



# Автоматизированное управление участком делительных ножниц стана 2800 ОАО «Уральская сталь»

Олег Зементов

В статье приведено описание объекта управления – участка делительных ножниц стана 2800, рассмотрены задачи автоматизированного управления, показана структура комплекса технических средств и программируемого управления, а также рассказано об аппаратной реализации на базе технических средств фирмы Siemens. Внедрение представленной системы управления позволило обеспечить требуемую производительность участка в рамках проводимой реконструкции стана.

## ОБЩАЯ СПРАВКА

Необходимость установки в линии толстолистового прокатного стана 2800 ОАО «Уральская сталь» (Орско-Халиловский металлургический комбинат) участка делительных ножниц появилась в результате реконструкции стана, выполненной по базовому инжинирингу фирмы SMS Demag (электрическая часть компании Alstom, ныне Converteam) в 2006–2008 годах. В связи с изменением сортамента исходной заготовки и получением из неё на выходе из новой клетки кварто длинномерных раскатов потребовалась предварительная порезка их на кратные длины (две, три или четыре части в зависимости от общей длины раската). В рамках технических требований по реконструкции стана 2800 ОАО «КО ВНИИМЕТМАШ» было предложено и заказчиком принято тех-

ническое решение по составу оборудования и управлению участком делительных ножниц с полным комплектом рабочей документации. Механооборудование участка ножниц изготовлено на ОАО «Ижорские заводы».

## ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ

На делительных ножницах порезке подлежат раскаты толстых листов размерами (толщина)×(ширина)×(длина) = (7...30)×(1500...2800)×(1900...38000) мм в холодном и горячем состоянии при температуре до +850°C.

Состав оборудования технологической линии включает установку делительных ножниц с механизмами резания, установки бокового зазора ножей, зажима и смены кассет с ножами, с установкой качающегося рольганга, рольгангами перед ножницами и за ними,

устройствами водовоздушного охлаждения нижней кассеты и водяного охлаждения цилиндров зажима кассет. Перед ножницами установлены мерительный ролик с пневмоприводом прижима для измерения длины раската и бесконтактный датчик, дублирующий измерение длины мерительным роликом.

Оборудование маслогидроподвала включает циркуляционную смазочную систему, систему пластичной смазки и насосную станцию для гидроприводов зажима и смены кассет.

Ножницы поперечной резки листов с «катящимся» резом выполнены однокривошипными оригинальной конструкции (патент ОАО «КО ВНИИМЕТМАШ») вместо традиционной конструкции двухкривошипных ножниц, что позволило снизить массу и стоимость оборудования.



Рис. 1. Общий вид установки делительных ножниц



Рис. 2. Механизм резания

Все электродвигатели участка – асинхронные двигатели отечественного производства с короткозамкнутым ротором. Регулируемые электроприводы технологической линии реализованы на базе частотных регулируемых электроприводов серии SIMOVERT MASTER-DRIVES (Siemens), нерегулируемые электроприводы насосных установок гидравлических и смазочных систем выполнены с применением релейно-контакторной аппаратуры серии SIRIUS 3R (Siemens). Аппаратная база систем электропривода и управления фирмы Siemens принята для унификации с электрооборудованием участков ножниц поперечной резки № 3 и № 2, успешно эксплуатирующихся на ОАО «Уральская сталь» с 2000 и 2005 года соответственно (рабочая документация разработана ОАО «КО ВНИИМЕТ-МАШ», механическое оборудование изготовлено на ОАО «Ижорские заводы»).

Общий вид установки делительных ножниц и механизма резания показан на рис. 1 и 2.

### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ

Участок делительных ножниц, так же как и остальные участки прокатного стана, имеющего протяжённые технологические линии, предусматривает установку поста управления для оператора с представлением всей необходимой информации о технологическом процессе и возможностью управления объектом в ручном и автоматизированном режимах с приоритетом вмешательства оператора при выполнении отдельных функций управления.

