Оглавление

[Введение. 5](#_Toc421733497)

[Технологическая часть. 7](#_Toc421733498)

[2*.* Требования к технологичности конструкции детали. 12](#_Toc421733499)

[3.Анализ технологичности конструкции детали «Валик привода стартера». 13](#_Toc421733500)

[3.1. Анализ технологичности конструкции детали по геометрической форме и конфигурации. 13](#_Toc421733501)

[3.2. Анализ технологичности конструкции детали по наличию унифицированных конструктивных элементов детали, требованиям точности и качества поверхностей. 14](#_Toc421733502)

[4. Анализ базового технологического процесса. 17](#_Toc421733503)

[5. Выбор заготовки. 18](#_Toc421733504)

[6. Расчет припусков и определение размеров заготовки. 13](#_Toc421733505)

[6.1 Определение исполнительных размеров заготовки. 19](#_Toc421733506)

[6.2. Расчет припусков опытно-статистическим методом. **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc421733507)

[7. Определение массы заготовки и коэффициента использования материала. 21](#_Toc421733508)

[8. Выбор оборудования. 21](#_Toc421733509)

[9. Краткая характеристика станков. 22](#_Toc421733510)

[10. Разработка маршрутного технологического процесса. 21](#_Toc421733511)

[11. Выбор и обоснование технологических баз. 32](#_Toc421733512)

[12. Расчет и назначение режимов резания. 33](#_Toc421733513)

[13. Расчет норм времени. 42](#_Toc421733514)

[Конструкторская часть. 45](#_Toc421733515)

[Проектирование станочного приспособления. 45](#_Toc421733516)

[Описание конструкции и принцип работы приспособления. 46](#_Toc421733517)

[Расчёт усилий зажима 47](#_Toc421733518)

[Расчет приспособление на прочность. 48](#_Toc421733519)

[Расчёт точности приспособления. 51](#_Toc421733520)

[Проектирование мерительного приспособления. 53](#_Toc421733521)

[Расчет точности контрольно-измерительного приспособления . 54](#_Toc421733522)

[Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ. 55](#_Toc421733523)

[Планировка участка цеха. 56](#_Toc421733524)

[Требования при составлении планировок. 56](#_Toc421733525)

[Определение потребного количества оборудования на проектируемом участке. 59](#_Toc421733526)

[Расчёт площади механического цеха. 60](#_Toc421733527)

[1. Производственная площадь. 60](#_Toc421733528)

[2. Вспомогательная площадь. 61](#_Toc421733529)

[Экономическая часть. 62](#_Toc421733530)

[Безопасность труда. 68](#_Toc421733531)

[Заключение. 74](#_Toc421733532)

[Литература. 75](#_Toc421733533)

**Реферат**

Выпускная квалификационная работа 72 с., 5 рисунка, 17 таблиц, 23 источника, 4 приложения,10 л. графич. материала.

Ключевые слова: технологический процесс, оборудование с ЧПУ, приспособление для точения, специальное мерительное приспособление.

Объектом разработки является механический участок цеха для изготовления детали «Валик привода стартера».

Цель работы – разработка механического участка цеха для изготовления детали «Валик привода стартера» и выбор оптимального технологического процесса.

В процессе работы проведен анализ существующего технологического процесса, предложены прогрессивные технологические методы обработки, улучшена заготовка, автоматизированное приспособление для обработки отверстия, подобраны эффективные режимы обработки, сделан сравнительный анализ их достоинств и недостатков, сделан экономический расчет на одну операцию технологического процесса.

Данная работа содержит конкретные задачи в области совершенствования технологии, организации производства и улучшении технико-экономических показателей работы участка по производству детали «Валик приводастартера». На данном участке применяется специальные приспособления для точения и специальное мерительное приспособление, станок с программным управлением. Это позволяет повысить степень автоматизации и механизации, уменьшить трудоемкость изготовления, снизить себестоимость детали, освободить производственных рабочих от малоэффективного ручного труда.

В результате разработки технологического процесса предложены оптимальные параметры проектируемого оборудования, разработана схема приспособления для точения и измерения радиального биения, проведены точностной и силовой расчеты приспособлений. Разработана программа для обработки детали на многоцелевом станке с ЧПУ.

Эффективность предложенной технологии оценена с помощью сравнительного экономического анализа операции.

# Введение

В настоящее время развитие современной авиационной техники идет в направлении увеличения скорости, высоты и дальности полётов. Также в связи с увеличением объёма работ, выполняемых летательными аппаратами в гражданской и военных сферах, растёт разнообразие конструкций самолётов и вертолётов в соответствии с их назначением.

