



МАГМА

ЦЕНТР ПРОДАЖ
ООО МАГМА ТД

8-800-222-3315
Звонок по России бесплатный.
magma-td.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПЛОЩАДКА
ООО МАГМА КЕРАМИК

431770, Республика Мордовия,
Дубенский район, с. Дубенки,
ул. 2-ой Микрорайон, 77.

8-800-350-5979
Звонок по России бесплатный.
dkz-stolz.ru

МАГМА
Keramik & Klinker

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Завод «Магма Керамик» - современное производственное предприятие, специализирующееся на выпуске керамического и клинкерного кирпича, брусчатки различных цветов и фактур, а также камня с пазогребневым соединением. Производственная мощность завода – 42 млн. штук условного кирпича в год.

Сегодня ТМ «Магма Keramik & Klinker»:

- собственная высококачественная сырьевая база,
- эксплуатация технологического оборудования фирмы «KELLER HCW GmbH» (Германия),
- применение самых современных и эффективных мировых технологий,
- широкий ассортимент выпускаемой продукции,
- развитая логистическая и сбытовая инфраструктура.

Наша компания в первую очередь ориентирована на клиента, на его существующие и будущие потребности.

Мы постоянно развиваемся, расширяя горизонты присутствия и ассортимент выпускаемой продукции, придерживаясь самых высоких стандартов качества. В этом и заключается основная миссия завода «Магма Керамик» – производить качественные маленькие детали, из которых клиенты будут строить свои большие мечты – дома, коттеджи и другие здания.



МАГМА
Keramik & Klinker



M 125-175 F 100 W 7-8% Керамика
M 300-400 F 100 W < 6% Клинкер

□ 1,4 NF □ 1 NF □ 0,7 NF

В разделе фасадов представлены керамические и клинкерные пустотелые и полнотелые кирпичи. Продукция сертифицирована и произведена под строгим контролем качества в соответствии со стандартами ГОСТ РФ.

ФЛЕШ АНТИК



ФЛЕШ



М 125-175 F 100 W 7-8% Керамика
М 300-400 F 100 W < 6% Клинкер

ФЛЕШ РУСТ



ПЕСОК



ФЛЕШ САХАРА



ПЕСОК



ФЛЕШ СЛАНЕЦ



ПЕСОК



6 | КЕРАМИЧЕСКИЙ И КЛИНКЕРНЫЙ КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ

1.4 NF 1 NF 0.7 NF



7 | ФАСАДЫ

□ 1.4 NF □ 1 NF □ 0.7 NF M 125-175 F 100 W 7-8%



ФЛЕШ ГРАФИТ
АНТИК



ФЛЕШ ГРАФИТ
САХАРА



ФЛЕШ ГРАФИТ
СЛАНЕЦ

8 | КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ



9 | ФАСАДЫ

- 0.7 NF M 125-175
- 1 NF F 100
- 1.4 NF W 10-13%

ВАНИЛЬ АНТИК



ВАНИЛЬ



- 0.7 NF М 125-175
- 1 NF F 100
- 1.4 NF W 10-13%

ВАНИЛЬ САХАРА



ВАНИЛЬ СЛАНЕЦ



□ 1.4 NF □ 1 NF □ 0.7 NF

М 125-175 F 100 W 7-8% Керамика
М 300-400 F 100 W < 6% Клинкер



ШОКОЛАД
АНТИК



ШОКОЛАД



ШОКОЛАД
СЛАНЕЦ



□ 1.4 NF □ 1 NF □ 0.7 NF

M 125-175 F 100 W 7-8% Керамика
M 300-400 F 100 W < 6% Клинкер



КРАСНЫЙ
АНТИК



КРАСНЫЙ



КРАСНЫЙ
СЛАНЕЦ



- 0.7 NF
- 1 NF
- 1.4 NF (производится по заказу)