Управление комплексом оборудования установки ножниц в рабочем режиме должно осуществляться в следующем порядке:

- измерение длины раската, поступающего за линию реза ножниц;
- позиционное управление рольгангами перед ножницами и за ними с остановкой с заданной точностью для реза в соответствии с программой деления раскатов;
- разрешение включения оператором цикла автоматической работы механизмов главного привода и качающегося рольганга (опускание при резе и подъём после реза) в синхронизированном позиционном режиме;
- включение водяного и водовоздушного охлаждения в установленной последовательности и на заданное время;

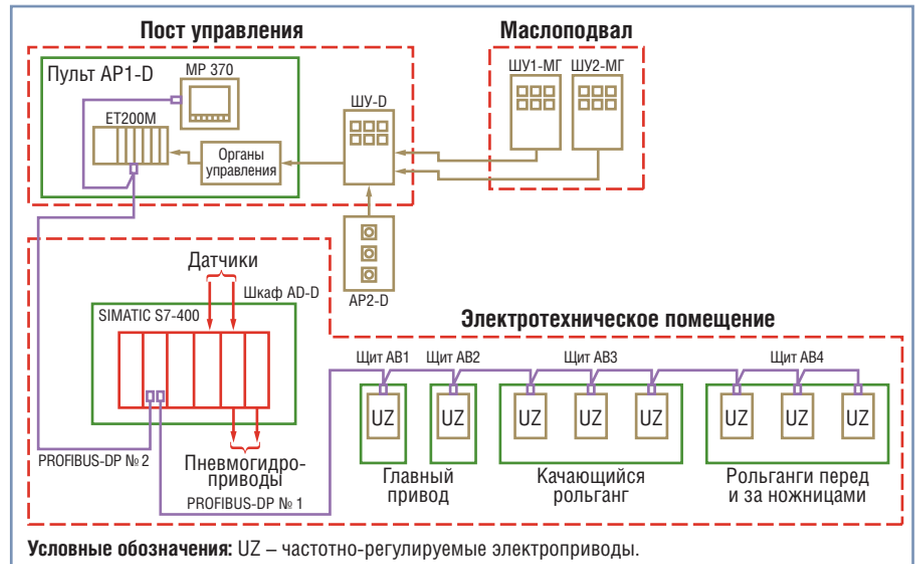


Рис. 3. Структурная схема комплекса технических средств управления

- транспортировка отрезанной части раската и установка оставшейся части на новый рез.

Учитывая, что рез раската производится при остановленных рольгангах и постоянно включённых роликах существующей листопрямильной машины, расположенной между первой и второй секциями рольганга перед ножницами, необходимо было предусмотреть контроль выхода заднего конца раската из этой машины при резе с соответствующим расчётом плана деления раскатов.

При делении раскатов необходимо также учитывать температурный коэффициент расширения металла при измерении длины раскатов в горячем состоянии.

### СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРУЕМОГО УПРАВЛЕНИЯ

Структурная схема комплекса технических средств управления приведена на рис. 3.

Функционально технические средства управления разделены на три основные группы:

- управление регулируемыми приводами по локальной сети PROFIBUS-DP (RS-485) и пневмогидроприводами посредством дискретных выходных сигналов контроллера с обработкой входных сигналов датчиков и пульта оператора (оборудование, работающее в цикле технологического процесса линии резки) – группа 1;
- управление нерегулируемыми приводами с релейно-контакторным управлением для операций настройки

и смены ножей с выдачей информационных и блокирующих сигналов в контроллер – группа 2;

- управление электрооборудованием маслогидроподвала с рабочих мест и выдачей сигнализирующих и диагностических сигналов оператору – группа 3.

Автоматизированная система управления технологическим процессом участка делительных ножниц (нижний уровень) предусматривает по выбору оператора режимы ручного и автоматического управления группой технологических операций и включает в свой состав следующие подсистемы:

- АСУ-Р – управления включением и отключением рольгангов технологической линии;
- АСИ-D – измерения отрезаемой длины при делении раскатов;
- АСЗ-D – задания отрезаемой длины раскатов с учётом температуры металла;
- АСУ-D – управления позиционированием при делении раскатов;
- АСУ-Н – управления механизмами резания ножниц и качания качающегося рольганга при резе;
- АСУ-О – управления охлаждением оборудования;
- АСК-D – контроля и диагностики состояния оборудования.

Подсистема АСУ-Р управляет функциями последовательного включения секций рольгангов при поступлении на них раскатов с соблюдением необходимых блокировок.

В подсистеме АСИ-D измерение отрезаемой длины производится с помощью периодически прижимаемого к раскату мерительного ролика с импульс-

ным датчиком или с помощью бесконтактного лазерного датчика по выбору оператора. При этом в качестве реперов отсчёта координаты используются сигналы положения переднего конца проката от датчиков типа «световой барьер».

В АСЗ-D производится корректировка уставки отрезаемой длины  $l_{20}$ , заданной при температуре  $20^{\circ}\text{C}$ , с учётом температуры раската  $T$  ( $^{\circ}\text{C}$ ), измеренной бесконтактным стационарным пирометром перед ножницами по формуле:  $l_T = l_{20} (1 + 0,000012 (T - 20))$ .

