

Референс-лист по бренду: CarbonWrap

Дата формирования: 26.05.2026

Количество объектов: 117

Бренд: CarbonWrap

1. Детский оздоровительный лагерь «Приморский»

Образование, спорт, детские учреждения · г. Находка · 2025

Детский оздоровительный лагерь «Приморский» в г. Находке Приморского края — объект инфраструктуры летнего отдыха детей. Находка — крупный портовый город на берегу Японского моря, важный транспортный узел Дальнего Востока...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300, Эпоксидный клей для холстов CarbonWrap Resin 300+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

2. АО «Щегловский вал»

Промышленные предприятия · г. Тула · 2025

АО «Щегловский вал» — оборонное предприятие машиностроения в г. Туле, ул. Щегловская засека. Тула — исторический центр российского ОПК, известный производством вооружений и специальной техники со времён Петра I.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

3. МКД

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Петрозаводск · 2025

Многоквартирный жилой дом по пр-кту Александра Невского в г. Петрозаводске — административном центре Республики Карелия. Петрозаводск расположен на берегу Онежского озера, является культурным и промышленным центром Карелии...

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

4. Многопрофильный медицинский центр Банка России

Медицинские учреждения · г. Москва · 2025

Многопрофильный медицинский центр Банка России расположен по Севастопольскому пр-ту, д. 66 в г. Москве. Банк России — Центральный банк Российской Федерации. Ведомственный медицинский центр обслуживает сотрудников регулятора...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/150, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холстов CarbonWrap Resin 300+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

5. Калининская АЭС

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Удомля · 2025

Калининская АЭС расположена в г. Удомле Тверской области. Четыре энергоблока с реакторами ВВЭР-1000 суммарной мощностью 4 000 МВт. Первый блок введён в 1984 году. Входит в АО «Концерн Росэнергоатом». Один из крупнейших в России...

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 12/100, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

6. ЖК «Столичный»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Балашиха, МО · 2025

ЖК «Столичный» в г. Балашихе Московской области — жилой комплекс в мкр. Саввино. Балашиха — один из наиболее населённых городов Подмоскovie, расположен к востоку от МКАД.

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

7.



АО «ВПК «НПО машиностроения»

Промышленные предприятия · г. Реутов, МО · 2021

Усиление несущих конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты и ламели).

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120, Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300 и др.

Категории материалов: Огнезащита, Углеродная ламель, Углеродная лента

8. Мостовой переход через р. Катужка, а/д Калуга-Ферзиково-Таруса-Серпухов

Мосты и дорожная инфраструктура · Ферзиковский р-н · 2025

Мостовой переход через р. Катужку на а/д Калуга-Ферзиково-Таруса-Серпухов в Ферзиковском районе Калужской области. Катужка — правый приток Оки. Мост обеспечивает транспортное сообщение в сельской местности.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/600, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

9.

Станция метро «Удельная»

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Санкт-Петербург · 2024

Станция метро «Удельная» — станция Московско-Петроградской линии петербургского метрополитена. Открыта в 1982 году. Расположена в Приморском районе г. Санкт-Петербурга.

Поставленные материалы: Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка, Ремонтный состав

10.

Завод ООО «ААТЗ», объект 1010

Промышленные предприятия · г. Ангарск · 2024

ООО «ААТЗ» (Ангарский азотно-туковый завод) — промышленное предприятие в г. Ангарске Иркутской области. Ангарск — крупный промышленный центр Восточной Сибири, известный нефтехимическим и химическим производством.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/600, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

11.

Ст. «Чкаловская», ст. «Лубянка»

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Москва · 2024

Ст. «Чкаловская» и ст. «Лубянка» — станции Московского метрополитена. «Чкаловская» — станция Люблинско-Дмитровской линии, открыта в 1995 году. «Лубянка» — станция Сокольнической линии в центре Москвы.

Ремонтные работы...

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

12.

ГМЗ «Павловск», Краснодолинный павильон

Объекты культурного наследия · г. Павловск · 2024

Государственный музей-заповедник «Павловск» — один из крупнейших дворцово-парковых комплексов мира в г. Павловске Ленинградской области. Основан в 1777 году. Парк площадью 600 га — объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. К...

Поставленные материалы: Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+ и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

13.

