

Ведение В настоящее время в условиях рынка лесообрабатывающие предприятия нуждаются в различных инструментах для повышения качества выпускаемой продукции. Да и потребители просят изготовить какой-либо тип инструмента специально для них и под их параметрами. Из-за этого почти все лесообрабатывающие предприятия работают «под заказ» и для этого необходимы различные инструменты. Поэтому одним из основных условий получения качественных изделий в деревообрабатывающей отрасли является правильный выбор и качественный инструменты. Каждое обрабатывающее и лесозаготовительное предприятия сталкиваются с этой проблемой. Обычно выбор деревообрабатывающего инструмента зависит от следующих условий [1,2]: · Технологических режимов обработки; · Обрабатываемого материала; · Режимов выполнения операций. Экспериментальная часть Так же для правильного выбора инструмента необходимо знать эксплуатационные свойства и режимы работающего станочного оборудования. ООО ПКФ «Махагони» является одним из ведущих предприятий по изготовлению циркулярных (дисковых) пил, который выбирает материал для изготовления инструмента, с учетом выше изложенных факторов. Данное предприятие специализируется на выпуске плоских дисковых пил с пластинами из металлокерамических сплавов, предназначенных для распиловки древесных материалов (ДСТП, ДВП, kleenой древесины, цельной древесины). В качестве режущих пластин зубьев пилы использовали металлокерамические сплавы карбида вольфрама со связкой из кобальта ВК-6, ВК-8, ВК-15. Для изготовления дисковых пил на ООО ПКФ «Махагони» используют только лучшие сорта инструментальных сталей марок 9ХФ, 9Х5ВФ, 9ХС, Х12М по ГОСТу 5950-73 и др., чаще всего стали 9ХФ, 9ХС и 65Г. После обработки этих стали обладают высокой твердостью и прочностью. Это придает корпусу дисковой пилы отличную жесткость и стабильность в процессе работы. При этом до нарезание зубьев листы стали подвергаются обязательному жесткому входящему контролю. Раскрой листа производится на автоматической гидроабразивной установке «BarsJet» 1510. Такой раскрой дисковых пил дает отсутствие остаточных напряжений, деформаций на кромке как при штамповке или резании. Вырезание таким способом компенсационные прорези не только эффективно рассеивают напряжения от нагрева и центробежного расширения металла корпуса пилы. Кроме этого применения гидроабразивного способа резки позволяет свободно и гибко проектировать дизайн самого корпуса дисковой пилы, а так же позволяет снизить шум и вибрацию до 40 % при работе. После резки корпуса дисковой пилы промывают в 2-3% растворе карбоната натрия с последующей сушкой, а затем приступают к развертыванию посадочного отверстия (отклонение по Н8) от этого зависит высокая точность вращения инструмента. Для придания окончательных размеров корпуса дисковых пил подвергают шлифованию. Готовые корпуса дисковых пил для накаливания твердосплавных пластин подвергают фрезерованию передних поверхностей.

Пазы для пайки вырезали сразу же при изготовлении дисковой пилы на этапе раскрова листа металла с помощью гидроабразивной резки. Глубина реза зависит от типа используемой твердосплавной пластинки, от назначения дисковой пилы и от требований заказчиков. Полученные пазы должны удовлетворять следующим требованиям:

- Обеспечить устойчивость пластиинки во время пайки;
- Максимальное использование длины пластиинки при эксплуатации инструмента;
- Высокая адгезионная прочность спаянного шва;
- Обеспечить действие касательных сил на прижим, а не на отрыв пластиинки от корпуса инструмента.

