



Анкеры fischer для ремонта облицовочной кладки зданий и сооружений

Профессиональный ремонт облицовочной кладки.



VBS-M



VBS 8



Официальный поставщик fischer-market.ru

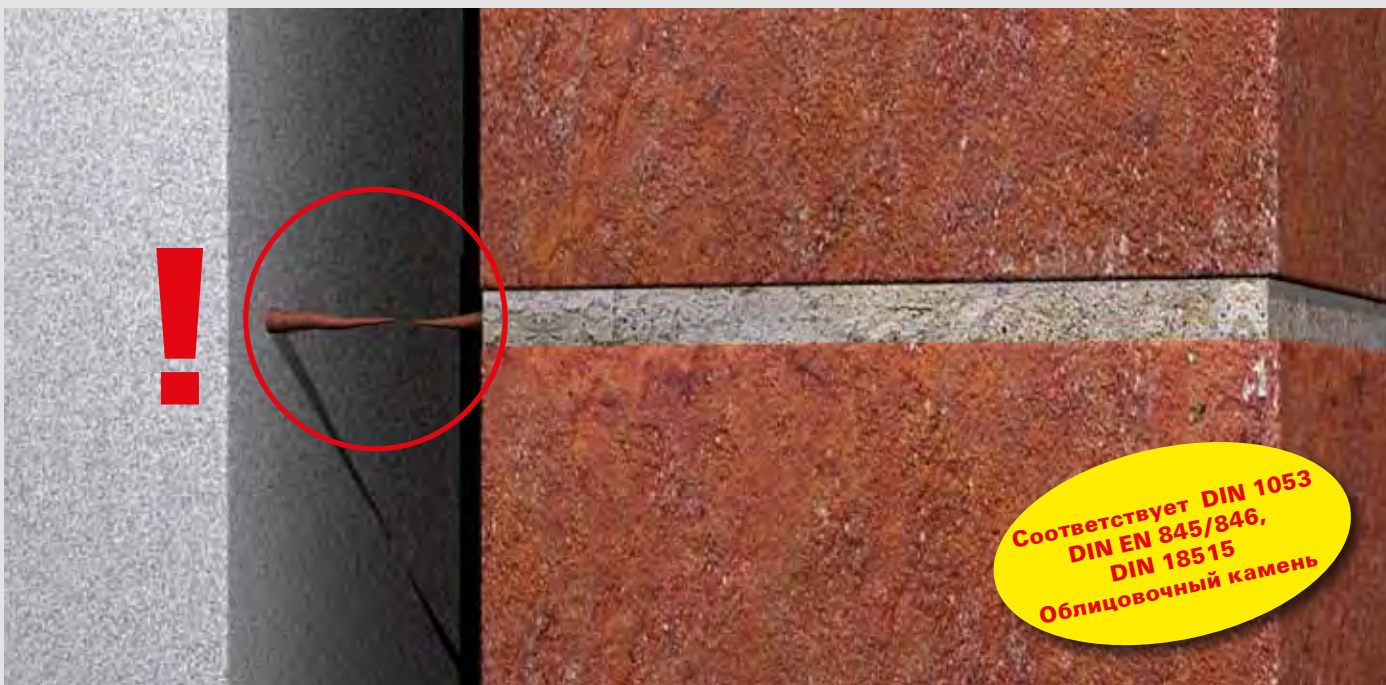


fischer 
innovative solutions

Ремонт облицовочной кладки

Вы уверены, что Ваша облицовочная кладка прослужит долго?

При недостаточном количестве гибких связей или их коррозии необходима установка новых креплений!



Решения fischer для экономичного, надежного и долговечного ремонта облицовочной кладки:

- **Механический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS-M**
- **Инъекционный химический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS 8**

Ремонтные анкеры Fischer VBS-M и VBS 8 для облицовочной кладки позволяют выполнять невидимое крепление существующей облицовочной кладки к

несущим конструкциям зданий и сооружений в соответствии со стандартами DIN 1053, DIN EN 845/846 и DIN 18 515 для облицовочного камня.

