


Референс-лист по бренду: FibArm

Дата формирования: 25.05.2026

Количество объектов: 38

Бренд: FibArm

1. Производственный объект Промышленные предприятия · г. Пенза · 2018 Объект по ул. Совхоз Техникум, д. 59 в г. Пензе — административном центре Пензенской области с населением около 500 тыс. человек. Пенза — крупный промышленный и культурный центр Среднего Поволжья. Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав
2. Индивидуальный жилой дом Частные дома и коттеджи · д. Аксаково, МО · 2018 Индивидуальный жилой дом в коттеджном посёлке Стелла, д. Аксаково Мытищинского района МО. Мытищинский район — активно застраиваемый пригородный район к северу от Москвы с развитым коттеджным строительством. Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
3. Административное здание Административные и офисные здания · п. Яблоновский, Адыгея · 2018 Административное офисное здание в п. Яблоновском Тахтамукайского района Республики Адыгея. Яблоновский расположен в пригороде Краснодара и является одним из крупнейших посёлков Адыгеи. Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
4. Производственное здание ООО ТПП «Пеленг» Промышленные предприятия · г. Нижний Новгород · 2017 Производственное здание ООО «Торгово-промышленное предприятие Пеленг» в г. Нижнем Новгороде — многопролётное здание с железобетонными несущими конструкциями и плитами покрытия. Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+ и др. Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
5. Бассейн Образование, спорт, детские учреждения · г. Кунгур · 2017 Усиление железобетонной чаши бассейна при помощи системы внешнего армирования FibArm. Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
6. Строящийся жилой дом Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Котельники, МО · 2017 Жилой объект в мкр. Опытное Поле г. Котельники Московской области. Котельники — быстроразвивающийся городской округ Подмосковья, граничащий с МКАД. Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка, Эпоксидный клей
7. ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина Промышленные предприятия · г. Обнинск · 2017  ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина — ведущее российское предприятие по разработке конструкционных неметаллических материалов для авиационной и ракетно-космической отраслей, входит в Ростех. Г. Обнинск — первый науког... Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламели FibArm Resin Laminate+, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Ремонтная смесь FibArm Repair ST и др. Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Углеродная ламель

8.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Ростов-на-Дону · 2017

Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Анкерный жгут из углеволокна FibArm Anchor D12, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Ремонтная смесь FibArm Repair ST и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

9.

Административное здание

Административные и офисные здания · г. Ростов-на-Дону · 2017

Усиление конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm: ламели, анкерные жгуты и эпоксидные составы.

Поставленные материалы: Анкерный жгут из углеволокна FibArm Anchor D12, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Ремонтная смесь FibArm Repair ST и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

10.

Карельский филиал ПАО «Ростелеком»

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Петрозаводск · 2017

Карельский филиал ПАО «Ростелеком» расположен в г. Петрозаводске — административном центре Республики Карелия. ПАО «Ростелеком» — национальный цифровой оператор России. Производственное здание используется для размеще...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape HS 530/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

11.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Самара · 2017

Многokвартирный жилой дом по ул. Заводское шоссе в г. Самаре — одном из крупнейших городов Поволжья с населением более 1 млн человек. Самара — административный центр Самарской области и крупный промышленный центр.

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

12.



Детский сад

Образование, спорт, детские учреждения · г. Гудаута · 2016

Усиление несущих конструкций здания при помощи системы внешнего армирования FibArm.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламели FibArm Resin Laminate+, Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 14/100

Категории материалов: Углеродная ламель, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

13.

Мостовое сооружение

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Алексеевка · 2016

Мостовое сооружение в г. Алексеевке Белгородской области — административном центре Алексеевского городского округа в лесостепной зоне юга России.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 530/150, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

14.

Мост через р. Аниш, км 690+850, а/д М-7 «Волга»

Мосты и дорожная инфраструктура · Чувашская Республика · 2016

Мост через р. Аниш на федеральной трассе М-7 «Волга» в Чувашской Республике. М-7 «Волга» — главная магистраль, связывающая Москву с Поволжьем и Уралом.

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/500, Углеродная ткань-саржа 2/2-1000-3К-240

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

15.

Мост через р. Урюм, км 59+688, а/д А-151

Мосты и дорожная инфраструктура · Чувашская Республика · 2016

Мост через р. Урюм на а/д А-151 «Цивильск — Ульяновск» в Чувашской Республике. Входит в состав региональной дорожной сети Поволжья.

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/500, Углеродная ткань-саржа 2/2-1000-3К-240

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

16.

Мост через р. М.Цивиль, км 36+869, а/д А-151

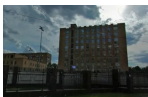

Мосты и дорожная инфраструктура · Чувашская Республика · 2016

Мост через р. Малый Цивиль на а/д А-151 «Цивильск — Ульяновск» в Чувашской Республике. Мостовое сооружение — элемент межрегиональной транспортной инфраструктуры Поволжья.

