



# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОЩЕНИЯ, Благоустройства и строительства

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ







## Содержание

## Изделия для мощения и благоустройства

Камни мощения	4
Плиты мощения	5
Газонные решетки	6
Тактильная плита	6
Лотки	7
Специальные элементы	7
Элементы подпорных стен	7
Пандус выездной, уклон 10%	8
Пандус, уклон 27%	8
Прямые бортовые камни	9
Бортовые камни композитогранитные	10
Бортовые камни радиусные наружные	10
Бортовые камни радиусные внутренние	10
Бортовые камни радиусные с фаской наружные	11
Бортовые камни радиусные с фаской внутренние	11
Бортовые камни угловые	11
Бортовые камни с фаской угловые	11

## Стеновые и фасадные материалы

Перегородочный пустотелый и полнотелый блоки	12
Стеновой полнотелый блок	12
Стеновой пустотелый блок	12
Крышки столбовые и заборные	13
Кирпич	13
Блок рваный	13
Фасадная плитка	13

Таблица совместимости	14
-----------------------	----

## Стандарты на выпускаемую продукцию:

Продукция производится по СТО в соответствии с ГОСТ. Технические характеристики и описание изделий приведены в каталогах Фабрики «Готика» и на сайте [www.fabrika-gotika.ru](http://www.fabrika-gotika.ru)

Каталог носит информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Актуальные характеристики изделий уточняются непосредственно при заказе в шоу-руме Фабрики «Готика».

## Класс по прочности на сжатие

Для камней и плит не менее: Группа А - В 22.5; Группа Б - В 25; Группа В - В 30; Группа Г - В 40.



Каталог продукции



Чертежи и раскладки



**Вес поддона является справочной величиной и может отличаться в зависимости от технических характеристик продукции. При доставке продукции Ж/Д транспортом вес поддона уточняется по факту взвешивания.**

## Изделия для мощения и благоустройства

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Условное обозначение	Тип фаски	Толщина, мм	Вес, кг	Количество штук в м <sup>2</sup>	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения								Группа эксплуатации по ГОСТ 17608
										Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finero	Fino	
<b>Камни мощения</b>																		
Брусчатка		200 × 100	А.2.П.4	Б	40	1,7	50	21,6	1 866	•	•	•	•	•	•	•	•	А
			Б.2.П.6	М	60	2,64	50	15,12	2 026	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.2.П.7	М	70	3,1	50	12,96	1 974	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.2.П.8	М	80	3,58	50	12,96	2 350	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			В.2.П.10/ Г.2.П.10	М	100	4,4	50	10,8	2 406	•	•	•	•	•	•	•	•	В, Г
		240 × 120	Б.2.П.7	Б	70	4,4	34,7	13,82	2 142	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Скада без фаски		225 × 150	В3. П.10	Б/Ф	100	7,4	29,6	10,13	2 274	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Куб/Квадрат		80 × 80	В.8.К.8	М	80	1,1	156,25	10,98	1 918	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Квадрат		100 × 100	Б.1.К.6	М	60	1,31	100	13,86	1 846	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.1.К.8	М	80	1,75	100	11,88	2 109	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			В.1.К.10/ Г.1.К.10	М	100	2,2	100	9,9	2 208	•	•	•	•	•	•	•	•	В, Г
		150 × 150	Б.1.К.6	М	60	2,85	44,44	13,23	1 706	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.1.К.8	М	80	3,56	44,44	11,34	1 945	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			В.1.К.10/ Г.1.К.10	Б/Ф	100	5	44,4	9,45	2 155	•	•	•	•	•	•	•	•	В, Г
		200 × 200	Б.2.К.6	М	60	5,3	25	16,8	2 270	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.2.К.8	М	80	7	25	14,4	2 550	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			300 × 300	А.3.К.4	Б	40	7,92	11,11	21,6	1 931	•	•	•	•	•	•	•	•
	А.3.К.5	М		50	9,5	11,11	15,12	1 626	•	•	•	•	•	•	•	•	А	
	Б.3.К.6	М		60	11,4	11,11	15,12	1 945	•	•	•	•	•	•	•	•	Б	
	В.3.К.8	М		80	16	11,11	12,96	2 334	•	•	•	•	•	•	•	•	В	
	400 × 400	В.3.К.10	М	100	20	11,11	10,8	2 430	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В
		Б.4.К.6	М	60	21,5	6,25	13,44	1 836	•	•	•	•	•	•	•	•	Б	
Б.4.К.8		М	80	28	6,25	11,52	2 046	•	•	•	•	•	•	•	•	Б		
В.4.К.10	М	100	35	6,25	9,6	2 130	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В		
	В.4.К.10	М	100	35	6,25	9,6	2 130	•	•	•	•	•	•	•	•	В		
Новый город		240 × 160 160 × 160 80 × 160	Б.2.Псм.6	М	60	3,38	39	15,05	2 017	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		260 × 160 160 × 160 100 × 160	В.2.Псм.8	М	80	4,5	42	13,82	2 464	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Старый город		260 × 160 160 × 160 100 × 160	Б.3.Фсм.6	С	60	3,4	42	15,4	2 029	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		В.3.Фсм.8	С	80	2,65	42	13,2	2 414	•	•	•	•	•	•	•	•	В	
Классика		180 × 120 120 × 120 120 × 60	Б.1.Псм.6	С	60	1,82	72	14,52	1 861	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		В.1.Псм.8	С	80	2,4	72	12,44	2 268	•	•	•	•	•	•	•	•	В	
Веер		146 × 118 109 × 118 88 × 118	Б.1.Фсм.6	С	60	1,47	94,5	11,41	1 539	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Калипсо		200 × 200	Б.2.Ф.6	Б	60	5	25	16,8	2 130	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Зигзаг/Волна		225 × 112,5	Б.2.Ф.6	Б	60	3,44	39,5	14,17	1 956	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.2.Ф.8	Б	80	4,3	39,5	12,14	2 233	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			В.2.Ф.10/ Г.2.Ф.10	Б	100	5,4	38	9,52	2 082	•	•	•	•	•	•	•	•	В, Г