Всё это повышает требования к качеству изготовления конструкций и их надёжности. Это возможно благодаря внедрению новых конструкторских и технологических решений. И здесь одним из актуальных вопросов является вопрос механизации и автоматизации технологических процессов и станочных приспособлений, что позволяет освободить рабочего от трудоёмкого ручного труда, повысить производительность труда, точность обработки и уменьшить количество рабочих занятых в производстве.

Автоматизация крупносерийного и массового производства обеспечивается применением станков-автоматов и автоматических линий. Для серийного производства необходимы средства сочетающие в себе производительность и точность станков автоматов с гибкостью универсального оборудования. Эта проблема решается с помощью станков с ЧПУ. Станок с ЧПУ является автоматом с гибкой связью, работой которого управляют вычислительные устройства, работая в автоматическом режиме станок с ЧПУ сохраняет свойства и достоинства универсального станка.

В автоматизированных приспособлениях все этапы, начиная от установки и базирования и заканчивая снятием обработанной детали производиться без участия рабочего.

В авиадвигателестроении в связи со спецификой производства и обрабатываемых деталей (малые партии изделий, труднообрабатываемые материалы, сложные пространственные формы, высокие требования по точности и качеству обработки) наибольшее распространение получили механизированные приспособления.

В данной выпускной квалификационной работе ставиться задача разработать новый технологический процесс обработки детали «Валик привода стартера», который позволит снизить штучно-калькуляционное время производства детали для снижения себестоимости изготовления. Разработка механизированной технологической оснастки для механизации и автоматизации процесса производства детали «Валик привода стартера». Выбор технологического процесса получения заготовки, позволяющий сократить затраты на производство.

Также ставиться задача анализа и улучшения условий труда работающих, повышения безопасности труда.

## **Технологическая часть**

В основу проектирования любого технологического процесса должно быть положено три принципа: технический, экономический и социальный. В соот­ветствии с первым принципом технологический процесс должен обеспечить полное выполнение всех требований рабочего чертежа и технических условий на изготовление заданного изделия. В соответствии со вторым принципом при изготовлении изделия должна быть обеспечена требуемая производительность труда и наименьшая себестоимость. В соответствии с третьим принципом тех­нологический процесс должен соответствовать требованиям техники безопас­ности и промышленной санитарии по системе стандартов безопасности труда. Обязателен учет экологических факторов. Проектирование технологических процессов имеет целью дать подробное описание процессов изготовления изделий с необходимыми технико-экономи­ческими расчетами и обоснованием выбранного варианта, так как технологи­ческие процессы характерны своей многовариантностью. Из не­скольких возможных вариантов технологического процесса изготовления одно­го и того же изделия, равноценных с позиций технического принципа проекти­рования, выбирают наиболее эффективный и рентабельный вариант. Задачами технологического проектирования являются определение усло­вий изготовления изделий, определение типа производства, видов исходных за­готовок, проектирование технологического маршрута обработки, выявление не­обходимых средств производства и порядка их применения, определение себе­стоимости и трудоемкости изготовления изделий, определение исходных дан­ных для календарного планирования, для организации технического контроля, определение состава рабочей силы. Решение задач проектирования зависит от большого числа факторов, свя­занных со служебным назначением изделия, его конструкторско-технологическими параметрами и состоянием производства. При решении этих задач должна проводиться оптимизация технологических процессов, которая заключается в обеспечении выпуска необходимого количества изделий заданного качества при возможно меньшей себестоимости изготовления при наилучших показате­лях всех элементов процессов и наименьших затратах времени. Оптимизация представляет собой трудоемкий процесс и наиболее эффективно решается с ис­пользованием вычислительной техники. Технологические процессы разрабатываются при проектировании новых, реконструкции действующих предприятий, а также при организации производ­ства новых изделий на действующих предприятиях.

В зависимости от количества изделий и условий их изготовления различают три вида технологических процессов: единичный, типовой и групповой.

Единичный технологический процесс - это процесс изготовления изделия одного наименования, типоразмера и исполнения, независимо от типа производства. Такой процесс разрабатывают, как правило, для оригинальных деталей или сборочных единиц, которые по своим формам, свойствам поверхностных слоев, материалу и другим показателям не имеют общих конструктивных и технологических признаков с изделиями, изготовляемыми ранее на данном предприятии.

Типовой технологический процесс - это технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками. Такая общность позволяет в свою очередь разработать общность содержания и последовательности выполнения большинства технологических операций и переходов для всей группы изделий, что имеет неоспоримые преимущества технического и экономического характера.

**Групповой технологический процесс** – это процесс изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками. Такой процесс создается с использованием определенных классификационных признаков. Таковыми являются технологические признаки, которые позволяют создать для группы заготовок общую наладку оборудования и использовать общую технологическую оснастку. Работа по созданию групповых технологических процессов проводится только для отдельных предприятий вне зависимости от типа производства.

