УДК 621.793

А. В. ПОПРУКАЙЛО¹

 Γ . А. КОСТЮКОВИЧ 1 , канд. техн. наук, доц.

М. Е. КИПНИС¹

Е. В. ОВЧИННИКОВ 2 , д-р техн. наук, доц.

Д. С. КАЛЫНОВ³

¹ОАО «Белкард» (Гродно, Беларусь)

²Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Гродно, Беларусь)

³ООО «Викон – Авто» (Чкаловск, Россия)

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ АНТИФРИКЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЕТАЛЕЙ ШЛИЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАРДАННЫХ ПЕРЕДАЧ

Аннотация

Важной особенностью конструкции карданных передач является наличие шлицевого соединения. Шлицевое соединение предназначено для компенсации изменения длины карданной передачи при ее эксплуатации, является элементом, имеющим наибольшие зазоры и нагрузки в паре трения, обусловленные действием крутящего момента и осевых сил, и во многом определяет долговечность карданной передачи. Эти силы в трансмиссиях автомобилей в тяжелых условиях движения достигают 50 кН. Одним из методов повышения долговечности пар трения является применение антифрикционных покрытий. При этом осевые силы уменьшаются в 5 раз, что более чем в 2–3 раза повышает эксплуатационный ресурс подшипников коробок передач и ведущих мостов, а также износостойкость самих подвижных шлицевых соединений. Технология нанесения антифрикционных полимерных покрытий достаточно сложна и требует применения специального оборудования, специальных методов подготовки поверхности и точного соблюдения температурных режимов.

Представлен анализ технологии формирования антифрикционного полимерного покрытия на деталях шлицевых соединений карданных передач. Показано, что применение разработанной и внедренной в производство ОАО «Белкард» (г. Гродно) установки для нанесения полимерного покрытия в псевдоожиженном слое позволяет оптимизировать технологию нанесения полимерного покрытия шлицевых втулок карданных передач, значительно повысить стабильность и производительность процесса, улучшить качество и условия труда.

Ключевые слова:

карданная передача, шлицевое соединение, шлицевая втулка, антифрикционное покрытие, псевдоожиженный слой, технология покрытий, установка для нанесения покрытий.

Введение. Предъявляемые в настоящее время требования к долговечности и конкурентоспособности автотракторной техники вызывают необходимость значительного увеличения долговечности входящих в нее агрегатов, в том числе и карданных передач. Элементом, определяющим срок службы карданной передачи, является шлицевое соединение. Износ шлицевого соединения приводит к нарушению центрирования шлицев, что вызывает вибрацию карданной передачи, отрицательно сказывающуюся на долговечности

соединяемых агрегатов и условиях работы водителя. Поэтому применяют различные способы обработки поверхностей шлицевых соединений, чтобы уменьшить осевые усилия, а также обеспечить защиту от коррозии [1–2].

В карданных передачах производства ОАО «Белкард» (г. Гродно) для снижения осевых усилий, возникающих при изменении длины карданной передачи, и увеличения срока службы на рабочие поверхности шлицевой втулки наносится полимерное покрытие на основе Полиамида 11, позволяющее снизить коэффициент трения в сопряжении. Полиамид 11 является одним из наиболее прочных термопластов, имеет хорошие антифрикционные свойства и износостойкость, стоек к воздействию влаги, масел и высоких температур, вызывающих искажение формы. Покрытие устраняет шум, возникающий при работе, и служит до некоторой степени демпфером возникающих колебаний.

Основная часть. Традиционно технологический процесс нанесения на детали шлицевого соединения карданных передач антифрикционного полимерного покрытия в псевдоожиженном (кипящем) слое состоит из следующих операций: предварительная подготовка поверхностей шлицевой втулки, грунтовка, предварительный нагрев, погружение в псевдоожиженный слой полимера (рис. 1).