## \* Обозначения:

Б — большая фаска, М — маленькая фаска, С — специальная фаска, Б/Ф — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности.

 Варианты исполнения поверхности: **Profi**, **Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finero** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ◦ — Производится по специальному заказу.

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Условное обозначение	Тип фаски	Толщина, мм	Вес, кг	Количество штук в м <sup>2</sup>	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения								Группа эксплуатации по ГОСТ 17608
										Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finerro	Fino	
<b>Камни мощения</b>																		
Старая площадь		160 × 160	Б.1.К.6	С	60	3,37	39	15,05	2 012	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Катушка		200 × 165	Б.2.Ф.6	Б	60	3,9	35,7	14,11	1 977	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.2.Ф.8	Б	80	4,9	35,7	12,1	2 147	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Картано Гранде		300 × 200	Б.3.П.6	М	60	8,07	16,7	16,8	2 290	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.3.П.8	М	80	10,76	16,7	14,4	2 612	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Картано		300 × 150	Б.3.П.6	М	60	6,03	22,2	15,12	2 056	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.3.П.8	М	80	8,05	22,2	12,96	2 348	•	•	•	•	•	•	•	•	В
			В.3.П.10	М	100	10	22,2	10,8	2 430	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Паркет		300 × 100	Б.3.П.6	М	60	3,95	33,3	15,12	2 021	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.3.П.8	М	80	5,34	33,3	12,96	2 337	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Шемрок/ Трилистник		300 × 100	В.2.Ф.10/ Г.2.Ф.10	Б	100	5,74	40	9	2 096	•	•	•	•	•	•	•	•	В, Г
Ригель		360 × 80	Б.3.П.8	М	80	5,1	34,7	11,4	2 050	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			В.3.П.10	М	100	6,41	34,7	9,6	2 145	•	•	•	•	•	•	•	•	В
Брусok		180 × 60	В.1.П.8	М	80	1,88	92,6	9,7	1 790	•	•	•	•	•	•	•	•	В
<b>Плиты мощения</b>																		
Квадрат		500 × 500	Б.5.К.8	М	80	46	4	12	2130	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.5.К.10	М	100	57,5	4	10	2330	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		600 × 600	Б.6.К.8	М	80	65	2,77	8,64	1566	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.6.К.10	М	100	81,2	2,77	7,2	1690	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
1000 × 1000	Б.10.К.10	М	100	225	1	10	2280	•	•	•	•	•	•	•	•	Б		
City Mix		550 × 167 650 × 167 550 × 250 650 × 250 600 × 250	Б.5.Псм.8	М	80	16,17 19,10 24,2 28,6 26,4	8	11,85	2131	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Доска фактурная		400 × 200 600 × 200	Б.6.Псм.6	С	60	10,8 16,1	10	16,76	2290	•								Б
Зарядье		600 × 400	Б.6.Ш.10	Б/Ф	100	33,7	6,67	7,5	1 718	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Полигональ		893 × 780	Б.8.Фсм.8	М	80	95,1	11,32	6,36	1 175	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Плита А1		1057/ 705x500x80	Б.7.Ф.8	М	80	45	4	5,95	1 110	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Плита S		720/ 480x300x 100	Б.7.Ф.10	М	100	54,53	4,22	4,74	1121	•	•	•	•	•	•	•	•	Б