Производственный объект

Промышленные предприятия · ГП Кузьмоловский · 2024

Объект в ГП Кузьмоловский Всеволожского района Ленинградской области. Всеволожский район — один из наиболее развитых пригородных районов Санкт-Петербурга с активным промышленным и жилым строительством.

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

14.

АО «КумАПП»

Промышленные предприятия · г. Кумертау · 2024

АО «КумАПП» (Кумертауское авиационное производственное предприятие) — авиастроительный завод в г. Кумертау Республики Башкортостан. Входит в Холдинг «Вертолёты России» (Ростех). Специализируется на производстве вертол...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

15.

Мост через р. Серовку

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Череповец · 2024

Мост через р. Серовку в г. Череповце Вологодской области. Череповец — крупнейший промышленный город Вологодчины, центр российской чёрной металлургии (ПАО «Северсталь»). Мост — элемент городской дорожной инфраструктуры.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холстов CarbonWrap Resin 300+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

16.

ПАО «Полиметалл» (АГМК)

Промышленные предприятия · г. Амурск · 2024

Объект ПАО «Полиметалл» в г. Амурске Хабаровского края, пр-кт Мира, д. 24а. Полиметалл — одна из крупнейших горнодобывающих компаний России, специализирующаяся на добыче золота и серебра. Амурский гидрометаллургически...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

17.

АО «Апатит», Гл. корпус ЦПСК, корп. 3.01

Промышленные предприятия · г. Волхов · 2024

АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») — крупнейший в мире производитель апатитового концентрата. Волховский филиал в г. Волхове Ленинградской области. Главный корпус ЦПСК (цех переработки и складирования концентрата) — крупн...

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

18.

МКД №15, секция №2

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Волгоград · 2024

МКД №15 в п. Горьковский Советского района г. Волгограда — многоквартирный жилой дом в одном из районов крупнейшего города Нижнего Поволжья. Волгоград — административный центр Волгоградской области с населением около ...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

19.

Производственное здание

Промышленные предприятия · г. Чусовой · 2024

Промышленное здание в г. Чусовом Пермского края. Чусовой — промышленный город на р. Чусовой, известный металлургическим заводом. Пермский край — один из крупных промышленных регионов Урала.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

20.

АО «Спортивный комплекс «Олимпийский»»

Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2024

АО «Спортивный комплекс «Олимпийский»» — многофункциональный спорткомплекс по Олимпийскому пр-ту, д. 16 в г. Москве. Построен к XXII летним Олимпийским играм 1980 года. Исторически являлся одним из крупнейших крытых с...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/500

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

21.

«Главный дом», XIX в. (усадыба Берново)

Объекты культурного наследия · с. Берново, Тверская обл. · 2024

«Главный дом», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения, с. Берново Старицкого района Тверской области. Усадыба Берново связана с именем А.С. Пушкина — поэт неоднократно бывал здес...

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

22.

МЖК «OCEAN»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · Узбекистан · 2024

МЖК «OCEAN» в Ташкентском районе Узбекистана — современный жилой комплекс в столице Узбекистана. Ташкент — крупнейший город Центральной Азии с населением около 3 млн человек. Активное жилое строительство отражает быст...


Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 900/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

