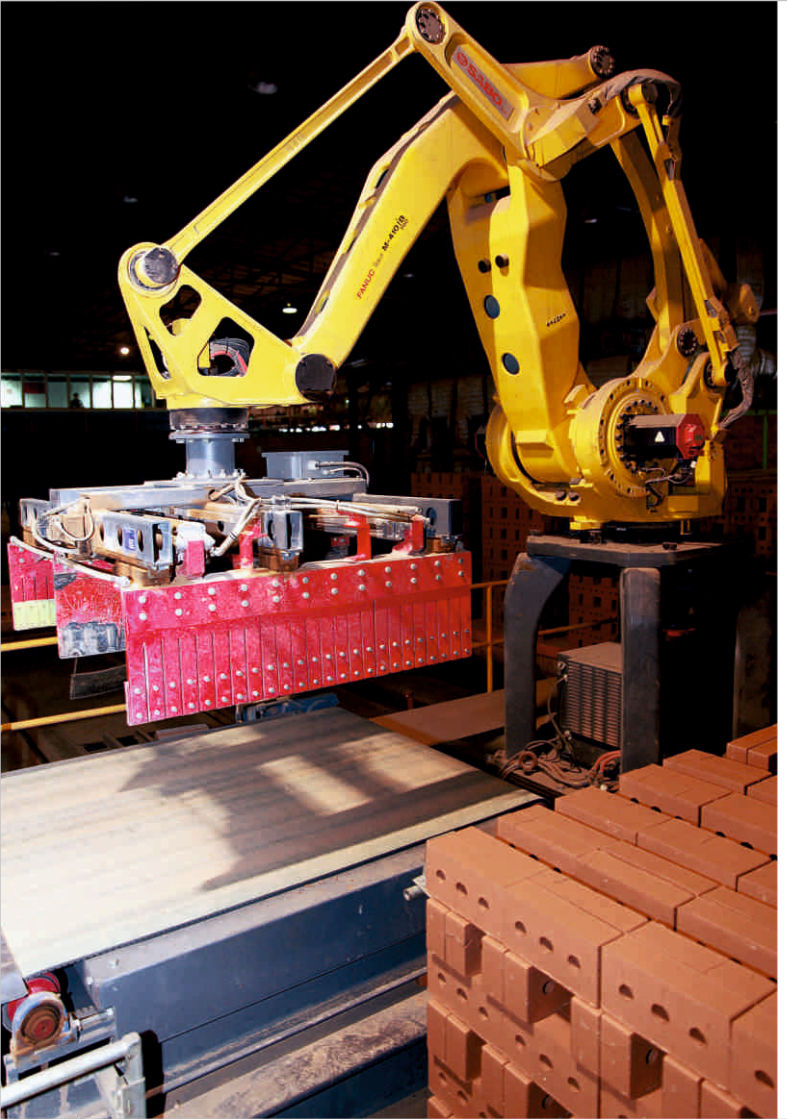
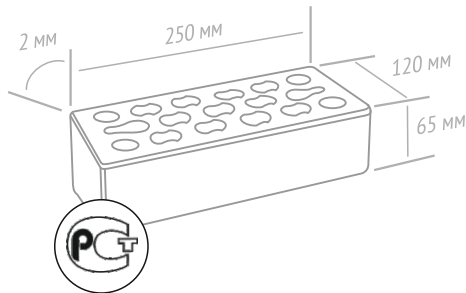




КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД





Инновации и сырье - залог качества нашей продукции

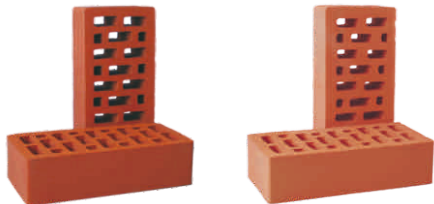
Мы стараемся идти в ногу со временем и в сотрудничестве с ведущими европейскими производителями оборудования для производства кирпича на заводе недавно завершилась масштабная реконструкция. Мы продолжаем совершенствовать наше производство и финансировать научные разработки, создавая все новые и новые виды продукции для того, чтобы наши покупатели смогли выбрать подходящий вид кирпича.

