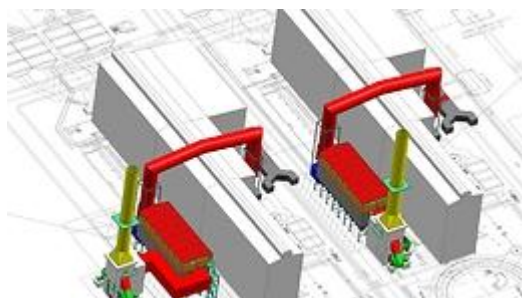


Siemens Metals Technologies получила заказ от Илва SpA оборудовать две агломерационные установки компании на ее Таранто сталелитейном заводе в Италии с вторичными системами обеспыливания.



Компьютерный анимационный схема вторичных систем обеспыливания для агломерационных установок Илва SpA в Таранто, Италия. Обеспыливания системы от Siemens чистым 1,5 млн. работающих кубометров отходящего газа в час, а также уменьшить содержание пыли до уровня менее 10 миллиграммов на стандартный кубический метр.

Системы сможете очистить 1500000 фактические кубометров в час и уменьшить выбросы пыли от агломерационных фабрик до менее чем 10 миллиграммов на стандартный кубический метр, что значительно ниже предельно допустимый уровень. Новые вторичные системы пылеулавливания от функции Siemens долго- жизнь рукавные фильтры, и заменит существующие системы, которые основаны на технически устаревших электрофильтров. В комплект поставки входят также сырой газоходов, вентиляторы, чисто воздуховоды, стеки и интегрированное решение автоматизации. Особый контроль над фильтр обеспечит эффективное обеспыливание даже при изменяющихся условиях эксплуатации. Siemens также будет нести ответственность за установку и настройку оборудования. С годовой производственной мощностью более одиннадцати миллионов тонн, завод стали Илва в Таранто является крупнейшим в Европе, на которые приходится около 30 процентов стали, используемой в Италии. Два агломерационные фабрики, которые были модернизированы и расширены Сименс в 2001 году, может производить до одиннадцати миллионов тонн агломерата в год. Илва является частью Riva Group, основанной в Милане, Италия.