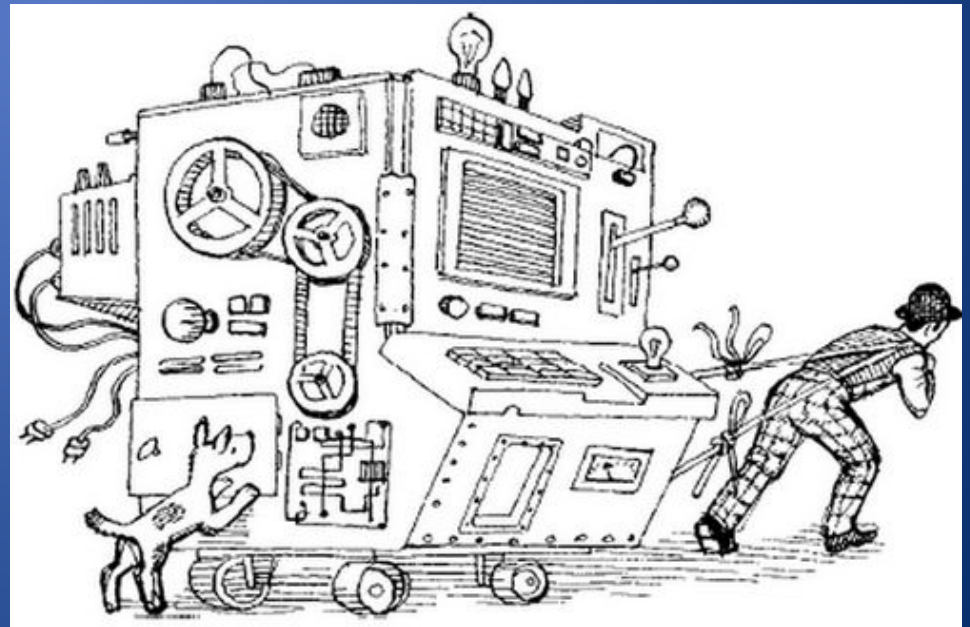


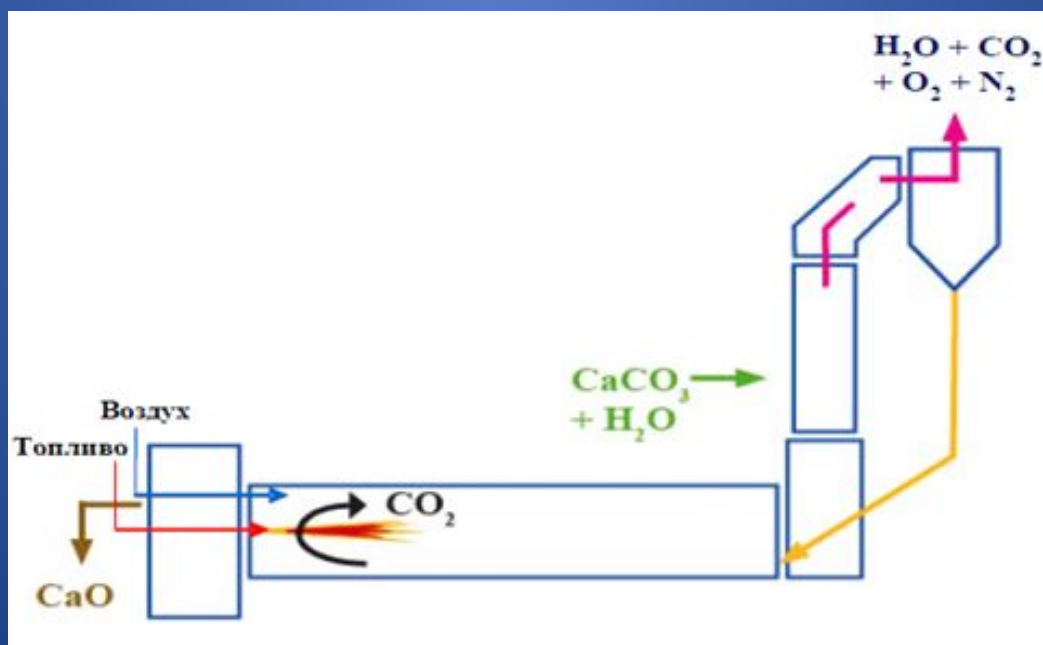
# Автоматизация систем контроля и управления горелки известерегенерационной печи

- Актуальность;
- Цель;
- Задачи.



