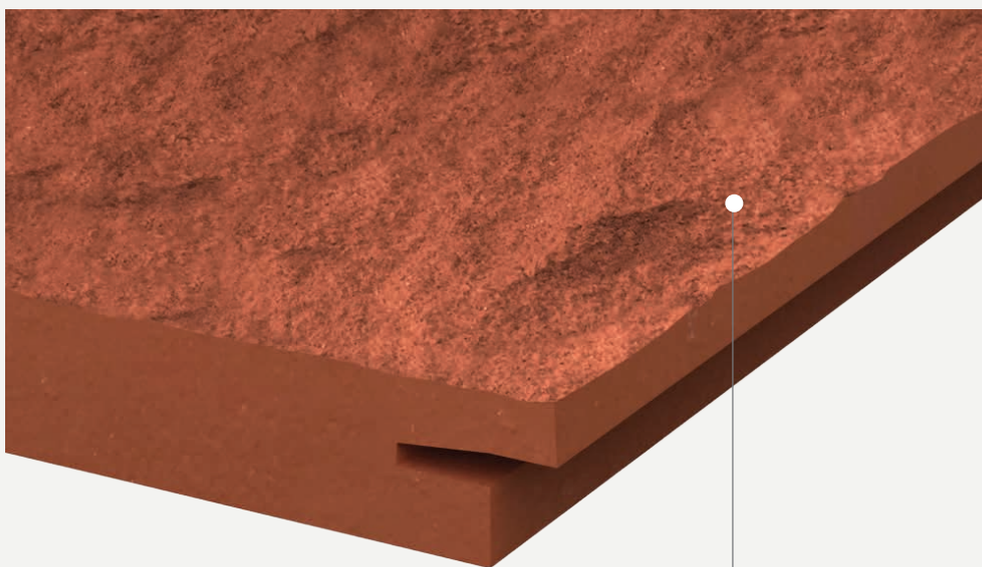




# КРАСПАН

навесные фасадные системы



Смесь природных неорганических компонентов

ПЛИТКА ИЗ  
ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ  
КРАСПАНБРИКФОРМ

ДОЛОМИТОВАЯ ПЛИТКА  
КРАСПАНБРИКСТОУН

[KRASPAN.RU](http://KRASPAN.RU)

**1** Металлокаркасы

<p><b>L-образные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L-BCт Краспан (оцинкованная сталь)</li> <li>L-BCтН Краспан (нержавеющая сталь)</li> <li>L-BA Краспан (алюминий)</li> </ul>		Стационарная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al)	Подвижная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al)	Болтовое соединение (Zn), (SS)	Кронштейн неподвижный двухреберный (Zn), (SS)	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного	Угловой вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)	Г-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)	Т-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)
		Кронштейн U-образный (Zn), (SS)	Кронштейн неподвижный двухреберный (Zn), (SS)	Прокладка под U-образный кронштейн	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного	Профиль U-образный универсальный (Zn), (SS)	Профиль Г-образный малый (Zn), (SS)	Усилитель кассеты боковой (Zn)	Шина соединительная (Zn), (SS)
<p><b>U-образные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U-BCт Краспан (оцинкованная сталь)</li> <li>U-BCтН Краспан (нержавеющая сталь)</li> </ul>									
		Кронштейн усиленный с двумя ребрами жесткости (Zn), (SS)	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного	Стойка вертикальная самонесущая (Zn), (SS)	Стойка вертикальная (Zn), (SS)	Ригель горизонтальный (Zn), (SS)	Крепитель для стоек (Zn), (SS)	Шина соединительная межэтажная (Zn), (SS)	Крепитель ригеля (Zn), (SS)
<p><b>Системы крепления в межэтажные перекрытия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M-BCт Краспан (оцинкованная сталь)</li> <li>M-BCтН Краспан (нержавеющая сталь)</li> </ul>									

**2** Облицовочные материалы

КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST	КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL	КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС	КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР	КРАСПАНКЕРАМОГРАНИТ	КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТСТОУН	КРАСПАНБРИКФОРМ	КРАСПАНБРИКСТОУН	КРАСПАНГРАНИТ

**3** Навесные фасадные системы

НФС Краспан с применением огнестойких стальных композитных панелей	НФС Краспан с применением огнестойких алюминиевых композитных панелей	НФС Краспан с применением стальных структурированных кассет	НФС Краспан с применением металлических панелей	НФС Краспан с применением керамогранита	НФС Краспан с применением фиброцементных плит	НФС Краспан с применением фиброцементных плит с каменной крошкой	НФС Краспан с применением плитки из искусственного камня	НФС Краспан с применением доломитовой плитки	НФС Краспан с применением плит из натурального камня

# ПЛИТКА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ КРАСПАНБРИКФОРМ

## Основные преимущества плитки из искусственного камня

- Пожарная безопасность. Группа горючести - НГ (негорючие) в соответствии с ГОСТ 30244. Возможность применения на зданиях групп Ф 1.1, Ф 4.1;
- Прочность и долговечность. Устойчивость к неблагоприятным климатическим факторам и изменениям температур;
- Возможность локального ремонта;
- Низкая теплопроводность;
- Морозостойкость.

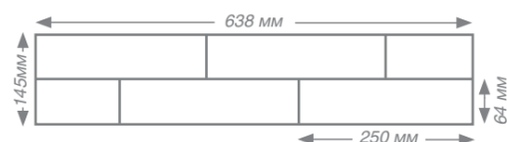
## КРАСПАНБРИКФОРМ / фактурные / однотонные



## КРАСПАНБРИКФОРМ / гладкие / окрашенные по каталогу NCS



## КРАСПАНБРИКФОРМ / «под кирпич» / градиентные и однотонные



Возможно изготовление плитки нестандартных размеров, в том числе окраска в любой цвет по каталогу NCS. Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении



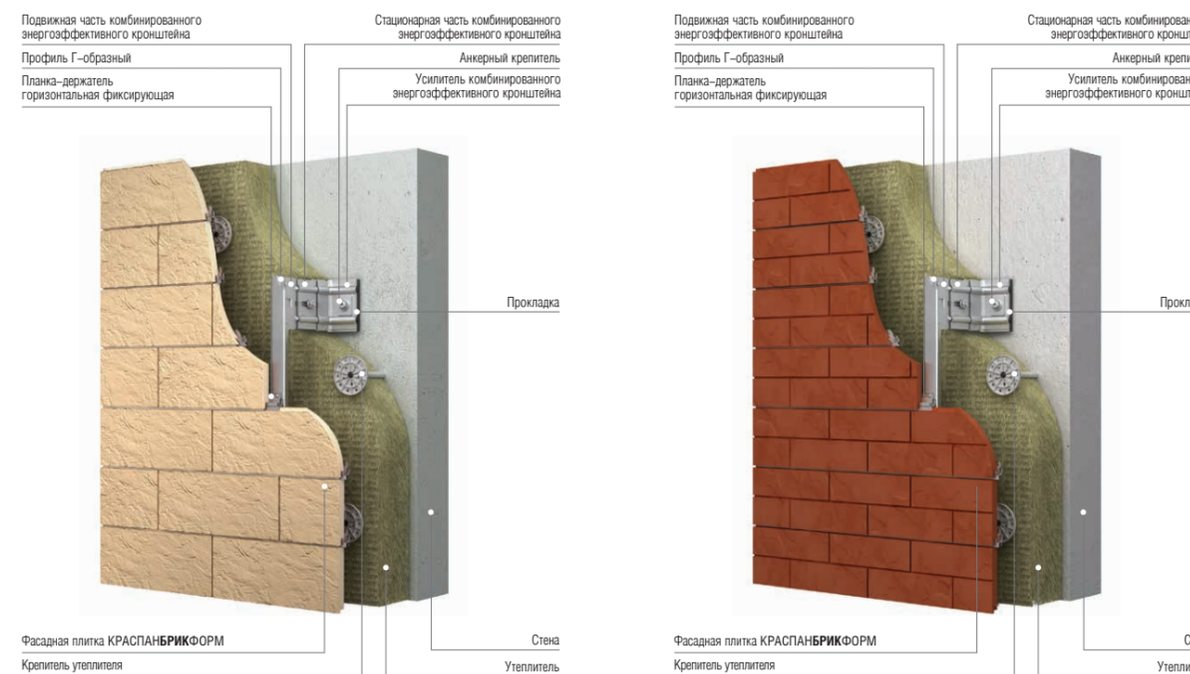
## Параметры и способы крепления фасадных плиток

Возможно изготовление плитки нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м <sup>2</sup> )
КРАСПАНБРИКФОРМ фактурный и гладкий	20+2	200	400	35
КРАСПАНБРИКФОРМ «под кирпич»	20+2	145	638	35

## L-образная подсистема (L-ВСт, L-ВСтН, L-ВСтК Краспан)

способ крепления:  
планка-держатель



## ДОЛОМИТОВАЯ ПЛИТКА КРАСПАНБРИКСТОУН\*

Доломит - натуральный камень, часто встречается в месторождениях гидротермального типа.

### Основные преимущества доломита

- Пластичность;
- Низкая теплопроводность;
- Морозостойкость;
- Возможность локального ремонта;
- Экологичность;
- Эстетичность;
- Возможность комбинации с различными отделочными материалами.