- 23. Жилой дом**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2024
Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 24. АО «Ударница»**
Промышленные предприятия · г. Москва · 2024
АО «Ударница» — один из крупнейших кондитерских заводов России, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 13. Основан в 1929 году. Выпускает зефир, пастилу и мармелад под брендами «Шармэль», «Зефирюс» и другими. Здание завода — па...
Поставленные материалы: Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 25. Филиал «КЧХК» АО «ОХК «Уралхим»»**
Промышленные предприятия · г. Кирово-Чепецк · 2023
Филиал «КЧХК» АО «ОХК «Уралхим» в г. Кирово-Чепецке — одно из крупнейших химических предприятий России. КЧХК (Кирово-Чепецкий химический комбинат) производит минеральные удобрения и химическую продукцию. Г. Кирово-Чеп...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/600, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 26. Жилой дом (2 этап)**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н · 2023
Многоквартирный жилой дом в пос. Верхнетемерницкий Аксайского района Ростовской области — жилая застройка в пригородной зоне Ростова-на-Дону.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300 и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная ламель
- 27. ООО «КраМЗ» (Красноярский металлургический завод)**
Промышленные предприятия · г. Красноярск · 2023
ООО «КраМЗ» (Красноярский металлургический завод) — ведущее алюминиеперерабатывающее предприятие России в г. Красноярске. Входит в холдинг En+. Производит алюминиевый прокат, пресованные профили и плиты для авиации, ...
Поставленные материалы: Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродный холст CarbonWrap Tape 430/300, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 600/1000 i, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка, Ремонтный состав
- 28. Станция метро «Коломенская»**
Мосты и дорожная инфраструктура · г. Москва · 2023
Станция метро «Коломенская» — станция Замоскворецкой линии Московского метрополитена, открыта 11 августа 1969 года. Расположена в Южном административном округе г. Москвы. Названа по музею-заповеднику «Коломенское».
Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав
- 29. Здание №15 «Экспериментальный корпус»**
Промышленные предприятия · г. Новосибирск · 2023
Здание №15 «Экспериментальный корпус» в г. Новосибирске — производственный объект крупнейшего научно-промышленного центра Сибири. Новосибирск — третий по численности населения город России, крупнейший научный центр ст...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 30. Общеобразовательная школа на 350 мест**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Подольск, МО · 2023
Общеобразовательная школа на 350 мест в г. Подольске Московской области. Подольск — один из крупнейших городов Подмосковья к югу от Москвы с населением более 300 тыс. человек.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

- 31. ЖК «Атмосфера»**
Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Брянск · 2023
Жилой комплекс «Атмосфера» в г. Брянске — многоквартирный дом застройщика «Фабрика Атмосферы». Брянск — административный центр Брянской области с населением около 400 тысяч человек.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/120, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей
- 32. Фабрика Мажино, Концерн КРОСТ**
Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2023
Фабрика Мажино, Концерн КРОСТ, г. Москва — производственный объект одного из крупных московских строительных холдингов. Концерн КРОСТ специализируется на комплексной застройке жилых кварталов в Москве и области.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей
- 33. Жилой дом**
Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Усинск · 2023
Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 34. ПГТУ, корпус №5**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Мариуполь · 2023
Приазовский государственный технический университет (ПГТУ) расположен в г. Мариуполе (ДНР). Один из крупнейших технических вузов региона, основан в 1930 году. Специализируется на подготовке инженеров для металлургичес...
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента
- 35. Дворцово-парковый ансамбль «Михайловская дача»**
Объекты культурного наследия · г. Петергоф · 2023
Дворцово-парковый ансамбль «Михайловская дача» в г. Петергофе (Петродворце) Санкт-Петербурга — объект культурного наследия федерального значения. Историческая резиденция XIX века на берегу Финского залива, в настоящее...
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная лента
- 36. Мост через р. Ветлуга, км 45+697, а/д Урень-Шарья-Никольск-Котлас**
Мосты и дорожная инфраструктура · Ветлужский р-н · 2023
Мост через р. Ветлуга на а/д Урень-Шарья-Никольск-Котлас в Нижегородской области. Ветлуга — крупный правый приток Волги. Мост обеспечивает транспортную доступность лесопромышленных районов севера Нижегородчины.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 600/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 37. ФГУП «РНИИРС»**
Промышленные предприятия · г. Ростов-на-Дону · 2023
ФГУП «РНИИРС» («Федеральный научно-производственный центр РНИИРС») — научно-исследовательский институт радиосвязи в г. Ростове-на-Дону. Специализируется на разработке систем радиосвязи, навигации и радиолокации для во...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 38. ЖК «1-й Нагатинский»**
Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2023
Жилой комплекс «1-й Нагатинский» по ул. Нагатинской в г. Москве — объект жилой застройки в районе Нагатина-Садовники Южного административного округа столицы.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная лента

