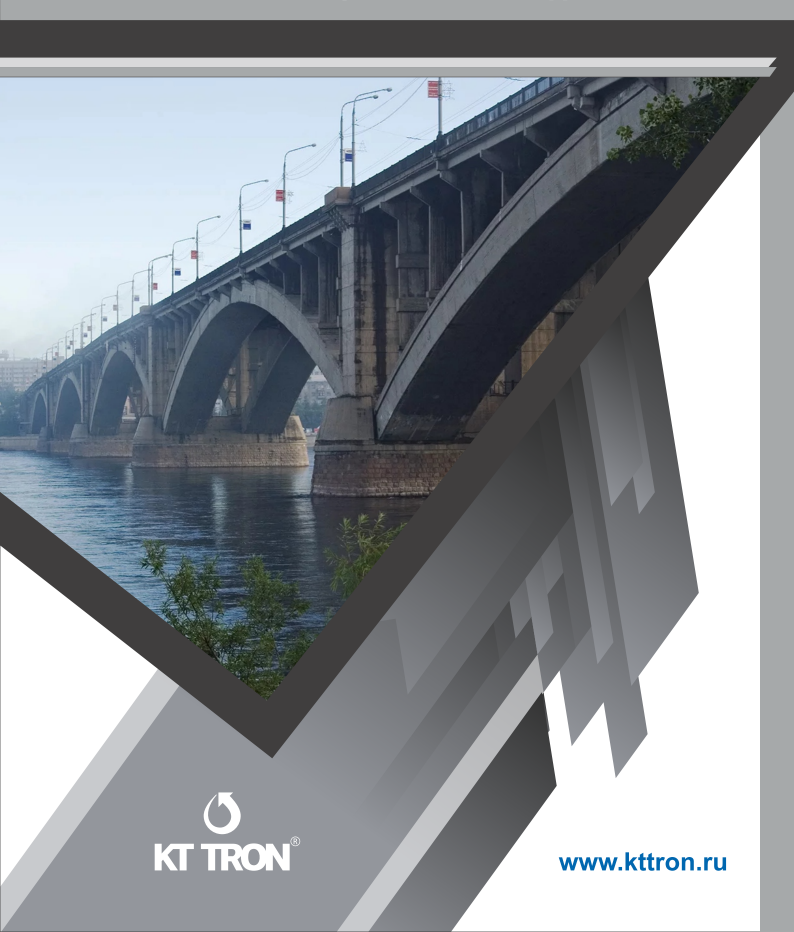
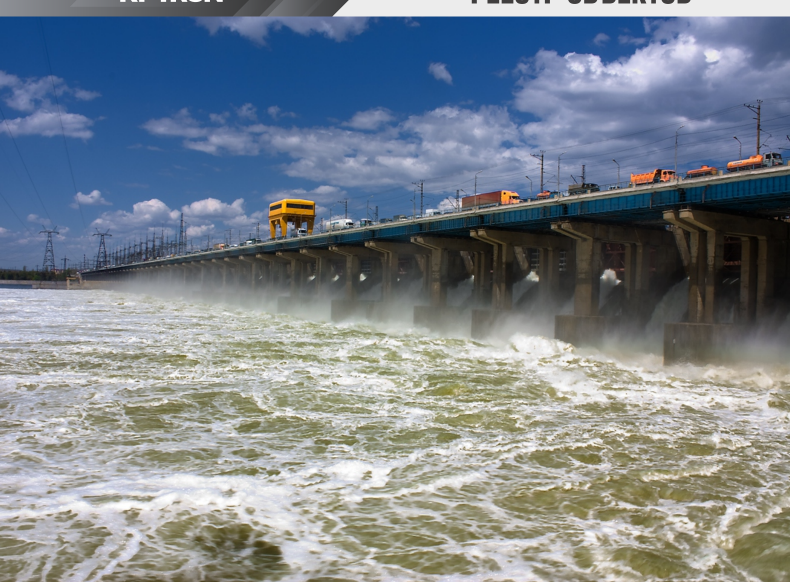
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

МОСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ТОННЕЛИ И ДОРОГИ





Мостовой переход Волжской ГЭС



ОБЪЕКТ: Мостовой переход Волжской ГЭС

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: р. Волга, Волгоградская обл.

