	1197	4 380
28	ПБ 2.2-45-12-8	9898	1,78	220	1197	4 480
29	ПБ 2.2-46-12-8	10039	1,82	220	1197	4 580
30	ПБ 2.2-47-12-8	10199	1,86	220	1197	4 680
31	ПБ 2.2-48-12-8	10498	1,9	220	1197	4 780
32	ПБ 2.2-49-12-8	10797	1,94	220	1197	4 880
33	ПБ 2.2-50-12-8	11039	1,98	220	1197	4 980
34	ПБ 2.2-51-12-8	11298	2,02	220	1197	5 080
35	ПБ 2.2-52-12-8	11398	2,05	220	1197	5 180
36	ПБ 2.2-53-12-8	11697	2,1	220	1197	5 280
37	ПБ 2.2-54-12-8	11758	2,14	220	1197	5 380
38	ПБ 2.2-55-12-8	12048	2,18	220	1197	5 480

39	ПБ 2.2-56-12-8	12199	2,22	220	1197	5 580
40	ПБ 2.2-57-12-8	12287	2,26	220	1197	5 680
41	ПБ 2.2-58-12-8	12398	2,29	220	1197	5 780
42	ПБ 2.2-59-12-8	12696	2,33	220	1197	5 880
43	ПБ 2.2-60-12-8	12849	2,38	220	1197	5 980
44	ПБ 2.2-61-12-8	12899	2,41	220	1197	6 080
45	ПБ 2.2-62-12-8	13366	2,45	220	1197	6 180
46	ПБ 2.2-63-12-8	13863	2,49	220	1197	6 280
47	ПБ 2.2-64-12-8	14999	2,53	220	1197	6 380
48	ПБ 2.2-65-12-8	16398	2,57	220	1197	6 480
49	ПБ 2.2-66-12-8	16819	2,63	220	1197	6 580
50	ПБ 2.2-67-12-8	17169	2,65	220	1197	6 680
51	ПБ 2.2-68-12-8	17598	2,69	220	1197	6 780
52	ПБ 2.2-69-12-8	17858	2,73	220	1197	6 880
53	ПБ 2.2-70-12-8	17891	2,77	220	1197	6 980
54	ПБ 2.2-71-12-8	18049	2,81	220	1197	7 080
55	ПБ 2.2-72-12-8	18260	2,85	220	1197	7 180
56	ПБ 2.2-73-12-8	19579	2,89	220	1197	7 280
57	ПБ 2.2-74-12-8	19948	2,93	220	1197	7 380
58	ПБ 2.2-75-12-8	20333	2,97	220	1197	7 480
59	ПБ 2.2-76-12-8	20519	3	220	1197	7 580
60	ПБ 2.2-77-12-8	20677	3,04	220	1197	7 680
61	ПБ 2.2-78-12-8	20958	3,1	220	1197	7 780
62	ПБ 2.2-79-12-8	22797	3,13	220	1197	7 880
63	ПБ 2.2-80-12-8	24044	3,17	220	1197	7 980
64	ПБ 2.2-81-12-8	24784	3,2	220	1197	8 080
65	ПБ 2.2-82-12-8	24989	3,24	220	1197	8 180
66	ПБ 2.2-83-12-8	25395	3,28	220	1197	8 280
67	ПБ 2.2-84-12-8	25759	3,33	220	1197	8 380
68	ПБ 2.2-85-12-8	26396	3,36	220	1197	8 480
69	ПБ 2.2-86-12-8	27989	3,4	220	1197	8 580
70	ПБ 2.2-87-12-8	28149	3,44	220	1197	8 680
71	ПБ 2.2-88-12-8	28198	3,48	220	1197	8 780
72	ПБ 2.2-89-12-8	28399	3,52	220	1197	8 880
73	ПБ 2.2-90-12-8	28699	3,58	220	1197	8 980
74	ПБ 2.2-91-12-8	33622,6	3,6	220	1197	9 080
75	ПБ 2.2-92-12-8	33992,2	3,64	220	1197	9 180
76	ПБ 2.2-93-12-8	34362,9	3,68	220	1197	9 280
77	ПБ 2.2-94-12-8	34730,3	3,72	220	1197	9 380
78	ПБ 2.2-95-12-8	35101	3,76	220	1197	9 480
79	ПБ 2.2-96-12-8	37857,6	3,8	220	1197	9 580
80	ПБ 3.0-97-12-8	38250,3	4,75	300	1197	9 680