M 300-400

F 100

W < 6%

БЕЛЫЙ ТОПАЗ АНТИК



БЕЛЫЙ ТОПАЗ





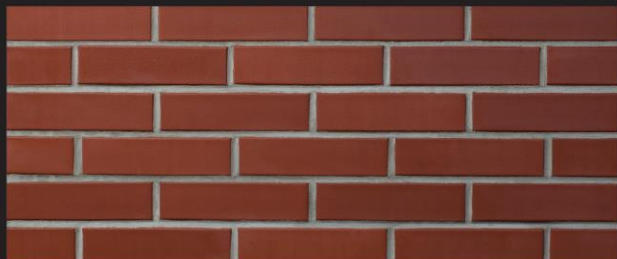
1 NF

M 300-400

F 100

W < 6%

КРАСНЫЙ



ШОКОЛАД



200×100×45 мм*



200×100×52 мм



200×100×55 мм*



R изгиб > 7.5 МПа

M 600

F 300

W 2.5%

Дорожный клинкер – материал высокой прочности в форме кирпича, который получают из специальной глины методом обжига. Дорожный клинкер относят к элитному отделочному материалу, отличающемуся отменным качеством: признание клинкерная брусчатка получила за высокие показатели прочности и долговечности.

БРАУНИ



* Производится по заказу



200×100×45 мм*



200×100×52 мм



200×100×55 мм*



R изгиб > 7.5 МПа

M 600

F 300

W 2.5%

МОККО

ТОФФИ



* Производится
по заказу

200×100×45 мм*



200×100×52 мм



200×100×55 мм*



R изгиб > 7.5 МПа

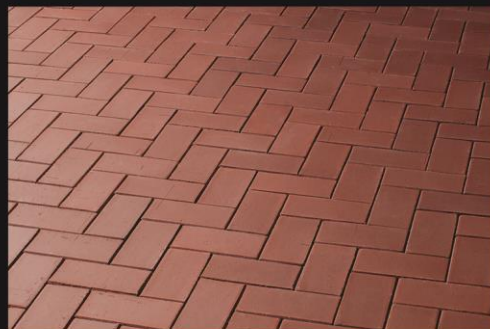
M 600

F 300

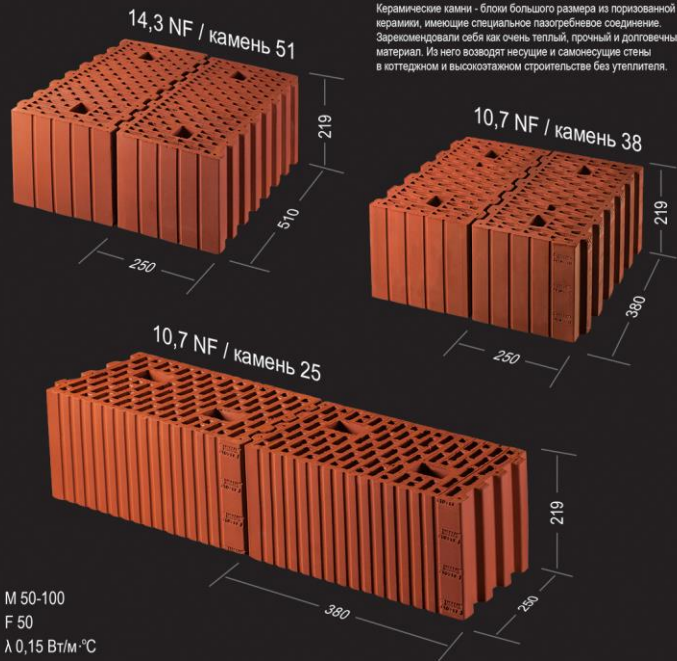
W 2.5%

КЛЕР

БОРДО



* Производится
по заказу



Керамические камни - блоки большого размера из поризованной керамики, имеющие специальное пазогребневое соединение. Зарекомендовали себя как очень теплый, прочный и долговечный материал. Из него возводят несущие и самонесущие стены в коттеджном и высокоэтажном строительстве без утеплителя.