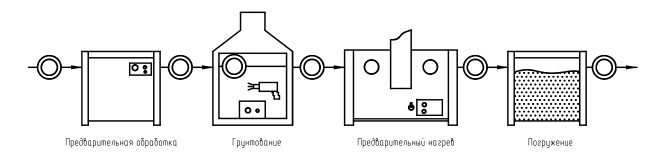


Рис. 1. Схема технологического процесса нанесения полимерного покрытия

При проведении процесса нанесения покрытия в псевдоожиженном (кипящем) слое загрунтованную шлицевую втулку предварительно нагревают в течение определенного периода времени, продолжительность которого зависит от формы и массы детали, до температуры, превышающей температуру плавления полимера. Затем нагретую деталь погружают в псевдоожиженный (кипящий) слой порошка, который перемешивается или флюидизируется струей воздуха со средним напором, проходящей сквозь пористую мембрану на дне установки [3–4].

Суспендированный порошок ведет себя так же, как жидкость, поэтому частички порошка распределяются по всей поверхности детали, достигая самых труднодоступных мест. Соприкасаясь с нагретой поверхностью, они плавятся, образуя слой покрытия.

Для нанесения полимерного покрытия на детали в псевдоожиженном слое преимущественно применяются одноместные установки для нанесения полимерного покрытия (рис. 2).

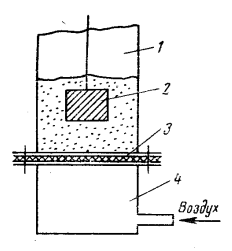


Рис. 2. Схема одноместной установки нанесения полимерного покрытия: 1 – камера рабочая; 2 – изделие; 3 – перегородка пористая; 4 – камера воздушная

Недостатком таких установок является то, что деталь в зону контакта с полимерным порошком индивидуально помещается вручную. При этом позиционирование детали и время её нахождения в псевдоожиженном слое контролируется оператором, что не позволяет обеспечить стабильность процесса по точности толщины и равномерности слоя полимерного покрытия. Кроме того, при выполнении операции по нанесению полимерного покрытия оператор, удерживая покрываемую деталь усилием руки, испытывает значительные физические нагрузки. Это приводит к повышенной утомляемости и ослаблению внимания к контролируемым параметрам процесса в течение смены, а также к снижению производительности выполнения операции.

Также применяются конвейерные установки для нанесения покрытия (рис. 3), у которых детали, подвергаемые полимерному покрытию, располагаются на подвесном конвейере и опускаются в емкость с псевдоожиженным полимерным порошком по мере продвижения конвейера [5].

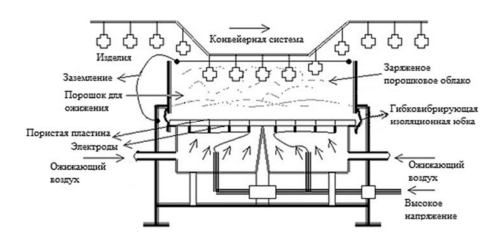


Рис. 3. Схема конвейерной установки для нанесения полимерного покрытия

Недостатком таких установок является то, что для размещения полимерного порошка необходима ёмкость большого объёма, требующая постоянного пополнения для поддержания требуемого уровня псевдоожиженного слоя полимерного порошка, установка занимает большие производственные площади и требует значительного количества обслуживающего персонала. Кроме того, навеска деталей на конвейер нетехнологична, поскольку связана с необходимостью применения большой номенклатуры дополнительной оснастки для закрепления и подвески деталей, что приводит к увеличению трудоёмкости.

С целью улучшения качества нанесения полимерного покрытия на шлицевую втулку, улучшения условий труда персонала, повышения производительности выполнения операции по нанесению полимерного покрытия, снижения трудоёмкости, исключения операции по закреплению деталей при подвеске и дополнительной оснастки в ОАО «Белкард» (г. Гродно) была разработана и внедрена автоматизированная установка для нанесения антифрикционного полимерного покрытия на шлицевые втулки карданных передач (рис. 4).