- 39. Мемориальный комплекс победы в ВОВ**
Объекты культурного наследия · г. Березники · 2023
Мемориальный комплекс, посвящённый победе Советского Союза в Великой Отечественной войне, г. Березники Пермского края. Березники — второй по численности город Пермского края, крупный центр химической промышленности. М...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 40. ГБУЗ МО «Долгопрудненская центральная городская больница»**
Медицинские учреждения · г. Долгопрудный, МО · 2023
ГБУЗ МО «Долгопрудненская центральная городская больница» расположена в г. Долгопрудном Московской области. Долгопрудный — наукоград и промышленный центр Подмосковья, известный производством дирижаблей и высокотехноло...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 41. ГАУЗ МО «Дубненская городская больница»**
Медицинские учреждения · г. Дубна, МО · 2023
ГАУЗ МО «Дубненская городская больница» расположена в г. Дубне Московской области — наукограде на берегу Волги, известном Объединённым институтом ядерных исследований (ОИЯИ). Больница обеспечивает медицинскую помощь ж...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 42. НЭВЗ, цех №47 и №50**
Промышленные предприятия · г. Новочеркасск · 2023
Новочеркасский электровозостроительный завод (НЭВЗ) — крупнейший российский производитель магистральных электровозов. Входит в «Трансмашхолдинг». Выпущено более 15 000 локомотивов свыше 40 типов. Электровозы НЭВЗ пере...
Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 43. ГБУЗ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова»**
Медицинские учреждения · г. Москва · 2023
ГБУЗ г. Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» — крупнейшая служба скорой помощи России, 1-й Коптевский пер., д. 3, г. Москва.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/600, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 44. ТОЦ «Кристалл»**
Торговые и коммерческие объекты · г. Краснодар · 2023
Торгово-офисный центр «Кристалл» в г. Краснодаре, ул. Северная, д. 327 — коммерческий объект в крупнейшем городе Южного федерального округа. Краснодар — административный центр Краснодарского края с населением более 1 ...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+ и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 45. МОУ «Школа п. Харп»**
Образование, спорт, детские учреждения · п. Харп, ЯНАО · 2023
Школа в пос. Харп Приуральского района ЯНАО. Харп расположен в Полярном Урале, вблизи полярного круга. Применение углеродных композитов обеспечивает несущую способность конструкций в условиях арктического климата.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 46. Мост через р. Полисть, км 0+388, а/д «Спасская Полисть-Малая Вишеря-Боровичи»**
Мосты и дорожная инфраструктура · Новгородская обл. · 2023
Мост через р. Полисть на а/д «Спасская Полисть — Малая Вишеря — Боровичи», Новгородская область. Полисть — река в Новгородской области, приток Ловати. Мост обеспечивает транспортную связь между районами Новгородчины.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

- 47. Производственное здание**
Промышленные предприятия · г. Пенза · 2023
Производственное здание по ул. Аустрина, д. 165 в г. Пензе — объект промышленной застройки. Пенза является крупным промышленным центром Среднего Поволжья с развитым машиностроением и приборостроением.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 48.  Мост через р. Б. Кинель, км 3+935, а/д «Самара-Бугуруслан»-Кинель-Черкассы**
Мосты и дорожная инфраструктура · Самарская обл. · 2023
Мост через р. Большой Кинель на а/д «Самара — Бугуруслан — Кинель-Черкассы» в Кинель-Черкасском районе Самарской области. Большой Кинель — правый приток Самары.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей
- 49. ЖСК «Астрономический 9/16»**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н · 2023
Жилой комплекс «Астрономический 9/16» в Аксайском районе Ростовской области — пригородная жилая застройка в окрестностях Ростова-на-Дону.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 50. Среднеуральский медеплавильный завод (СУМЗ)**
Промышленные предприятия · г. Ревда · 2023
Среднеуральский медеплавильный завод (СУМЗ) — предприятие УГМК (Уральская горно-металлургическая компания) в г. Ревде Свердловской области. Занимается переработкой медесодержащего сырья и производством меди и серной к...
Поставленные материалы: Углеродная сетка CarbonWrap Grid 90/1000
Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка
- 51. Учебный корпус ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова»**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Санкт-Петербург · 2022
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» — ведущий транспортный вуз России, готовит специалистов для морского и речного флота. Учебный корпус расположен на Васильевском острове в историческом центре Санкт-Петербур...
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D8, Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 600/1000 i и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка
- 52. Ледовый каток «Сталкер»**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2022
Ледовый каток «Сталкер» по Машкинскому шоссе в г. Москве — спортивный объект на северо-западе столицы, вблизи Химкинского водохранилища.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей
- 53. Корпус №1 ОАО «Текстильмаш»**
Промышленные предприятия · г. Чебоксары · 2022
ОАО «Текстильмаш» — промышленное предприятие в г. Чебоксарах. Корпус №1 — производственное здание советской постройки на проезде Машиностроителей.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 54. ФОК по ул. Изваринской, вл. 2**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2022
Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Изваринской, вл. 2 (ГБУ «ЦФКиС ЗАО г. Москвы») — объект городской спортивной инфраструктуры в Юго-Западном административном округе г. Москвы.
Поставленные материалы: Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
Категории материалов: Эпоксидная смола
- 55. Церковь Стефана Сурожского**
Объекты культурного наследия · г. Феодосия · 2022
Церковь Стефана Сурожского в г. Феодосии (Республика Крым) — православный храм, объект культурного наследия. Феодосия — один из древнейших городов Крыма, основан греческими колонистами в VI в. до н.э.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 600/1000 i
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