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности.

Варианты исполнения поверхности: **Profi**, **Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finerro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ◦ — Производится по специальному заказу.

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Условное обозначение	Тип фаски	Толщина, мм	Вес, кг	Количество штук в м <sup>2</sup>	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения								Группа эксплуатации по ГОСТ 17608
										Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finerro	Fino	
<b>Плиты мощения</b>																		
Плита		400 × 200	Б.6.П.8	М	80	14	12,5	14,4	2 550	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		500 × 125	Б.5.П.10	М	100	14,5	16,4	8,75	2060	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		600 × 200	Б.6.П.6	М	60	16,2	8,33	13,44	1 844	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.6.П.8	М	80	21,6	8,33	11,52	2 104	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		600 × 300	Б.6.П.10	М	100	26,4	8,33	9,6	2 190	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.6.П.6	М	60	24,5	5,55	15,12	2 088	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.6.П.8	М	80	32,51	5,55	12,96	2 371	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		600 × 400	Б.6.П.10	М	100	39,6	5,55	10,8	2 430	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.6.П.6	М	60	32,3	4,17	13,44	1 839	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		700 × 350	Б.6.П.8	М	80	43,1	4	11,52	2 032	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.7.П.10	М	100	55,14	4,08	7,35	1 685	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		800 × 400	Б.8.П.8	М	80	56	3,13	11,52	2 082	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.8.П.10	М	100	70	3,13	9,6	2 169	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		900 × 300	Б.9.П.8	М	80	48,82	3,7	9,72	1 788	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
			Б.9.П.10	М	100	60,84	3,7	8,1	1 855	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
		900 × 600	Б.9.П.10	М	100	124,2	1,85	5,4	2 500	•	•	•	•	•	•	•	•	Б
Б.10.П.8	М		80	92	2	12	2 238	•	•	•	•	•	•	•	•	Б		
1 000 × 500	Б.10.П.10	М	100	113	2	10	2 290	•	•	•	•	•	•	•	•	Б		
Ступень		1 000 × 430	Б.10.П.12	Б	120	115	2,32	4,3	1 170	•	•	•	•	•	•	•	Б	
<b>Плиты мощения крупноформатные</b>																		
Квадрат		500 × 500	Б.5.К.12	Б	120	66,5	4	8	2150	•	•	•	•	•	•	•	-	
		<b>New</b> 1000 × 1000	Б.10.К.16	М	160	379	1	7	2683	•	•	•	•	•	•	•	-	
Плита		<b>New</b> 500 × 250	Б.5.П.12	М	120	33,7	8	8	2187	•	•	•	•	•	•	•	-	
<b>Газонные решетки</b>																		
Газонная решетка		450 × 225	Б.4.ГР.8	С	80	10	10	9,6	1 032	•	•	•	•	•	•	•	-	
Эко-фантазия		300 × 300	Б.3.ГР.8	С	80	10	11,11	12,96	1 456	•	•						-	
Эко-парковка		600 × 400	Б.6.ГР.10	С	100	32,7	4,17	9,6	1 300	•	•	•	•	•	•	•	-	
<b>Тактильная плита</b>																		
Линия		300 × 300	Б.3.К.8.1	М	80	16	11,11	12,96	2 334	•	•	•	•	•	•	•	-	
Диагональ		300 × 300	Б.3.К.8.2	М	80	16	11,11	12,96	2 334	•	•	•	•	•	•	•	-	
Конус в линейном порядке		300 × 300	Б.3.К.8.3	М	80	16	11,11	12,96	2 363	•	•	•	•	•	•	•	-	
Конус в шахматном порядке		300 × 300	Б.3.К.8.4	М	80	16	11,11	12,96	2 363	•	•	•	•	•	•	•	-	