Известно, что при резании древесины действие сил сопротивлению резанию вызывает износ передней и задней граней режущего инструмента. Увеличить износостойчивость дереворежущего инструмента можно в 2 направлениях: увеличение твердости и прочности режущих элементов; улучшение поверхности режущих граней и лезвия. Первое достигали выбором соответствующих твердосплавных пластин марок от ВК2 до ВК15, зная что с увеличением связующего компонента кобальта твердость уменьшается, а прочность увеличивается. Улучшение поверхности режущих граней и лезвия достигали отбором более качественных твердосплавных пластин с последующей заточкой после пайки. Применение дереворежущих инструментов с пластиинками из твердого сплава является главным и самым эффективным средством повышения износостойчивости. Крепления пластиин из твердого сплава к телу деревообрабатывающего инструмента осуществляли посредством припаивания их тугоплавкими припоями. Для пайки твердых пластиин изготавливали медный индуктор с вырезом под пайку, а также устройство, чтобы можно было его фиксировать на передней поверхности зуба. Твердосплавные пластиинки припаивали в открытый паз (гнездо) по передней грани на специальном агрегате с точным базированием пластиин. Все твердосплавные пластиинки, подлежащие припаиванию, предварительно проверяли на отсутствие коробления и трещин. Известно, что допуск на коробление и неравномерности по толщине должно быть 0,02 мм. В качестве припоя использовали медноцинковый сплав Л6З по ГОСТу 15527. Для уменьшения поверхностного натяжения расплавленного припоя, чтобы он лучше спаивали паз использовали трехкомпонентный флюс состава: бура 70%, борная кислота 20%, фтористый калий 10%. Пайку производили при температуре 900°C, а затем, с целью снятия термических напряжений подвергали отпуску при 550°C. После пайки режущих твердосплавных пластиин, паянные швы подвергали очистке с помощью пескоструйной обработки. Это позволяет очистить швы от остатков флюса и неровностей. Основными дефектами при пайке были трещины твердого сплава и неравномерности заполнения швов припоеем. На наш взгляд причинами появления трещин на пластинах являлись напряжения, которые возникали из-за неправильного режима пайки, а также небольшие отклонения размеров пластиин и неточная пригонка пластиин. Иногда на кромке шва появлялись

чернота - обусловленная недостаточностью подачи и качеством самого флюса. Нами установлено, что с уменьшением содержания кобальта ухудшаются условия пайки и уменьшается усилие отрыва пластин. Для продления срока службы дисковых пил при эксплуатации необходимо соблюдать следующие параметры: плоскость пилы должна быть строго перпендикулярна оси вала, а биение не должно превышать 0,03 мм, ось вращения должна совпадать с осью вала. Предприятие ООО ПКФ «Махагони», с этой целью, изготовления отверстий пилы с допуском до 0,02 мм, по сравнению с диаметром вала, а также выбором оптимального уширения зубчатого венца, который зависит от породы и физико-механических свойств распиливаемых материалов и марки стали из которого изготовлена дисковая пила. Уширение составляет 0,3 до 1,1 мм, в зависимости от распиливаемого материала. Заточку и доводку зубьев выполняли абразивными кругами с соблюдением углов $\alpha+6^\circ$ по задней грани стальной части и чистовой заточки по твердосплавной пластине под углом $\alpha+2^\circ$. Нами установлено, что алмазная заточка и доводка 1,5-2 раза повышает износостойкость инструмента, и снижает расход твердых сплавов почти в 2 раза. Для увеличения срока службы дисковых пил, эксплуатирующие предприятия должны придерживаться рекомендаций предприятий изготовителя. На рис. 1 представлены конструкционные элементы, применяемые в изготовлении твердосплавных пил на ООО ПКФ «Махагони». При выборе дисковой пилы потребитель должен учитывать:

- конструкцию станка: диаметр устанавливаемой пилы, диаметр посадочного отверстия, наличие дополнительных крепежных и установочных элементов (шпоночные пазы, отверстия и т.д.);
- назначение пил. В зависимости от вида обработки и обрабатываемого материала выбор пилы производится по предложенному каталогу (форма заточки, количество зубьев); Качество обработанной поверхности и срок службы, также зависит от оборудования используемое на предприятиях, оно должно соответствовать назначению и нормам точностных характеристик, обеспечивающих правильность эксплуатации пил;
- плоскость вращения пил должна быть перпендикулярна оси вращения пильного вала;
- радиальное биение посадочного места на пильном валу не более 0,025 мм;
- ось вращения пилы должна совпадать с осью вращения пильного вала;
- направление подачи должно быть параллельно плоскости пилы.

Таким образом, из опыта производства дисковых пил ОАО «Махагони» можно сделать следующие выводы:

- дисковые пилы, изготавливаемые на ОАО «Махагони» по качеству и по свойствам не уступают зарубежным образцам;
- ОАО «Махагони» изготавливает пилы для обработки как твердых, так и для мягких материалов с различными передними углами и с уширением от 0,3 до 1,1 мм;
- Установлено, что с уменьшением содержания кобальта ухудшается смачиваемость и прочность паяного шва.