81	ПБ 3.0-98-12-8	38646,3	4,8	300	1197	9 780
82	ПБ 3.0-99-12-8	46349,6	4,85	300	1197	9 880
83	ПБ 3.0-100-12-8	46612,5	4,9	300	1197	9 980
84	ПБ 3.0-101-12-8	47077,8	4,95	300	1197	10 080
85	ПБ 3.0-102-12-8	47545,3	5	300	1197	10 180
86	ПБ 3.0-103-12-8	48010,6	5,05	300	1197	10 280
87	ПБ 3.0-104-12-8	48478,1	5,09	300	1197	10 380
88	ПБ 3.0-105-12-8	48944,5	5,14	300	1197	10 480
89	ПБ 3.0-106-12-8	49409,8	5,19	300	1197	10 580
90	ПБ 3.0-107-12-8	49876,2	5,24	300	1197	10 680
91	ПБ 3.0-108-12-8	50343,7	5,29	300	1197	10 780
92	ПБ 3.0-109-12-8	50809	5,34	300	1197	10 880
93	ПБ 3.0-110-12-8	51274,3	5,39	300	1197	10 980
94	ПБ 3.0-111-12-8	51740,7	5,44	300	1197	11 080
95	ПБ 3.0-112-12-8	52207,1	5,49	300	1197	11 180
96	ПБ 3.0-113-12-8	52673,5	5,54	300	1197	11 280
97	ПБ 3.0-114-12-8	53138,8	5,58	300	1197	11 380
98	ПБ 3.0-115-12-8	53604,1	5,63	300	1197	11 480
99	ПБ 3.0-116-12-8	54069,4	5,68	300	1197	11 580
100	ПБ 3.0-117-12-8	54535,8	5,73	300	1197	11 680
101	ПБ 3.0-118-12-8	55003,3	5,78	300	1197	11 780
102	ПБ 3.0-119-12-8	55468,6	5,83	300	1197	11 880
103	ПБ 3.0-120-12-8	55937,2	5,88	300	1197	11 980
104	ПБ 3.0-121-12-8	56402,5	5,92	300	1197	12 080
105	ПБ 3.0-122-12-8	56867,8	5,97	300	1197	12 180
106	ПБ 3.0-123-12-8	57335,3	6,02	300	1197	12 280
107	ПБ 3.0-124-12-8	57800,6	6,07	300	1197	12 380
108	ПБ 3.0-125-12-8	58267	6,12	300	1197	12 480
109	ПБ 3.0-126-12-8	58731,2	6,17	300	1197	12 580
110	ПБ 3.0-127-12-8	59196,5	6,22	300	1197	12 680
111	ПБ 3.0-128-12-8	59665,1	6,27	300	1197	12 780
112	ПБ 3.0-129-12-8	60130,4	6,32	300	1197	12 880
113	ПБ 3.0-130-12-8	60596,8	6,36	300	1197	12 980
114	ПБ 3.0-131-12-8	61063,2	6,42	300	1197	13 080

**ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, 026-2010-ИЖ (Бетон М- 400)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			высота	ширина	длина
ПД 1.8-30-12	5 555,00	1,6	180	1 200	3 000

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

Услуги автомобиля Камаз с манипулятором	150 руб	подъем
---	---------	--------

**СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ  
СТЕНДОВОГО БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ, ТУ 5817-182-01266763-2011 (Бетон В30,  
В35, В40)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес 1 м3, тн	Размеры, мм		
			высота	ширина	длина
СНк 30.30-1	3 002,00	2,5	300	300	3000
СНк 30.30-2	3 140,00	2,5	300	300	3000
СНк 40.30-2	4 186,00	2,5	300	300	4000
СНк 50.30-2	5 233,00	2,5	300	300	5000
СНк 60.30-3	6 245,00	2,5	300	300	6000
СНк 70.30-3	7 285,00	2,5	300	300	7000
СНк 80.30-3	8 326,00	2,5	300	300	8000
СНк 90.30-3	9 367,00	2,5	300	300	9000
СНк 100.30-3	10 408,00	2,5	300	300	10000
СНк 110.30-3	11 448,00	2,5	300	300	11000
СНк 120.30-4	12 765,00	2,5	300	300	12000

**БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ  
ГОСТ 13578-79 (Бетон М-100)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб	Вес, тн	Размеры, мм		
			выс	шир	дл
ФБС 12.5.6-Т	1 775,00	0,79	580	500	1180
ФБС 12.6.6-Т	2 095,00	0,96	580	600	1180
ФБС 24.4.6-Т	2 575,00	1,30	580	400	2380
ФБС 24.5.6-Т	3 245,00	1,63	580	500	2380
ФБС 24.6.6-Т	3 820,00	1,96	580	600	2380

**ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
ТУ 5862-001-73763349-2009 (Бетон М-400)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, тн	Размеры, мм		
			диаметр	длина	Толщина стенки
ТР 30.25-3	2 022,00	0,42	300	2500	55
ТР 50.25-3	3 568,00	0,73	500	2500	60
ТР 100.30-3	16 081,00	3,3	1000	3000	115
ТР 140.30-2	21 565,00	4,3	1400	3000	110

**ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ БЕТОННЫЕ\*ТУ 5858-005-73763349-2015 (Бетон М-300, М-400)**

Наименование изделия	Стоимость ед. с НДС, руб.	Вес, кг	Поддон, шт/кг**	Размеры, мм		
				выс	шир	дл
Б-1-20-50	898	230	6/1380	250/200	500	1000

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

\*\* Ориентировочный вес поддона.