Оптимизация работы МНЛЗ

https://medium.com/product-ai/rul-determining-for-continuous-casting-machine-mold-sleeve-98b7aeb1a17d

Контекст проблемы Проблемы Причины Метрики ошибки прогноза стойкости* Основная проблема, с Определение Исчерпание 01 Преждевременные которой сталкивается Создание остаточного Абсолютная остановки машин pecypca производство при модели pecypca непрерывного литья эксплуатации гильз, это ГИЛЬЗ* ошибка заготовки (МНЛЗ) образование дефектов поверхности медной трубы * Гильза кристаллизатора гильзы, искажение 02 Брак заготовок Корректировка * отложенная выборка на данных Выявление наиболее ответственная и профиля её внутренней 000 "ПМХ" → технологических быстроизнашиваемая часть зависимостей полости. При этом кристаллизатора МНЛЗ. 03 Повреждения и простои параметров нарушается тепловой оборудования режим работы, что, в свою Схема решения очередь, отражается на качестве получаемых Факторы, СЛИТКОВ: ПОЯВЛЯЮТСЯ Прогноз дефекты формы (например, Ожидаемые эффекты диагонали квадратного Модель слитка оказываются **1** Понимание текущего AI/ML неравны, возникает так Исторические данные технического состояния и называемый дефект данных возможность определения API "ромбичность"), Признаки изменяются размеры остаточного ресурса SCADA MES сторон, могут появиться **2**Экономия за счет увеличения трещины в углах. Размеры фактической стойкости гильз гильзы с определенной Системы Ключевая технология IIOT кристаллизаторов периодичностью мониторинга (датчики) Определение степени измеряются по всей длине, Эффект от внедрения \$385 000 износа гильзы и при отклонении этих остаточное за счет увеличения фактической размеров от основных количество плавок Технологический персонал стойкости до гарантийной. параметров происходит их +Эффект от отсутствия брака в отбраковка. Факторный анализ \$140 000 Ремонтный персонал Рекомендации по 5% ~ \$54 500 корректировке Руководители

WAICO waico.tech 24

технологических

параметров

Увеличение Экономический

стойкости эффект