Мы делаем наш кирпич из собственного сырья, которое, стоит отметить, имеет ряд отличительных особенностей, в частности придает готовому изделию высокие прочностные характеристики и показатели теплопроводности. Лучшим доказательством тому может служить выпускаемый нами кирпич марки М-300.



продукция завода

Лицевой одинарный керамический кирпич



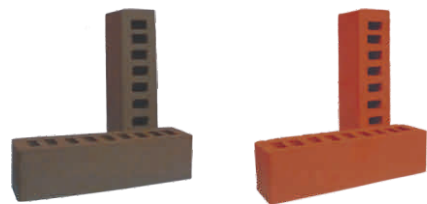
M-150, M-175, M-200
“Терракот”

Фасонный лицевой одинарный керамический кирпич (М-150)



М-150, фигура F - 1
радиус закругления
одной стороны 60 мм

Фасадный (евро F7) керамический кирпич



“Шоколад”
“Терракот”



M-150
“Топленое молоко”



М-150, фигура F - 3
М-150, фигура F - 4
радиус закругления-
60 мм



“Персик”
“Топленое молоко”

Фасадный 0,7 НФ (0,9 НФ) керамический кирпич

новинка



0,7 НФ (0,9 НФ) лицевой
и рядовой кирпич



0,7 НФ (0,9 НФ) "Персик"

новинка



M-150
Лицевой (блок)
"Двойной кирпич"

новинка



M-150
Рядовой (блок)
"Двойной кирпич"

новинка



M-150
Перегородочный
кирпич для
сантехнических кабин



M-200
Кирпич цокольный
пустотность 13%



0,7 НФ (0,9 НФ)
"Топленое молоко"



0,7 НФ (0,9 НФ)
"Шоколад"

новинка



M-175
"Теплый" кирпич 3,6 НФ
теплопроводность-0,22



M-150
"Теплый" кирпич 2 НФ
теплопроводность-0,22



M-150
"Теплый" кирпич 1 НФ
теплопроводность-0,25



M-150, M-175, M-200
Кирпич рядовой

новые цвета



Бордо



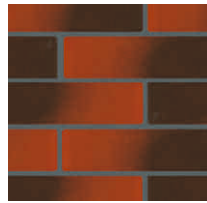
Бордо.
Накатка - Бархат



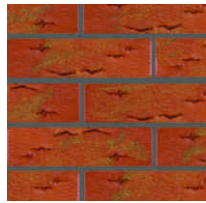
Мета Бордо.
Окрашена часть кирпича



Бруне.
Накатка - Бархат



Мета Бруне.
Окрашена часть кирпича



Морская соль.
Накатка - Каньон



Старый замок.
Накатка - Дерево



Терракот.
Накатка - Деко



Брызги
шампанского

Ангобированный лицевой кирпич

Мы стремимся соответствовать самым взыскательным требованиям, чтобы наши клиенты имели возможность построить по-настоящему красивый дом!

Для этого на нашем заводе запущена новая линия ангобирования и рустикации кирпича, позволяющая создавать кирпич самых невероятных фактур и оттенков.

Цветовая гамма кирпича может создаваться на заказ. Кроме того, интересно будет смотреться стена из кирпича с рустикацией (накаткой на лицевую поверхность) и нанесением ангобирования (сверхстойкого цветового покрытия).