Важная информация к стандарту DIN 1053:

Многослойная ограждающая конструкция защищает здание снаружи от воздействий влаги, а изнутри от потерь тепла. Дополнительная теплоизоляция несущей стены и воздушный зазор между несущей и облицовочной стенами являются одним из лучших способов защиты здания от потерь тепла и, в то же время, позволяют сохранить здоровый климат в жилых помещениях. Технические требования по прочности регулируются DIN 1053. Компания fischer предлагает оптимальные решения: ремонтные анкеры, обеспечивающие надежность при самых

высоких требованиях к эксплуатации. DIN 1053 часть 1 требует обязательного проведения испытаний на объекте для подтверждения несущей способности анкера на вырыв, которая должна составлять не менее 1 кН при перемещении, равном 1,0 мм. При расстоянии между несущим слоем стены и облицовкой до 12 см, на 1 м² требуется установка 5 ремонтных анкеров. Дополнительно, на каждый погонный метр в угловых зонах необходимо установить по 3 ремонтных анкера. В других случаях необходимо соблюдать все требования DIN 1053.

Обзор анкеров

Механический анкер fischer для ремонта облицовочной кладки VBS-M



Инъекционный химический анкер fischer для ремонта облицовочной кладки VBS 8



Рекомендации по применению анкеров VBS-M

- Применяются при ремонте многослойных теплоизоляционных систем.
- Экономичное, простое и быстрое решение.
- Не требуют очистки отверстия.
- Имеют технический допуск для монтажа в облицовочном камне и в швах кладки.
- Возможна более глубокая посадка в отверстие с последующей заделкой отверстия.

Рекомендации по применению анкеров VBS 8

- Специально для швов плохого качества.
- Оптимально подходят для старой кладки или кладки, возраст которой неизвестен.
- Не ухудшают внешний вид облицовки.
- Позволяют использовать все преимущества химической анкеровки (отсутствие внутренних напряжений).
- Имеют технический допуск для монтажа в швах кладки.



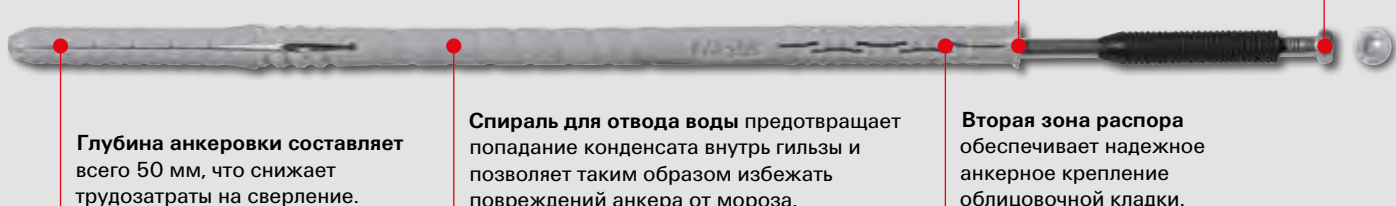
Официальный поставщик fischer-market.ru

Механический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS-M

Быстрый и надежный ремонт облицовочной кладки.



Тонкий бурт гильзы и тип головки шурупа позволяют устанавливать анкер заподлицо с облицовкой или с заглублением в облицовочной кладке. Это позволяет облегчить монтаж анкера в наружных системах с тонким штукатурным слоем и последующее заполнение отверстия раствором.



Глубина анкеровки составляет всего 50 мм, что снижает трудозатраты на сверление.

Сpirаль для отвода воды предотвращает попадание конденсата внутрь гильзы и позволяет таким образом избежать повреждений анкера от мороза.

Вторая зона распора обеспечивает надежное анкерное крепление облицовочной кладки.

Анкер fischer серии VBS-M состоит из пластиковой гильзы и специального шурупа, изготовленного из нержавеющей стали A4 или из гальванически оцинкованной стали.

Применение: Ремонт ограждающих конструкций в соответствии с нормами для двухслойной кладки DIN 1053, DIN EN 845/846 и нормы для облицовочного камня DIN 18515.