Наименование Цвет	Формат	Номинальные размеры (Д×Ш×Т), мм	Марка по морозостойкости	Марка по прочности	Водопоглощение, %	Вес, кг	Шт/ Поддон	
Кирпич КЕРАМИЧЕСКИЙ лицевой пустотелый евроформат ГОСТ 530-2012								
Флеш, Флеш Графит	0,7 НФ	250×85×65	F 100	М 125-175		7-8	1,9-2,0	600
Ваниль						10-13	1,7-1,8	
Шоколад						6-7	1,9-2,0	
Красный						7-8	1,9-2,0	
Кирпич КЕРАМИЧЕСКИЙ лицевой пустотелый одинарный ГОСТ 530-2012								
Флеш, Флеш Графит	1 НФ	250×120×65	F 100	М 125-175		7-8	2,6-2,7	420
Ваниль						10-13	2,4-2,5	
Шоколад						6-7	2,6-2,8	
Красный						7-8	2,6-2,7	
Кирпич КЕРАМИЧЕСКИЙ лицевой пустотелый утолщенный ГОСТ 530-2012								
Флеш, Флеш Графит	1,4 НФ	250×120×88	F 100	М 125-175		7-8	3,3-3,5	308
Ваниль						10-13	3,0-3,1	
Шоколад						6-7	3,3-3,5	
Красный						7-8	3,3-3,4	
Кирпич КЛИНКЕРНЫЙ пустотелый евроформат ГОСТ 530-2012								
Белый топаз	0,7 НФ	250×85×65	F 100	М 300-400	<6	1,9-2,0	600	
Шоколад						1,9-2,1		
Красный						1,9-2,0		
Флеш						1,9-2,0		
Кирпич КЛИНКЕРНЫЙ пустотелый одинарный ГОСТ 530-2012								
Белый топаз	1 НФ	250×120×65	F 100	М 300-400	<6	2,7-2,8	420	
Шоколад						2,7-2,9		
Красный						2,7-2,8		
Флеш						2,7-2,8		
Кирпич КЛИНКЕРНЫЙ пустотелый утолщенный ГОСТ 530-2012 (Производится по заказу)								
Белый топаз	1,4 НФ	250×120×88	F 100	М 300-400	<6	3,8-3,9	308	
Шоколад						3,8-4,0		
Красный						3,8-3,9		
Флеш						3,8-3,9		
Кирпич КЛИНКЕРНЫЙ полнотелый одинарный ГОСТ 530-2012								
Красный	1 НФ	250×120×65	F 100	М 300-400	<6	4,3-4,4	240	
Шоколад								

Наименование Цвет	Формат	Номинальные размеры (Д×Ш×Т), мм	Марка по морозостойкости	Марка по прочности	Водопоглощение, %	Вес, кг	Шт/ Поддон
БРУСЧАТКА клинкерная ГОСТ 32311-2012							
Бордо (красный)	0,6 НФ	200×100×52	F 300	>7,5 МПа	2,5	2,4-2,6	450
Брауни (шоколад)							
Моко (красный флеш)							
Тоффи (шоколад флеш)							
Клер (светлый)							
КАМЕНЬ керамический с пазогребневым соединением ГОСТ 530-2012							
Камень 51	14,3 НФ	250×510×219	F 50	М 50-100	10-12	25-26	40
Камень 38	10,7 НФ	250×380×219				18,5-19,5	60
Камень 25	10,7 НФ	380×250×219				18,5-19,5	60
Рядовые изделия поризованные ГОСТ 530-2012							
Камень рядовой	2,1 НФ	250×120×140	F 50-75	М 75-125	10-12	4,6-4,7	196
Кирпич рядовой	1,4 НФ	250×120×88				3,0-3,1	352

Объем кладки	Размеры кирпича		Расход кирпича, шт. без учета с учетом растворных швов	
	Формат	(Д×Ш×Т), мм		
1 м ³ кладки	0,7 НФ	250×85×65	724	540
	1 НФ	250×120×65	512	394
	1,4 НФ	250×120×88	378	302
	2,1 НФ	250×120×140	238	197
	10,7 НФ	250×380×219	48	46
1 м ³ кладки в поликирпича (толщина стены - 12 см, для 0,7 НФ – 8,5 см)	14,3 НФ	250×510×219	36	33
	0,7 НФ	250×85×65	61	51
	1 НФ	250×120×65	61	51
1 м ³ кладки блока 25	1,4 НФ	250×120×88	45	39
	10,7 НФ	380×250×219	12	11
1 м ³ кладки блока 38	10,7 НФ	250×380×219	18	17
1 м ³ кладки блока 51	14,3 НФ	250×510×219	18	17