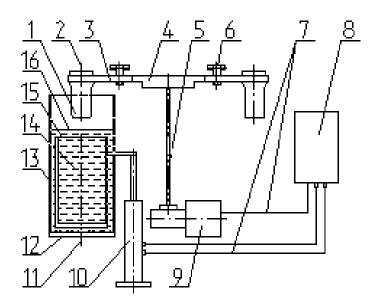


Рис. 4. Схема автоматизированной установки для нанесения антифрикционного полимерного покрытия на шлицевые втулки карданных передач: 1 — шлицевая втулка, подвергаемая полимерному покрытию; 2 — ось шлицевой втулки; 3 — сменный элемент; 4 — многоместная планшайба; 5 — ось; 6 — быстродействующий зажим; 7 — электросеть; 8 — управляющее устройство; 9 — мотор-редуктор; 10 — подающий пневмоцилиндр; 11 — ось рабочей ёмкости; 12 — заправочный резервуар; 13 — рабочая ёмкость; 14 — полимерный порошок; 15 — верхняя кромка рабочей ёмкости; 16 — постоянный уровень полимерного порошка

Установка для нанесения полимерного покрытия в псевдоожиженном слое содержит многоместную планшайбу с быстродействующими зажимами и сменными элементами для установки шлицевых втулок, мотор-редуктор привода многоместной планшайбы, рабочую ёмкость и заправочный резервуар с полимерным порошком, подающий пневмоцилиндр, управляющее устройство,

коммутационную пневмо- и электросеть. При этом детали, подвергаемые покрытию, на исходных позициях расположены по кругу на сменных элементах и в зону контакта с полимерным порошком поступают автоматически на заданный промежуток времени, а в рабочей емкости обеспечен постоянный уровень псевдоожиженного полимерного порошка [6].

Детали, подвергаемые покрытию, на исходных позициях расположены по кругу, чем достигается компактность установки, при этом обеспечена возможность переналадки установки за счёт сменных элементов многоместной планшайбы, что позволяет выполнять покрытие шлицевых втулок различной номенклатуры. В зону контакта с полимерным порошком шлицевые втулки поступают автоматически на заданный промежуток времени, за счёт чего повышена точность глубины погружения детали в псевдоожиженный слой, что обеспечивает стабильность длины поверхностей детали, покрываемых полимером, а также равномерность и точность по толщине слоя полимерного покрытия. Конструкция заправочной ёмкости обеспечивает постоянный уровень псевдоожиженного слоя полимерного порошка в рабочей ёмкости. Кроме того, установка улучшает условия труда персонала, повышает стабильность процесса и производительность выполнения операции по нанесению полимерного покрытия.

Шлицевые втулки 1 устанавливаются в сменные элементы 3, которые крепятся на многоместной планшайбе 4. Многоместная планшайба 4 вместе со втулками 1 вращается на оси 5 мотор-редуктором 9. Полимерный порошок 14 в псевдоожиженном состоянии находится в рабочей емкости 13, которая соединена с подающим пневмоцилиндром 10. При вращении планшайбы 4 в момент, когда ось 2 шлицевой втулки 1 совпадает с осью 11 рабочей емкости 13, вращение многоместной планшайбы 4 прекращается, подающий пневмоцилиндр 10поднимает рабочую емкость 13 на заданную высоту. Шлицевая втулка 1попадает в зону контакта с полимерным порошком 14 на заданный промежуток времени, в течение которого происходит наплавление полимерного порошка 14 на поверхности шлицевой втулки I, погруженные в псевдоожиженный слой. По истечении заданного промежутка времени подающий пневмоцнилиндр 10 опускает рабочую емкость 13 в исходное положение, многоместная планшайба 4 поворачивается на заданный угол и цикл нанесения полимерного покрытия повторяется для следующей детали. Коммутационная пневмои электросеть 7 обеспечивает связь управляющего устройства 8 с моторредуктором 9 и подающим пневмоцилиндром 10. Управляющее устройство 8 позволяет регулировать угол поворота планшайбы 4, высоту подъёма рабочей емкости 13 и время нахождения шлицевой втулки 1 в псевдоожиженном слое полимерного порошка 14. Рабочая емкость 13 располагается в заправочном резервуаре 12, в котором поддерживается постоянный уровень 16 полимерного порошка 14. В нижнем положении рабочей емкости 13 её верхняя кромка 15 опускается ниже уровня 16. За счёт этого при каждом цикле происходит пополнение рабочей емкости 13 полимерным порошком 14 из заправочного резервуара 12. В результате в процессе работы установки обеспечивается постоянное количество полимерного порошка 14 в рабочей емкости 13, чем достигается стабильность глубины погружения шлицевых втулок 1 в псевдоожиженный слой.

