



Spiralanker

Катанные крученые спиральные анкера с двойной канавкой из аустенитной нержавеющей стали для санации каменных кладок

Тип/наименование	Спецификация	Доступные позиции	
		Кол-во на палете	1500 120
		Единица упаковки	1 м 10 м
		Тип упаковки	рулон
		Код упаковки	01 01
		Арт. №	
Spiralanker 6/1000	Ø 6 мм, макс. допустимая сила растяжения/предел текучести 7,2 кН/6,0 кН, удлинение 5,1 %, модуль упругости ~ 156 МН/м ²	4331	■
Spiralanker 8/1000	Ø 8 мм, макс. допустимая сила растяжения/предел текучести 8,8 кН/7,5 кН, удлинение 4,7 %, модуль упругости ~ 148 МН/м ²	4334	■
Spiralanker 6/10000	Ø 6 мм, макс. допустимая сила растяжения/предел текучести 7,2 кН/6,0 кН, удлинение 5,1 %, модуль упругости ~ 156 МН/м ²	4325	■
Spiralanker 8/10000	Ø 8 мм, макс. допустимая сила растяжения/предел текучести 8,8 кН/7,5 кН, удлинение 4,7 %, модуль упругости ~ 148 МН/м ²	4326	■

Область применения

- Дополнительное армирование и анкерование каменной кладки
- Санация трещин
- Скрепление любых видов материалов минерального происхождения, в т.ч. бетона

Свойства

- Равномерное силовое распределение
- Высокая прочность на растяжение
- Упругость аналогичная сильным пружинам
- Отличное связывание строительных материалов
- Малая площадь поперечного сечения
- Нержавеющий материал

Возможные системные продукты

- [Spiralankermörtel M20 \(1028\)](#)



Рабочий инструмент / очистка



Инструменты для работы со спиральными анкерами Spiralanker и раствором для фиксации Spiralankermörtel:

1 x шовный пистолет

1 x насадка черная (для ширины шва от 13 мм)

1 x насадка серая (для ширины шва от 4 до 12 мм)

1 x миксер строительный

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.