

BRICKO

крепежные системы

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**





BRICKO

крепежные системы

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ BRICKO

Система закладных деталей BRICKO необходима для каждого дома с фасадом из лицевого кирпича.

Благодаря соответствию немецкому стандарту качества DIN 1053-1 кирпичная кладка с применением продукции BRICKO вечна.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕСУЩЕЙ СТЕНЫ

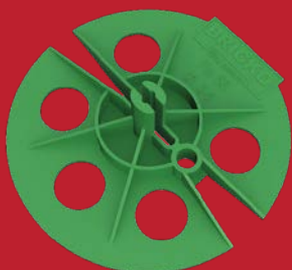
Основой системы является крепление кладки из лицевого кирпича к несущей стене через утеплитель гибкими связями из нержавеющей стали.

Такая система позволяет максимально быстро выполнить кладку несущих стен и закрыть объект кровлей, а затем провести высококачественную кладку утеплителя и лицевого кирпича. При этом вам не потребуются перфоратор для засверливания связей в несущую стену, они уже будут предварительно туда заложены.

ПРЕИМУЩЕСТВА НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА КАЧЕСТВА DIN 1053-1

- ✓ простота производства работ, не требует инструмента;
- ✓ простота контроля качества;
- ✓ разделение процессов кладки несущей стены, утепления и лицевой кладки;
- ✓ высокая степень защиты утеплителя от внешних воздействий;
- ✓ долговечность благодаря нержавеющей стали;
- ✓ наличие вентиляции утеплителя продлевает срок его эффективной службы;
- ✓ не требует обслуживания.

ФИКСАТОР УТЕПЛИТЕЛЯ FIN-58



ГИБКАЯ СВЯЗЬ GS ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНОЙ КЛАДКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКИХ СВЯЗЕЙ BRISKO:

Вечные! Состоят из нержавеющей стали, что является обязательным требованием немецкого стандарта качества DIN 1053-1

Технологичность при укладке: каждая связь имеет отметку глубины закладки в шов несущей кладки

Подходят для всех форматов кирпича

Инструкция по расчету потребности и монтажу — в каждой упаковке

Удобная система артикулов



Использование связей BRICKO позволяет избежать проблем во время монтажа при несовпадении швов кладки, которое неизбежно возникает при использовании кирпичей разных форматов для лицевой и несущей кладки.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КОРБОЧКИ BRICKO:

Монолитный корпус и морозостойкий пластик

Широкая цветовая гамма

Срок изготовления нестандартного цвета — 10 дней

Соответствует немецкому стандарту качества DIN 1053-1

Правильная форма для большей циркуляции воздуха

Универсальность применения: подходит для кирпичей глубиной 115 мм и 90 мм

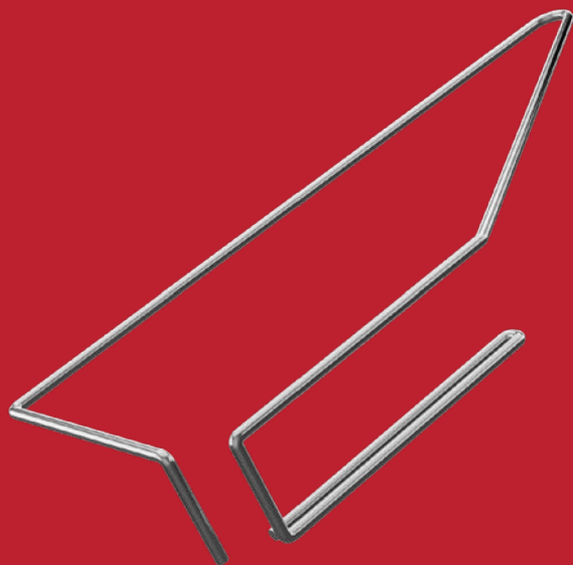
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

Вся продукция разработана с учетом требования немецкого стандарта качества DIN 1053-1. Применение элементов перемычек позволяет придать зданию законченный внешний вид и обеспечивает надежное крепление лицевой кладки в проемах.

