

ЕКОFOR - Вдувание полимерных материалов



Агломерат полимеров (отходов пластмассы)



32 пневмопровода к доменным печам



Сосуд-распределитель на 32 пневмопровода

Инжекция в доменные печи крупнозернистых отходов, таких как, например, агломерат полимерных материалов, осушенный или гранулированный сгущенный шлам, в качестве замены нефти или природного газа.



Установка вдувания производительностью 26 т/ч на доменной печи «А» в г. Линц, Австрия

Технология ЕКОFOR характеризуется:

- ▶ Многократной дозировкой материала при равномерном распределении по всем пневмопроводам
- ▶ Высоким коэффициентом использования установок ЕКОFOR



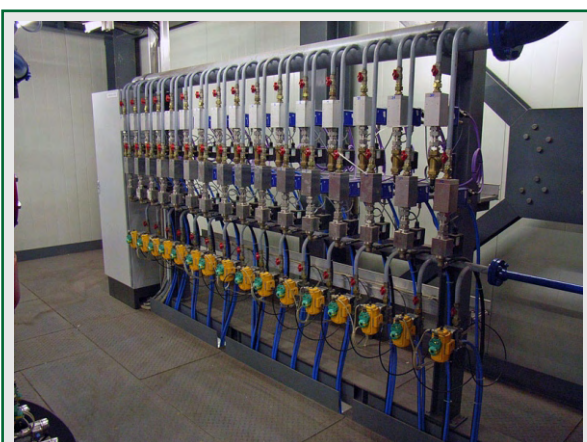
Промежуточный транспортный трубопровод между доменной печью и установкой ЕКОFOR (на заднем плане)



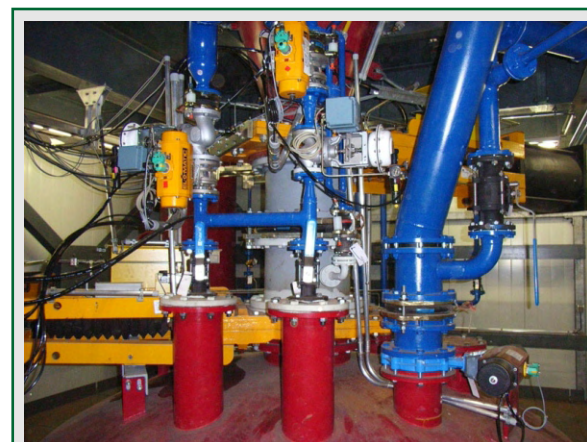
Бункер с пневмонасосом для промежуточной транспортировки

Объем предоставляемых услуг:

- Поставка установки ЕКОFOR в сборе
- Ввод в эксплуатацию
- Послепродажное обслуживание
- Технико-экономические обоснования
- Тест возможности транспортировки материала в собственном экспериментальном цехе
- Базовый и детальный инжиниринг
- Обучение операторов и обслуживающего персонала



Вентильный стенд



Верхняя часть сосуда-распределителя