новые цвета

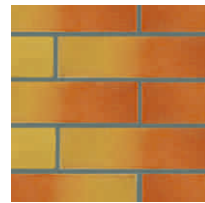
– 5 –



Ферро



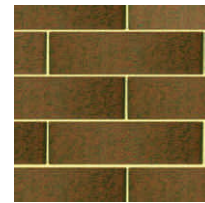
Мета Ферро.
Окрашена часть кирпича



Мета Палеас.
Окрашена часть кирпича



Олива



Олива.
Накатка - Бархат



Слоновая кость



Голубой



Графит



Графит.
Накатка - Бархат

Ангобированный лицевой кирпич

Представьте насколько необычным может быть решение для фасада Вашего дома, а теперь вообразите безграничные возможности использования цвета в сочетании с фактурой кирпича в интерьере, малых архитектурных формах, заборах.

«терракот»



«Терракот»

Цвет раствора белый



Цвет раствора серый



«Терракот и Топленое молоко»

Цвет раствора серый



Цвет раствора серый



	Лицевой	Фасадный (евро F7)	0,7 НФ (0,9 НФ)
ГОСТ	530-2007	-	-
Размеры кирпича (мм)	250x120x65	250x60x65	250x85x65 (88)
Масса кирпича (кг)	2,3	1,3	1,6 (2,2)
Водопоглощение (%)	10	10,7	10-11
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50
Пустотность (%)	36	26	33
Марка кирпича	M-150, 175, 200	-	-
Теплопроводность	0,27	-	-
Расход кирпича (шт./м ³)	OK. 52	OK. 52	OK. 52 (OK. 38)

Кирпич “Терракот” имеет насыщенный красновато-коричневый цвет, отражающий естественный цвет обожженой глины. Это наиболее традиционный цвет построек из кирпича. Это классический вариант, который никогда не выйдет из моды.

Для придания индивидуальности Вашему любимому дому Вы можете использовать цветную расшивку. Цветной раствор для кладки поможет улучшить восприятие выбранного Вами цвета кирпича, а также органично дополнить всю цветовую композицию дома.

Отдельно стоит отметить, что наш кирпич имеет необычайно низкие показатели теплопроводности - $\lambda = 0,27 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$

«Персик»

– 7 –



«Персик»

Цвет раствора белый



Цвет раствора серый



«Персик и Терракот»

Цвет раствора белый



Цвет раствора серый



	Лицевой	Фасадный (евро F7)	0,7 НФ (0,9 НФ)
ГОСТ	530-2007	-	-
Размеры кирпича (мм)	250x120x65	250x60x65	250x85x65 (88)
Масса кирпича (кг)	2,3	1,3	1,6 (2,2)
Водопоглощение (%)	10	10,7	10-11
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50
Пустотность (%)	36	26	33
Марка кирпича	M-150, 175, 200	-	-
Теплопроводность	0,27	-	-
Расход кирпича (шт./м ²)	OK. 52	OK. 52 (OK. 38)	OK. 52 (OK. 38)



Кирпич «Персик» получается путем добавления к глине натуральных компонентов, поэтому он имеет такой нежный и приятный для глаза цвет.

Самый простой и элегантный способ выделиться и построить яркий и ни на кого не похожий дом - это сочетать в кладке несколько видов цветного кирпича. Такой способ кладки называется баварским. Баварская кладка дает безграничный потенциал для фантазий и позволяет возводить стены, каждый фрагмент которой уникален и не похож на другие.

«ТОПЛЕННОЕ МОЛОКО»



«Топленое молоко»

Цвет раствора белый

Цвет раствора серый

«Топленое молоко и шоколад»

Цвет раствора белый

Цвет раствора серый



	Лицевой	Фасадный (евро F7)	0,7 НФ (0,9 НФ)
ГОСТ	530-2007	-	-
Размеры кирпича (мм)	250x120x65	250x60x65	250x85x65 (88)
Масса кирпича (кг)	2,3	1,3	1,6 (2,2)
Водопоглощение (%)	10	10,7	10-11
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50
Пустотность (%)	36	26	33
Марка кирпича	M-150, 175, 200	-	-
Теплопроводность	0,27	-	-
Расход кирпича (шт./м ²)	OK. 52	OK. 52 (OK. 38)	OK. 52 (OK. 38)



Кирпич «Топленое молоко» производится нами недавно, однако уже успел зарекомендовать себя. Дом из такого кирпича всегда выглядит очень нарядно и свежо.