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/500, Углеродная ткань-саржа 2/2-1000-3К-240

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

- 17. Мост через р. Тюрарка, км 15+904**
 Мосты и дорожная инфраструктура · Чувашская Республика · 2016
 Мост через р. Тюрарка в Чувашской Республике — элемент региональной дорожной сети, обеспечивающий транспортное сообщение между населёнными пунктами.
Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/500, Углеродная ткань-саржа 2/2-1000-3К-240
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
- 18. ИФНС г. Слюдянка**
 Административные и офисные здания · г. Слюдянка · 2016
 Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...
Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200
Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка
- 19. ИФНС г. Чита**
 Административные и офисные здания · г. Чита · 2016
 Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...
Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200
Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка
- 20. Мост**
 Мосты и дорожная инфраструктура · р.п. Кшень · 2016
 Мостовое сооружение в р.п. Кшень Советского района Курской области. Кшень — посёлок городского типа в центральной России, административный центр Советского района.
Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 530/150, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 21.  Административное здание**
 Административные и офисные здания · г. Москва · 2016
 Административное здание по ул. Зубовской, д. 6 в г. Москве — объект в Хамовническом районе вблизи Садового кольца. Район отличается плотной исторической застройкой.
Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+
Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола
- 22. Здание ООО «Противопожарные системы»**
 Промышленные предприятия · г. Воронеж · 2016
 Производственное здание компании в сфере пожарной безопасности по ул. 60 армии, д. 21 в г. Воронеже — административном центре Воронежской области с населением около 1 млн человек.
Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Ремонтная смесь FibArm Repair ST
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 23.  Арбитражный суд**
 Административные и офисные здания · г. Самара · 2016
 Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+, Эпоксидное связующее для холста ("сухой" метод) MapeWrap 31
Категории материалов: Ингибитор коррозии, Ремонтный состав, Эпоксидная смола
- 24. АО «ВНИИ «Сигнал»»**
 Промышленные предприятия · г. Ковров · 2016
 АО «ВНИИ «Сигнал»» — НИИ по разработке систем управления вооружением, входит в холдинг «Высокоточные комплексы» Ростеха, г. Ковров Владимирской области. Основан в 1955 году. Головной разработчик систем наведения для «...»
Поставленные материалы: Углехолст FibArm Tape 430/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+, Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 25. Крокус Сити (Крокус Экспо)**
 Торговые и коммерческие объекты · г. Красногорск, МО · 2015
 Международный выставочный центр «Крокус Экспо» — один из крупнейших выставочных комплексов мира, г. Красногорск МО, 66 км МКАД. Открыт в 2004 году. Закрытая площадь — 350 000 м², три павильона с 19 залами. Концертный ...
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

- 26. ИФНС р.п. Колышлей**
 Административные и офисные здания · р.п. Колышлей · 2015
 Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...
- Поставленные материалы:** Углеродный холст FibArm Tape 530/300
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
-
- 27. ИФНС г. Курск**
 Административные и офисные здания · г. Курск · 2015
 Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...
- Поставленные материалы:** Углеродный холст FibArm Tape 530/300
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
-
- 28. ИФНС г. Троицк**
 Административные и офисные здания · г. Троицк, Челябинская обл. · 2015
 Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...
- Поставленные материалы:** Углеродный холст FibArm Tape 530/300
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
-
- 29. Мост на а/д М-151, км 14+010, Цивильский р-н**
 Мосты и дорожная инфраструктура · Чувашская Республика · 2015
 Мостовое сооружение на автодороге А-151 «Цивильск — Ульяновск» в Чувашской Республике. А-151 соединяет Чебоксары с Ульяновском и является важной межрегиональной магистралью Приволжского федерального округа.
- Поставленные материалы:** Углеродный холст FibArm Tape 530/300
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
-
- 30. Производственное здание**
 Административные и офисные здания · г. Москва · 2015
 Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).
- Поставленные материалы:** Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
-
- 31.  Административное помещение г. Москва**
 Административные и офисные здания · Москва · 2015
 Усиление и восстановление поврежденных пожаром железобетонных конструкций современными композиционными материалами
- Поставленные материалы:** Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 530/600, Анкерный жгут из углеволокна FibArm Anchor D10, Ремонтная смесь FibArm Repair FS и др.
Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Композитная сетка
-
- 32. Панельные жилые дома**
 Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Энгельс · 2015
 Комплекс панельных жилых домов в г. Энгельсе Саратовской области. Энгельс расположен напротив Саратова на левом берегу Волги. Жилой фонд включает дома советской панельной постройки, в которых применение системы внешне...
- Поставленные материалы:** Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Углеродный холст FibArm Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
-
- 33.  Центр «Хроника» (нефрологический центр)**
 Медицинские учреждения · г. Волжский · 2015
 Усиление конструкций углепластиковыми ламелями и холстами медицинского учреждения в г. Волжский Волгоградской области
- Поставленные материалы:** Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 14/100, Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 12/100, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Лента углеродная однонаправленная SikaWrap 530 C/300
Категории материалов: Ингибитор коррозии, Химический анкер, Углеродная лента

34.



Особняк братьев Грингоф

Объекты культурного наследия · г. Саратов · 2015

Особняк братьев Грингоф — историческое здание в г. Саратове, памятник архитектуры рубежа XIX-XX вв., образец купеческой архитектуры Поволжья. Объект культурного наследия регионального значения.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Углеродный холст FibArm Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ и др.

Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола

35.



Архивный комплекс г. Троицк

Административные и офисные здания · Троицк · 2015

Увеличение несущей способности перекрытий углеродными композиционными материалами под новое стеллажное оборудование

Поставленные материалы: Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

36.



Архивный комплекс г. Пенза

Административные и офисные здания · Пенза · 2015

Увеличение несущей способности перекрытий углеродными композиционными материалами под новое стеллажное оборудование

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

37.



Путепроводы в Ульяновской области

Мосты и дорожная инфраструктура · Ульяновская область · 2014

Усиление конструкций углеродными композиционными материалами путепроводов в Ульяновской области

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+, Ремонтная смесь FibArm Repair FS

Категории материалов: Ремонтный состав, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

38.



Арбитражный суд

Административные и офисные здания · г. Воронеж · 2014

Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола

Дата формирования: 25.05.2026



sales@mpkm.org