В данном проекте разработан технологических процесс для обработки детали «Валик привода стартера» с учетом всех принципов, что обеспечивает экономическую и производственную эффективность изготовления. В основу проектирование заложено сокращение времени изготовления детали, рациональный метод выбора заготовки и использование современных методов обработки и расчета основных параметров технологического процесса.

**1.Конструкторско-технологическая характеристика детали.**

Деталь «Валик привода стартера» изготовляется из стали **12Х2Н4А по**ГОСТ 4543-71. Химический состав и физико-механические свойства приведены в таблицах 1, 2и 3.

Таблица 1. Средний химический состав стали **12Х2Н4А** ГОСТ 4543-71.

| C | Si | Mn | Ni | S | P | Cr | Fe | Cu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.09 - 0.15 | 0.17 - 0.37 | 0.3 - 0.6 | 3,25 -3.65 | до 0.025 | до 0.025 | 1.25 - 1.65 | ~93 | до 0.3 |

Таблица 2. Физические свойства стали **12Х2Н4А** ГОСТ 4543-71.

| T | E 10- 5 | α10^6 | λ | ρ | C | R 109 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Град | МПа | 1/Град | Вт/(м·град) | кг/м3 | Дж/(кг·град) | Ом·м |
| 20 | 2 |  |  | 7840 |  |  |
| 100 |  | 11 | 25 | 7820 |  |  |
| 200 |  | 12 |  |  |  |  |
| 300 |  | 13 |  | 7760 |  |  |
| 400 |  | 14.7 | 19 | 7710 |  |  |
| 500 |  | 15.3 |  |  |  |  |
| 600 |  | 15.6 |  | 7630 |  |  |

Примечание к таблице 2: T - Температура, при которой получены данные свойства, [Град]

E - Модуль Юнга, [МПа]

a - Коэффициент температурного расширения (диапазон 20° - T), [1/Град]

λ - Коэффициент теплопроводности (теплоемкость материала), [Вт/(м·град)]

ρ - Плотность материала, [кг/м3]

C - Удельная теплоемкость материала (диапазон 20° - T), [Дж/(кг·град)]

R - Удельное электрическое сопротивление, [Ом·м]

Таблица 3. **Механические** свойства стали **12Х2Н4А** ГОСТ 4543-71

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ | Состояние поставки, режим термообработки | Сечение, мм | σ0,2 (МПа) | σв(МПа) | δ5 (%) | ψ % | KCU (Дж / см2) | НВ, не более |
| ГОСТ 4543-71 | Закалка 860 °С, масло. Закалка 760-800 °С, масло. отпуск 180 °С, воздух или масло. | 15 | 930 | 1130 | 10 | 50 | 88 | - |
|  | Цементация 920-950 °С. Закалка 780-800 °С, масло. Отпуск 180-200 °С | 60 | 950 | 1200 | 10 | 50 | 80 | 225-302 Поверхности (59-63) |

Деталь «Валик привода стартера» представляет собой  представляет собой тело вращения (класс детали), с наружной цилиндрической поверхностью, резьбовой поверхностью М16х1-6g, плоскими торцами, т.е. форма детали простая. Деталь имеет центральное гладкое отверстие.

Валик привода стартера относится к классу 71: детали — тела вращения.

Масса детали не требует специальных грузоподъемных устройств для установки и снятия ее со станка.

Все поверхности детали доступны для обработки и измерения.

Точность размеров наружных цилиндрических поверхностей высокая (5-6‑й квалитеты), шероховатость низкая (*Ra*0,4-1,6), поэтому данная поверхность требуют обработки шлифованием, либо достигает на операции тонкого точения.

Ограничение торцового биения буртов относительно поверхностей Б и В в пределах 0,01 мм связано предотвращением перекоса осей сопрягаемых деталей.

В чертеже указана одна группа контроля 4. Группа контроля 4 означает требование проверки твердости сердцевины на 10% деталей (механические свойства не проверяют).

Точность размеров и шероховатость поверхностей конструктивно и экономически обоснованы.

Конструкция детали имеет удовлетворительную жесткость, деталь имеет удобные поверхности для базирования и закрепления.

Конструкция детали дает возможность использования рациональных заготовок: при небольшом объеме выпуска в качестве заготовки можно принять круглый сортовой прокат; при большом объеме выпуска с целью повышения коэффициента использования материала в качестве заготовки можно принять штамповку, получаемую на кривошипном горячештамповочном прессе или горизонтально-ковочной машине из прутка или трубы. При заданной годовой программе (1000 шт.) и массе детали (m=0,181 кг) принимаем тип производства – мелкосерийный. При мелкосерийном типе производства целесообразнее применять заготовки из проката, т.к. они дешевле поковок.

Материал детали сталь **12Х2Н4А** хорошо обрабатывается резанием, т.е. технологичен [19].