56.

Строящийся жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Одинцово, МО · 2022

Строящийся жилой дом в р.п. Заречье г. Одинцово Московской области. Одинцово — крупный город-спутник Москвы к западу от столицы с развитой жилой застройкой.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

57.

МКД

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Чебоксары · 2022

Многokвартирный жилой дом по ул. К. Маркса в г. Чебоксарах — административном центре Чувашской Республики с населением около 490 тыс. человек. Чебоксары расположены на берегу Волги.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/600, Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/150, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

58.

Мостовое сооружение

Мосты и дорожная инфраструктура · Ульяновская обл. · 2022

Мостовое сооружение в с. Байдулино Ульяновской области — объект местной дорожной сети, обеспечивающий транспортную доступность сельских районов.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

59.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Санкт-Петербург · 2022

Жилой дом по Пискаревскому проспекту, д. 1 в г. Санкт-Петербурге. Пискаревский проспект расположен в Калининском районе Петербурга, вблизи знаменитого Пискаревского мемориального кладбища.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

60.

Административное здание

Административные и офисные здания · г. Москва · 2022

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

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

61.

Западный скоростной диаметр (ЗСД)

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Санкт-Петербург · 2021

Западный скоростной диаметр (ЗСД) — платная внутригородская скоростная автомагистраль Санкт-Петербурга. Протяжённость — 46,6 км, около 53% — на эстакадных участках. Связывает северные, центральные и южные районы город...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

62.

АО «НЗНП» (Новошахтинский завод нефтепродуктов)

Промышленные предприятия · Красносулинский р-н · 2021

АО «НЗНП» (Новошахтинский завод нефтепродуктов) расположен в Красносулинском районе Ростовской области. Предприятие перерабатывает нефть и производит нефтепродукты. Ростовская область — один из крупнейших регионов Юга...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

63.



Комплекс апартаментов

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2021

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

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

64.



Подземная автостоянка г. Москва

Торговые и коммерческие объекты · Москва · 2021

Разработка ТР и шеф-монтаж системы внешнего армирования на основе углеволокна TM CarbonWrap

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10 и др.

Категории материалов: Углеродная лента, Анкерный жгут, Эпоксидная смола

65.

Мостовое сооружение

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Ростов-на-Дону · 2021

Мостовое сооружение в г. Ростове-на-Дону — крупнейшем городе Юга России с населением более 1 млн человек. Ростов расположен на р. Дон, является важным транспортным узлом.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/500, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

66.

ВЛ 220 кВ «Лопча — Хани», здание ОПУ

Объекты энергетики и ЖКХ · пос. Хани, Якутия · 2021

Воздушная линия электропередачи 220 кВ «Лопча — Хани» в Нерюнгинском районе Якутии — объект энергоснабжения удалённых районов Южной Якутии. Здание ОПУ на подстанции Хани — ключевой элемент управления энергосистемой в...

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

67.

Отделение ПАО «Сбербанк»

Торговые и коммерческие объекты · г. Тулун · 2021

Отделение ПАО «Сбербанк» в г. Тулуне Иркутской области, ул. Ленина, д. 5. Тулун — промышленный город в Иркутской области, известный крупнейшим угольным разрезом Восточной Сибири.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

68.



