

Автоматизированная система управления стендом сборки-разборки рабочих и опорных валков

Виктор Переходченко, Александр Ребедак, Ольга Шевченко, Анна Новикова, Алексей Рыжак, Владимир Ведведев, Владимир Артющенко

Одной из задач реконструкции толстолистового стана 3000 Алчевского металлургического комбината было сокращение времени и повышение качества ремонта валков. В рамках решения этой задачи Ново-Краматорским машиностроительным заводом был разработан стенд сборки-разборки опорных и рабочих валков. В статье описываются конструкция стенда, его технические характеристики и порядок работы. Основное внимание уделено системе управления стендом, построенной на базе аппаратно-программной платформы SIMATIC.

Введение

Для стабильной работы прокатного стана большое значение имеет подготовка к прокатке опорных и рабочих валков. Поэтому одной из задач реконструкции толстолистового стана 3000 Алчевского металлургического комбината (ОАО «АМК») было сокращение времени и повышение качества ремонта опорных и рабочих валков. Для решения этих задач была полностью реконструирована вальце-шлифовальная мастерская стана 3000:

- отремонтировано помещение;
- металлургическим комбинатом закуплены и введены в эксплуатацию новые шлифовальные станки производства фирмы HERKULES;
- по заказу комбината коллективом Ново-Краматорского машиностроительного завода (ЗАО «НКМЗ») был спроектирован, изготовлен и передан в эксплуатацию стенд сборкиразборки опорных и рабочих валков.

Назначение и конструкция стенда

Стенд сборки-разборки опорных и рабочих валков предназначен для одевания заранее собранных подушек на опорные и рабочие валки черновой и чистовой клетей перед завалкой в клеть, а также для снятия подушек с опорных и рабочих валков при ремонте или перешлифовке валков. Стенд сборки-разборки опорных и рабочих валков состоит из стола приёмного роликового, направляющих плит, расположенных слева и справа от стола приёмного, и двух кареток, перемещающихся по направляющим плитам.

Стол приёмный роликовый предназначен для установки на него валка, а также поддержания и вращения валка при одевании или снятии подушек. Он состоит из плиты сварной конструкции, установленной на фундамент, на которой закреплены раздаточный редуктор, две опорные стойки и моторредуктор привода опорных роликов.

Каретки предназначены для удержания и перемещения подушек при сня-

тии с валка или одевания на валок. Каждая каретка состоит из основания сварной конструкции и подъёмной люльки, имеющей возможность перемещаться в вертикальных направляющих каретки посредством гидроцилиндра со встроенным датчиком линейных перемещений. На люльке закреплены гидроцилиндры выдвижения штырей, с помощью которых осуществляется зажим и удержание подушки.

Контроль положений кареток и выдвижных штырей захватов осуществляется конечными выключателями. Высота подъёма люльки с подушкой до совмещения оси подшипника с осью валка определяется по датчику линей-



Рис. 1. Общий вид стенда сборки-разборки рабочих и опорных валков

Таблица 1



Рис. 2. Насосная станция

ных перемещений, установленному в гидроцилиндре подъёма люльки. На рис. 1 показан общий вид стенда сборки-разборки опорных и рабочих валков: на столе приёмном лежит опорный валок, подушки с валка сняты и отведены в стороны на каретках.

Питание гидроцилиндров осуществляется от насосной станции гидросистемы стенда. Насосная станция с гидроаппаратурой управления располагается возле стенда (рис. 2).

Пульт управления работой механизмов стенда располагается возле стола приёмного на расстоянии, обеспечивающем визуальное наблюдение за процессами сборки-разборки валков.

Технические решения, заложенные в конструкции стенда, являются следствием требований к технологии монтажа и демонтажа крупногабаритных подшипников качения, к сохранению качества и работоспособности подшипниковых опор валков после разборки и сборки. При совмещении оси валка с осью подшипника в подушке в процессе разборки или сборки на стенде исключено манипулирование валком по высоте, что позволяет минимизировать время технологического процесса, а также энергозатраты на разборку и сборку. Разработанная конструкция стенда с приводными несущими роликами для вращения опорного валка в процессе снятия и одевания подушек исключает возможность нанесения продольных рисок на дорожках качения внутреннего кольца основного подшипника опорного валка, тем самым предотвращается сокращение срока службы основного подшип-

