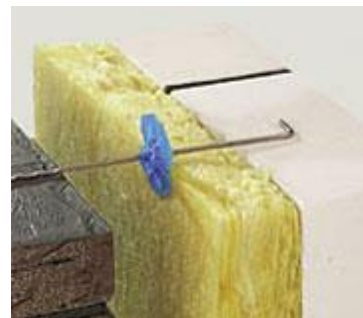


Гибкие связи BEVER для установки в кладочные швы

Область применения:

Предназначены для установки в кладочные швы (как тонкие, так и стандартные) соединяемых стен (несущей и облицовочной). Может использоваться, как в системах с эффективной теплоизоляцией, так и без неё.



Гибкая связь Well-L



Материал:

элемент из нержавеющей стали.

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв	не менее 1 кН
давления	минимум 1 кН

Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 70 мм	5 шт, d=3 мм
от 70 до 120 мм	6 шт, d=4 мм
от 120 до 150 мм	7 шт, d=4 мм
от 150 до 170 мм	8 шт, d=4 мм
от 170 до 200 мм	9 шт, d=4 мм

В краевых зонах фасада здания (1м от внешнего угла в каждую сторону для малоэтажного строительства) рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

Закладывается в шов в процессе кладки несущей стены, окончание не загибается. Глубина закладки в несущую и облицовочную кладку по 50 мм.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
10600	Well-L 3,0 x 225	3,0 x 200	до 100
10610	Well-L 3,0 x 250	3,0 x 225	до 125
10620	Well-L 3,0 x 275	3,0 x 250	до 150
10630	Well-L 3,0 x 300	3,0 x 275	до 175
10640	Well-L 3,0 x 340	3,0 x 315	до 215
10650	Well-L 4,0 x 225	4,0 x 200	до 100
10660	Well-L 4,0 x 250	4,0 x 225	до 125
10670	Well-L 4,0 x 275	4,0 x 250	до 150

10680	Well-L 4,0 x 300	4,0 x 275	до 175
10690	Well-L 4,0 x 340	4,0 x 315	до 215



Гибкая связь Multi



Материал:

элемент из нержавеющей стали.

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв из кладки из силикатного кирпича с тонким швом	1,5 кН
давления	не менее 1 кН

Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 120 мм	5 шт
от 120 до 150 мм	7 шт
от 150 до 170 мм	9 шт

В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

Закладывается в шов в процессе кладки несущей стены. Глубина закладки в несущую кладку - 90 мм и облицовочную кладку по 60 мм.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
11451	Multi 250 *	250	до 100
11461	Multi 280	280	до 130
11471	Multi 300	300	до 150
11481	Multi 320	320	до 170

* - в наличии на складе

Гибкая связь Multi-Plus



Материал:

элемент из нержавеющей стали.

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв из шва кладки	
- из силикатного кирпича	1,5 кН
- щелевого кирпича	0,88 кН
давления	не менее 1 кН

Рекомендации по расчёту:

высота здания:	количество на кв.м.
до 12 м	6 шт
от 12 до 20 м	8 шт

В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 4 анкера на кв.м.

Монтаж:

Закладывается в шов в процессе кладки несущей стены. Глубина закладки в несущую кладку - 90 мм и облицовочную кладку по 50 мм.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
13490	Multi Plus 280	280	до 130
13500	Multi Plus 300	300	до 150
13510	Multi Plus 320	320	до 170
13520	Multi Plus 340	340	до 190
13530	Multi Plus 360	360	до 210

Гибкая связь DUO**Материал:**

элемент из нержавеющей стали и состоит из двух частей - плоская перфорированная лента и проволока с загибом на конце с одной стороны и S-образной формовкой на другой

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв из шва кладки	
- из силикатного кирпича	1,6 кН
- щелевого кирпича	1,0 кН
давления	не менее 1 кН

Рекомендации по расчёту:

высота здания:	количество на кв.м.
до 12 м	5 шт
от 12 до 15 м	7 шт
от 15 до 17 м	8 шт
от 17 до 20 м	9 шт

В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

Плоская перфорированная лента укладывается в кладочный шов газобетонной кладки.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
15010	DUO 113	113	до 60
15020	DUO 133	133	до 80
15030	DUO 153	153	до 100
15040	DUO 173	173	до 120
15050	DUO 193	193	до 140
15060	DUO 213	213	до 150

