

ЗАО “Соединительные отводы трубопроводов” Группа компаний “РИМЕРА” Сервисный дивизион “ЧТПЗ”



Выполненные работы:

Устройство ж/б плиты пола

Устройство полиуретан-цементного покрытия Ucrete MF

Устройство полиуретан-цементного покрытия Ucrete Ud200

Устройство полимерного покрытия Conideck

Монтаж кровли ПВХ мембраной Protan

Заказчик:

ЗАО “СОТ”, г. Челябинск

Подрядчик:

ЗАО “Стройтехнология”, г. Челябинск

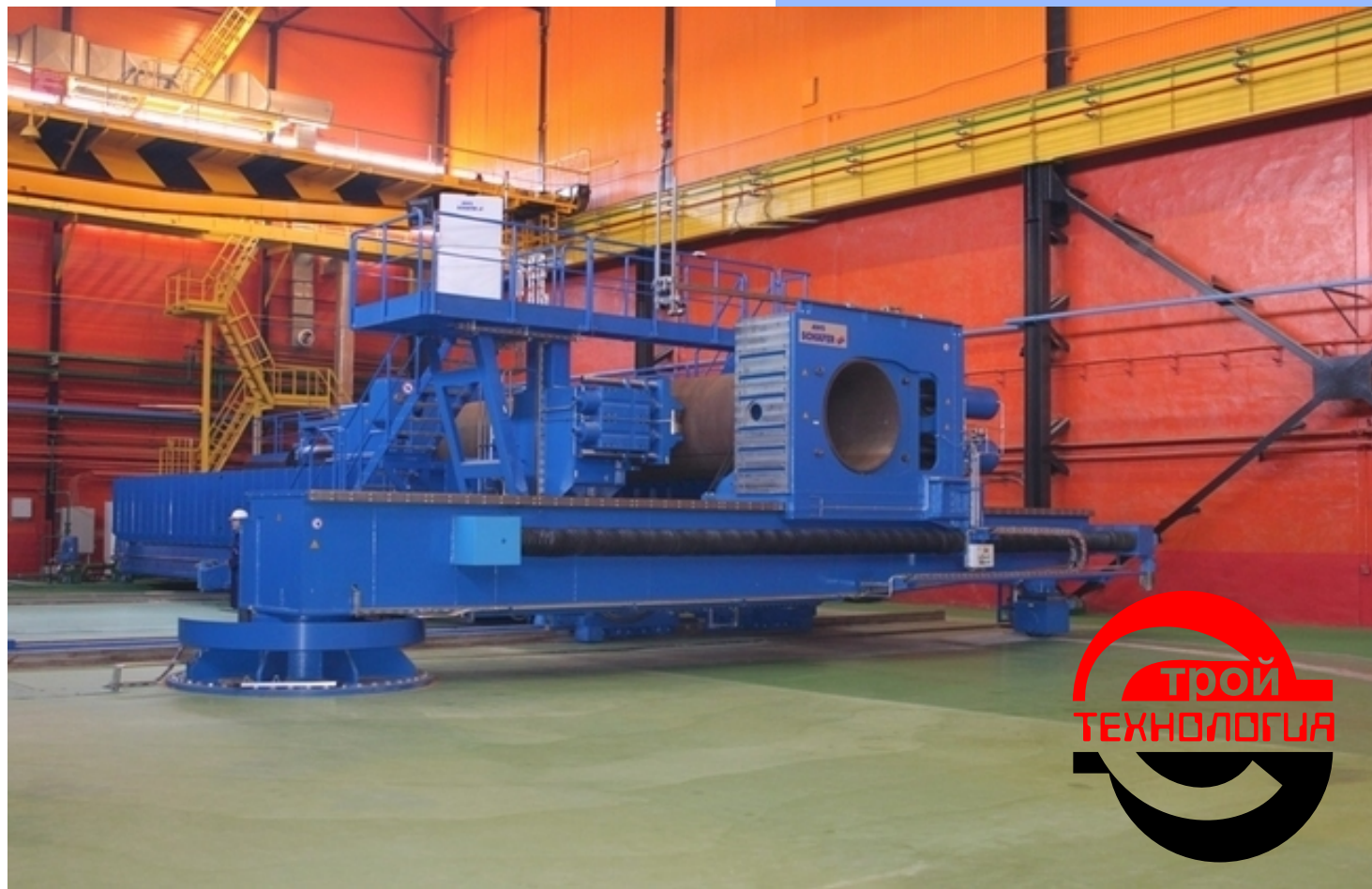
Поставщики технологий:

BASF (Германия)

Protan (Норвегия)

Год реализации проектов:

2012-2014





28 апреля 2012 года на предприятии «Соединительные отводы трубопроводов» в Челябинске (ЗАО «СОТ»), входящем в состав группы компаний «Римера» (сервисный дивизион ЧТПЗ), состоялся торжественный запуск нового трубогибочного стана №3 и был произведен юбилейный 25 000-й соединительный отвод.

Это третий трубогибочный стан ЗАО «СОТ» Оборудование нового поколения позволяет предприятию выпускать соединительные отводы диаметром от 219 до 1420 мм с возможной пространственной гибкой и термообработкой прямых участков.

Годовая мощность нового стана - 5200 тонн, что дает компании возможность на 70% увеличить объемы производства одного из востребованных сектором ТЭК видов продукции и соответствовать растущим требованиям клиентов.

Компания Стройтехнология выполнила комплексные работы по бетонированию плиты пола цеха. Работы по устройству полимерного покрытия полов цеха и фундамента трубогибочного стана. Применены технологии немецкого химического концерна BASF.

Поверхность фундамента покрыта полиуретанцементным составом Ucrete MF с повышенными термо и химически стойкими характеристиками. На полах цеха применен материал Conideck жестко-эластичное покрытие с гидроизоляционными свойствами, перекрывающее возможные трещины основания до 0,8 мм

В 2014 году выполнен ремонт кровли ПВХ- мембраной Protan

В 2015 году выполнены работы по реконструкции фундамента трубогибочного стана №1, восстановлен ж/бетонный верхний слой фундамента, выполнено антискользящее термо-химстойкое полиуретанцементное покрытие Ucrete Ud200.



ЗАО «Стройтехнология»
454008 Челябинск
Свердловский тракт, 11Б
Тел.: +7 351 222-19-95
E-mail: info@str-tech.ru
www.str-tech.ru

Общий объем выполненных работ:
Бетонные полы 2 500 м²
Полимерные покрытия BASF 2 800 м²
Устройство кровли — 2 000 м².