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности.

Варианты исполнения поверхности: **Profi**, **Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finerro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ◦ — Производится по специальному заказу.

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Условное обозначение	Вес, кг	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения									
							Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finerro	Fino		
<b>Лотки</b>																
Лоток прикромочный		1 000 × 500 × 250/200	О.100.50.20/25(160)-С250	210	8	1 710	•									
Лоток		600 × 300 × 80	О.60.30.8(7,5)-А15	28,6	40	1 174	•									
Лоток		200 × 100 × 80	О.20.10.8(7,5)-А15	3,1	400	1 270	•									
<b>Специальные элементы</b>																
Полусфера		Ø500, Н 250	Псф-5	79	4	336	•									
<b>Элементы подпорных стен</b>																
Палисад		1000 × 120 × 120	ПС-100.12.12	33	42	1 386	•	•	•	•	•	•	•			
Палисад		1000 × 165 × 165	ПС-100.16.16	61	25	1 525	•	•	•	•	•	•	•			
Палисад		1000 × 200 × 150	ПС-100.20.15	66	24	1 600	•	•	•	•	•	•	•			
Л-элемент		1000 × 500 × 100	ПСФ(2)-1000-300-F100-2200	154	4	636	•									
Растерфлор		280 × 150 × 120	КСР-ПР-ПС-280-100-F100-2200	9	144	1 310	•									
		480 × 380 × 250	КСР-ПР-ПС-480-100-F100-2200	46	16	750	•									
Хангфлор		350 × 280 × 250	КСР-ПР-ПС-350-100-F100-2200	24	36	880	•									
		500 × 400 × 250	КСР-ПР-ПС-500-100-F100-2200	43	16	700	•									
Паркфлор		410 × 360 × 250	КСР-ПР-ПС-410-100-F100-2200	40	24	980	•									
		500 × 430 × 250	КСР-ПР-ПС-500-100-F100-2200	57	16	930	•									
Мультифлор		660 × 450 × 250	КСР-ПР-ПС-600-100-F100-2200	56	16	910	•									

\* Форма элемента стыкуется с камнем бортовым дорожным 1000 × 300 × 150 мм.

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности. Варианты исполнения поверхности: **Profi**, **Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finerro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ◦ — Производится по специальному заказу.