Мост через р. Тангуйка, км 109+265

Мосты и дорожная инфраструктура · Братский р-н · 2021

В Иркутской области отремонтированы: мост через реку Тангуйка на км 109+265 автомобильной дороги А-331 «Виллой» и путепровод через железную дорогу Москва - Владивосток (ВСЖД) на км 1725+650 автомобильной дороги Р-255 «...»

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

Категории материалов: Углеродная лента, Углеродная ламель, Эпоксидная смола

69.

АО «Опытный завод электроугольных изделий»

Промышленные предприятия · г. Электроугли · 2021

АО «Опытный завод электроугольных изделий» расположен в г. Электроугли Московской области. Предприятие производит угольно-графитовые и углеродные изделия для электротехнической промышленности. Г. Электроугли — промышл...

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав

70.



Нарвская ТЭЦ

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Нарва, Эстония · 2021

Нарвские электростанции — комплекс ТЭС в г. Нарве (Эстония), работающих на горячем сланце. Подземный бункер — часть инфраструктуры для приёма сланца. Суммарная мощность — около 2 000 МВт.

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+ и др.

Категории материалов: Анкерный жгут, Углеродная ламель, Углеродная лента

71.

ООО «Либойл»

Промышленные предприятия · Липецкая обл. · 2021

ООО «Либойл» — предприятие нефтехимической отрасли в с. Сенцово Липецкой области (Рапсовая ул., д. 1). Липецкая область — один из ведущих промышленных регионов Центрального Черноземья с развитыми металлургией и агропр...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

72.

Детский сад «Колобок»

Образование, спорт, детские учреждения · г. Новый Уренгой · 2021

Детский сад «Колобок» в г. Новом Уренгое ЯНАО — учреждение дошкольного образования в главном газодобывающем городе России. Новый Уренгой расположен в Западной Сибири, является центром добычи природного газа в стране.

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

73.

Дом, в котором проживал И.К. Айвазовский

Объекты культурного наследия · г. Феодосия · 2021

Дом, в котором проживал художник И.К. Айвазовский, г. Феодосия, Республика Крым — объект культурного наследия. Иван Константинович Айвазовский (1817-1900) — великий русский художник-маринист, большую часть жизни прожи...

Поставленные материалы: Углеродная сетка CarbonWrap Grid 260/1200

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка

74.

Фитнес-клуб «Мегаспорт»

Торговые и коммерческие объекты · г. Оренбург · 2021

Фитнес-клуб «Мегаспорт» в г. Оренбурге, проезд Северный, д. 19 — спортивный объект в административном центре Оренбургской области. Оренбург расположен на берегу р. Урал, является крупным промышленным и транспортным це...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/600, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

75.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Уфа · 2020

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

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная лента

76.

**Административно-офисный центр**

Административные и офисные здания · г. Норильск · 2020

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

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция, Углеродная лента

77.

НИИ им. Склифосовского

Медицинские учреждения · г. Москва · 2020

ГБУЗ г. Москвы «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» — одно из ведущих многопрофильных лечебно-научных учреждений России. Расположен на Большой Сухаревской пл., д. 3, г. Москва. Основан в 1923 году, является важ...

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 12/100, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная ламель

78.

Апартаменты

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Сочи · 2020

Жилой объект по ул. Навагинской в г. Сочи — крупнейшем курортном городе России на черноморском побережье Краснодарского края. Сочи — место проведения зимних Олимпийских игр 2014 года.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+ и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

79.

Городок им. Баумана, д. 1, стр. 4

Административные и офисные здания · г. Москва · 2020

Здание по адресу Городок им. Баумана, д. 1, стр. 4, г. Москва, район Измайлово — административный объект в Восточном административном округе столицы. Историческое название связано с советским инженерным наследием района.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 12/100, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная ламель

80.

Газпром нефтехим Салават

Промышленные предприятия · г. Салават · 2020

АО «Газпром нефтехим Салават» — один из крупнейших нефтехимических комплексов России, г. Салават, Башкортостан. Входит в ПАО «Газпром». Включает НПЗ, завод «Мономер» и газохимический завод. Суммарная переработка — бол...

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/600, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

81.

