

Изображение

Технические данные

EANG



Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип ЕАНГ

Область применения:

ГСА типа ЕАНГ предназначен для установки на имеющееся деревянное основание и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.

Материал:

ГСА типа ЕАНГ представляет собой элемент из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362, 1.4301)

Нагрузки на единицу ГСА:

- на вырыв из несущего деревянного основания - 5,0 кН
- давления - минимум 1,0 кН

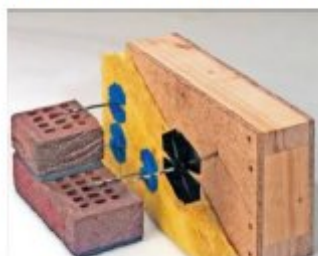
Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами:

- до 120 мм - 5 шт;
- 120 до 150 мм - 7 шт;

В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.

Монтаж:

Установка ГСА типа ЕАНГ происходит с помощью специального адаптера для закручивания и без предварительного засверливания.




Арт.: 11970 Адаптер для закручивания



Номенклатура (стандарт)*

№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
10290	ЕАНГ 4 x 160	4 x 160	40	250
10300	ЕАНГ 4 x 180	4 x 180	60	250
10310	ЕАНГ 4 x 210	4 x 210	90	250
10320	ЕАНГ 4 x 235	4 x 235	115	250
10330	ЕАНГ 4 x 260	4 x 260	140	250
10333	ЕАНГ 4 x 300	4 x 300	180	250

*возможен заказ нестандартных размеров

Изображение	Технические данные	Multi plus
	<p>Обозначение: гибкая связь (ГС), тип Multi-Plus</p> <p>Область применения: ГС типа Multi-Plus предназначена для установки в кладочные швы (как тонкие, так и стандартные) соединяемых стен (несущей и облицовочной) с расстоянием до 200 мм. Эта ГС может использоваться, как в системах эффективной теплоизоляции, так и без неё.</p> <p>Материал: ГС типа Multi-Plus производится из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362)</p> <p>Нагрузки (разрушающая) на единицу ГС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на вырыв из шва кладки силикатного кирпича - 1,5 кН; щелевого кирпича – 0,88 кН; - давления - минимум 1,0 кН <p>Рекомендации по количеству ГС из расчёта на 1 м² в зависимости от высоты здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> до 12 м - 6 шт; от 12 до 20 м - 8 шт; <p>В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 4 анкера/м².</p> <p>Монтаж: ГС Multi закладывается в шов в процессе кладки несущей стены. Глубина расположения ГС в несущую кладку - 90 мм и облицовочную кладку - 50 мм.</p> <p>Варианты установки ГС Multi:</p>	



Тонкий шов несущей стенки




Стандартный шов несущей стенки



Номенклатура (стандарт)*				
№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
13490	Multi-plus 280	280	130	250
13500	Multi-plus 300	300	150	250
13510	Multi-plus 320	320	170	250
13520	Multi-plus 340	340	190	250
13530	Multi-plus 360	360	210	250

*возможен заказ нестандартных размеров

Изображение	Технические данные	Well-L
	<p>Обозначение: гибкая связь (ГС), тип Well-L</p> <p>Область применения: ГС типа Well-L предназначена для установки в кладочные швы (на глубину не менее 50 мм) соединяемых стен (несущей и облицовочной). Эта ГС может использоваться, как в системах с эффективной теплоизоляцией, так и без неё.</p> <p>Материал: ГС типа Well-L производится из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362, 1.4301)</p> <p>Нагрузки на единицу ГС: - на вырыв из несущей стены (разрушающая) не менее 1,0 кН - давления - минимум 1 кН</p> <p>Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами: до 70 мм - 5 шт, Ø ГС - 3 мм; от 70 до 120 мм - 6 шт, Ø ГС - 4 мм; от 120 до 150 мм - 7 шт, Ø ГС - 4 мм; от 150 до 170 мм - 8 шт, Ø ГС - 4 мм; от 170 до 200 мм - 9 шт, Ø ГС - 4 мм;</p> <p>В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.</p> <p>Монтаж: ГС Well-L закладывается в шов в процессе кладки несущей стены, окончание ГС не загибается. Глубина закладки в несущую и облицовочную кладку по 50 мм.</p>	

Номенклатура (стандарт)*

№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
10600	Well-L 3 x 225	3 x 200/25	100	250
10610	Well-L 3 x 250	3 x 225/25	125	250
10620	Well-L 3 x 275	3 x 250/25	150	250
10630	Well-L 3 x 300	3 x 275/25	175	250
10640	Well-L 3 x 340	3 x 315/25	215	250
10650	Well-L 4 x 225	4 x 200/25	100	250
10660	Well-L 4 x 250	4 x 225/25	125	250
10670	Well-L 4 x 275	4 x 250/25	150	250
10680	Well-L 4 x 300	4 x 275/25	175	250
10690	Well-L 4 x 340	4 x 315/25	215	250

*возможен заказ нестандартных размеров



Лучшие материалы для Вашего дома

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
 Тел./факс: +7 (495) 255 00 49
 e-mail: newceramic@mail.ru
 www.newceramic.ru, www.newceramic.ru

Изображение

Технические данные

ZM4-6



Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип **ZM 4-6**

Область применения:

ГСА типа ZM 4-6 предназначен для установки на имеющееся основание из **монолитного бетона** и служит для соединения его сштучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.