Наименование изделия	Вид изделия	Марка	Размеры в плане, мм	Вес, кг	Количество на поддоне, шт	Вес поддона, кг	Варианты исполнения																
							Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finero	Fino									
<b>Пандус выездной, уклон 10 %</b>																							
Пандус выездной, уклон 10% комплект			1500x3000	2657		-	•	•					•										
Пандус выездной. Центральный верхний элемент		БВ 75.30.100-ЦВ	750x1000x300(225)	450		450	•	•						•									
Пандус выездной. Центральный нижний элемент		БВ 75.30.100-ЦН	750x1000x225(150)	315		315	•	•						•									
Пандус выездной. Верхний правый элемент		БВ 75.30.100-ВП	750x1000x300(225)	498		498	•	•						•									
Пандус выездной. Нижний правый элемент**		БВ 75.30.100-НП	750x1000x225(150)	448		448	•	•						•									
Пандус выездной. С фаской нижний правый элемент		БВ 75.30.100-Ф-НП	1000x750x225(150)	440		440																	
Пандус выездной.** Верхний левый элемент		БВ 75.30.100-ВЛ	750x1000x225(150)	498		498	•	•						•									
Пандус выездной. Нижний левый элемент**		БВ 75.30.100-НЛ	750x1000x225(150)	448		448	•	•						•									
Пандус выездной. С фаской нижний левый элемент**		БВ 75.30.100-Ф-НЛ	1000x750x225(150)	440		440																	
<b>Пандус, уклон 27 %</b>																							
Пандус, уклон 27 % комплект		-	600x1400	434	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Пандус. Левый элемент		БВ 60.30.30-Л	600 × 300 × 300(150)	93	3	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Пандус. Правый элемент		БВ 60.30.30-П	600 × 300 × 300(150)	93	3	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Пандус. Центральный элемент		БВ 60.30.30-Ц	600 × 400 × 300(150)	124	2	248	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

Определяется в зависимости от количества элементов в заказе  
Верхние элементы по 3 шт., нижние элементы по 4 шт.

\*\* Нижний левый и правый элементы подбираются в зависимости от формы примыкающего дорожного бортового камня 1000 × 300 × 150 мм, с фаской или без.

• - Производится в ассортименте, ◦ - производится по специальному заказу

Наименование изделия	Вид изделия	Разрез / расположение лицевого слоя	Марка	Размеры в плане, мм	Вес, кг	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения								
								Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finferro	Fino	
<b>Прямые бортовые камни</b>																
Бортовой камень садовый			БР 100.20.8	1000 × 200 × 80	37	44	1 650	•	•	•	•	•	•			
			БР 100.20.7.5Ф-КП	1000 × 200 × 75	33,65	44	1 480									•
			БР 50.20.5	500 × 200 × 50	11,55	120	1 416	•	•	•	•	•	•			
Камень магистральный			БР 100.30.18	1000 × 300 × 180	118,3	15	1800	•	•	•	•	•	•			•
Бортовой камень			БР 100.30.15	1000 × 300 × 150	96,35	18	1764	•	•	•	•	•	•			•
Бортовой камень с двумя фасками (фаска с 2-х сторон)			БР 100.30.15-Ф2	1000 × 300 × 150	100	18	1825	•	•	•	•	•	•			•
Бортовой камень с фаской			БР 100.30.15-Ф	1000 × 300 × 150	100	18	1825	•	•	•	•	•	•			•
<b>Прямые бортовые камни</b>																
Бортовой камень с фаской			БР 100.30.30-Ф-КП	1000 × 300 × 300	200	9	1825									•
			БР 100.30.30-Ф	1000 × 300 × 300	200	9	1825	◦								
Бортовой камень мостовой			БР 100.45.18	1000 × 450 × 180	180	10	1825	•								
			БР 100.60.18	1000 × 600 × 180	240	8	1920	•								
Бортовой камень мостовой с фаской			БР 100.60.15-Ф	1000 × 600 × 150	200	8	1616	•								
<b>Прямые бортовые пониженные</b>																
Бортовой камень пониженный			БР 100.22.5.15	1000 × 225 × 150	73	24	1760	•	•	•	•	•	•			•
Бортовой камень левый			БК 100.30.15-Л	1000 × 300/225 × 150	86	16	1360	•								
Бортовой камень правый			БК 100.30.15-П	1000 × 300/225 × 150	86	16	1360	•								

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности.

Варианты исполнения поверхности: **Profi**, **Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finferro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ◦ — Производится по специальному заказу.



