



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ BRICO

Продукция компании 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 потребуется 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 BRICKO:

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

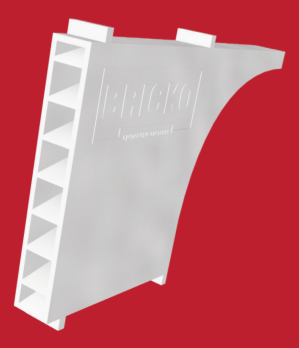
Инструкция по расчету потребности и монтажу
— в каждой упаковке

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 КОРОБОЧКИ 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

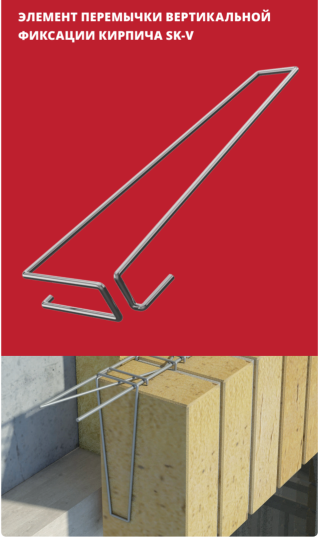
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

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





ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК ВRICKO



Внешний вид кладки с использованием перемычек BRICKO



Внешний вид кладки без применения перемычек BRICKO







СПОСОБЫ РАСЧЕТА

СХЕМА РАССТАНОВКИ КОРОБОЧЕК ПО ФАСАДУ



РАСЧЁТ КОМПЛЕКТА НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «СВОЙ ДОМ»

Общая площадь:	220 кв.м
Рядовый кирпич 2.1NF:	14000 шт.
Лицевойкирпич 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.
Розничная цена деталей кладки:	66 240 руб.
Объём груза:	0.1 палетоместа

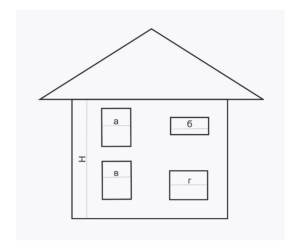




РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ BRICKO

Необходимые параметры здания:

- **1.** S площадь облицовки, (м2)
 - Р периметр здания P=L1+L2+L3+L4+L5+L6, (м)
 - N количество этажей, (шт)
- **2.** Lo суммарная ширина проемов Lo=a+6+в+г, (м)
 - Т общее число проемов, (шт)



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДЕТАЛЕЙ В ШТУКАХ

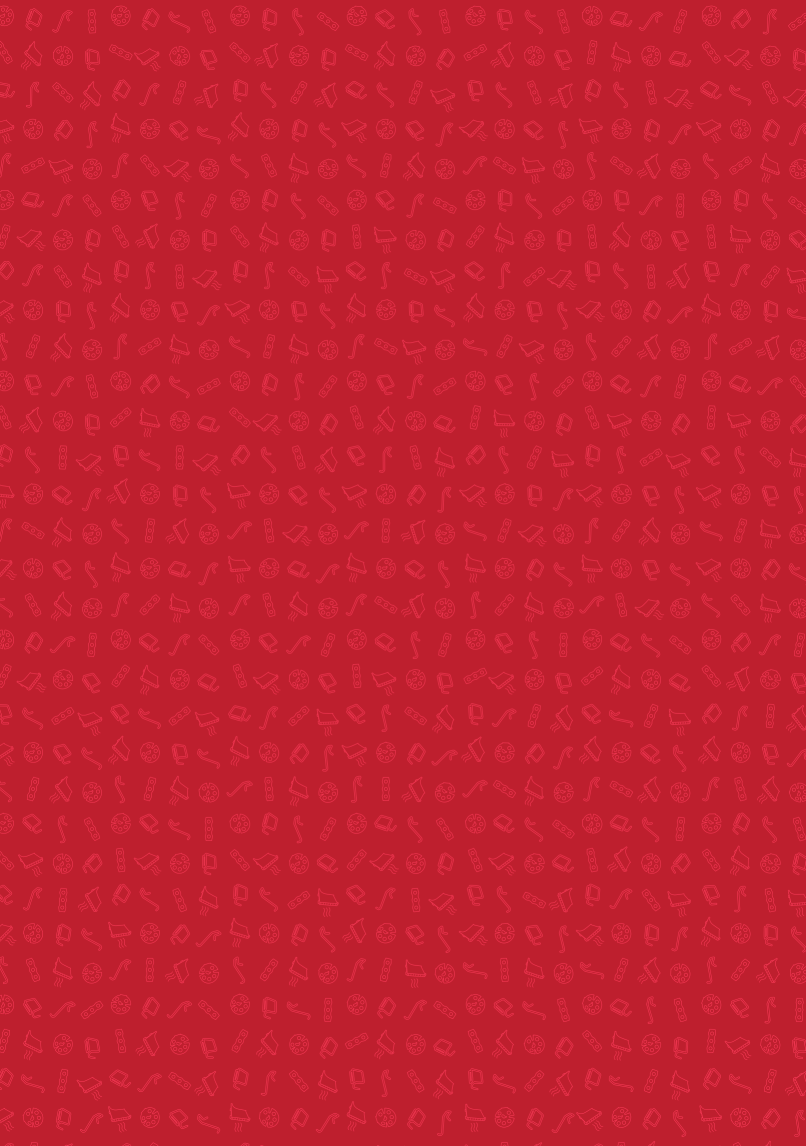
Наименование изделия	Формула
Гибкие связи	Sx8
Венткоробочки	Px(N+1)+4T
Элементы перемычек:	
SK-V (SK-H)	Lo/0.075+T
SK-U	Lo/0.255+T
SK-S	Lo/0.255+2T
Закладной каркас Murfor 50	2T