Тайшетский алюминиевый завод (РУСАЛ)

Промышленные предприятия · г. Тайшет · 2020

Тайшетский алюминиевый завод (РУСАЛ), г. Тайшет Иркутской области. Один из новейших заводов России, запущен в 2021 году. Производственная мощность первой очереди — около 428 тыс. тонн алюминия в год. Оснащён электроли...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

82.

Жилой дом с нежилыми помещениями

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Якутск · 2020

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже в г. Якутске — крупнейшем городе и административном центре Республики Саха (Якутия). Якутск расположен на берегу р. Лены, является одним из крупнейших г...

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/110, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300 и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная ламель

83.

ЖСК «Атмосферный 14»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н, Ростовская обл. · 2020

Жилой комплекс «Атмосферный 14» в Аксайском районе Ростовской области — жилая застройка пригородной зоны Ростова-на-Дону. Аксайский район граничит с г. Ростовом-на-Дону — административным центром Ростовской области и ...

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

84.



Нижегородская ГЭС

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Заволжье · 2020

Нижегородская ГЭС (Горьковская ГЭС) расположена у г. Заволжья Нижегородской области на р. Волге. Установленная мощность — 520 МВт. Введена в 1955-1958 годах. Входит в Волжский каскад ГЭС. Плотина образует Горьковское ...

Поставленные материалы: Углеволоконная ткань CarbonWrap Fabric 400/1000, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

85.

ЖК «ПАРУС»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Нижний Новгород · 2020

Жилой комплекс «ПАРУС» по пл. Сенной в г. Нижнем Новгороде — высотный жилой объект в историческом центре крупнейшего города Поволжья. Нижний Новгород — пятый по численности населения город России, крупный промышленный...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

86.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Пермь · 2020

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

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 600/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

87.



Административное здание г. Токио Япония

Административные и офисные здания · г. Токио, Япония · 2020

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

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/500 и др.

Категории материалов: Углеродная ламель, Углеродная лента, Эпоксидная смола

88.

Котельная

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Балашиха, МО · 2020

Котельная по ул. Чехова, д. 3 в г. Балашихе Московской области — объект коммунальной теплоснабжающей инфраструктуры. Балашиха — один из наиболее населённых городов Подмосковья к востоку от МКАД.

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

89.



Многофункциональный музейный центр

Объекты культурного наследия · с. Рождествено · 2019

Многофункциональный музейный центр в с. Рождествено Гатчинского района Ленинградской области. Усадьба Рождествено связана с историей семьи Набоковых. Объект культурного наследия регионального значения.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty W

Категории материалов: Углеродная ламель, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

90.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Домодедово, МО · 2019

Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углепластиковые ламели).

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

91.

Колбасный завод

Промышленные предприятия · г. Москва · 2019

Производственное здание пищевого предприятия по ул. Римского-Корсакова, д. 15 в г. Москве — объект пищевой промышленности в Южном административном округе столицы.

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

92.

Жилой дом

Объекты культурного наследия · г. Санкт-Петербург · 2019

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

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+ и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

93.

Саяногорский алюминиевый завод (РУСАЛ)

Промышленные предприятия · г. Саяногорск · 2019

Саяногорский алюминиевый завод (РУСАЛ) — третье по мощности предприятие группы РУСАЛ, г. Саяногорск Республики Хакасия. Введён в 1985 году. Мощность — около 542 тыс. тонн алюминия в год. Получает чистую гидроэлектроэн...

Поставленные материалы: Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка

94.



Индивидуальный жилой дом

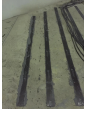
Частные дома и коттеджи · г. Зеленогорск · 2019

Индивидуальный жилой дом в г. Зеленогорске — историческом курортном городе на берегу Финского залива, входящем в состав Санкт-Петербурга. Зеленогорск известен живописной природой и дачной архитектурой рубежа XIX-XX ве...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей


- 95. Административное здание**
Административные и офисные здания · г. Ростов-на-Дону · 2019
Ремонт и восстановление повреждённых железобетонных конструкций при помощи ремонтных составов CarbonWrap Repair.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка
- 96. Административное здание**
Административные и офисные здания · г. Таганрог · 2019
Усиление конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap: ламели, анкерные жгуты и эпоксидные составы.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150 и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка
- 97. Многофункциональный комплекс**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Нижний Новгород · 2019
Многофункциональный жилой комплекс по пр-кту Гагарина в г. Нижнем Новгороде — пятом по численности населения городе России и главном центре Приволжского федерального округа.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 98. Объект строительства**
Промышленные предприятия · г. Мытищи, МО · 2019
Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
Категории материалов: Эпоксидная смола
- 99. ЖК «Брюсов»**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2019
Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 100. Жилой дом (конструктивизм, 1930-е гг.)**
Административные и офисные здания · г. Москва · 2019
Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 101. Кировский городской Дворец культуры**
Объекты культурного наследия · г. Кировск · 2019
Кировский городской Дворец культуры — главный культурный центр г. Кировска Мурманской области, ул. Мира, д. 7. Кировск расположен в Хибинских горах и является крупным центром горнолыжного спорта Северо-Западной России.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 102. ТЦ «Валдай»**
Торговые и коммерческие объекты · г. Москва · 2019
Торговый центр «Валдай» по ул. Новый Арбат, д. 11 в г. Москве — многофункциональный торгово-офисный объект на одной из главных улиц исторического центра столицы. Новый Арбат — крупная магистраль Центрального администр...
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 12/50, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента


103.  **ТЦ «Колумбус»**
 Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2019
 Жилое или административное здание по ул. Кировоградской, д. 13а в г. Москве, район Чертаново Северное Южного административного округа столицы.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
Категории материалов: Углеродная ламель, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

104. **АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»», цех №31, 33**
 Промышленные предприятия · г. Волгоград · 2019
 АО «ФНПЦ Титан-Баррикады» — ведущее предприятие ОПК России, г. Волгоград, входит в Ростех. Специализируется на разработке ракетно-пускового оборудования и специальных транспортных средств.
Поставленные материалы: Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

105. **Очистные сооружения**
 Объекты энергетики и ЖКХ · г. Москва · 2018
 Очистные сооружения по Варшавскому шоссе, 28Д в г. Москве — объект городской коммунальной инфраструктуры. Варшавское шоссе — крупная транспортная магистраль южного направления столицы.
Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав

106. **Жилой дом**
 Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2018
 Объект по Рязанскому проспекту, д. 1 в г. Москве — Нижегородский район, пересечение крупных транспортных магистралей юго-востока столицы.
Поставленные материалы: Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
Категории материалов: Эпоксидная смола

107.  **АК «Гранд Парк»**
 Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Сочи · 2018
 Ремонт и восстановление повреждённых железобетонных конструкций при помощи ремонтных составов CarbonWrap Repair.
Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
Категории материалов: Ремонтный состав, Композитная сетка, Эпоксидная смола

108.  **МБУЗ «Детская городская больница №2»**
 Медицинские учреждения · г. Ростов-на-Дону · 2018
 Усиление железобетонных перекрытий медицинского учреждения при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Углеродная лента, Анкерный жгут, Эпоксидная смола

109. **Мост через р. М. Изылы, км 110+216, а/д Новосибирск-Ленинск-Кузнецкий**
 Мосты и дорожная инфраструктура · Тогучинский р-н, НСО · 2018
 Мост через р. Малый Изылы на а/д «Новосибирск — Ленинск-Кузнецкий» в Тогучинском районе Новосибирской области. Входит в состав региональной дорожной сети Западной Сибири.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

110. **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

- 111. Пермская ГРЭС**
 Объекты энергетики и ЖКХ · г. Добрянка · 2017
 Пермская ГРЭС — четвёртая по мощности тепловая электростанция России, г. Добрянка Пермского края. Группа «Интер РАО». Суммарная мощность — 3 363 МВт (три паросиловых энергоблока по 820 МВт и парогазовый блок ПГУ-800, ...
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+ и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента
- 112. 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
- 113. КП «Жуковка-3»**
 Частные дома и коттеджи · д. Жуковка, МО · 2017

 Разработка ТР и монтаж системы внешнего армирования на основе углеволокна ТМ CarbonWrap
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 12/100
Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей
- 114. Жилой дом**
 Многоквартирные 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
- 115. 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
- 116. 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
- 117. АО «ВНИИ «Сигнал»»**
 Промышленные предприятия · г. Ковров · 2016
 АО «ВНИИ «Сигнал»» — НИИ по разработке систем управления оружием, 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