Наименование изделия	Вид изделия	Разрез / расположение лицевого слоя	Марка	Размеры в плане, мм	Вес, кг	Количество на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, кг	Варианты исполнения							
								Profi	Bronze	Silver	Gold	Natur	Ferro	Finerro	Fino
<b>Бортовые камни радиусные с фаской наружные</b>															
Бортовой камень радиусный с фаской, R=0,5 м наружный			БК 78.30.15.0,5-Ф-Н	780 × 300 × 150	67	18	1230	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской, R=1 м наружный			БК 78.30.15.1-Ф-Н	780 × 300 × 150	69	18	1270	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской, R=1,5 м наружный			БК 78.30.15.1,5-Ф-Н	780 × 300 × 150	72	18	1320	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской, R=3 м наружный			БК 78.30.15.3-Ф-Н	780 × 300 × 150	73	18	1340	•	○	•	•	•	○		
<b>Бортовые камни радиусные с фаской внутренние</b>															
Бортовой камень радиусный с фаской R=0,5 м внутренний			БК 78.30.15.0,5-Ф-В	780 × 300 × 150	67	18	1230	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской R=1 м внутренний			БК 78.30.15.1-Ф-В	780 × 300 × 150	69	18	1270	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской R=2 м внутренний			БК 78.30.15.2-Ф-В	780 × 300 × 150	72	18	1320	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской R=3 м внутренний			БК 78.30.15.3-Ф-В	780 × 300 × 150	73	18	1340	•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень радиусный с фаской R=6 м внутренний			БК 78.30.15.6-Ф-В	780 × 300 × 150	74	18	1340	•	○	•	•	•	○		
<b>Бортовые камни угловые</b>															
Бортовой камень угловой правый наружный			БД 100.30.15-У-ПН	1000 × 300 × 150	100	18		•	•	•	•	•	○		
Бортовой камень угловой правый внутренний			БД 100.30.15-У-ПВ	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень угловой левый наружный			БД 100.30.15-У-ЛН	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень угловой левый внутренний			БД 100.30.15-У-ЛВ	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
<b>Бортовые камни с фаской угловые</b>															
Бортовой камень с фаской угловой правый наружный			БД 100.30.15-Ф-У-ПН	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень с фаской угловой правый внутренний			БД 100.30.15-Ф-У-ПВ	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень с фаской угловой левый наружный			БД 100.30.15-Ф-У-ЛН	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		
Бортовой камень с фаской угловой левый внутренний			БД 100.30.15-Ф-У-ЛВ	1000 × 300 × 150	100	18		•	○	•	•	•	○		

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности.

Варианты исполнения поверхности: **Profi, Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finerro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

• — Производится в ассортименте продукции. ○ — Производится по специальному заказу.