Принцип действия: Путем сквозного монтажа анкер VBS-M устанавливается сквозь облицовочную кладку во внутренний несущий слой стены. Две зоны распора анкера в несущем слое стены и в облицовочной кладке обеспечивают надежное соединение.

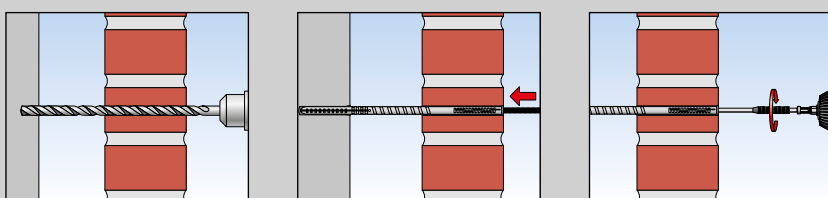
Преимущества

- Допуск к применению в кирпиче и в швах кладки гарантирует высокую степень надежности крепления.
- Глубина анкеровки составляет всего 50 мм и гарантирует быстрый и экономичный монтаж.
- Возможность монтажа заподлицо с поверхностью или с заглублением в тело кладки.
- В соответствии с допуском не требуется очистка отверстия после сверления
- Анкер fischer серии VBS-M стал первым анкером в своем классе, получившим технический допуск для применения в облицовочном камне.
- НОВИНКА**
- Универсальность: оптимальный шуруп для любого типа применения (гальванически оцинкованная или нержавеющая сталь A4).
- Допускается к применению для расстояния между несущим слоем стены и облицовочной кладкой до 185 мм.

Допущен к применению для:

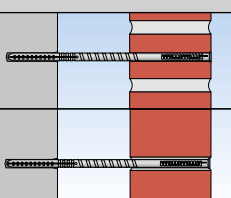


Монтаж

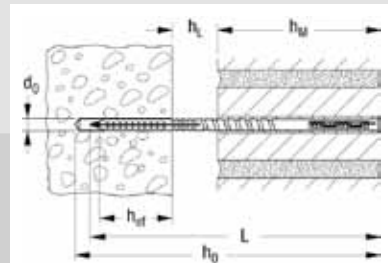


Монтаж в облицовочном камне

Монтаж в швах кладки



Ассортимент ремонтных анкеров fischer VBS-M



Механический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS-M

| VBS-M | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|---|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--|
| Наименование | Нержавеющая сталь A4 № арт. | Сталь гальванически оцинкованная № арт | Максимальное расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при ширине облицовочной кладки 115 мм, заподлицо | Максимальное расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при ширине облицовочной кладки 115 мм, при заглублении 20 мм | Номинальный диаметр бура | Глубина сверления ²⁾ | Эффективная глубина анкеровки | Длина дюбеля | Кол-во в упаковке | |
| | | | [мм] | [мм] | d ₀ [мм] | h ₀ [мм] | h _{ef} [мм] | L [мм] | | |
| VBS-M 8 x 120 | 514236 | 514243 | 20 ¹⁾ | - | 8 | 140 | ≥ 50 | 120 | 100 | |
| VBS-M 8 x 185 | 514237 | 514244 | 20 | 40 | 8 | 205 | ≥ 50 | 185 | 100 | |
| VBS-M 8 x 205 | 514238 | 514245 | 40 | 60 | 8 | 225 | ≥ 50 | 205 | 100 | |
| VBS-M 8 x 225 | 514239 | 514246 | 60 | 80 | 8 | 245 | ≥ 50 | 225 | 100 | |
| VBS-M 8 x 245 | 514240 | 514247 | 80 | 100 | 8 | 265 | ≥ 50 | 245 | 100 | |
| VBS-M 8 x 265 | 514241 | 514248 | 100 | 120 | 8 | 285 | ≥ 50 | 265 | 100 | |
| VBS-M 8 x 285 | 514242 | 514249 | 120 | 140 | 8 | 305 | ≥ 50 | 285 | 100 | |

¹⁾ При толщине облицовочного камня равной 50 мм с максимальной толщиной штукатурного слоя 20 мм.

