

Референс-лист по типу: Мосты и дорожная инфраструктура

Дата формирования: 12.06.2026

Количество объектов: 31

Тип объекта: Мосты и дорожная инфраструктура

1. 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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

2. 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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка, Ремонтный состав

3. 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+, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

4. 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

5. Автодорога «Малое транспортное кольцо» г. Томска, км 0-5

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Томск · 2024

Автодорога «Малое транспортное кольцо» г. Томска — кольцевая магистраль, разгружающая центральные районы города от транзитного транспорта. Томск — крупный научно-образовательный центр Сибири с населением около 600 тыс...

Категории материалов: Эпоксидная смола

6. 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

7. Мост на автодороге "Душанбе-Вахдат-Кулоб перевал Кулма до границы Китая" республика Таджикистан

Мосты и дорожная инфраструктура · Таджикистан · 2023

Поставка тиксотропной ремонтной смеси для ремонта мостовых сооружений в республике Таджикистан.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь MasterEmaco S 488 (Emaco S88C)

Категории материалов: Ремонтный состав

8. 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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

9. Мост через р. Полисть, км 0+388, а/д «Спасская Полисть-Малая Вишера-Боровичи»

Мосты и дорожная инфраструктура · Новгородская обл. · 2023

Мост через р. Полисть на а/д «Спасская Полисть — Малая Вишера — 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

10.



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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

11.

Автодорога Лутоха-Сабанчино

Мосты и дорожная инфраструктура · Удмуртская Республика · 2023

Мост на а/д «Лутоха — Сабанчино» в Удмуртской Республике — объект региональной дорожной сети, обеспечивающий транспортную связь сельских населённых пунктов.

Категории материалов: Эпоксидная смола

12.

Автодорога по ул. Аблукова

Мосты и дорожная инфраструктура · г. Ульяновск · 2022

Объект дорожного строительства по ул. Аблукова в Засвияжском районе г. Ульяновска. Засвияжский район — крупный жилой район на левобережье города. Ульяновск — промышленный центр Поволжья, родина В.И. Ленина.

Категории материалов: Эпоксидная смола

13.

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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

14.

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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

15.

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

16.



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

17.



Мост через р. Большая Речка, км 287+181, а/д Р-256 «Чуйский тракт»

Мосты и дорожная инфраструктура · Алтайский край · 2019

Мост через р. Большая Речка на а/д Р-256 «Чуйский тракт» в Алтайском крае. Чуйский тракт — одна из живописнейших дорог России, соединяет Бийск с границей Монголии.

18.



Путепровод в г. Энгельс

Мосты и дорожная инфраструктура · Энгельс · 2019

Поставка ремонтных и защитных материалов для ремонта путепровода в г. Энгельс Саратовской области.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь Maregrout 430, Ремонтная смесь Maregrout Thixotropic, Акриловая защитная краска Elastocolor Paint

Категории материалов: Ремонтный состав, Защита бетона

19.



Автодорога М-4 «Дон»

Мосты и дорожная инфраструктура · Воронежская обл. · 2018

Федеральная автодорога М-4 «Дон» соединяет Москву с Новороссийском через Воронеж, Ростов-на-Дону и Краснодар. Протяжённость — около 1 540 км. Часть международного транспортного коридора «Север — Юг».

20.

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, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента

21.

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 FibArm Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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 FibArm Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

27.

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

28.



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

29.



Пешеходные переходы через ж/д пути р-ка Татарстан

Мосты и дорожная инфраструктура · Татарстан · 2014

Восстановление защитного слоя и гидроизоляция косоуров и лестничных маршей, проходной части, ремонт ступеней, увеличение площади опирания косоуров

Поставленные материалы: Ремонтная смесь Mapegrout Thixotropic, Ремонтная смесь Mapegrout 430, Эластичная цементная гидроизоляция Mapeelastic, Эластичная гидроизоляция MasterSeal 588

Категории материалов: Ремонтный состав, Защита бетона, Обмазочная гидроизоляция

30.



Саратовский автомобильный мост

Мосты и дорожная инфраструктура · 2014

Ремонт деформационных швов

Поставленные материалы: Цементное вяжущее MasterEmaco A 640 (Macflow)

Категории материалов: Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция

31.



Путепровод в пос. Гумрак г. Волгоград

Мосты и дорожная инфраструктура · Волгоград · 2013

Гидроизоляция дорожного полотна

Поставленные материалы: Битумная мостовая мембрана Рубитэкс-мост В

Категории материалов: Рулонная гидроизоляция

Дата формирования: 12.06.2026



sales@mpkm.org