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Обозначение по ГОСТ 6133-2019	Ср.плотность кг/м.куб	Марка по прочности	Морозостойкость	Кол-во в м <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	Кол-во на поддоне (в маш. 20 тонн), шт.	Вес, кг	Вес поддона, кг
<b>Перегородочный пустотелый и полнотелый блоки</b>										
Керамзитобетонный		390 x 90 x188	КПР-ПР-ПС-390-50-1300	1300	M50	Не реглам.	12,5 (125)	100 (2 000)	9,4	960
Бетонный		390 x 90 x188	КПР-ПР-ПС-390-100-1800	1800	M100	Не реглам.	12,5 (125)	100 (1 600)	12	1 220
Керамзитобетонный		390 x 90 x188	КПР-ПР-390-50-1700	1700	M50	Не реглам.	12,5 (125)	100 (1 800)	11,3	1 150
Бетонный		390 x 90 x188	КПР-ПР-390-100-2200	2200	M100	Не реглам.	12,5 (125)	100 (1 400)	14,5	1470
<b>Стеновой полнотелый блок</b>										
Керамзитобетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-390-100-F50-1700	1 700	M100	F50	12,5 (62,5)	60 (840)	23,8	1 490
Керамзитобетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-390-75-F50-1700	1 700	M75	F50	12,5 (62,5)	60 (1080)	18	1 100
Бетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-390-100-F100-2200	2 200	M100	F100	12,5 (62,5)	60 (660)	30	1 825
Бетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-390-200-F100-2200	2 200	M200	F100	12,5 (62,5)	60 (660)	30	1 825
Бетонный		380x250x140	КСР-ПР-380-100-F100-2200	2 200	M100	F100	17 (75)	48 (672)	28	1 700
Керамзитобетонный		380x250x140	КСР-ПР-380-100-F50-2200	2 200	M100	F50	17 (75)	48 (840)	22,6	1 360
Бетонный		390 x 190 x160	КСР-ПР-390-100-F100-2200	2 200	M100	F100	12,5 (73,5)	70 (770)	26	1 840
Керамзитобетонный		390 x 190 x160	КСР-ПР-390-100-F50-1700	1 700	M100	F50	12,5 (73,5)	70 (980)	20,1	1 410
<b>Стеновой пустотелый блок</b>										
Керамзитобетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-ПС-390-50-F50-900	900	M50	F50	12,5 (62,5)	60 (1440)	13	865
7-щелевой керамзитобетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-ПС-390-75-F50-1300	1 300	M75	F50	12,5 (62,5)	60 (1080)	18,2	1 075
18-щелевой керамзитобетонный		380x250x140	КСР-ПР-ПС-380-75-F50-1300	1 300	M75	F50	17 (66)	48 (576)	16,5	1 210
Бетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-ПС-390-100-F100-1000	1 000	M100	F100	12,5 (62,5)	60 (1140)	17	1 045
7-щелевой бетонный		390 x 190 x188	КСР-ПР-ПС-390-100-F100-1700	1 700	M100	F100	12,5 (62,5)	60 (840)	23,7	1 465
18-щелевой бетонный		380x250x140	КСР-ПР-ПС-380-100-F100-1700	1 700	M100	F100	17 (66)	48 (576)	21,37	1 650

**\* Обозначения:**

**Б** — большая фаска, **М** — маленькая фаска, **С** — специальная фаска, **Б/Ф** — без фаски. Размеры фаски изменяются в зависимости от варианта исполнения поверхности. Варианты исполнения поверхности: **Profi, Natur** — гладкая, **Bronze** — шероховатая, **Silver** — зернистая с гранитной крошкой,

**Gold** — зернистая с крошкой из декоративных материалов, **Ferro** — шероховатая; **Finferro** — комбинированная; **Fino** — супергладкая.

● — Производится в ассортименте продукции. ○ — Производится по специальному заказу.

Наименование изделия	Вид изделия	Размеры в плане, мм	Марка по прочности	Морозостойкость	Кол-во в м <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	Кол-во на поддоне (в маш. 20 тонн), шт.	Вес, кг	Вес поддона, кг
<b>Крышки столбовые и заборные</b>								
Крышка заборная		300 × 300 × 70	M150	F100	-	24	11,5	550
Крышка столбовая		425 × 425 × 70	M150	F100	-	20	51	1000
<b>Кирпич</b>								
Бетонный колотый кирпич		250 × 120 × 65	M150	F100	51 (394)	400 (4 400)	4,5	1825
Еврокирпич		250 × 120 × 65	M100	F100	12,5 (125)	432 (7 344)	2,7	1170
<b>Блок ровный</b>								
Бетонный ровный пустотелый блок СКЦ(т)-1Лкол150.100		390 × 190 × 190	M150	F100	12,5 (62,5)	50 (900)	19	975
Бетонный ровный 2-х сторонний пустотелый блок СКЦ(т)-2Лкол150.100		390 × 190 × 190	M150	F100	12,5 (62,5)	50 (900)*	23,23	1192
Бетонный угловой ровный пустотелый блок СКЦ(т)-3Лкол150.100		390 × 190 × 190	M150	F100	12,5 (62,5)	50 (850)	23	1175
Бетонный ровный 3-х сторонний пустотелый блок (столбовой) СКЦ(т)-4Лкол150.100		390 × 190 × 190	M150	F100	12,5 (62,5)	50 (850)**	21	1080
Бетонный ровный полнотелый блок *** СКПЦ (тп)-5Лкол150.100		390 × 90 × 190	M150	F100	12,5(125)	100 (1 300)	15	1525
<b>Фасадная плитка</b>								
Плитка фасадная гладкая ПФС(2) - 280-300-F100-2150		280 × 60 × 20	M300	F75	62,03	880	0,85	780
Плитка фасадная рельефная ПФС(ф) - 280-300-F100-2150		280 × 60 × 20	M300	F75	62,03	880	0,85	780
Плитка фасадная рельефная ПФС(ф) - 280-300-F100-2150		250 × 125 × 40	M300	F75	32,05	720	2,8	2046

\* Из 50 шт: 40 шт целых блоков; 10 шт из половинок.