Для решения фасада стоит обратить внимание не только на внешние характеристики кирпича, но и его энергоэффективность. Стены из нашего кирпича гораздо теплее ($\lambda = 0,27 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$)!

«ШОКОЛАД»



«Шоколад»

Цвет раствора белый

Цвет раствора серый

«Шоколад и Терракот»

Цвет раствора белый

Цвет раствора серый



	Лицевой	Фасадный (евро F7)	0,7 НФ (0,9 НФ)
ГОСТ	530-2007	-	-
Размеры кирпича (мм)	250x120x65	250x60x65	250x85x65 (88)
Масса кирпича (кг)	2,3	1,3	1,6 (2,2)
Водопоглощение (%)	10	10,7	10-11
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50
Пустотность (%)	36	26	33
Марка кирпича	M-150, 175, 200	-	-
Теплопроводность	0,27	-	-
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52	OK. 52	OK. 52 (OK. 38)



Дома из черного кирпича всегда выделяются на фоне остальных, поэтому наш кирпич цвета “Шоколад” поможет сделать Ваш дом неповторимым. Вы также можете использовать этот кирпич для отделки и создания индивидуальных архитектурных элементов.

Выбор цветов для баварской кладки зависит от требуемого эффекта. Более близкие по оттенкам цвета кирпичей позволят получить мягкую пятнистость, а более контрастные - придаст стенам Вашего дома неповторимую яркость. Однако, Вы всегда сможете добиться именно такого результата, который сможете оценить не только Вы сами, но и все окружающие.

фасадный кирпич

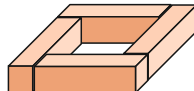


“Шоколад”

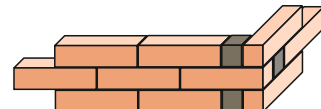
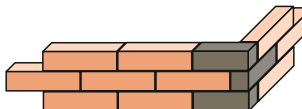


“Терракот”

Конструкция колонн



Конструкция углов



При использовании фасадного (узкого) кирпича для возведения стен необходимо обратить внимание на кладку углов дома. В этом случае на углах рекомендуется использовать, например, укороченные ,либо разрезанные на несколько частей фасадные кирпичи. Это позволит избежать разрывов в кладке.



“Персик”



“Топленое молоко”

	Фасадный (евро F7)	Фасадный (0,7 НФ)	Фасадный (0,9 НФ)
Размеры кирпича (мм)	250x60x65	250x85x65	250x85x88
Масса кирпича (кг)	1,3	1,6	2,2
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50-F75
Пустотность (%)	26	33	33
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52	OK. 52	OK. 38

Фасадный кирпич - это уникальный сплав высокого качества и прочности лицевого полногабаритного кирпича с экономической выгодой при облицовке Вашего коттеджа. Мы выпускаем три вида узкого кирпича, каждый из которых сможет украсить фасад Вашего дома и существенно сэкономить Ваши деньги.

«бордо»

Ангобированный кирпич



«Бордо»



«Мета Бордо»

Цвет раствора серый



«Бордо Бархат»

Цвет раствора серый



«Бруне, Графит и
Бордо Бархат»

Цвет раствора белый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52

Ангобированный кирпич - это новшество на российском рынке и новое слово в облицовке российских фасадов. Для того, чтобы изготовить такой необычный кирпич используются различные оксиды металлов, наносимые на керамический кирпич перед обжигом. Таким образом, стойкость цвета не уступает сроку жизни самого кирпича. Выбирая такой кирпич Ваш дом будет выделяться среди соседей, а уж если Вы выберете вариант кирпича двуцветного, то строение будет абсолютно неповторимым. И конечно стоит упомянуть бордовый цвет, который сам по себе многое говорит о его владельце - близко к традициям, но в то же время в нем определенно есть изюминка.