ПРАЙС-ЛИСТ

Наименование	шт/ уп	вес, кг/ уп.	размеры (ДхВхШ), мм	Размер упаковки (ДхВхШ), см	уп/паллет (европал- лета)	расход	цена, руб
Гибкие связи GS для об	лицово	очной к	ладки (установка	в кладочные і	швы) нержа	веющая сталь	
GS - 100/115 (SH)*	250	4,30	L - 260	32x19x14,5	19	Sx8	1!
GS - 80/115 (SH)	250	4,00	L - 240	32x19x14,5	19	Sx8	1
GS - 50/115 (SH)	250	3,60	L - 210	32x19x14,5	19	Sx8	1
GS - 100/90 (SH)	250	4,20	L - 250	32x19x14,5	19	Sx8	1
GS - 80/90 (SH)	250	3,90	L - 230	32x19x14,5	19	Sx8	1
GS - 50/90 (SH)	250	3,50	L - 200	32x19x14,5	19	Sx8	1
		Фин	ксатор утеплителя	а, ПВХ			
Fin - 58	500	6,00	D=60	50x50x100	мешок	1 шт. /1 связь	2,6
Вентиляционные каробочк	и, пвх	(цвета:	белый, светло-се	рый, темно-се	рый, песчан	но-коричневый)	**
V-Box115	120	1,80	60x115x10	32x19x14,5	19	Px(N+1)+4T	6
V-Box 90	120	1,80	60x90x10	32x19x14,5	19	Px(N+1)+4T	6
		Арм	латурный зажим,	сталь			
ZP-10	250	2,405	130	32x19x14,5	19	1 шт./на 1 арматурное пересечение	:
ZP-12	250	3,370	140	32x19x14,5	19	1 шт./ на 1 арматурное пересечение	:
ZP-14	250	3,675	150	32x19x14,5	19	1 шт./ на 1 арматурное пересечение	:
		Элем	ленты перемычек	, сталь			
Элемент перемычки верти- кальной фиксации кирпича SK-V	100	3,00	50,5x173,66x15	32x19x14,5	19	Lo/0,075+T	8
Элемент перемычки горизон- тальной тычковой фиксации кирпича SK-U	100	1,60	50,5x34,71x15	32x19x14,5	19	Lo/0,225+T	6
Элемент перемычки горизон- тальной ложковой фиксации кирпича SK-H	100	3,40	166,3x22x54,5	32x19x14,5	19	Lo/0,075+T	108
Скоба связывающая SK-S	100	1,30	60x7,2x45	32x19x14,5	19	Lo/0,225+2T	5
Закладной каркас Murfor 50	шт.		3050x50		2800 шт.	2T	60

^{*} GS – гибкая связь, 100 – толщина утеплителя, 115 – ширина кирпича, SH – шовная

^{**} Возможно изготовление коробочек в любом цвете (стандартные цвета) под заказ.





BRICKO крепежные системы