²⁾ При установке анкера впотай необходимо соответственно изменить глубину отверстия.

Аксессуары VBS-M

| Буры и сверла | | | |
|-------------------------------|--------|---|--------------------------|
| Наименование | № арт. | Описание | Кол-во в упаковке [штук] |
| SDS Plus IV 8/100/400 | 517689 | Бур fischer Quattric с хвостовиком SDS-Plus и укороченной спиралью, для сверления отверстий в бетоне. | 1 |
| Сверло по камню 8/100/400 | 517690 | Сверло fischer с укороченной спиралью, со специальной заточкой, для безударного сверления щелевого кирпича и швов кладки. | 1 |
| SDS-Plus II Pointer 8/400/460 | 503936 | Бур fischer с хвостовиком SDS-Plus для сверления отверстий в бетоне и облицовочном кирпиче. | 1 |

■ Укороченная спираль в сочетании с удлиненным хвостовиком защищают шов и гарантируют улучшенное анкерное крепление в облицовочной кладке.

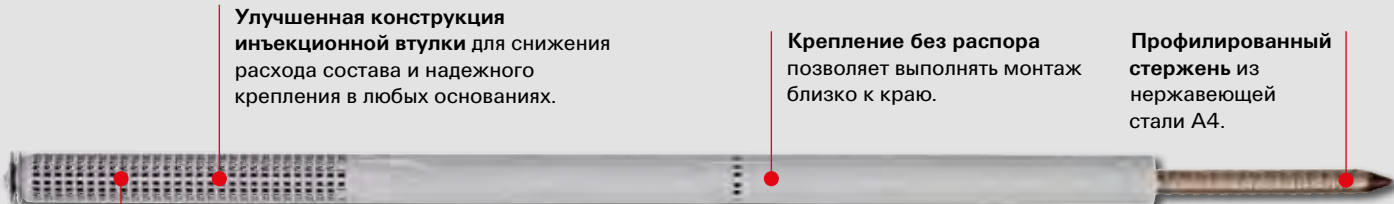
■ Поставляется в виде ударного бура fischer Quattric и бура fischer Pointer с длиной спирали 100 мм.

| Биты | | | |
|------------------|--------|---------------------------------------|--------------------------|
| Артикул | № арт. | Описание | Кол-во в упаковке [штук] |
| FPB TX 15/5 удл. | 517693 | Бита fischer Profi, удлиненная, 50 мм | 5 |
| FPB TX 25/10 | 507728 | Бита fischer Profi | 10 |

Официальный поставщик fischer-market.ru

Инъекционный химический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS 8

Профессиональный ремонт облицовочной кладки.



Малая глубина анкеровки, только 60 мм.

Ремонтный анкер fischer VBS 8 состоит из специальной пластиковой сетчатой гильзы и профилированной связи из нержавеющей стали А4. Анкер устанавливается в шве облицовочной кладки. Для анкеровки используется инъекционный состав FIS V, имеющий общестроительный Технический Допуск. С применением инъекционной сетчатой гильзы раствор закачивается в отверстие в несущем основании.

Исполнение: нержавеющая сталь А4.

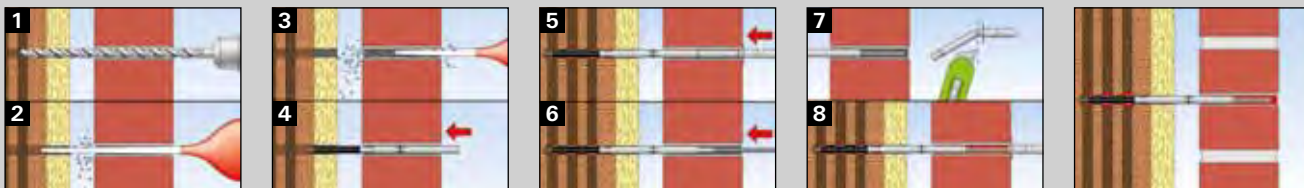
Применение: Дополнительное усиление двухслойной кладки с воздушным зазором или без него в соответствии с DIN 1053.



Достоинства и преимущества

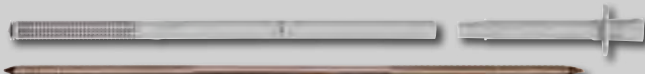
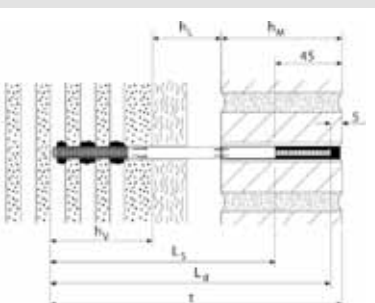
- Идеально подходит для выветрившихся/старых швов.
- Благодаря серому цвету инъекционного раствора (близкому к цвету шва) не ухудшается внешний вид облицовочной кладки.
- Практически невидимое крепление.
- Диаметр отверстия под анкер всего 8 мм, что позволяет **снизить расход состава на точку крепления**. Благодаря этому анкеры серии VBS 8 являются предельно экономичными.
- Благодаря комбинации инъекционного раствора FIS V, инъекционной гильзы и профилированной связи из стали А4, ремонтный анкер VBS 8 обладает **очень высокой несущей способностью** и таким образом оптимально подходит для проблемных строительных материалов.

Монтаж



Официальный поставщик fischer-market.ru

Ассортимент ремонтных анкеров fischer VBS 8



Анкер для ремонта облицовочной кладки – VBS 8

VBS 8, состоит из пластиковой сетчатой гильзы, профилированного стержня из нержавеющей стали A4 и инъекционного состава.

| Наименование | Нержавеющая сталь A4 Артикул | Макс. расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при толщине облицовочной кладки 115 мм [мм] | Номинальный диаметр бура d_0 [мм] | Облицовка [мм] | Глубина бурения = глубина посадки $h_0 = h_s$ [мм] | Длина профилированного стержня l [мм] | Глубина анкеровки h_{ef} [мм] | Количество инъекционного состава ¹⁾ FIS V в несущим слое стены [делений шкалы] | Кол-во в упаковке |
|--------------|---------------------------------|--|---|-------------------|--|---|---------------------------------------|--|-------------------|
| VBS 8/20 | 078763 | 20 | 8 | > 90 | 195 | 188 | > 60 | 3 | 100 |
| VBS 8/50 | 078799 | 50 | 8 | > 90 | 225 | 218 | > 60 | 3 | 100 |
| VBS 8/80 | 078800 | 80 | 8 | > 90 | 255 | 248 | > 60 | 3 | 100 |
| VBS 8/120 | 078801 | 120 | 8 | > 90 | 295 | 288 | > 60 | 4 | 100 |
| VBS 8/150 | 078802 | 150 | 8 | > 90 | 325 | 318 | > 60 | 4 | 100 |

¹⁾ Для заделки отверстий в облицовочной кладке следует увеличить количество раствора FIS V дополнительно на 2-3 деления шкалы.

Аксессуары VBS 8

| Наименование | Артикул | Описание | Ед.измерен. VE [штук] |
|--|---------|---|-----------------------|
| FIS V 360 S | 041834 | 1 картридж 360 мл + 2 статических смесителя FIS S | 1 |
| FIS S | 061223 | Статический смеситель | 10 |
| FIS DMS | 511118 | Выпрессовочный пистолет | 1 |
| SDS-Plus II Pointer 8/400/460 | 503936 | Ударный бур fischer для бурения отверстий в бетоне и в облицовочном кирпиче | 1 |
| АВР пневматический пистолет для продувки отверстий | 093286 | Для профессиональной продувки отверстий | 1 |
| VBS 8 комплект для очистки отверстий | 090241 | Содержание: Щетка для прочистки и удлинительная трубка для продувки отверстий | 1 |

Официальный поставщик fischer-market.ru

Официальный поставщик fischer-market.ru

fischer 
innovative solutions