•			
Основные	технические	характерис	тики стенда

Наименование	Единица измерения	Значение		
Масса комплекта опорного валка с подушками (макс.)	Т	110		
Масса опорного валка (макс.)	Т	65		
Масса подушки опорного валка в сборе (макс.)	Т	22,5		
Диаметр бочки опорного валка	ММ	1500-1650		
Длина бочки опорного валка	ММ	3000		
Масса комплекта рабочего валка (макс.)	Т	38,5		
Масса подушки рабочих валков в сборе (макс.)	Т	4,8		
Диаметр бочки рабочего валка чистовой клети	ММ	900-840		
Диаметр бочки рабочего валка черновой клети	ММ	1000-940		
Длина бочки рабочего валка	ММ	3000		
Количество установочных (опорных) роликов стола	шт.	4		
Диаметр установочных (опорных) роликов стола	ММ	500		
Привод роликов — электромеханический				
Передаточное число редуктора раздаточного	_	2		
Число оборотов приводных роликов	об./мин	2,15		
Ход люльки	ММ	145		
Ход каретки	ММ	2500		

ника. Полностью исключается воздействие на подшипник нагрузок от веса подушки в процессе съёма и одевания, а также перекос оси подшипника подушки по отношению к оси валка в горизонтальной плоскости.

Основные технические характеристики стенда приведены в табл. 1. Состав электрооборудования, установленного на механизмах, а также электрического и гидравлического оборудования насосной станции отражают соответственно табл. 2 и 3.

Описание Работы стенда

Перед выполнением разборки валка все механизмы переводятся в исходное положение:

- каретки отведены в крайнее положение от стола приёмного;
- подъёмные люльки опущены в крайнее нижнее положение и опираются на упоры (контроль по датчикам линейных перемещений);
- штыри захватов втянуты (контроль по конечным выключателям);
- ролики стола приёмного провернуты кратковременным включением для выбора зазоров в зубчатых зацеплениях раздаточного редуктора.

Под визуальным наблюдением кран медленно укладывает валок с подушками на ролики стола приёмного. После этого оператор с пульта управления выдаёт команду на сведение кареток до упора подушек в установочные упоры

Таблица 2

Состав электрооборудования, установленного на механизмах стенда

Оборудование	Количество	Примечания
Мотор-редуктор D148-V100LB4 FLENDER TUBINGEN	1 шт.	●Мощность 3 кВт●Крутящий момент на выходном валу 6734 Нм●Частота вращения выходного вала 4,3 об./мин
Микроимпульсный измеритель пути BTL5 (Balluff)	2 шт.	Измеряемая длина — 200 мм
Конечные выключатели (Balluff) ● BES 516-114-G-S4-H ● BES 516-327-E5-Y-S4	22 шт. 1 шт	_

Таблица 3

Состав электрического и гидравлического оборудования, установленного на насосной станции

Оборудование	Количество
Электродвигатель насоса, 5,5 кВт	2 шт.
Электронагреватель AB32-10/6 D 400 (Bosch), 0,74 кВт	2 шт.
Распределитель гидравлический (Bosch)	24 шт.
Клапан предохранительный (Bosch)	2 шт.
Реле давления (Bosch)	8 шт.
Термометр с двумя контактами (Bosch)	1 шт.
Датчик уровня с двумя контактами (Bosch)	1 шт.
Фильтр напорный (Internormen)	2 шт.
Фильтр сливной (Internormen)	1 шт.

37

люлек. Отключение подачи рабочей жидкости в гидроцилиндры перемещения кареток производится по командам реле давления, ограничивающих давление в поршневых полостях гидроцилиндров.

Подушка освобождается от фиксации на опорном валке. После освобождения подушки оператор подаёт команду на подъём люльки до упора в подушку. Прекращение подъёма люльки гидроцилиндром производится по команде реле давления, ограничивающих давление в поршневой полости гидроцилиндра. Одновременно с прекращением подачи рабочей жидкости от насосной станции к поршневой полости гидроцилиндра подключается гидроаккумулятор, обеспечивающий взвешенное положение люльки с подушкой. Система управления запоминает показания датчиков линейных перемещений. Затем по команде оператора выдвигаются штыри захватов до упора в боковые поверхности подушки.

Оператор включает привод вращения роликов стола приёмного и отводит каретку от валка, снимая тем самым с валка подушку. Вращение валка и движение каретки прекращаются по сигналу конечного выключателя промежуточного положения каретки. Каретка останавливается. Далее оператор отводит каретку в крайнее положение с большей скоростью до срабатывания конечного выключателя. Люлька с подушкой опускается в крайнее нижнее положение.

В таком же порядке снимается вторая подушка.

После съёма с валка обеих подушек опорный валок снимают краном и отправляют в ремонт или на перешлифовку. Производятся визуальный ос-

мотр подушек, оценка состояния подшипников и манжет уплотнений. При необходимости ремонта деталей подушки или замены подшипников подушка заменяется.

Сборка валка выполняется в обратной последовательности.