Переналадка установки для нанесения полимерного покрытия на шлицевые втулки различной номенклатуры выполняется за счёт установки на многоместную планшайбу 4 соответствующих сменных элементов 3, которые крепятся быстродействующими зажимами 6. Управляющее устройство 8 обеспечивает точное позиционирование шлицевой втулки 1 при её опускании в псевдоожиженный слой полимерного порошка 14 и время нахождения детали в зоне контакта с полимерным порошком.

Заключение. Внедрение автоматизированной установки для нанесения антифрикционного полимерного покрытия на шлицевые втулки карданных передач позволило обеспечить стабильность процесса по длине покрытия поверхностей шлицевых втулок, точность толщины и равномерность наносимого покрытия до 50 мкм. Кроме того, улучшены условия труда персонала и повышена производительность выполнения операции по нанесению полимерного покрытия.

Разработанная конструкция автоматизированной установки для нанесения антифрикционного полимерного покрытия на шлицевые втулки карданных передач защищена патентом № 13054 Республики Беларусь и внедрена в производстве ОАО «Белкард» (г. Гродно).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Кравченко, В. И.** Карданные передачи: конструкции, материалы, применение / В. И. Кравченко, Г. А. Костюкович, В. А. Струк. Минск: Тэхналогія, 2006. 409 с.
- 2. **Малаховский, Я. Э.** Карданные передачи / Я. Э. Малаховский, А. А. Лапин, Н. К. Веденеев. Москва: Машгиз, 1962. 156 с.
- 3. **Беркер, А. Х.** Проектирование универсальных шарниров и ведущих валов / А. Х. Беркер. Ленинград: Машиностроение, 1984. 464 с.
- 4. **Иванов, С. Н.** Трансмиссионные валы нового поколения / С. Н. Иванов // Автомобильная промышленность. -1998. -№ 11. C. 23–27.
- 5. **Иванов, С. Н.** Карданные передачи ведущих валов трансмиссий машин и систем (конструкция, теория, расчёт, испытания, эксплуатация, ремонт) / С. Н. Иванов. Москва, 2014. 232 с.
- 6. Установка для нанесения полимерного покрытия в псевдоожиженном слое: пат. ВУ 13054 / Г. А. Костюкович, М. Е. Кипнис, А. В. Попрукайло. Опубл. 03.10.2022.

Контакты:

ogt@belcard-grodno.com (Попрукайло Александр Витальевич); gsktb@belcard-grodno.com (Костюкович Геннадий Александрович); maratkipnis@mail.ru (Кипнис Марат Ефимович); ovchin_1967@mail.ru (Овчинников Евгений Витальевич); vikon_v@mail.ru (Калынов Денис Сергеевич).

A. V. POPRUKAYLO, G. A. KOSTYUKOVICH, M. E. KIPNIS, E. V. OVCHINNIKOV, D. S. KALYNOV

OPTIMIZATION OF TECHNOLOGY FOR THE FORMATION OF ANTIFRICTION POLYMER COATINGS FOR PARTS OF SPLINED JOINTS OF CARDAN TRANSMISSIONS

Abstract

An important design feature of cardan transmissions is the presence of a splined connection. The spline connection is designed to compensate for changes in the length of the cardan transmission during its operation; it is the element that has the largest gaps and loads in the friction pair due to the action of torque and axial forces, and largely determines the durability of the cardan transmission. These forces in vehicle transmissions in difficult driving conditions reach 50 kN. One of the methods for increasing the durability of friction pairs is the use of antifriction coatings. At the same time, axial forces are reduced by 5 times, which increases the service life of gearbox and drive axle bearings by more than 2–3 times, as well as the wear resistance of the movable spline joints themselves. The technology for applying antifriction polymer coatings is quite complex and requires the use of special equipment, special surface preparation methods and precise adherence to temperature conditions.

The article presents an analysis of the technology for forming an antifriction polymer coating on the parts of splined joints of cardan transmissions. It is shown that the use of an installation for applying a polymer coating in a fluidized bed, developed and put into production by JSC "Belcard", Grodno, makes it possible to optimize the technology for applying a polymer coating to splined bushings of cardan transmissions, significantly increase the stability and productivity of the process, and improve the quality and working conditions.

Keywords:

cardan transmission, spline connection, spline bushing, anti-friction coating, fluidized bed, coating technology, coating installation.