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция бетонных и железобетонных

конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-праймер , КТтрон-4 Л600, КТтрон-4 Т600, КТтрон-6

финишный, КТтрон-10 1К, КТтрон-торкрет М, КТтрон - 9 Л800

ЗАДАЧА: ремонт и гидроизоляция конструкций мостового перехода

РЕШЕНИЕ: антикоррозионная защита металлических конструкций, ремонт пролетов, верхнего бьефа, под мостовой зоны и

поверхностей внутренних конструкций, гидроизоляция и финишное выравнивание фасадных частей материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2019-2020 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ















Мост через р. Маглуша



ОБЪЕКТ: Мост через р. Маглуша

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Московская обл.

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция железобетонных конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-3 Т500, КТтрон-4 Л600, КТтрон-4 МФ, КТтрон-

праймер, Микролит, КТтрон-5, КТпротект Э-01

ЗАДАЧА: ремонт мостовых конструкций

РЕШЕНИЕ: усиление опорных частей балки, восстановление колонн, ремонт всей поверхности балки, ремонт ригелей, ремонт подферменников, подливки откосов, антикоррозионная обработка материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2019-2020 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ















Водопропускная труба, трасса 04К-38



ОБЪЕКТ: Водопропускная труба, трасса 04К-38

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: г. Уяр, Красноярский край

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция железобетонных конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-3 Т500, КТтрон-10 1К

ЗАДАЧА: восстановление водопропускной трубы

РЕШЕНИЕ: ремонт сколов и трещин, заполнение пустот между кольцами трубы, восстановление гидроизоляции материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2019 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ













6



Мост через р. Чусовая



ОБЪЕКТ: Мост через р. Чусовая

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: г. Пермь

ВИД РАБОТ: ремонт железобетонных конструкций

материал: КТтрон-9 Л800

ЗАДАЧА: ремонт мостовых конструкций

РЕШЕНИЕ: восстановление бетонной части дорожного покрытия

моста материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2018-2019 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ









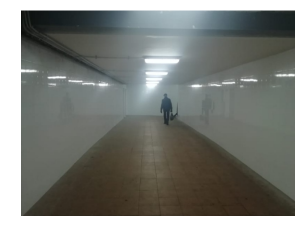




8



Подземный переход



ОБЪЕКТ: Подземный переход,

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: г. Красноярск, пересечение ул. Копылова и

ул. Киренского

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция железобетонных конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-2, КТтрон-3 Т500, КТтрон-3 Л600, КТтрон-6 финишный, КТтрон-10 1K, КТтрон-10 2K, КТтрон-8, КТтрон-ТЭД-2, КТтрон-гидролента DSL-Perfor, КТтрон-лента ТРЕ, Гидрошнур НП ПСС

ЗАДАЧА: ремонт и восстановление гидроизоляции конструкций подземного перехода

РЕШЕНИЕ: герметизация опалубочных отверстий, ремонт и гидроизоляция «холодных» швов наружных примыканий пол-стена, ремонт деформационного шва, ремонт угловых сопряжений стенастена, стена-потолок ниже отметки земли материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2018 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ













10



Парковка 000 «Газпром добыча Оренбург»



ОБЪЕКТ: Парковка 000 «Газпром добыча Оренбург»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: г. Оренбург

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция бетонных конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-Гидролента ТРЕ, КТгиперфлекс, КТтрон-ТЭД-2,

КТтрон-3 Л600, КТтрон-4 Т600, КТтрон-10 2К

ЗАДАЧА: ремонт и восстановление гидроизоляции надземного

паркинга административного здания

РЕШЕНИЕ: гидроизоляция деформационных швов, примыканий стен, омоноличивание опор, ремонт бетона материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2018 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ













12



Мост через р. Мокрый Карамык



13

ОБЪЕКТ: Мост через р. Мокрый Карамык

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: 270 км автодороги Кочубей-Минводы

ВИД РАБОТ: ремонт железобетонных конструкций

материал: КТтрон-3 Т500

ЗАДАЧА: ремонт мостовых конструкций

РЕШЕНИЕ: ремонт консоли балки, ремонт межбалочных швов,

ремонт стоек опор материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2017 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ













14



Мост через р. Кардоник



ОБЪЕКТ: Мост через р. Кардоник

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Карачаево-Черкесская Респ.