## 2*.*Требования к технологичности конструкции детали.

Оценка технологичности конструкции детали является важным этапом тех­нологической подготовки производства. Конструкция детали является техноло­гичной, если при ее изготовлении и эксплуатации затраты материала, времени и средств минимальны. Оценка технологичности проводится качественно и коли­чественно с расчетом показателей технологичности по ГОСТ 14.201-83. Ком­плект критериев технологичности детали можно условно разделить на две груп­пы. [5]

Первая группа критериев определяет общие требования к детали; во вто­рую группу входят критерии технологичности, которые относят к обрабатываемой поверхности.

К общим требованиям относятся: выбор материала детали и увязка требо­ваний качества поверхности, упрочнения, остаточных напряжений в поверхност­ном слое и т.д. с маркой материала; обеспечение достаточной жесткости конст­рукции; наличие и создание искусственных баз, используемых при обработке; сокращение до минимума числа установов заготовки; наличие элементов, удоб­ных для закрепления заготовки в приспособлениях, причем зажимные элементы должны обеспечить доступ для обработки максимального количества поверхно­стей с одного установа, с использованием в основном консольно закрепленного инструмента, отсутствие или сведение к минимуму числа глухих отверстий, расположенных не под прямым углом к основным координатам.

Конструкция детали технологична, так как представляет собой в основном сочетание простых поверхностей (цилиндры и плоскости), которые могут быть обработаны типовыми методами, стандартным режущим инструментом.

## 

## 3.Анализ технологичности конструкции детали «Валик привода стартера»

### 3.1. Анализ технологичности конструкции детали по геометрической форме и конфигурации

1. Деталь должна изготавливаться из стандартных и унифицированных за­готовок – конструкция детали технологична т.к. в качестве заготовки использует­ся прокат.

2. Свойства материала должны удовлетворять существующей технологии изготовления, конструкции детали технологична, т.к. конструкционная легированная сталь **12Х2Н4А** ГОСТ 4543-71хорошо обрабатывается резанием.

3. Конструкция детали должна обеспечить применение типовых, групповых или стандартных техпроцессов – конструкция детали технологична, т.к. она отно­сится к классу деталей типа тела вращения.

4. Доступность всех поверхностей для обработки – конструкция детали тех­нологична т.к. все поверхности доступны для обработки.

5. Отсутствие специальных требований – конструкция детали технологична, т.к. специальные требования отсутствуют.

6. Возможность обработки плоскостей и отверстий на проход – конструкция детали технологична т.к. возможна обработка плоскостей и отверстий на проход.

7. Отсутствие глухих отверстий и торцев подрезаемых с внутренних сторон

– конструкция детали технологична т.к. нет глухих отверстий и торцев подрезае­мых с внутренних сторон.

8. Отсутствие плоскостей и отверстий расположенных не под прямым углом

– конструкция детали технологична т.к. плоскости и отверстия не под прямым уг­лом отсутствуют.

9. Отсутствие внутренних резьб большого диаметра - конструкция детали технологична, т.к. отсутствуют внутренние резьбы.

10. Форма канавок, фасок, выточек и других конструктивных элементов де­тали (КЭД) должны обеспечивать удобный подвод и отвод режущего инструмен­та – конструкция детали технологична, т.к. форма канавок, фасок, выточек и дру­гих КЭД обеспечивает удобный подвод и отвод режущего инструмента.

11. Обеспечение перпендикулярности осей отверстий к прилегающим по­верхностям – конструкция детали технологична, т.к. перпендикулярность осей от­верстий к прилегающим поверхностям обеспечивается.

12. Расположение плоских обрабатываемых поверхностей по возможности на одном уровне – конструкция детали не технологична, т.к. есть поверхности расположенные не на одном уровне.

13. Конструкция детали должна быть удобной для позиционирования и ко­ординирования на столе станка – конструкция детали технологична, т.к. это усло­вие выполняется.

14. Конструкция детали должна обеспечивать обработку с одного установа–конструкция детали не технологична, т.к. это условие не выполняется.

15. Деталь должна иметь поверхности удобные для захвата – конструкция детали технологична, т.к. это условие выполняется.

### 3.2. Анализ технологичности конструкции детали по наличию унифицированных конструктивных элементов детали, требованиям точности и качества поверхностей.

Анализ и технологичность конструкции детали провожу для выявления мер, которые необходимо провести, чтобы получать деталь требуемого качества, расширению эксплуатационных возможностей детали, а также повышению производительности труда при ее изготовлении [5].

Таблица 3. Таблица поверхностей детали.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ  ПОВЕРХНОСТИ | КОЛИЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ | КВАЛИТЕТ | ШЕРОХОВАТОСТЬ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ø 36 | 1 | 12 | 6,3 |
| Ø 30 | 1 | 6 | 0,4 |
| Ø 25 | 1 | 12 | 6,3 |
| Ø 24 | 1 | 12 | 6,3 |
| Ø 20 | 1 | 6 | 0,4 |
| Ø 17 | 1 | 5 | 1,6 |
| Ø 14,5 | 1 | 12 | 6,3 |
| Ø 13 | 1 | 12 | 0,4 |
| Ø 2 | 4 | 12 | 6,3 |
| 107 | 10 | 10 | 6,3 |
| 61 | 1 | 12 | 6,3 |
| 56 | 1 | 12 | 6,3 |
| 36,5 | 1 | 12 | 6,3 |
| 31 | 1 | 12 | 6,3 |
| 23,5 | 1 | 12 | 6,3 |
| 22 | 1 | 12 | 6,3 |
| 16 | 1 | 11 | 6,3 |
| 14 | 1 | 12 | 6,3 |
| 13 | 1 | 12 | 6,3 |
| 12 | 1 | 12 | 6,3 |
| 10,5 | 1 | 12 | 6,3 |
| 5 | 2 | 12 | 6,3 |
| 4 | 1 | 12 | 0,8 |
| 2 | 2 | 12 | 6,3 |
| 1 | 1 | 12 | 6,3 |
| М16х1 | 1 | 6 | 6,3 |
| R15 | 2 | 12 | 6,3 |
| R2 | 1 | 12 | 6,3 |
| R0,6 | 2 | 12 | 6,3 |
| Фаска 1х30° | 2 | 12 | 6,3 |
| Фаска 0,6х45° | 2 | 12 | 6,3 |
| Фаска 0,4х45° | 2 | 12 | 6,3 |

Итого:

Кол-во поверхностей –43;

Квалитет 12 –28;

Квалитет 11 –1;

Квалитет 10 –10;

Квалитет 6 –3;

Квалитет 5 –1.

Шероховатость 6,3– 38;

Шероховатость 1,6– 1;

Шероховатость 0,8– 1;

Шероховатость 0,4– 3.

Расчет показателей:

1. Определение коэффициента точности

Коэффициент точности рассчитывают по формуле:

Кт=1 – 1/Тср**,**

где Тср – средний квалитет точности поверхностей детали.

Тср=∑(Тini)/∑ni,

Где Тi – квалитет точности;

Ni – число поверхностей детали одинакового квалитета.

Тср= (12\*28++10\*10+6\*3+5\*1)/43 = 10,7;

Ктч= 1–1/10.7 = 0,91.

2. Определение коэффициента шероховатости

Коэффициент шероховатости рассчитывают по формуле:

Кш=1 – 1/Racр,

где Racр – среднее значение параметра шероховатости поверхностей детали.

Racр=∑(Rai)/∑ni,

где Rai – параметр шероховатости поверхности детали;

ni **–** число поверхностей детали с одинаковым параметром шероховатости.

Racр = (6,3\*38+1,6\*1+0,8\*1+0.4\*1)/43=5,63 мкм;

Кш=1–1/5,63=0,82.

Таблица 4.Сводная таблица технологичности детали.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормативные значения | Кт.ч≥0,8 | Кш≥0,21 |
| Расчётное значение | 0.91>0,8 | 0,82>0,21 |

Вывод: По ЕСТПП 14.201-74 нормативный коэффициент точности обработки КТ.ч. = 0,8, следовательно, полученное значение КУ.Э. = 0,91>КТ.Н. = 0,8 удовлетворяет требованиям ЕСТП [5].

По ЕСТПП 14.201-74 нормативный коэффициент шероховатости КШ.Н.=0,21, следовательно, полученное значение Кш = 0,82>КШ.Н. = 0,21 удовлетворяет требованиям ЕСТПП.

## 

## 4. Анализ базового технологического процесса.

Базовый технологический процесс изготовления детали (приложение №1) осуществляется на несовременном технологическом оборудовании и имеет ряд существенных недоста­тков - универсальные станки оснащены станочными приспособле­ниями без какой-либо механизации зажима заготовок, что требует затраты больших физических усилий рабочего. Вторым недостатком базового технологи­ческого процесса является то, что не применяются многоинструментальные токарные станки с числовым программным управлением, которые экономят время обработки детали, повышают точность изготовления за счет выполнения нескольких механических операций за один установ, а также обладают большей жесткостью.

## 5. Выбор заготовки.

Вид и метод получения заготовок оказывает существенное влияние на характер технологического процесса, на трудоемкость и экономичность обработки детали. Для изготовления детали «Валик привода стартера», в качестве заготовки рассмотрим два вида заготовок: круглый прокат и поковка, получаемая методом штамповки на горизонтально-ковочной машине [18].

Выбор заготовки и метод ее получения произведен в соответствии с ГОСТ 14. 303 – 75

Для изготовления детали «Валик привода стартера» в качестве заготовки рассмотрим 2 вида:

1. Прокат – заготовка из круглого проката;
2. Поковка, получаемая методом штамповки на горизонтально-ковочной машине.

Проведя анализ характера работы детали и ее конструктивных технологических элементов, делаю вывод, что из рассматриваемых заготовок, по минимуму приведенных затрат предпочтение следует отдать заготовке из горячекатаного круглого.

В соответствии с программой выпуска и массой детали «Валик привода стартера» выбираю в качестве заготовки круглый горячекатаный прокат ГОСТ 2590-2006. Степень точности прокатки – В1, I класс кривизны проката.

## 6. Расчет припусков и определение размеров заготовки.

Величина припусков влияет на себестоимость изготовления детали. При увеличенном припуске повышаются затраты труда, расход материала и другие производственные расходы. А при уменьшенном припуске приходится повышать точность заготовки, также увеличивает себестоимость изготовления детали. Для более точного определения припуска и предотвращения перерасхода материала применяют расчетно-аналитический метод для каждого конкретного случая с учетом всех требований выполнения заготовок и промежуточных операций.[18]

### 6.1 Определение исполнительных размеров заготовки.

1. Припуски (на сторону) на размеры, мм . Припуски на механическую обработку устанавливаются в зависимости от размеров и шероховатости поверхностей детали, наибольших габаритных размеров и требуемой шероховатости обработки [18].

Наибольшие габаритные размеры заготовки 100…160 мм; Ra6,3…0,4 следовательно назначаем припуск 2,00 мм на сторону.

2. Размеры заготовки, мм:

диаметр 36+2⋅2=40 мм.

длина 107+(2+2)=111 мм, принимаем 112 мм с учетом припуска на отрезку заготовки.

3. Допускаемые отклонения размеров заготовки, мм:

диаметр мм;

длина 112±0,3 мм.

Таблица 5 . Припуски и допуски на поверхности заготовки детали «Валик привода стартера»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование обрабатываемой поверхности | Допуск, мм | | Допуск, мм | Размер заготовки, мм |
| на сторону | на размер |
| Наружный диаметр | 2 | 4 |  | 40 |
| Длина | 2,5 | 5 | ±0,3 | 112 |

 Таблица 6. Расчета операционных припусков и размеров, общего припуска и размеров заготовки (элементарная поверхность — шейка вала ∅30±0,006 [1]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технологические операции | | Минималь­ный назначенный  припуск 2Zmin, мкм | Минималь­ный расчетный размер,   мм | Операцион­ный допуск Td,   мкм | Максималь­ный расчетный размер,   мм | Максималь­ный расчетный припуск 2Zmax, мкм | Операцион­ный размер,    мм |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | Контрольная (заготовки) | 9306 | 39,3 | 1100 | 40,4 | 10394 |  |
| 15 | Токарная — точить ∅30 предвари­тель­но | 9060 | 30,24 | 250  (11 квал.) | 30,4 | 10000 | 30,4-0,16 |
| 25 | Токарная — точить ∅30 окончательно | 179 | 30,061 | 39  (8 квал.) | 30,1 | 300 |  |
| 160 | Круглошли­фо­вальная — шлифовать ∅30 окончательно | 67 | 29,994 | 12  (6 квал.) | 30,006 | 94 | ∅30±0,006 |
| Проверка расчета: Tdз-Tdд=2Zз max-2Zз min  1100-12=10394-9306 | | | | | | | |

## 7. Определение массы заготовки и коэффициента использования материала

Массу заготовки и массу детали определяем с помощью САПР T-Flex.

Мд=0,18 кг.

Мз=1,10 кг.

После того как, была определена масса заготовки можно определить коэффициент использования материала – КИМ. Коэффициент использования материала определяется по формуле:

,

где Мд – масса детали, кг, а Мз – масса заготовки, кг.



## 8. Выбор оборудования.

Исходя из заданной производственной программы, применяю в технологи­ческом процессе горизонтальный токарный станок с ЧПУ QUICK TURN NEXUS 200-II MY и токарно-фрезерный обрабатывающий центр с фрезерным шпинделем INTEGREX 200-IV, для черновых токарных операций применяю универсальное оборудование токарно-винторезный станок модели 16К20. Для операций фрезерования выбран универсально-фрезерный станок мод. 675, т.к. на данном станке будет применяться специальное приспособление, которое позволит обеспечить заданную точность, указанную на чертеже детали. Для шлифования выбираю круглошлифовальный станок с ЧПУ Kellenberger KEL-VISTA, центрошлифовальный станок Henninger ZS102.

При этом технологический маршрут построен с максимальной концентрацией обработки на одном станке. Это приводит к со­кращению производственного цикла [11].

Выбранные станки обеспечат высокую производительность обработ­ки детали и высокую экономическую эффективность технологического процесса.

## 9. Краткая характеристика станков



Рис 1. Токарный станок сЧПУ QUICK TURN NEXUS 200-II MY

Характеристики:

| Спецификация | | РМЦ - 500U мм | РМЦ - 1000U мм |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры заготовки | Максимально устанавливаемый диаметр | 695 мм | 695 мм |
| Максимально обрабатываемый диаметр | 380 мм | 380 мм |
| Максимальный диаметр прутка (в зависимости от типа патрона) | 65 мм | 65 мм |
| Максимально обрабатываемая длина | 555 мм | 1020 мм |
| Главный шпиндель | Размер патрона | 8 дюйм | 8 дюйм |
| Максимальная частота вращения | 5000 об/мин | 5000 об/мин |
| Верхняя револьверная головка | Количество инструмента | 12 | 12 |
| Максимальная частота вращения | 5000 об/мин | 5000 об/мин |
| Перемещения по осям | Ось X | 234 мм | 234 мм |
| Ось Y | 100 мм | 100 мм |
| Ось Z | 625 мм | 1090 мм |



Рис 2. Токарно-винторезный станок 16К20

**Характеристика токарно-винторезного станка 16К20**

* Максимальный диаметр обработки над станиной, мм: 500;
* Максимальный диаметр обработки над суппортом, мм : 300;
* Наибольшее расстояние между центрами, мм: до 5000;
* Ширина направляющих, мм: 390;
* Число скоростей вращения шпинделя: 24;
* Рабочий диапазон оборотов, об/мин: 9-1600;
* Мощность главного привода, кВт: 7.5;
* Количество подач: 65;
* Диапазон продольный подач, мм/об: 0.028-6.43;
* Диапазон поперечных подач, мм/об: 0.12-2.73;
* Габариты (ДхШхВ), мм: 2500х1150х1300;
* Масса станка,кг: 2100.



# Рис 3. Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с фрезерным шпинделем INTEGREX 200-IV

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Базовое оснащение |
| Количество координат станка (число осей) | 3 |
| Кол-во одновременно управляемых координат станка (осей) | 3 |
| Количество Револьверных головок, шт. | 1 |
| Направляющие станка | Скольжения |
| Привод исполнительного звена станка (тип) | Шарико-винтовая пара (ШВП) |
| Диаметр детали над направляющими станины, мм | 675 |
| Максимальный диаметр обработки, мм | 380 |
| Максимальный диаметр точения, мм | 380 |
| Максимальная длина точения, мм Расстояние между центрами станка - РМЦ, мм | 575  575 |
| Максимальный диаметр заготовки (ДО), мм | 675 |
| Максимальная длина заготовки (ДО), мм | 575 |
| Перемещения по оси X (ход), мм | 230 |
| Перемещения по оси Y (ход), мм | 100 |
| Перемещения по оси Z (ход), мм | 575 |
| Холостая (ускоренная) подача по оси Х, м/мин | 30 |
| Холостая (ускоренная) подача по оси Y, м/мин | 21 |
| Холостая (ускоренная) подача по оси Z, м/мин | 33 |
| Тип конструкции | Жесткая с направляющими скольжения |
| Станина / Тип станины | Цельнолитая наклонная станина |
| Материал станины | Чугун (литая) |



Рис 4. Круглошлифовальный станок с ЧПУ Kellenberger KEL-VISTA

**Технические характеристики:**

Длина шлифования (мм) - 1000

 Высота центров (мм) - 175

 Вес детали при обработке в центрах (кг) - 100

Межцентровое расстояние (мм) - 0 — 1 000



Рис 4. Центрошлифовальный станок Henninger ZS102

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Макс. длина заготовки, мм | 1100 |
| Макс. масса заготовки, кг | 100 |
| Частота вращения шлиф. круга, об/мин | 16000-40000 |
| Диаметр центровочных отверстий, мм | 58 |

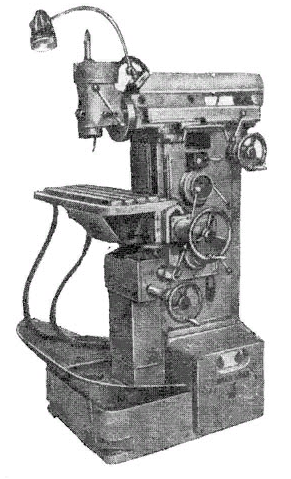


Рис 4. Универсально-фрезерный станок мод. 675

Обрабатываемая деталь может быть установлена на основном столе с вертикальной рабочей плоскостью или на угловом столе с горизонтальной рабочей плоскостью. Для обработки наклонных поверхностей деталь может устанавливаться на универсальном столе.

Для обработки деталей, требующих деления, могут быть использованы круглый стол либо делительная головка.

