

Картотека выполненных объектов



ВОДООБОРОТНАЯ СИСТЕМА ПЕЧИ ПВ-2

Гидроизоляция резервуара



19934

Водооборотная система печи ПВ-2



Гидроструйная очистка бетонных поверхностей

Водооборотная система печи ПВ-2



Поверхность после гидроструйной очистки

Водооборотная система печи ПВ-2



Расшивка трещин

Водооборотная система печи ПВ-2



Устранение дефектов после гидроструйной очистки материалом Стармекс РМЗ

Водооборотная система печи ПВ-2



Устранение дефектов после гидроструйной очистки материалом Стармекс РМЗ

Водооборотная система печи ПВ-2



Монтаж шайб под систему крепления Центрикс

Водооборотная система печи ПВ-2



Нанесение клея на каучуковой основе Адгезив П400 на вертикальные поверхности

Водооборотная система печи ПВ-2



Монтаж вкладышей вокруг труб на герметик Манодил Бонд Ф черный и крепление нержавеющей планкой

Водооборотная система печи ПВ-2



Монтаж вертикальных полос ЭПДМ мембраны Преласта СТ 1.2 мм на планку

Водооборотная система печи ПВ-2



Монтаж вертикальных полос системой Центрикс

Водооборотная система печи ПВ-2



Монтаж вертикальных полос системой Центрикс

Водооборотная система печи ПВ-2



Закрепление ЭПДМ мембраны Преласта СТ 1.2 мм на трубы на герметик Манодил Бонд Ф черный и нержавеющей хомут

Водооборотная система печи ПВ-2



Вид выполненного монтажа вертикальных полос ЭПДМ мембраной Прелести СТ 1.2 мм

Водооборотная система печи ПВ-2



Приблизительный вид сваренных полотен ЭПДМ мембраны

Водооборотная система печи ПВ-2



Подготовка горизонтальной поверхности к монтажу мембраны

Водооборотная система печи ПВ-2



Подготовка горизонтальной поверхности к монтажу мембраны

Водооборотная система печи ПВ-2



Подготовка горизонтальной поверхности к монтажу мембраны

Водооборотная система печи ПВ-2



Приблизженный вид выполненных участков мембраной ЭПДМ Прелести СТ 1.2 мм

Водооборотная система печи ПВ-2



Приближенный вид выполненных участков мембраной ЭПДМ Преласта СТ 1.2 мм

Водооборотная система печи ПВ-2



Приближенный вид выполненных участков мембраной ЭПДМ Преласта СТ 1.2 мм

Водооборотная система печи ПВ-2



Общий вид резервуара, гидроизоляция ЭПДМ мембраной Преласты СТ 1.2мм

Водооборотная система печи ПВ-2



Общий вид резервуара, гидроизоляция ЭПДМ мембраной Преласты СТ 1.2мм

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Промышленное строительство
Резервуары, бассейны и
фонтаны

Площадь, кв.м.

600

Местоположение

г. Ревда

Дата проведения работ

Июль 2025

Материалы и оборудование

Манодил Бонд Ф
Преласты СТ
Контактный клей П400 на
каучуковой основе
Стармекс РМЗ