ВИД РАБОТ: ремонт и гидроизоляция железобетонных конструкций

МАТЕРИАЛ: КТтрон-6, КТтрон-6 Финишный

ЗАДАЧА: ремонт мостовых конструкций

РЕШЕНИЕ: ремонт опор моста, ремонт межбалочных швов,

покраска моста материалами КТтрон

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ: 2017 год

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ







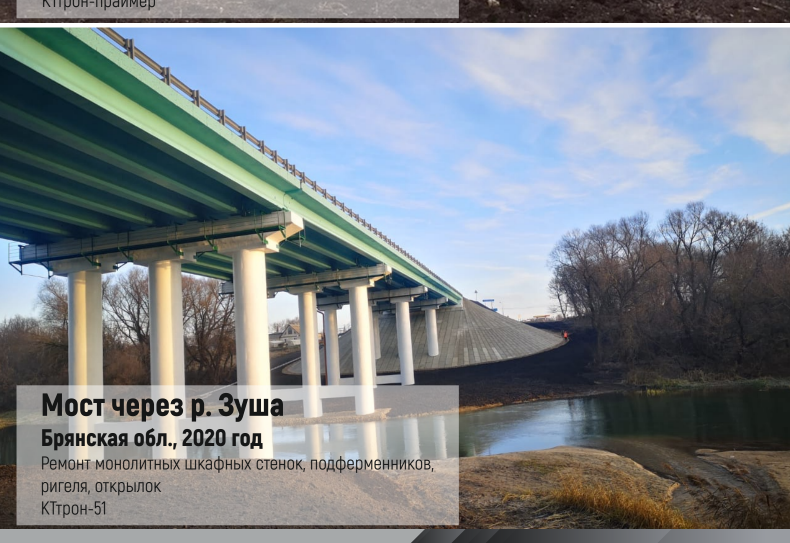






16





КТтрон-3 Т600, КТтрон-6, КТтрон-8, КТтрон-10 1К,

КТтрон-праймер



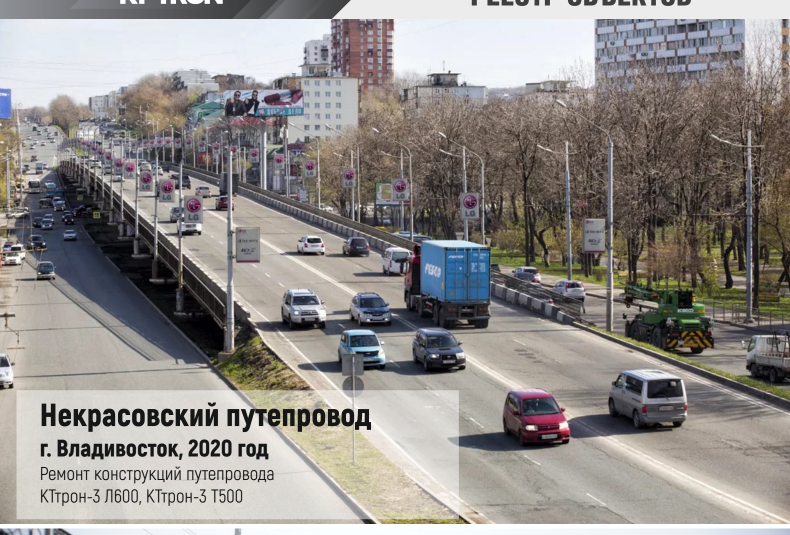
Реконструкция 2 терминала

КТтрон-3 Т500, КТтрон-праймер, КТгиперфлекс К40

18









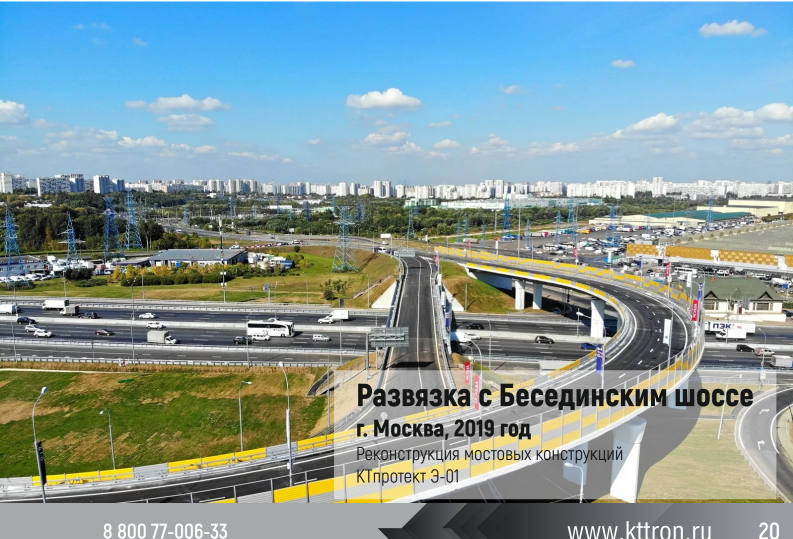
Капитальный ремонт путепровода

КТтрон-праймер

КТтрон-3 Т500, КТтрон-3 Л600, КТтрон-10 2К, КТтрон-8,