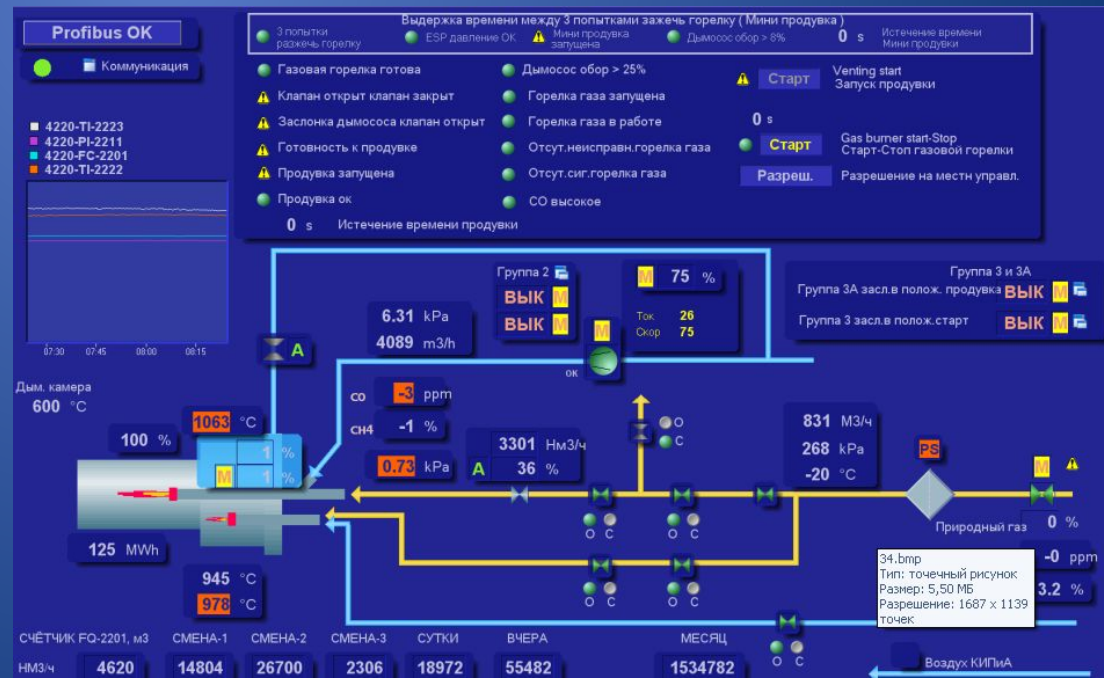
# Технологический процесс

Целью процесса обжига извести является получение однородной и пористой извести:



# Функциональная схема

- Температура в зоне горения;
- Давление первичного воздуха;
- Давление природного газа;
- Расход природного газа;
- Анализатор воздуха.



# Система контроля и управления

Step7



FbCAD



# PROFIBUS



Модули OLM (Optical Link Module)



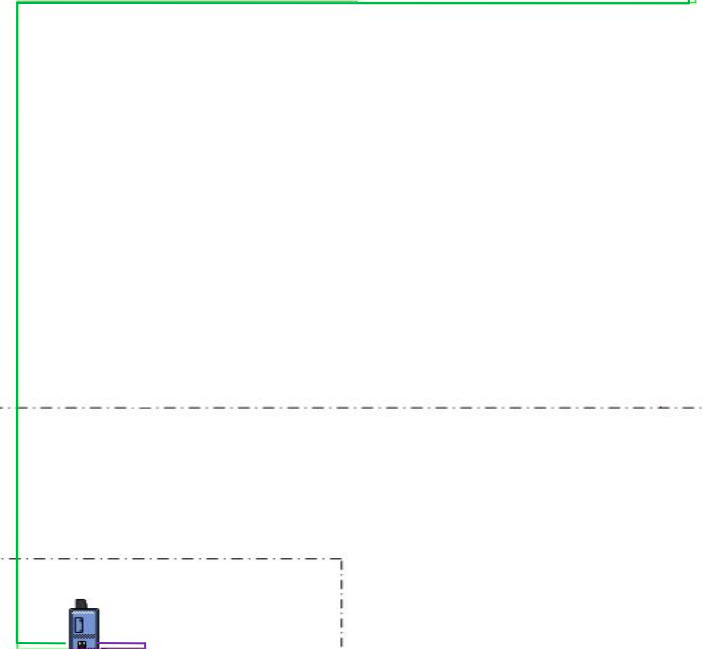
# PROFIBUS

Cross Connection Room

Metso



FBC4



Siemens SF-300 BMS LK-4  
node addr 2



BMS LK-4

Стоимость проекта  
составляет 305 762 618  
рублей.

Срок окупаемость около 2  
месяцев.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!