

Картотека выполненных объектов



УСИЛЕНИЕ ОПОР МОСТА ЧЕРЕЗ Р. МЕНЗЕЛЯ

Усиление опор моста системой КСУ



19629

Усиление опор моста через р. Мензеля



Основание до начала работ по усилению

Усиление опор моста через р. Мензеля



Подготовка основания механизированным способом

Усиление опор моста через р. Мензеля



Подготовка основания механизированным способом

Усиление опор моста через р. Мензеля



Основание, подготовленное к нанесению материалов

Усиление опор моста через р. Мензеля



Тиксотропный двухкомпонентный ремонтный состав Манопокс 331

Усиление опор моста через р. Мензеля



Смешивание компонентов А и Б

Усиление опор моста через р. Мензеля



Смешивание компонентов А и Б

Усиление опор моста через р. Мензеля



Загуститель для ремонтных составов Манопкс ТСМ

Усиление опор моста через р. Мензеля



Подготовка к смешиванию загустителя и ремонтного состава. Дозировка по весу

Усиление опор моста через р. Мензеля



Введение загустителя в смешанный ремонтный состав для увеличения толщины укладки

Усиление опор моста через р. Мензеля



Тщательное promешивание состава

Усиление опор моста через р. Мензеля



Нанесение ремонтного состава Манопокс 331, загущенного Манопокс ТСМ для увеличения сечения колонн

Усиление опор моста через р. Мензеля



Толщина единовременно нанесенного слоя около 40 мм

Усиление опор моста через р. Мензеля



Толщина единовременно нанесенного слоя около 40 мм

Усиление опор моста через р. Мензеля



Внешний вид колонн с нанесенным Манопокс 331 по всей площади

Усиление опор моста через р. Мензеля



Колонна, подготовленная к нанесению системы композитного усиления

Усиление опор моста через р. Мензеля



Двухкомпонентный клей на эпоксидной основе для монтажа КСУ Манопокс 372

Усиление опор моста через р. Мензеля



Смешивание компонентов А и Б миксером с рамной насадкой на низких оборотах.

Усиление опор моста через р. Мензеля



Подготовка к пропитке композитного холста

Усиление опор моста через р. Мензеля



Нарезка холста нужной длины

Усиление опор моста через р. Мензеля



Нарезка холста нужной длины

Усиление опор моста через р. Мензеля



Пропитка холста Армошел KB 900 эпоксидным клеем Манопокс 372 с одной стороны

Усиление опор моста через р. Мензеля



Пропитка холста Армошел КВ 900 эпоксидным клеем Манопокс 372 с одной стороны

Усиление опор моста через р. Мензеля



Пропитка холста с другой стороны

Усиление опор моста через р. Мензеля



Загущение клея Манопокс 372 для нанесения на вертикальную поверхность

Усиление опор моста через р. Мензеля



Резиновый шпатель для нанесения клея и разравнивания холста на поверхности опоры

Усиление опор моста через р. Мензеля



Нанесение клея на основание

Усиление опор моста через р. Мензеля



Устройство хомута из композитного холста, пропитанного клеем

Усиление опор моста через р. Мензеля



Разравнивание холста на поверхности опоры

Усиление опор моста через р. Мензеля



Укладка холста с нахлестом 10-15 см

Усиление опор моста через р. Мензеля



Разравнивание холста при помощи резинового шпателя

Усиление опор моста через р. Мензеля



Внешний вид объекта после монтажа системы композитного усиления

Усиление опор моста через р. Мензеля



Внешний вид объекта после монтажа системы композитного усиления

Сводная информация об объекте



Вид работ

Усиление

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

1000

Местоположение

Сармановский р-н

Дата проведения работ

Июнь 2025

Материалы и оборудование

Манопокс 331
Армошел КВ 900
Манопокс 372
Манопокс Тикс
Манопокс ТСМ