Ремонт конструкций путепровода КТтрон-3 Л600, КТтрон-9 ЗР5.0



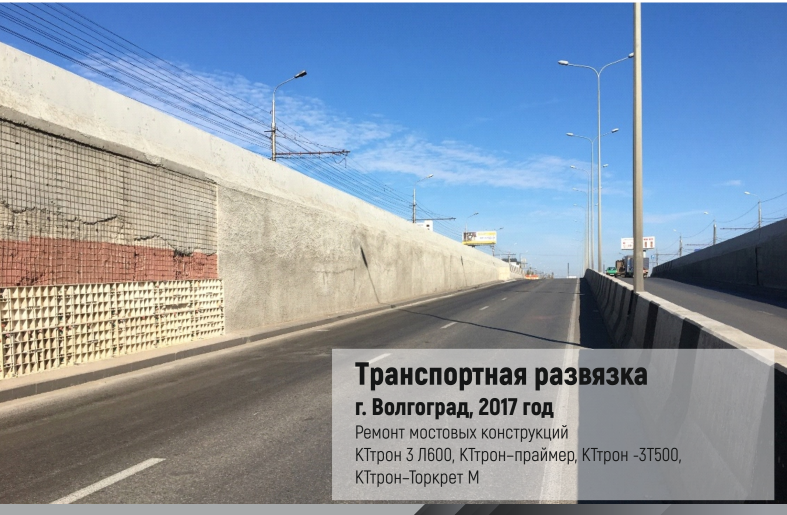
KT TRON[®]

РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ

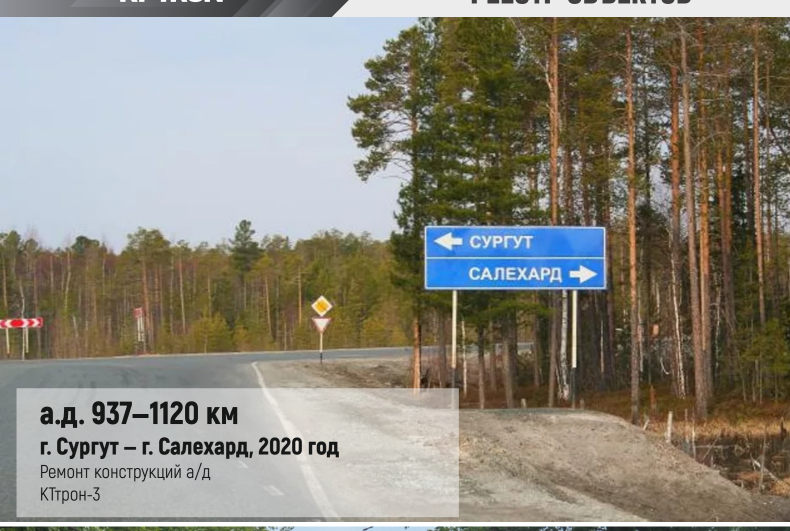








22





















Водопропускная труба, км 168 + 225 а.д. «Волгоград – Элиста», 2017 год Восстановление бетонных конструкций КТтрон-торктер С



Водопропускная труба 110 км Балка Ялмата а/д «Волгоград – Элиста», 2017 год Восстановление бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-праймер, КТтрон-10 1К



Водопропускная труба 178 км Балка Суварган а/д «Волгоград – Элиста», 2017 год Восстановление бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-праймер, КТтрон-10 1К