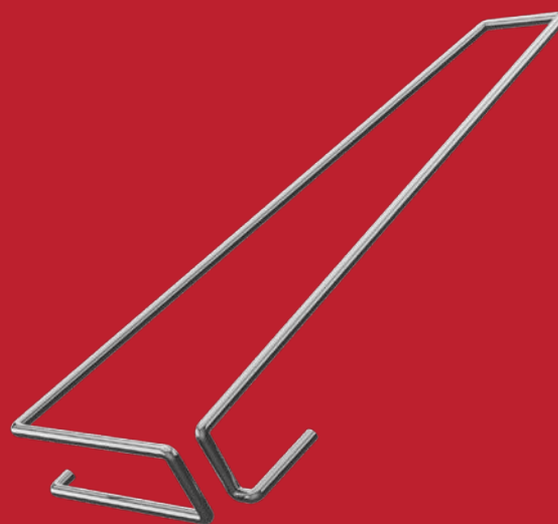
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕМЫЧЕК

- ✓ Законченный внешний вид фасада
- ✓ Соответствие немецкому стандарту качества DIN 1053-1
- ✓ Технологичность монтажа
- ✓ Качественный и долговечный результат

ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕМЫЧКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЛОЖКОВОЙ ФИКСАЦИИ КИРПИЧА SK-H



ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕМЫЧКИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ КИРПИЧА SK-V



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК BRICKO



Внешний вид кладки с использованием перемычек BRICKO



Внешний вид кладки без применения перемычек BRICKO

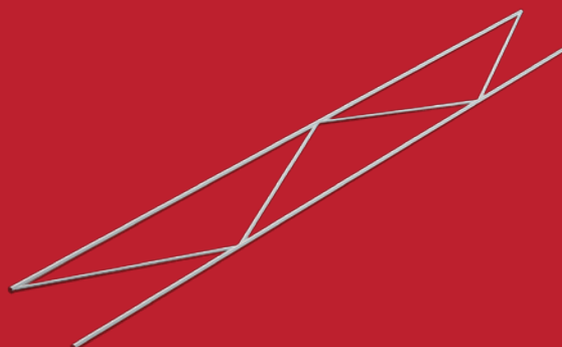
**ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕМЫЧКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ
ТЫЧКОВОЙ ФИКСАЦИИ КИРПИЧА SK-U**



СКОБА СВЯЗЫВАЮЩАЯ SK-S



ЗАКЛАДНОЙ КАРКАС MURFOR®



СПОСОБЫ РАСЧЕТА

СХЕМА РАССТАНОВКИ КОРОБОЧЕК ПО ФАСАДУ



РАСЧЁТ КОМПЛЕКТА НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «СВОЙ ДОМ»

Общая площадь: 220 кв.м

Рядовой кирпич 2.1NF: 14000 шт.

Лицевой кирпич 0758 ADW: 9000 шт.

Гибкие связи: 1330 шт.

Фиксаторы утеплителя: 1330 шт.

Детали перемычек:

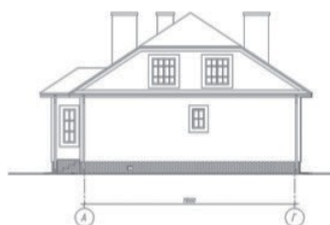
SK-V: 221 шт.

SK-S: 98 шт.

Закладной каркас Murfor 50: 16 шт.

Вентиляционные коробочки V-box 115: 164 шт.

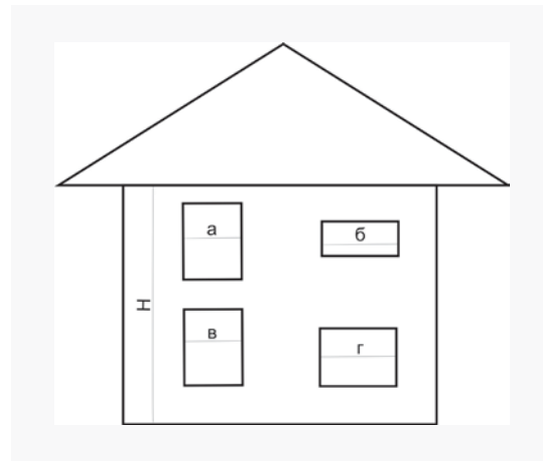
Объём груза: 0.1 палетоместа



РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ВРИСКО

Необходимые параметры здания:

1. S — площадь облицовки, (м²)
 P — периметр здания $P=L1+L2+L3+L4+L5+L6$, (м)
 N — количество этажей, (шт)
2. L_0 — суммарная ширина проемов $L_0=a+b+v+г$, (м)
 T — общее число проемов, (шт)



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДЕТАЛЕЙ В ШТУКАХ

Наименование изделия	Формула
Гибкие связи	$S \times 8$
Венткоробочки	$P \times (N+1) + 4T$
Элементы перемычек:	
SK-V (SK-H)	$L_0 / 0.15 + T$
SK-U	$L_0 / 0.255 + T$
SK-S	$L_0 / 0.255 + 2T$
Закладной каркас Murfor 50	$2T$

№	наименование	изображение	модель	размер	ед. изм	розничные цены
Гибкие связи для установки в кладочные швы GS, нержавеющая сталь						
1	Гибкие связи GS, BRICKO		GS - 50/90-115 (SH), L=200	200x30,90x3 мм	шт	36 Р
2			GS - 50/90-115 (SH), L=210	210x30,90x3 мм		
3			GS - 80/90-115 (SH), L=240	240x30,90x3 мм		
4			GS - 100/90-115 (SH), L=260	260x30,90x3 мм		
5			GS - 150/90-115 (SH), L=310	310x30,90x3 мм		
Гибкие связи для установки в кладочные швы GS, оцинкованная сталь						
6	Гибкие связи ГС, BRICKO		ГС-50/90-115, L=210 оц.	210x30,90x3 мм	шт	9,49 Р
7			ГС-80/90-115, L=240 оц.	240x30,90x3 мм		10,28 Р
8			ГС-100/90-115, L=260 оц.	260x30,90x3 мм		11,08 Р
9			ГС-150/90-115, L=310 оц.	310x30,90x3 мм		12,07 Р
Фиксатор утеплителя Fin-58, ПВХ						
10	Фиксатор утеплителя Fin-58, BRICKO		Fin - 58	D=58,3	шт	5 Р
Вентиляционно-осушающие коробочки V-Vox, пластиковые, монолитные						
11-18	Вентиляционная коробочка V-Vox, BRICKO		V-Vox 90. Цвета: белый, кирпичный, песчано-коричневый, светло-серый, сланцево-серый, темно-коричневый, темно-серый, черный	60x90x10 мм	шт	79 Р
19-26			V-Vox 115. Цвета: белый, кирпичный, песчано-коричневый, светло-серый, сланцево-серый, темно-коричневый, темно-серый, черный	60x115x10 мм		
Элементы перемычек фиксации кирпича и связи для тонкошовной кладки, сталь оцинкованная						
27	Элемент перемычки фиксации кирпича SK, BRICKO		Элемент перемычки вертикальной фиксации кирпича SK-V	82x185x26 мм	шт	102 Р
28			Элемент перемычки горизонтальной тычковой фиксации кирпича SK-U	47,5x82 x26 мм		79 Р
29			Элемент перемычки горизонтальной ложковой фиксации кирпича SK-H	178x29,5x75 мм		125 Р
30			Скобка связывающая SK-S	67,41x7,41x46 мм		68 Р
31	Связь PS (SH) для тонкошовной кладки, BRICKO		Связи для тонкошовной кладки PS 200	200 x 13 x 1 мм	шт	18 Р
32			Связи для тонкошовной кладки PS 300	300 x 13 x 1 мм		
Кронштейны для оконных проемов, сталь окрашенная и нержавеющая сталь						
33-34	Кронштейн для оконных проемов, BRICKO		Кронштейн для оконных проемов без утеплителя из окрашенной стали	110 мм, 120 мм	шт	2 100 Р
35-39				130 мм, 160 мм, 190 мм, 210 мм, 230 мм		2 600 Р
40-43				Кронштейн для оконных проемов с утеплителем из нержавеющей стали		160 мм, 190 мм, 210 мм, 230 мм
Закладной каркас Murfor®, оцинкованная сталь						
44	Закладной каркас RND/Z-4-050 3050*50мм, Murfor		Закладной каркас Murfor® 50	3050x50x3 мм	шт	1 700 Р



BRICKO
крепежные системы

www.bricko.ru