\*Brick (англ.) — кирпич.  
Формат облицовочного материала позволяет создавать на фасаде стилистику кирпичной кладки

### КРАСПАНБРИКСТОУН



**БС 601** бежевый  
гладкий



**БС 602** бежево-коричневый  
фактурный

Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении



### Параметры и способы крепления фасадных плиток

Возможно изготовление плитки нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м <sup>2</sup> )
КРАСПАНБРИКСТОУН гладкий	20	140	300	40
КРАСПАНБРИКСТОУН фактурный	23	140	300	45

#### Доломитовая плитка КРАСПАНБРИКСТОУН гладкая



Натуральный камень  
(доломит)

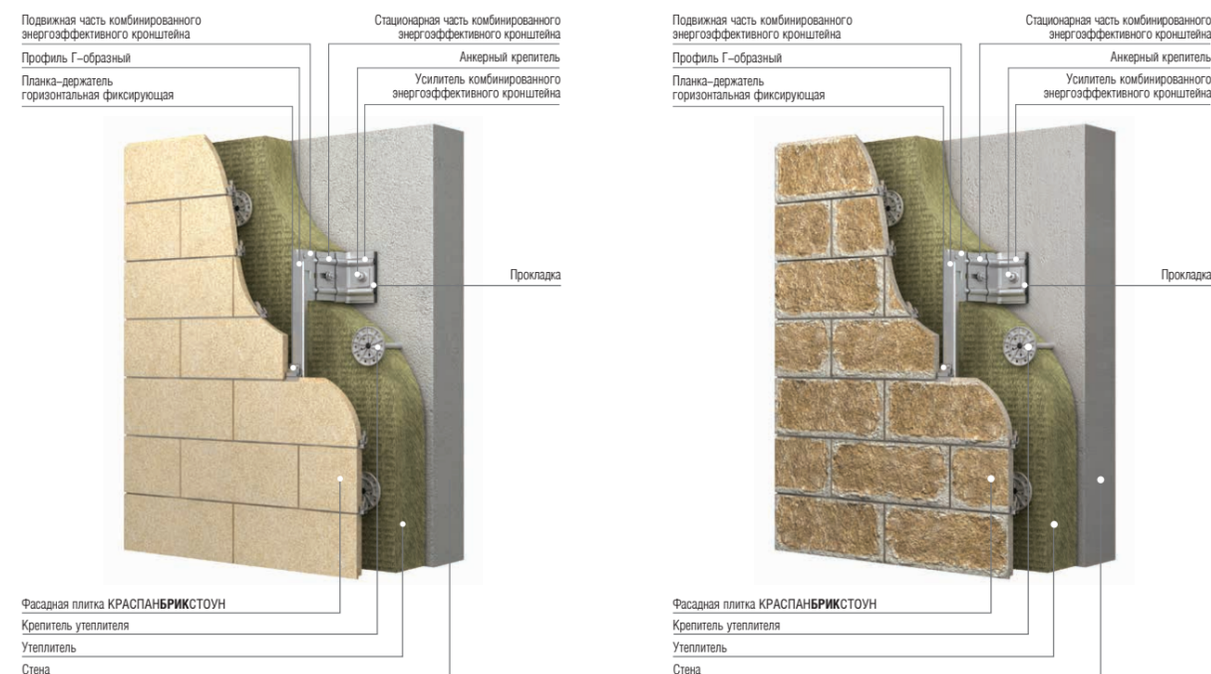
#### Доломитовая плитка КРАСПАНБРИКСТОУН фактурная



Натуральный камень  
(доломит)

### L-образная подсистема (L-ВСт, L-ВСтН, L-ВСтК Краспан)

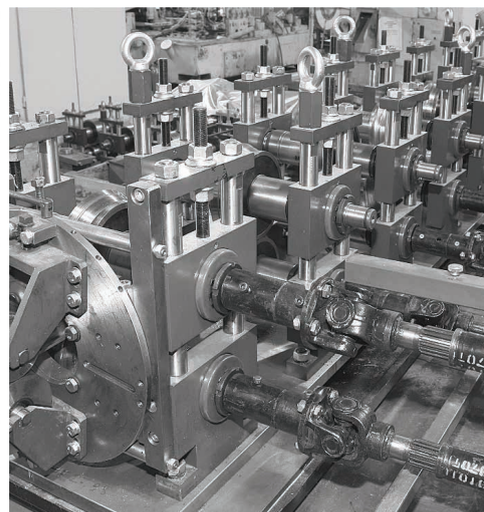
способ крепления:  
планка-держатель



Марка навесных фасадных систем КРАСПАН с 2000 года входит в группу лидеров по объемам применения в России.

Линейка продукции:

- 14 видов облицовочных материалов,
- 45 систем из алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали.



T 8 800 250 21 30  
+7 (391) 205 05 05  
E sales@kraspan.ru