Измерения производятся периодически по инициативе оператора нажатием клавиши на программируемой панели.

АСУ-D реализует автоматическое позиционирование отрезаемой части раската на рольгангах при использовании информации о текущей длине из АСИ-D и заданной длине из АСЗ-D, причём величина пути торможения раската определяется с учётом уставок задания скорости и темпа замедления при торможении.

АСУ-Н предусматривает режимы управления «Работа», «Смена ножей», «Ползучая скорость». В режиме управления «Работа» с учётом особенности однокривошипного механизма резания предусмотрен реверсивный режим траектории движения верхнего ножа между двумя исходными положениями с синхронизацией поворота эксцентрика качающегося рольганга.

АСУ-О обеспечивает ручной и автоматический режимы оперативного управления подачей воды и воздуха в форсунки охлаждения кассет с ножами и мерительного ролика.

АСК-D выполняет контроль и диагностику состояния оборудования с представлением информации на экране панели оператора.

## АППАРАТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

Комплектные устройства управления электроприводами технологической линии в шкафном исполнении расположены в электротехническом помещении и на посту управления.

Группа 1 технических средств управления имеет в своём составе шкаф контроллера AD-D, пульт оператора AP1-D с программируемой графической панелью, а также щиты управления АВ1 и АВ2 двухдвигательным главным приводом механизма резания, АВ3 — механизмом качания и приводами роликов качающегося рольганга и АВ4 — секциями № 1 и № 2 рольганга перед ножницами и рольгангом за ножницами.



Рис. 4. Шкаф выпрямителя с рекуперацией

Щиты управления АВ1 и АВ2 с типовой мощностью по 500 кВт при питании от сети 380 В (50 Гц) комплектной поставки Siemens (серия 6SE71) связаны внутренней сетью SIMOLINK синхронизации приводов с заданным распределением нагрузок. Каждый из этих щитов имеет в своём составе шкаф выпрямителя с рекуперацией энергии, шкаф автотрансформатора и шкаф инвертора.

Щиты АВ3 и АВ4 управления рольгангами включают в свой состав шкафы выпрямителя с рекуперацией (рис. 4) и инверторов (рис. 5) индивидуальной компоновки на базе аппаратов серии 6SE-70 и системных компонентов Siemens.

Шкаф AD-D помимо контроллера SIMATIC S7-400 содержит автоматы защиты и включения периферийных устройств управления (рис. 6, 7), а также релейные сборки для управления дискретными сигналами пневмогидроприводов. Шкаф контроллера обеспечивает обработку как сигналов блокировок и диагностики типа «сухой» контакт, так и сигналов датчиков: индуктивных BES M30 и линейных BTL5 с аналоговым выходным сигналом, соответствующим положению механизмов, оптических BLE18M и BLS18M, контролирующим положение раскатов на линии стана (все перечисленные датчики — фирмы Balluff), а также импульсных FGН4 металлургического исполнения с полым валом (фирма Hübner-Giessen). Входными сигналами контроллера также являются аналоговый сигнал пирометра Optris СТ (оптика 20:1) и импульсные сигналы лазерного измерителя LaserSpeed 8000 фирмы Beta LaserMike.

Пульт управления AP1-D на посту оператора имеет графическую панель SIMATIC MP 370, а также органы оперативного управления и сигнализации,



Рис. 5. Шкаф инверторов



Рис. 6. Шкаф AD-D: установка контроллера



Рис. 7. Шкаф AD-D: установка автоматов защиты

информационно связанные с сетью PROFIBUS-DP благодаря встроенной станции удалённого ввода-вывода ET200M (рис. 8).

Группа 2 технических средств управления включает в свой состав шкаф управления ШУ-D (рис. 9), установленный на посту оператора и предназначенный для регулировки бокового зазора ножей, управления зажимом кассет и сменой ножей с помощью пе-