На ролики приёмного стола краном устанавливается опорный валок, подлежащий сборке с подушками. Оператор вводит в систему управления гидроцилиндрами подъёма люлек значение фактического наружного диаметра бочки валка и подаёт команду на подъём люльки с подушкой до совмещения оси подшипника с осью валка. Подъём люльки прекращается по команде датчика линейных перемещений.

После прекращения подъёма люльки выдаётся команда на подвод каретки к валку. При достижении кареткой промежуточного положения она останавливается. Проверяется совпадение оси подшипника в подушке с осью валка. Затем оператор включает привод вращения роликов стола и выдаёт команду на перемещение каретки с меньшей скоростью. Подушка одевается на валок до упора (до срабатывания реле давления, ограничивающего давление в поршневой полости гидроцилиндра перемещения каретки), после чего каретка останавливается и отключается привод вращения роликов стола приёмного.

После установки на валок обеих подушек обе люльки опускаются в крайние нижние положения. Каретки отводятся от валка таким образом, чтобы примерно 1/3 подушки оставалась в каретках. Производится строповка валка с подушками, и валок краном снимается со стола приёмного. Каретки стенда разводятся в крайние положения, и стенд готов для обработки следующего валка

Система управления

К системам управления оборудованием в цехах предъявляются повышенные требования по надёжности и ресурсу при эксплуатации в условиях, характеризующихся перепадами температуры, повышенной запылённостью, вибрациями. Исходя из этого, для размешения аппаратуры были выбраны шкафы и пульты управления фирмы Rittal со степенью защиты ІР54. В качестве аппаратной основы системы управления применены контроллеры фирмы Siemens, которые отличаются высокой стойкостью к ударным и вибрационным нагрузкам, имеют стандартный диапазон рабочих температур от 0 до +60°С и степень защиты IP20. В шкафу и в пульте управления используются переключатели, лампы, автоматы, пускатели, источники питания производства фирмы Siemens, зарекомендовавшие себя как надёжные устройства с большим ресурсом, а также клеммы фирмы WAGO, которые не только обеспечивают высокую надёжность, экономичность и быстроту электромонтажа, но и не требуют последующего технического обслуживания.

Структурная схема системы управления стендом сборки-разборки опорных и рабочих валков представлена на рис. 3. Она состоит из шкафа управления, пульта управления и двух выносных пультов управления.

Общий вид шкафа управления стендом сборки-разборки опорных и рабочих валков показан на рис. 4.

Шкаф оборудован лампой освещения и обогревателем с термостатом фирмы Rittal. В шкафу установлено

следующее оборудование фирмы Siemens: автоматические выключатели с дополнительными контактами контроля включения; пускатели с дополнительны-МИ контактами контроля включения для управления работой лвигателей насосов; пускатель для плавного запуска мотор-ре-

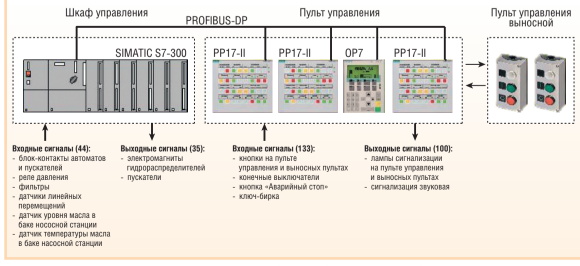


Рис. 3. Структурная схема системы управления стендом сборки-разборки опорных и рабочих валков

ВСЁ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР WAGO В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

 MOCKBA
 Ten: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0636 • С.ПЕТЕРБУРГ

 EC-ПЕТЕРБУРГ
 Ten: (495) 448-0444 • Факс: (812) 448-0339 • EXTEPHIBYPT

 Ten: (495) 276-2820 • Факс: (343) 376-2820 • Факс: (343) 376-2830 • САМАРА
 Ten: (846) 277-9166 • Факс: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9166 • Факс: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9166 • Факс: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9165 • Parall: (846) 277-9166 • Факс: (846)

#403

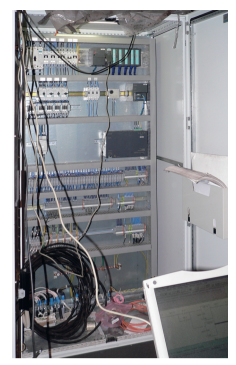


Рис. 4. Общий вид шкафа управления стендом

дуктора; источники питания напряжением 24 В; модуль центрального процессора CPU 315-2DP; модули вводавывода дискретных и аналоговых сигналов. В шкафу расположены также реле и клеммы фирмы WAGO.