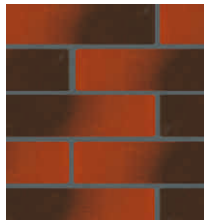
«Бруне»

Ангобированный кирпич



«Бруне»

Цвет раствора серый



«Мета Бруне»

Цвет раствора серый



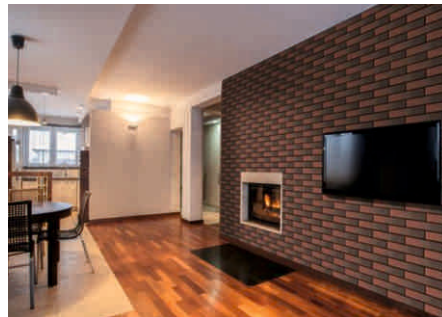
«Бруне Бархат»

Цвет раствора белый



«Бруне, Графит и
Бордо Бархат»

Цвет раствора белый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт./м ²)	OK. 52

И снова ангобированный кирпич - для изготовления которого используются различные оксиды металлов, наносимые на керамический кирпич перед обжигом и обеспечивающие стойкость цвета на протяжении всего срока жизни самого кирпича. Цвет «Бруне» может оказаться интересным не только с точки зрения цены на кирпич (которая несомненно более экономична по сравнению с цельноокрашенным кирпичом «шоколад»), но и с точки зрения двухцветного сочетания традиционного терракотового и коричневого на одной поверхности. Такой эффект может получиться при использовании кирпича цвета «Мета Бруне». И конечно стоит упомянуть возможность сочетания полностью окрашенного «Бруне» и «Мета Бруне».

«ОЛИВА»

Ангобированный кирпич



«Олива»

Цвет раствора желтый



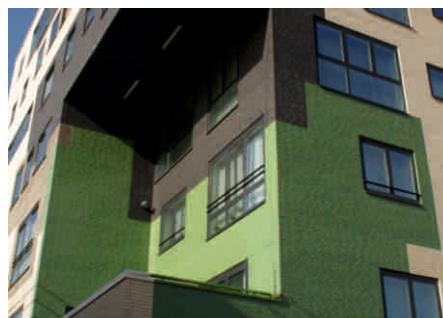
«Олива Бархат»

Цвет раствора желтый



«Олива, Терракот и Шоколад»

Цвет раствора белый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52

Какой необычный кирпич «Олива»! Это совершенно неповторимый и смелый вариант, однако обратите внимание на сочетание цветов «Олива» и «Шоколад», «Олива» и «Терракот», «Олива» и «Топленое молоко». Этот необычный кирпич можно использовать для декоративного выделения углов, арок, дверей и окон дома, а также для создания неповторимой баварской (хаотичной) кладки разных цветов кирпича.

«графит»

Ангобированный кирпич



«Графит»

Цвет раствора белый



«Графит Бархат»

Цвет раствора белый



«Бруне, Графит и
Бордо Бархат»

Цвет раствора белый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ²)	OK. 52



Солидно и дорого выглядит дом из такого кирпича. Настоящий европейский стиль: сдержанный и самодостаточный! Сегодня все большую популярность в Европе завоевывает темный кирпич палитрой от серого до черного. Наш вариант «Графит» и «Графит Бархат» придется по вкусу любителям современного стиля в оформлении дома. Обратите внимание на отличие более бюджетного кирпича «Графит Бархат». А также присмотритесь к сочетанию кирпичей «Бруне Бархат», «Бордо Бархат» и «Графит Бархат» в баварской кладке стены.

«Палеас»

Ангобированный кирпич



«Палеас»

Цвет раствора серый



«Мета Палеас»

Цвет раствора серый



**«Палеас и
Мета Палеас»**

Цвет раствора серый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52



А как Вам такой необычный домик?! Полет фантазии архитектора - использование наполовину окрашенного кирпича «Мета Палеас»....а уж вариант окрашенного желтого «Палеас» это и ровный желтый цвет и возможность поиграть с сочетанием этих двух видов кирпича в одной кладке.