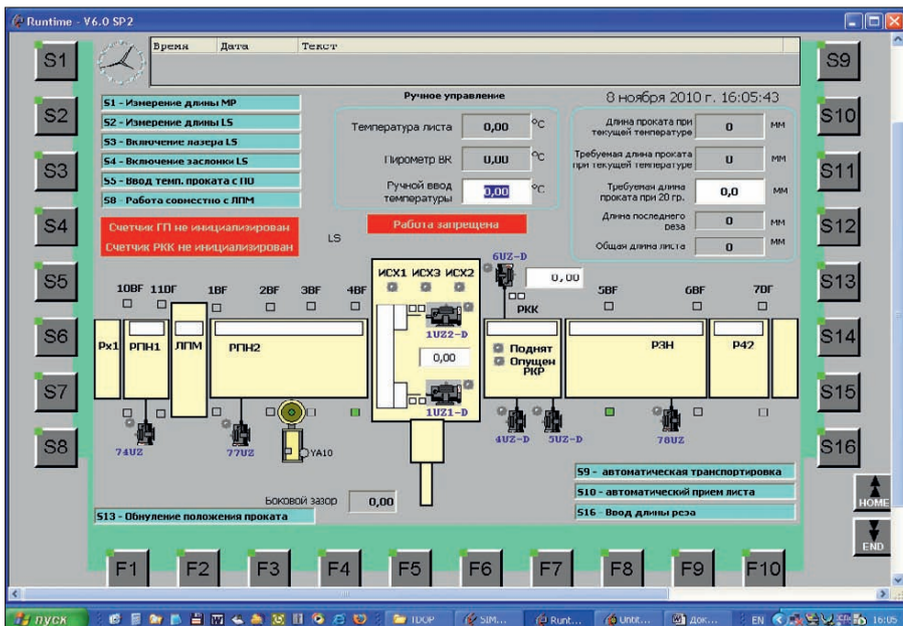


Рис. 8. Главный экран панели оператора



Рис. 10. Шкаф ШУ1-МГ: органы управления и сигнализации

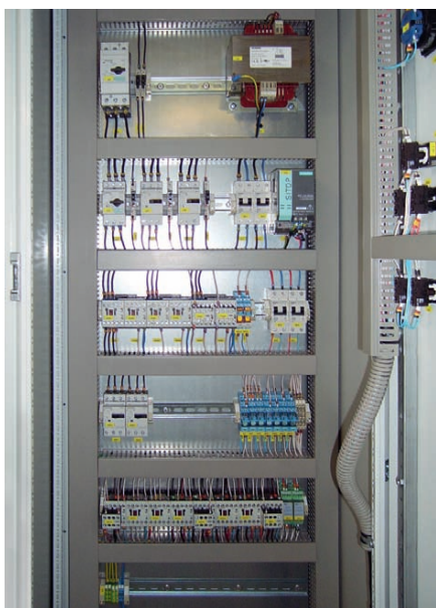


Рис. 9. Шкаф ШУ-Д

реносного пульта управления AP2-D. На шкафу предусмотрена предупредительная и аварийная сигнализация состояния оборудования маслогидроподвала.

Группа 3 технических средств управления электрооборудованием маслогидроподвала состоит из шкафа ШУ1-МГ управления насосной станцией для гидроприводов и системами пластичной смазки (рис. 10) и шкафа ШУ2-МГ управления циркуляционной системой жидкой смазки.

Для размещения оборудования всех групп технических средств были использованы электротехнические шкафы компании Rittal серии TS8.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Участок делительных ножниц установлен в линии толстолистового про-

катного стана 2800 ОАО «Уральская сталь» в 2008 году и успешно эксплуатируется в настоящее время, обеспечивая требуемую производительность стана при 70...80% сортамента раскатов, подлежащих делению.

Изготовление и поставка комплектов устройств управления нестандартной компоновки с программным обеспечением были выполнены ЗАО «ЭР-ВиС» (г. Санкт-Петербург). Наладка электроприводов производилась с участием ООО «ЭЛЕКТРОТЕХСЕРВИС» (г. Новотроицк, Оренбургская обл.). В отладке и вводе в промышленную эксплуатацию средств автоматики и программного обеспечения принимали участие специалисты ЛПЦ-1 ОАО «Уральская сталь». ●

E-mail: o.zementov@yandex.ru

© СТА-ПРЕСС

**Комплексное предложение для промышленных сетей**

**BELDEN** SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS

**EtherWAN**

**HIRSCHMANN** A Belden Company

**hilscher** COMPETENCE IN COMMUNICATION

**Промышленные сетевые кабели**

**Коммуникационное оборудование для сетей Ethernet**

**Контроллеры и шлюзы для полевых шин**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР** #333

**PROSOFT®**

МОСКВА Тел.: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0640 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru  
 С.-ПЕТЕРБУРГ Тел.: (812) 448-0444 • Факс: (812) 448-0339 • info@spb.prosoft.ru • www.prosoft.ru  
 ЕКАТЕРИНБУРГ Тел./факс: (343) 376-2820/376-2830 • info@prosoftsystems.ru • www.prosoftsystems.ru