На модули дискретного ввода контроллера поступают сигналы от блокконтактов автоматических выключателей, блок-контактов пускателей, пускателя для плавного запуска, реле давления, датчиков уровня и температуры масла в баке насосной станции, фильтров. На модуль аналогового ввода поступают сигналы от датчиков линейных перемещений. С модуля дискретного вывода управляющие сигналы подаются на катушки электромагнитов гидравлических распределителей и на пускатели, управляющие элек-

на пускатели, управляющие электродвигателями насосов, тэнами, мотор-редуктором.

В центральный процессор контроллера загружена программа, управляющая работой стенда сборки-разборки опорных и рабочих валков во всех режимах. Программа написана с использованием пакета STEP7, который содержит набор стандартных инструментальных средств для обслуживания систем, построенных на базе семейства SIMATIC S7, и набор удобиму функций пля раздиса.

ции всех фаз проекта системы автоматизации: конфигурирование и настройка параметров аппаратуры, конфигурирование коммуникационных соединений, программирование, тестирование, наладка и обслуживание, документирование и архивирование данных, оперативное управление и диагностика.

Управление работой стенда осуществляется оператором с пульта управления (рис. 5), расположенного непосредственно возле стенда. Оператор управляет стендом в ручном режиме с визуальным контролем выполнения операций. На рабочей поверхности пульта размещены следующие средства управления, индикации и оповещения:

• три кнопочные панели PP17-II:

- «Сторона перевалки» для управления механизмами, расположенными на стороне перевалки стенда,
- «Сторона привода» для управления механизмами, расположенными на стороне привода стенда,
- «Насосная станция» для управления насосной станцией;
- панель оператора ОР7, которая служит для отображения и ввода технических параметров, а также вывода аварийных сообшений:
- ключ-бирка (с фиксацией) на 2 положения, служащий для предотвращения несанкционированного доступа к управлению стендом;
- кнопка красная «Аварийный стоп», которая служит для аварийного останова работы стенда и насосной станции;
- световой индикатор белый «Напряжение подано», который указывает на то, что на пульт управления подано напряжение 220 В;

- световой индикатор красный «Авария», который указывает на то, что при работе стенда возникла аварийная ситуация;
- звуковое сигнальное устройство, подача сигнала с которого указывает на то, что при работе стенда возникла аварийная ситуация.

Текстовая панель ОР7 и кнопочные панели РР17-II имеют прочный металлопластиковый корпус с мембранным покрытием фронтальной панели, стойким к воздействию масел, смазок, моющих средств. Степень защиты фронтальной панели — IP65.

Кнопочные панели PP17-II содержат 32 встроенные кнопки с подсветкой, которые легко настраиваются и параметрируются, а также 16 встроенных дискретных входов и 16 выходов. На дискретные входы поступают сигналы от конечных выключателей, кнопки «Аварийный стоп», ключа-бирки и от кнопок выносных пультов. С дискретных выходов управляющие сигналы подаются на звуковое устройство, сигнальные лампы пульта и двух выносных пультов управления. Кнопочные панели РР17-II и текстовая панель ОР7 связаны с контроллером по сети PROFIBUS-DP.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наладка работы стенда производилась специалистами ЗАО «НКМЗ» и ОАО «АМК». В процессе наладки были собраны и разобраны все типы валков, используемых на стане 3000. Время сборки или разборки валка составляет 18 минут, что в несколько раз меньше времени сборки или разборки валка по старой технологии с помощью крана. Использование стенда позволит увеличить общее время работы валков

за счёт увеличения срока службы основных подшипников подушек.

В январе 2007 года стенд сборки-разборки опорных и рабочих валков передан в промышленную эксплуатацию. По результатам более чем годовой работы стенда не было зарегистрировано ни одного отказа системы управления стендом, как и поставленного оборудования в целом.



ных функций для реализа- Рис. 5. Пульт управления стендом сборки-разборки опорных и рабочих валков



КОМПЛЕКСНЫЙ УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ITK 3KOM





ТЕПЛО, ПАР











жилкие среды

КОНТРОЛЛЕРЫ ЭКОМ

- Встроенный в УСПД WEB-APM
- SCADA-интерфейс, возможность создания собственных экранов, отчетов
- Встроенные алгоритмы расходометрии (теплосчетчик, расходомер, корректор газа)
- Теле- и автоматическое управление оборудованием
- До 30 СОМ-портов на УСПД
- До 3000 измерительных каналов на УСПД

программный комплекс SHEPFOCOEPA

- АИИС КУЭ для оптового рынка электроэнергии
- Коммерческий учет энергоносителей. (электрическая энергия, тепловая энергия, вода, пар, природный газ, кислород, сжатый воздух и др.)
- Автоматическая передача данных в ОИК РДУ
- Решения для ТСЖ, управляющих и энергоснабжающих компаний















НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

















ОАО "СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ!







ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»

620102, Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194а. Тел.: (343) 376-28-20, 356-51-11. Факс: (343) 376-28-30.