\*\* Из 50 шт: 25 шт целых блоков; 25 шт из половинок.

\*\*\* Изготавливается по специальному заказу совместно с колотыми блоками



Таблица совместимости камней и плит Фабрики «Готика»

Чертежи и раскладки

Размерная группа	Толщина Камня	Форма	Размеры	Размер слева до дистанцира *	Размер справа до дистанцира *	Толщина дистанцира	Фаска, мм
I	60 мм	Куб	100 × 100	25		1,5	1,5 × 2,6
		Брусчатка	200 × 100	25		1,5	
		Квадрат	200 × 200	25		1,5	
		Паркет	300 × 100	25		1,5	
II	60 мм	Квадрат	150 × 150		18	1,5	
		Картано	300 × 150		18	1,5	
		Квадрат	300 × 300		18	1,5	
		Плита	600 × 200		18	1,5	
		Плита	600 × 400		18	1,5	
III	60 мм	Квадрат	400 × 400		18	1,5	
III	60 мм	Картано Гранде	300 × 200		25	1,5	
I	80 мм (размеры кратные 300 мм)	Куб	100 × 100		18	1,5	
		Брусчатка	200 × 100		18	1,5	
		Паркет	300 × 100		18	1,5	
		Квадрат	150 × 150		18	1,5	
		Картано	300 × 150		18	1,5	
		Квадрат	300 × 300		18	1,5	
		Плита	600 × 300		18	1,5	
		Плита	900 × 300		18	1,5	
II	80 мм (размеры кратные 200 мм)	Квадрат	200 × 200		25	1,5	
		Картано Гранде	300 × 200		25	1,5	
		Плита	400 × 200		25	1,5	
		Квадрат	400 × 400		25	1,5	
		Плита	800 × 400		25	1,5	
		Плита	600 × 200		25	1,5	
III	80 мм (размеры кратные 500 мм)	Плита	500 × 1000		18	1,5	
		Плита	500 × 500		18	1,5	
IV	80 мм (размеры кратные 80 мм)	Ригель	360 × 80	24		1,5	
		Куб	80 × 80	24		1,5	
I	100 мм	Куб	100 × 100		25	2	
		Брусчатка	200 × 100		25	2	
		Картано	300 × 150		29,8	2	
		Квадрат	300 × 300		29,8	2	
		Плита	600 × 300		30,25	2	
		Квадрат	600 × 600		30,25	2	
		Плита	900 × 300		29,8	2	
II	100 мм (размеры кратные 400)	Плита	900 × 600		29,8	2	
		Квадрат	400 × 400		29,8	2	
III	100 мм (размеры кратные 500)	Плита	800 × 400		29,8	2	
		Квадрат	500 × 500		29,8	2	
		Плита	1000 × 500		29,8	2	
IV	100 мм	Плита	1000 × 1000		30,25	2	
		Скада	225 × 150		29,8	2	
V	100 мм	Квадрат	150 × 150		29,8	2	
		Прямоугольник	600 × 200		29,8	2	
I	120 мм	Прямоугольник	900 × 600		29,8	2	
		Квадрат	500 × 500		30,25	2	
		Плита	500 × 250		30,25	2	

\* - Расположение дистанциров смотреть на чертежах





125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6,

тел./факс: +7 (495) 225 22 22

E-mail: [info@fabrika-gotika.ru](mailto:info@fabrika-gotika.ru)

Сайт: [www.fabrika-gotika.ru](http://www.fabrika-gotika.ru)