

Картотека выполненных объектов



АВАНКАМЕРЫ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ, ЧГРЭС, ФОРТУМ

Гидроизоляция гидротехнического сооружения



2053

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Детализация дефектного покрытия. Удаление покрытия.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Механическая обработка основания для подготовки нанесения защитного-гидроизоляционного покрытия.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Отшлифованное основание - компенсированы мелкие перепады и неровности. Прочие отремонтированы смесями.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Подготовленный материал

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Смачивание основания перед нанесением покрытия. Поверхность должна быть влажная, но без луж.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Замешивание компонентов А + Б состава Макссил флекс.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Смешивание проводят миксером на малых оборотах (300-500 об/мин).

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Нанесение Максил Флекс при помощи кистей Стармекс Браш за два перпендикулярных слоя общей толщиной 2 мм, с обязательным перерывом по ТО.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Детализация готового покрытия Максил флекс.

Аванкамеры циркуляционной насосной станции,
ЧГРЭС, Фортум



Готовое покрытие. Общий вид.

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Промышленное строительство

Площадь, кв.м.

650

Местоположение

г. Челябинск

Дата проведения работ

Август 2015

Материалы и оборудование

Максил Флекс
Стармекс РМЗ