«ферро»

Ангобированный кирпич



«Ферро»

Цвет раствора серый



«Мета Ферро»

Цвет раствора серый



«Ферро и
Мета Ферро»

Цвет раствора серый



Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ²)	OK. 52



И снова необычная новинка. Хотя, согласитесь, с синей крышей смотрится изумительно! Вариант для смелых современных архитекторов и оригинальных строений. Теперь получить такие необычные фасады можно не только при помощи дорогой фасадной плитки или западного кирпича, с помощью нашего кирпича Вы сможете добиться потрясающих эффектов при строительстве Вашего дома!

рельефный кирпич

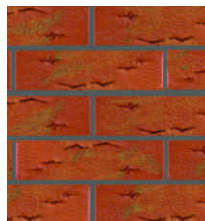
Виды накаток на лицевую поверхность кирпича



«Бордо.
Накатка - Бархат»
Цвет раствора серый



«Старый замок.
Накатка - Дерево»
Цвет раствора серый



«Морская соль.
Накатка - Каньон»
Цвет раствора серый



«Терракот.
Накатка - Деко»
Цвет раствора серый



«Графит и Слоновая кость. Накатка - Дерево»



«Терракот. Накатка - Деко». Углы - кирпич «Топленое молоко»



Баварская кладка.«Бордо, Графит и Бруне. Накатка - бархат»

Лицевой	
ГОСТ	530-2007
Размеры кирпича (мм)	250x120x65
Масса кирпича (кг)	2,3
Водопоглощение (%)	10
Морозостойкость	F50-F75
Пустотность (%)	36
Марка кирпича	M-150
Теплопроводность	0,27
Расход кирпича (шт/м ³)	OK. 52

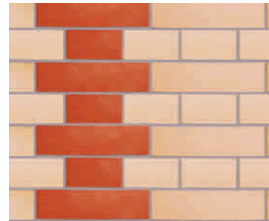
И конечно рельефная поверхность кирпича! Обратите внимание, как смотрится фасад! 4 варианта рельефа лицевой поверхности нашего кирпича позволяют добиться неповторимых эффектов. Кроме того, кирпич с рельефной поверхностью будет хорошо смотреться в оформлении малых архитектурных форм, а также выделяется особенно красиво при близком рассмотрении.

ВИДЫ КЛАДОК



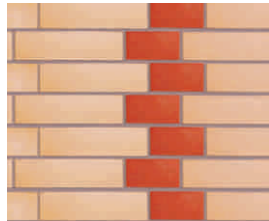
Ложковая перевязка

Все слои состоят из ложковых кирпичей, которые от ряда к ряду смещаются на полкирпича



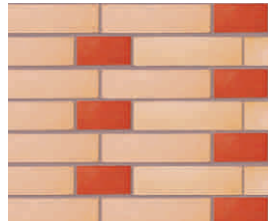
Однорядная перевязка

Ложковые и тычковые кирпичи от ряда к ряду чередуются. Вертикальные швы соответствующих рядов - друг над другом.



Готическая перевязка

Ложковые и тычковые кирпичи чередуются внутри одного ряда. Вертикальные швы каждого второго ряда - друг над другом. Между рядами они смещены на половину тычка.



Бранденбургская перевязка

Ряд за рядом чередуются два ложковых и один тычковый кирпич, вертикальные швы каждого второго ряда - друг над другом.



Ложковая перевязка

Все слои состоят из ложковых кирпичей, которые от ряда к ряду смещаются на четверть кирпича



Баварская кладка

Ложковые и тычковые кирпичи от ряда к ряду чередуются нерегулярно.

Использование различных видов кладок

Пришло время необычных цветов и фактур! И конечно немаловажную роль может сыграть выбранный вариант кладки лицевого кирпича. Только представьте какой простор фантазии и какая прекрасная возможность стилизовать Ваш дом, используя не стандартное решение кладки, даже используя один вид кирпича, а уж если Вы решились на сочетание нескольких! Одним словом, дерзайте и сделайте Ваш дом неповторимым!

