

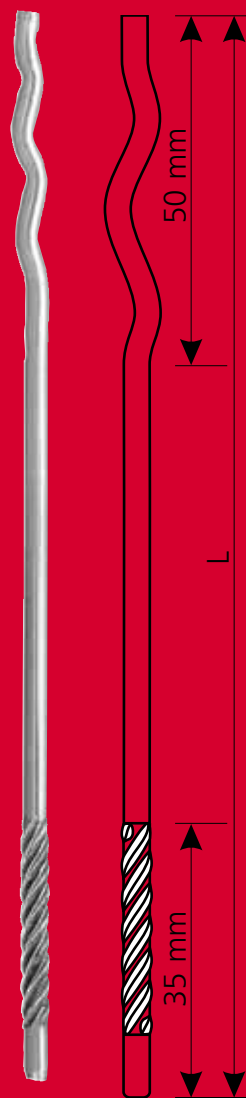
АНКЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ НОВОПОСТРОЕННОЙ СТЕНЫ СО СТОЯЩЕЙ КОНСТРУКЦИЕЙ
КАТЕГОРИИ: А, В, С, D, E



> ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ:



> СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ



> ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в случае, когда клинкерная облицовка (элевация) крепится к стоящей конструкции.
- Применяется в комплекте с распорным дюбелем: в полнотелом, твёрдом основании используется дюбель 6 x 38 мм оранжевого (анкер 3 мм) или голубого (анкер 4 мм) цвета, в рыхлом или пустотелом материале используется дюбель 8 x 60 мм.
- Монтаж анкера облегчает использование инструмента для вкручивания анкеров - NDW, который помогает также избежать сгибания анкера во время его установки.
- Установленный анкер следует согнуть под прямым углом на расстоянии 25 мм и вмуровать во внешний слой облицовки (элевации).
- Подбор длины анкера зависит от толщины изоляционного материала, принимая во внимание вентиляционный зазор 4 мм (рекомендуемая величина).

> МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь А4.

> Основная информация о продукте

Маркировка	Размер D x L [мм]	Макс. толщина изоляционного материала *	шт.
		t _{из} [мм]	
KWB-4/160	4,0 x 135	-	250
KWB-4/210	4,0 x 185	45	250
KWB-4/250	4,0 x 225	85	250
KWB-4/275	4,0 x 250	110	250
KWB-4/300	4,0 x 275	135	250
KWB-4/350	4,0 x 325	185	250
KWB-4/400	4,0 x 375	235	250

*при условии толщины вентиляционного пространства 4см (рекомендация)

> Основные монтажные параметры

		KWB-04/... + KRK-04	KWB-04/... + NKRK
		Бетон, кирпич, силикатные блоки	Ячеистый бетон, керамический пустотелый блок
Диаметр анкера	d [мм]	4	4
Диаметр отверстия в основании	d ₀ [мм]	6	8
Минимальная глубина отверстия	h ₀ [мм]	45	65
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef min} [мм]	38	60
Минимальная толщина основания	h _{min} [мм]	60	80
Минимальное расстояние между анкерами	s _{min} [мм]	300	300
Минимальное расстояние от края	c _{min} [мм]	150	150

Употребляется с:



АНКЕР ДЛЯ ВМУРОВЫВАНИЯ
КАТЕГОРИИ: В, С, D, E



> ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для соединения обыкновенной несущей стены с изолирующим материалом и стены из облицовочного кирпича, при их одновременной постройке.
- Анкер с одной стороны имеет изгиб под прямым углом, длиной 25 мм, а с другой 50 мм волнистой части. Согнутую сторону следует вмуровать в несущую конструкцию на глубину 50 мм, затем на анкер накладывается термоизоляционный материал и фиксируется при помощи дожимной манжеты (ISO CLIP).
- Волнистая часть вмуровывается в слой облицовочного кирпича.

> МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь А4.

> Основная информация о продукте

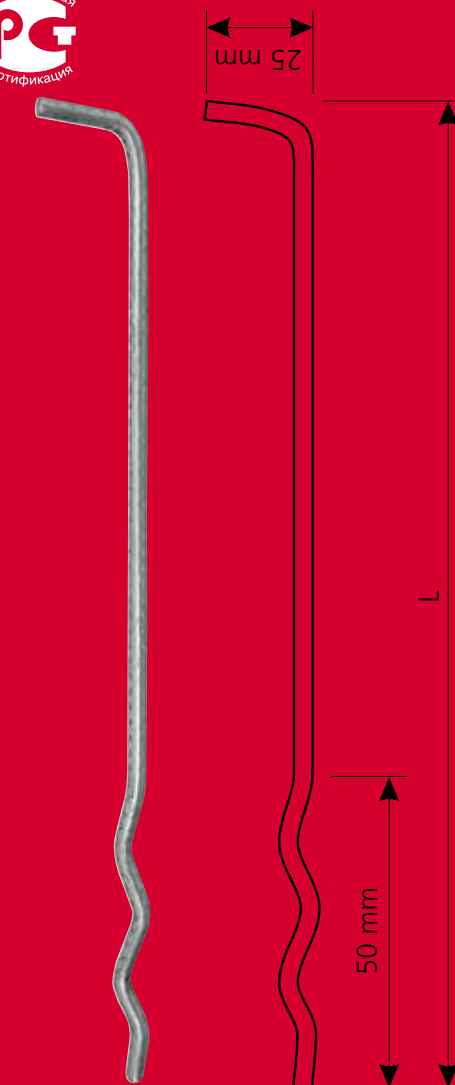
Маркировка	Размер D x L [мм]	Расстояние между стенами	Макс. толщина изоляционного материала*	шт.
		[мм]	t _{из} [мм]	
KL-4/25/250	4,0 x 25 x 225	125	85	
KL-4/25/275	4,0 x 25 x 250	150	110	250
KL-4/25/300	4,0 x 25 x 275	175	135	250
KL-4/25/340	4,0 x 25 x 315	215	175	250

*при условии толщины вентиляционного пространства 4см (рекомендация)

> ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ:



> СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ



Употребляется с:

