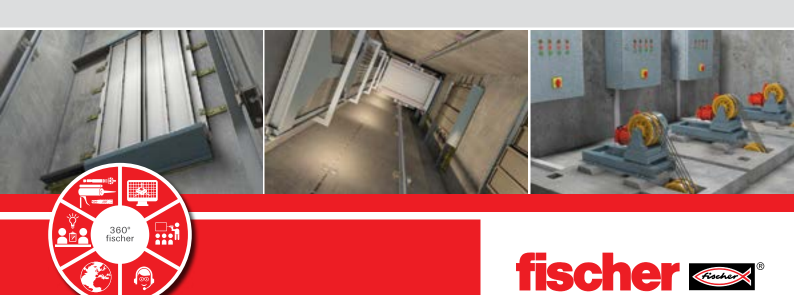
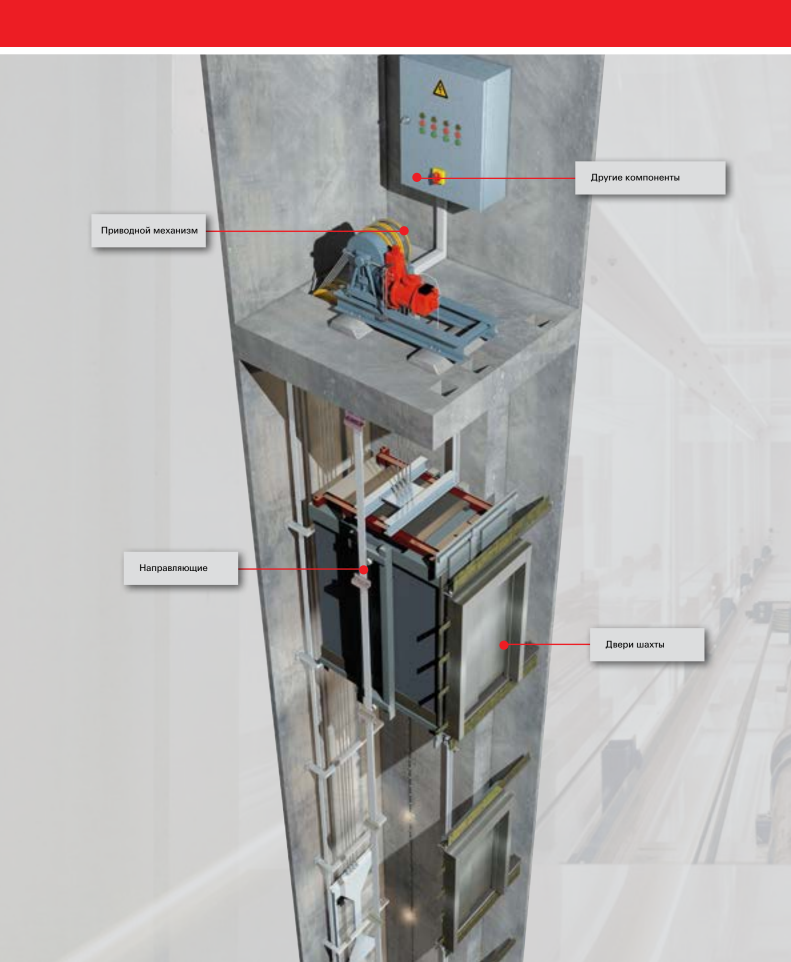


Texнические решения fischer для лифтовых шахт



innovative solutions

Технические решения для лифтовых шахт





4

Направляющие должны быть закреплены надлежащими крепежными элементами для обеспечения бесперебойной работы лифта при обычных и экстренных условиях. Крепежные элементы должны выбираться в зависимости от базового материала стен шахты (бетон или кирпичная кладка) и действующих нагрузок (динамические/статические/квазистатические нагрузки).



Двери шахты

7

Двери шахты должны выдерживать высокие сдвигающие нагрузки (например: сдвигающие ударные нагрузки). Точки крепления дверей находятся близко от края строительного основания. В этом случае подходят крепежные элементы с минимальными допускаемыми краевыми расстояниями.



Приводной механизм

ç

Приводной механизм является одной из главных частей лифтовой шахты и в связи с тем, что он испытывает многократно повторяющиеся переменные нагрузки, должен быть закреплен анкерной системой, допущенной для применения при динамических нагрузках.



Другие компоненты лифтовой шахты

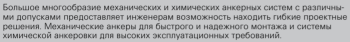
10

Для надежного крепления различных устройств шахты (например, шкаф управления, демпфирующие устройства и электрические компоненты) выбор надлежащих систем крепления должен быть обусловлен требованиями по нагрузке и типом материала основания. Для временных креплений (например, подъёмное оборудование или леса) могут быть использованы демонтируемые крепежные изделия, например, шурупы по бетону.

Крепление в бетоне











Анкерный болт FAZ II



- Проверенная временем конструкция анкера обеспечивает высокую несущую способность, что позволяет уменьшить количество точек крепления и число анкерных пластин.
- Возможность монтажа с уменьшенной глубиной анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа.





















- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.
- Международные Технические Допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики, а также применение в сейсмоопасных зонах.

Анкер для динамических нагрузок FHB-A dyn













- Во время процесса монтажа инъекционный состав FIS HB заполняет кольцевой зазор в закрепляемой детали и обеспечивает оптимальное распределение усилий в узле. Это позволяет системе поглощать динамические нагрузки.
- Коническая форма рабочей поверхности анкера FHB-A dyn обеспечивает контролируемый распор под действием динами-
- ческих нагрузок, что позволяет использовать данную систему в растянутом бетоне.
- Кроме того, анкер FHB-A dyn может изготавливаться из высококоррозионнстойкой стали. Это делает систему пригодной для использования в агрессивной атмосфере.

Анкерный болт FBN II



- Стандартная глубина анкеровки обеспечивает максимальную несущую способность в сжатом бетоне.
- Уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа и уменьшает износ бура.











- Большая универсальность применения благодаря широкому диапазону нагрузок.
- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.

Высокоэффективный химический анкер FHB II



- Высокоэффективный химический анкер Highbond FHB II выдерживает колоссальные нагрузки в растянутом бетоне, что позволяет уменьшить количество точек крепления и число анкерных пластин в конструкции.
- Химическая капсула FHB II-P/PF может применяться в неочищенных отверстиях, что обеспечивает экономичный и простой монтам;









Инъекционный состав FIS HB и химические капсулы FHB II-P/ PF обеспечивают одинаковые характеристики и могут использоваться с анкерными шпильками FHB II-A S (короткая версия) или FHB II-A L (длинная версия). Таким образом, можно выбрать наиболее экономичное решение в соответствии с требованиями.

Система химической анкеровки Superbond (с резьбовыми шпильками FIS A / RG M)



- Система химической анкеровки Superbond это комбинированная капсульная и инъекционная система для растянутого и сжатого бетона. Инъекционный состав FIS SB и капсула RSB действуют аналогично, что обеспечивает универсальность монтажа.
- Система допущена для использования в сейсмоопасных зонах (категории С1, С2), заполненных водой отверстиях и отверстиях,







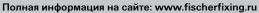




- полученных методом алмазного сверления (только капсулы), что обеспечивает максимальную надежность крепления, даже в экстремальных условиях.
- Допускаемая температура эксплуатации от -30°C до +150°C, что открывает новые возможности для использования химических анкеров.

Еще больше продукции fischer — Сверла и биты



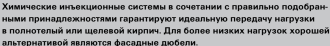




Крепление в кирпичной кладке











Инъекционный химический состав FIS V



- Инъекционный химический состав FIS V имеет широкий ряд Технических Допусков и является универсальной системой анкеровки с гарантированной надежностью практически в любой сфере применения.
- Инъекционный зимний состав FIS VW имеет более короткое











время затвердевания по сравнению с FIS V, что сокращает время монтажа даже при низких температурах.

■ Обширная линейка принадлежностей, идеально подобранных для системы FIS V увеличивает универсальность системы и расширяет область ее применения.

Фасадный дюбель SXR-L



- Две распорные зоны обеспечивают оптимальную работу дюбеля в полнотелых и щелевых материалах.
- Специальная геометрия гильзы дюбеля обеспечивает равномерное распределение распорных усилий в просверленном
- Возможность применения различных глубин анкеровки 70 или 90 мм обеспечивает дополнительные преимущества и высокие нагрузки в ячеистом бетоне.





















Двери шахты

Крепление в бетоне





В зависимости от технических условий — механические распорные анкера обеспечивают высокие нагрузки, даже если они установлены близко к краю строительного основания — что обычно является важным условием при креплении дверей шахты. Анкера fischer имеют различные варианты исполнения головки и обеспечивают быстрый и простой монтаж.





Анкерный болт FAZ II



- Проверенная временем конструкция анкера обеспечивает высокую несущую способность, что позволяет уменьшить количество точек крепления и число анкерных пластин.
- Дополнительная уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа.





















- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.
- Международные Технические Допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики, а также применение в сейсмоопасных зонах.

Анкерный болт FBN II



- Стандартная глубина анкеровки обеспечивает максимальную несущую способность в сжатом бетоне.
- Уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа и уменьшает износ бура.











- Большая универсальность применения благодаря широкому диапазону нагрузок.
- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.

Высокоэффективный анкер FH II



- Оптимизированная геометрия снижает трудоемкость при установке.
- Конструкция анкера представлена широким ассортиментом форм головок, в том числе для точек крепления с эстетическим дизайном.











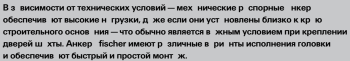
- Международные Технические Допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики, а также применение в сейсмоопасных зонах.
- Разборное резьбовое соединение обеспечивает возможность демонтажа анкера заподлицо с поверхностью бетона.

Двери ш хты

Крепление в бетоне











SBS

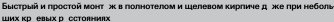


- Экономичный анкер SBS поставляется в собранном виде.
- Простой и гибкий монтаж анкера SBS позволяет позиционировать анкерную пластину до затяжки анкера.
- Большая металлическая шайба предотвращает проскальзывание анкера в отверстие в закрепляемой детали, обеспечивая простой монтаж.
- Специальный стопор предотвращает прокручивание анкера в отверстии при его затяжке, что обеспечивает высокий уровень надежности монтажа.

Крепление в кирпичной кл дке











SXR-L



- Две распорные зоны обеспечивают оптимальную работу дюбеля в полнотелых и щелевых материалах.
- Специальная геометрия гильзы дюбеля обеспечивает равномерное распределение распорных усилий в просверленном отверстии.
- Возможность применения различных глубин анкеровки 70 или 90 мм обеспечивает дополнительные преимущества и высокие нагрузки в ячеистом бетоне.



















Приводной мех низм

Технические решения для крепления приводных мех низмов





Приводной мех низм лифт должен быть з креплен высокоэффективными нкерными систем ми. Высокотехнологичные и н дежные химические нкеры, т к же к к и высокоэффективные ст льные втулочные нкеры — с мый пр вильный выбор.

Анкер для дин мических н грузок FHB-A dynamic V



 Во время процесса монтажа инъекционный состав FIS НВ заполняет кольцевой зазор в закрепляемой детали и обеспечивает оптимальное распределение нагрузки. Это позволяет системе поглощать динамические нагрузки.



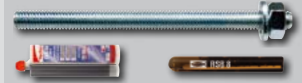






- Коническая форма рабочей части анкера FHB-A dyn обеспечивает контролируемый распор под действием динамических нагрузок, что позволяет использовать данную систему в растянутом бетоне.
- Кроме того, анкер FHB-A dyn может изготавливаться из высококоррозионнстойкой стали. Это делает систему пригодной для использования в агрессивной среде.

Систем химической нкеровки Superbond (с резьбовыми шпильк ми FIS A / RG M)



- Система химической анкеровки Superbond это комбинированная капсульная и инъекционная система для растянутого и сжатого бетона. Инъекционный состав FIS SB и капсула RSB действуют аналогично, что обеспечивает универсальность монтажа.
- Система допущена для использования в сейсмоопасных зонах (категория С1), заполненных водой отверстиях и отверстиях,











полученных методом алмазного сверления (только капсулы), что обеспечивает максимальную надежность крепления, даже в экстремальных условиях.

 Допускаемая температура эксплуатации от -30°C до +150°C, что открывает новые возможности для использования химических анкеров.

Высокоэффективный втулочный нкер FH II



- Оптимизированная геометрия снижает трудоемкость при установке.
- Конструкция анкера представлена широким ассортиментом форм головок, в том числе для точек крепления с эстетическим дизайном.













Международные Технические Допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики. а также применение в сейсмоопасных зонах.

 Разборное резьбовое соединение обеспечивает возможность демонтажа анкера заподлицо с поверхностью бетона.

Другие компоненты лифтовой шахты

Система управления





При монтаже электрооборудования, например, распределительных шкафов, нейлоновые дюбели гарантируют быстрый и надежный монтаж в большинстве строительных материалов. Для более высоких нагрузок наиболее подходящими будут стальные распорные анкеры или химический крепеж.

Нейлоновые дюбели SX / UX









SX

4-х сторонний распор обеспечивает оптимальное распределение сил в материале и высокую несущую способность в полнотелых и пустотелых строительных материалах.

UX

Универсальный принцип действия (внутренний упор или распор) позволяет использовать дюбель в полнотелых, пустотелых и листовых строительных материалах. Дюбель UX особенно полезен при неопределенном базовом материале.

Фасадный дюбель SXR-L



- Две распорные зоны обеспечивают оптимальную работу дюбеля в полнотелых и щелевых материалах.
- Специальная геометрия гильзы дюбеля обеспечивает равномерное распределение распорных усилий в просверленном отверстии.
- Возможность применения различных глубин анкеровки 70 или 90 мм обеспечивает дополнительные преимущества и высокие нагрузки в ячеистом бетоне.



















Анкерный болт FAZ II



- Проверенная временем конструкция анкера обеспечивает высокую несущую способность, что позволяет уменьшить количество точек крепления и число анкерных пластин.
- Дополнительная уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа.

























- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.
- Международные Технические Допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики, а также применение в сейсмоопасных зонах.

Другие компоненты лифтовой шахты

Система химической анкеровки Superbond (с резьбовыми шпильками FIS A / RG M)



- Система химической анкеровки Superbond это комбинированная капсульная и инъекционная система для растянутого и сжатого бетона. Инъекционный состав FIS SB и капсула RSB действуют аналогично, что обеспечивает универсальность монтажа.
- Система допущена для использования в сейсмоопасных зонах (категория С1), заполненных водой отверстиях и отверстиях, полученных методом алмазного сверления (только капсулы), что обеспечивает максимальную надежность крепления, даже в экстремальных условиях.





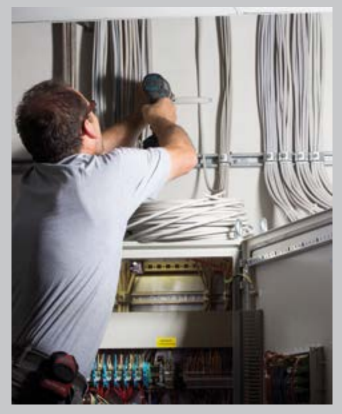


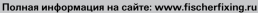




 Допускаемая температура эксплуатации от -30°C до +150°C, что открывает новые возможности для использования химических анкеров.

Еще больше продукции fischer — Крепеж для электромонтажных работ







Другие компоненты лифтовой шахты

Временные крепления и средства для обслуживания лифтов





Шурупы по бетону обеспечивают быстрый и надежный монтаж временных приспособлений, таких как технологические площадки. После окончания строительных работ шурупы могут быть полностью демонтированы.

Шуруп по бетону FBS



- Самонарезающие шурупы по бетону являются полностью демонтируемыми изделиями, что идеально подходит для временных креплений.
- Небольшие краевые и осевые расстояния благодаря отсутствию распорных сил при установке.









- Шуруп по бетону FBS устанавливается за одну рабочую операцию, что экономит время и стоимость монтажа.
- Прессшайба позволяет использовать шуруп для крепления в отверстиях с большим зазором.

Анкерный болт FBN II



- Стандартная глубина анкеровки обеспечивает максимальную несущую способность в сжатом бетоне.
- Уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа и уменьшает износ бура.











- Большая универсальность применения благодаря широкому диапазону нагрузок.
- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.

FAZII



- Проверенная временем конструкция анкера обеспечивает высокую. несущую способность, что позволяет уменьшить количество точек крепления и число анкерных пластин.
- Дополнительная уменьшенная глубина анкеровки снижает глубину сверления, что значительно сокращает время монтажа.

























- Упрощенная установка с минимальным количеством оборотов гайки при затяжке и несколькими ударами молотка.
- Международные Технические Допуски допуски гарантируют максимальную надежность и самые высокие эксплуатационные характеристики, а также применение в сейсмоопасных зонах.

Принадлежности для монтажа



fischerFIXPERIENCE

Пакет дизайнерского и информационного программного обеспечения



- Модульный программный комплекс для расч тов включает в себя программное обеспеч ние для проектирования и прикладные модули. Программное обеспечение создано на основании международных стандартов проектирования (ETAG 001 ^ EC2, например, EC1, EC3 ^ EC5), включая национальную документацию по приложениям . Возможность работы со всеми распространенными видами нагрузок единиц измерения. Идентификация некорректного ввода и подсказки от программы для достижению корректного результата. Это обеспечивает всегда безопасное и надежное проектирование.
- и надежное проектирование.
 Граф^ ческий дисплей при необходимости можно легко развернуть на 360°, сделать панорамным, наклонить или масштабировать.
 3D-дисплей дает подробное и реал^стичное изображение.
 Функция постоян
- актуальность программы, обеспечивая пользователю возможность постоян ого использования самой последней версии.
- Бесплатная загру ка программы обновлений по адресу www.fischer.prom.ua

Наш сервис для вас



Мы доступны для вас в любое время как надежный партнер, предлагающий

- техническую поддержку и консультации:

 У нас широкий ассортимент продуктов: от химических анкерных составов и стальных анкеров до нейлоновых дюбелей.

 Высокие компетенции и постоянные инновации за счет собственных
- исследований, разработок и производства.
- Глобальное присутствие и активные продажи более чем в 100 странах.
- Квалифицированные технические консультации для экономичных и соответствующих стандартам решений по креплениям. Также при необходимости – возможно и на объекте.
- в АКАДЕМИИ fischer.
- Программное обеспечение для проектирования и решения сложных задач в строительстве.

Вот что значит fischer









КРЕПЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОНСТРУКТОРЫ FISCHERTECHNIK

КОНСУЛЬТИРОВАНИБИЗНЕСОВ

РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ INT AUTOMATION

Повний асортимент продукції представлений у наших каталогах та на сайті www.fischer.prom.ua www.fixmart.com.ua:

ТОВ «АТЛАНТ БУД ЛТД» Украї на, Святопетрівське, вул. Господарська 6-ба

Тел./факс: +38 044 232 40 69 +38 068 831 81 06 +38 067 328 23 22 alex.osychnyy@gmail.com fischerfixua@gmail.com