теплый кирпич

– 19 –



“Теплый” кирпич
2 НФ
М-150
теплопроводность-0,22



“Теплый” кирпич
1 НФ
М-150
теплопроводность-0,25



“Теплый” кирпич
3,6 НФ
М-175
теплопроводность-0,22

Теплый кирпич	3,6 НФ	2 НФ	1 НФ
Размеры кирпича (мм)	250x120x215	250x12x130	250x120x65
Масса кирпича (кг)	5,5	3,5	1,9
Морозостойкость	F50-F75	F50-F75	F50-F75
Марка кирпича	М-175	М-150	М-150
Пустотность (%)	47	47	47
Теплопроводность	0,22	0,22	0,25
Расход кирпича (шт./м ³)	OK.15	OK.26	OK.52

Прогресс не стоит на месте и для создания **экологичного и энергоэффективного** жилья наш завод готов предложить свою разработку - «теплый кирпич» с высокими прочностными характеристиками и улучшенными показателями теплопроводности.

Теплый кирпич позволяет без дополнительной теплоизоляции при соблюдении всех требований по прочности и нагрузкам возводить дома до 18 этажей с толщиной стены 51 см, а это принципиально решает проблему многослойности конструкций и всех проблем связанных с этим. Кроме того несложно подсчитать, что куб кладки из силикатного кирпича с фасадным утеплением на 30 % дороже предлагаемого решения. Вес куба кладки становится почти в два раза легче, что существенно меняет требования к фундаменту возводимого здания.

По желанию заказчика можно решить вопрос цветовой гаммы.

$\lambda=0,17 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$; в кладке $0,22 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$
Нагрузка - 175 кг/см²

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



Более 30 регионов России и ближнего зарубежья

За достаточно продолжительную историю нашего производства мы отправляли наш кирпич во многие регионы России.

Доставка может осуществляться как автомобильным, так и железнодорожным транспортом в зависимости от Вашей территориальной удаленности и предпочтений.

Мы постоянно стараемся повышать качество наших услуг. Наша продукция доставляется на поддонах, обтянутых термоусадочной пленкой. Между рядами кирпича каждого поддона проложена плотная бумага. При железнодорожной доставке поддон стягивается стрепп-лентами для надежности фиксации.

ДОСТАВКА



Для получения более подробной информации о доставке кирпича свяжитесь, пожалуйста, с нашими менеджерами.

Ниже представлены параметры загрузки транспорта с учетом выбора вида кирпича и способа его доставки:

Доставка	автотранспорт	ж/д транспорт
Количество одинарного кирпича в поддоне (шт)	401	380
Среднее количество поддонов в грузовой машине (шт)	20	66
Общее количество кирпича в машине (вагоне) (шт)	8020	25080
Средний вес поддона одинарного кирпича (кг)	950	915

Доставка	автотранспорт
Количество цокольного кирпича в поддоне (шт)	401
Среднее количество поддонов в грузовой машине (шт)	16
Общее количество кирпича в машине (шт)	6416
Средний вес поддона цокольного кирпича (кг)	1300

Доставка	автотранспорт	ж/д транспорт
Количество фасадного (евро F7) кирпича в поддоне (шт)	801	704
Среднее количество поддонов в грузовой машине (шт)	20	66
Общее количество кирпича в машине (вагоне) (шт)	16020	46464
Средний вес поддона фасадного (евро F7) кирпича (кг)	1000	960



Контактная информация:

**446351, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н,
с. Кинель-Черкассы, ул. Дачная, д. 47**

Отдел сбыта:

**с. Кинель-Черкассы
(84660) 4-34-29, (902) 324-87-32**

Отдел продаж:

г. Самара (846) 375-85-63

(846) 375-85-63

kirpich63.ru