Водопропускная труба 206 км Балка Кегульта а/д «Волгоград – Элиста», 2017 год Восстановление бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-праймер, КТтрон-10 1К



Мост ч/з реку Березовка Кемеровская обл, 2018 год

Устройство подферменников, антикоррозионная КТтрон-4 Л600, КТпротект Э-01



Мост через Канал Большой оросительной системы км 651+520

Быковский р-н, 2017 год

Ремонт мостовых конструкций КТтрон-торкрет М, КТтрон-праймер



Мост через р. Княжна км 211+202 Михайловский р-н, 2017 год Ремонт мостовых конструкций

КТтрон-торкрет С



Мост через р. Серебрянка км 0+560

28

Камышинский р-н, 2017 год

Ремонт мостовых конструкций КТтрон-торкрет С

www.kttron.ru 8 800 77-006-33



Железнодорожный тоннель г. Краснодар, 2017 год

Ремонт и антикоррозия бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-4 Т600, КТтпротект Э-01, КТтрон-6 финишный



Путепровод через железную дорогу км 25 +260 а/д А-146 «Краснодар-Верхнебаканский», 2017 год

Ремонт и антикоррозия бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтпротект Э-01, КТтрон-6 финишный



Мостовой переход через р. Кубань км 15+287 а/д «Гулькевичи– Кавказская–Пикет», 2017 год

Восстановление бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-6 финишный



Мостовой переход через р. Уруп Отрадинский р-н, х. Садовый, 2017-2018 год

Восстановление бетонных конструкций КТтрон-3 Т500, КТтрон-6 финишный



Мост через р. Ерзовка, км 1+440 Городищенской р-н, 2017 год Ремонт мостовых конструкций КТтрон-торкрет М



Мост через р. Ольховка км 86+383 Ольховский р-н, 2017 год Ремонт балок пролетного строения, восстановление защитного слоя КТтрон-торкрет М



Мост через р. Мечетка Волгоградская обл., 2017 год Ремонт и усиление мостовых конструкций КТтрон-4 Т600, КТтрон-6 финишный, КТтрон-праймер, Кттрон-9 Л800, КТтрон-10 2К



Мост через р. Кума г. Пятигорск, 2015 год Омоноличивание деф. швов типа Маурер КТтрон-9 3Р5.0

30

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

МОСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ТОННЕЛИ И ДОРОГИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Мостовой переход Волжской ГЭС	1-2	а/д ст-ца Стародеревянковская	24
Мост через р. Маглуша	3-4	- ст-ца Ленинградская	
Водопропускная труба, трасса 04К-38	5-6	Tpacca P215	24
Мост через р. Чусовая	7-8	Мост через р. Кума	25
Подземный переход. г. Красноярск	9-10	Мост через р. Чепца	25
Парковка 000 «Газпром добыча		Мост ч/з реку Березовка	26
Оренбург»	11-12	Мост через Канал Большой	
Мост через р. Мокрый Карамык	13-14	оросительной системы	26
Мост через р. Кардоник	15-16	Мост через р. Княжна	26
Мост через р. Коса	17	Мост через р. Серебрянка	26
Мост через р. Зуша	17	Водопропускная труба, а/д	
Аэропорт «Домодедово»	18	«Калач-на-Дону-Песковатка-Вертячий»	27
Аэропорт «Тобольск»	18	Водопропускная труба Балка Ялмата	27
Некрасовский путепровод	19	Водопропускная труба Балка Суварган	27
Добрынинский путепровод	19	Водопропускная труба Балка Кегульта	27
Невинномысский путепровод	20	Мост через р. Ерзовка	28
Развязка с Бесединским шоссе	20	Мост через р. Ольховка	28
Мост пос. Бугроватый	21	Мост через р. Мечетка	28
Транспортная развязка г. Волгоград	21	Мост через р. Кума	28
Мост через канал Гюльгеры-Чай	22	Железнодорожный тоннель г. Краснодар	29
ЖД вокзал г. Орёл	22	Путепровод,	
а/д г. Сургут — г. Салехард	23	а/д «Краснодар-Верхнебаканский»	29
а/д г. Майкоп - г. Туапсе	23	Мостовой переход через р. Кубань	29
		Moctoroй переход через n. Vovo	20

Завод КТтрон 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 49 +7 (343) 253-60-30 zavod@kttron.ru