Материал:

ГСА типа ZM 4-6 состоит из связующего элемента и распорной гильзы из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362, 1.4301)

Нагрузки на единицу ГСА:

- на вырыв из бетона (разрушающие):
 - класс прочности В25 - 7 кН
 - класс прочности В35 - 9 кН
- давления - минимум 1 кН

Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами

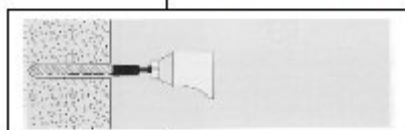
- до 120 мм - 5-6 шт;
- от 120 до 150 мм - 7 шт;
- от 150 до 170 мм - 8 шт;
- от 170 до 200 мм - 9 шт;

В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.



Монтаж:

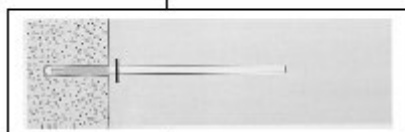
- специальным сверлом SDS с ограничителем глубины сверления просверлить отверстие 6x40мм. Удалить продукты сверления из отверстия;



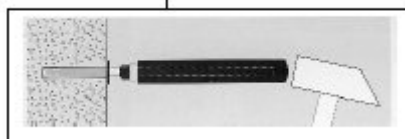
Артикул № 11960
сверло SDS-plus 6 x 40 мм



- ввести ГСА ZM 4-6 в отверстие;
- специальным обсадным инструментом забить распорную гильзу, так чтобы она встала заподлицо с поверхностью бетона;



Арт.№ 11950, обсадной инструмент для ZM4-6 до 310 мм
Арт.№ 11951, обсадной инструмент для ZM4-6 до 400 мм



- окончание связующего элемента ГСА длиной 25 мм загнуть под углом 90°, так чтобы связующий элемент на 50 мм входил в шов облицовочной кладки.

Номенклатура (стандарт)*

№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
13900	ZM 4 x 200	4 x 200	85	250
13905	ZM 4 x 250	4 x 250	135	250
13915	ZM 4 x 275	4 x 275	160	250
13920	ZM 4 x 300	4 x 300	185	250
13935	ZM 4 x 360	4 x 360	245	250
13940	ZM 4 x 400	4 x 400	285	250

* возможен заказ нестандартных размеров

Изображение	Технические данные	ZV
	<p>Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип ZV-Welle</p> <p>Область применения: ГСА типа ZV-Welle предназначен для установки на имеющееся основание из полнотелого материала и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.</p> <p>Материал: ГСА типа ZV-Welle состоит из распорно-связующего элемента из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362) и полиамидной гильзы из Ultramid B3S</p> <p>Нагрузки (разрушающие)- на единицу ГСА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на вырыв из <ul style="list-style-type: none"> бетона В25 – 4,5 кН; силикатного кирпича – 3,1 кН; полнотелого кирпича – 3,5 кН; - давления – не менее 1 кН. <p>Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами:</p> <ul style="list-style-type: none"> до 120 мм - 5 шт.; от 120 до 150 мм - 7 шт.; от 150 до 170 мм - 8 шт.; от 170 до 200 мм - 9 шт.; <p>В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.</p> <p>Монтаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в несущем полнотелом основании просверлить отверстие Ø 8 мм и глубиной 60 мм. Удалить продукты сверления из отверстия; - в отверстие установить полиамидную гильзу дюбеля; - с помощью молотка и специального обсадного инструмента, который находится в каждой упаковке, забить распорно-связующий элемент в гильзу дюбеля. <p><i>Обсадной инструмент (ОИ)</i></p> 	

Номенклатура (стандарт)*

№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
13000	ZV-Welle 4x160	4 x 135	25	250
13010	ZV-Welle 4x180	4 x 155	45	250
13020	ZV-Welle 4x210	4 x 185	75	250
13030	ZV-Welle 4x250	4 x 225	115	250
13040	ZV-Welle 4x275	4 x 250	140	250
13050	ZV-Welle 4x300	4 x 275	165	250
13060	ZV-Welle 4x320	4 x 295	185	250

* возможен заказ нестандартных размеров