На станке **675** можно выполнять ряд фрезерных и расточных работ с высокой точностью, которая может быть достигнута, если станок установлен в помещении с постоянной температурой 20±2°С и влажностью 65±5%, если вблизи станка нет источников тепла и вибрации. На станке можно выполнять, также, сверление и рассверливание, долбление, центрование, цекование, зенкерование, развертывание, растачивание.

Наличие двух шпинделей горизонтального и поворотного вертикального, а также большого количества принадлежностей к станку, делает его широкоуниверсальным и удобным для работы в инструментальных цехах машиностроительных заводов при изготовлении приспособлений, инструмента, рельефных штампов и прочих изделий.

Широкий диапазон оборотов шпинделя и подач, наличие механических подач и быстрых перемещений обеспечивают экономичную обработку различных деталей в оптимальных режимах.

Станок применяется в единичном и мелкосерийном производстве в инструментальных и механических цехах машиностроительных предприятий.

* Размеры рабочей поверхности вертикального стола (основного) - **200 х 500** мм
* Размеры рабочей поверхности углового горизонтального стола - **200 х 630** мм
* Расстояние от оси горизонтального шпинделя до поверхности углового стола - **55..355** мм
* Расстояние от торца вертикального шпинделя до поверхности углового стола - **0..280** мм
* Наибольший продольный ход стола (X) - **320** мм
* Наибольший вертикальный ход стола (Z) - **300** мм
* Наибольший поперечный ход шпиндельной бабки (Y) - **200** мм
* Конец шпинделя - конус **Морзе 4**
* Пределы частот вращения горизонтального шпинделя - **50..1630** об/мин
* Пределы частот вращения вертикального шпинделя - **63..2040** об/мин
* Электродвигатель привода шпинделя - **1,7** кВт; 1420 об/мин
* Вес станка - **635** кг.

**10. Разработка маршрутного технологического процесса.**

Разработка технологических процессов (ТП) входит основным разделом в технологическую подготовку производства и выполняется на основе принципов «Единой системы технологической подготовки производства» (ГОСТ 14.001 – 73). [6],[7]

При разработке технологических процессов необходима исходная информация.

Базовой исходной информацией для проектирования ТП служат: рабочие чертежи деталей, технологические требования, регламентирующие точность, параметр шероховатости поверхности и другие требования качества; объем годового выпуска изделий. В нашем случае базовой исходной информацией для проектирования ТП является рабочий чертеж детали «Валик привода стартера».

При проектировании необходимо изучать и использовать руководящую и справочную информацию. Руководящая информация предопределяет подчиненность принимаемых решений государственным стандартам. К справочной информации относятся справочные и методические материалы. Их перечень предоставлен в списке использованной литературы данной работы.

При выборе заготовки было учтено, что руководящим положением об экономии материалов, создании безотходной и малоотходной технологии и интенсификации технологических процессов в машиностроении отвечает тенденция использования более точной и сложной заготовки.

Маршрутная технология разрабатывается, выбирая технологические базы и схемы базирования для всего технологического процесса.

Вся механическая обработка детали «Валик привода стартера» была наиболее выгодно распределена по операциям и, таким образом, выявлена последовательность выполнения операций и их число. Для каждой операции выбрано оборудование, в зависимости от вида обрабатываемой поверхности, ее точности и качества.

Проектирование операций – задача многовариантная; варианты оцениваются по производительности и себестоимости, имея в виду максимальную экономию времени и высокую производительность. Имея в виду выше изложенное, операционная технология разработана с учетом места каждой операции в маршрутном ТП. К моменту проектирования каждой операции известны, какие поверхности и с какой точностью были обработаны на предшествующих операциях, какие поверхности и с какой точностью должны быть обработаны на данной операции. При проектировании операций были разработаны их структуры, рассчитаны настроечные размеры, составлены схемы обработок, назначены режимы обработки.

Проектируемый технологический процесс предусматривает следующую последовательность обработки детали «Валик привода стартера».

Таблица 7. План операций технологического процесса.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № операции | Наименование операции | Применяемое оборудование |
| 005 | Заготовительная | 3аготовительное отделение |
| 010 | Контрольная | Cтол ОТК |
| 015 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 020 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 025 | Mаркирование | Cлесарный верстак |
| 030 | Токарная | Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV |
| 035 | Токарная | Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV |
| 040 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 045 | Mаркирование | Cлесарный верстак |
| 050 | Промывка | Промывочная ванна |
| 055 | Термическая | Термическое отделение |
| 060 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 065 | Токарная | Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV |
| 070 | Токарная | Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV |
| 075 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 080 | Промывка | Промывочная ванна |
| 085 | Термическая | Термическое отделение |
| 090 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 095 | Токарная | Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV |
| 100 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 105 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 110 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 115 | Центрошлифовальная | Henniger ZS102 7570 2016 3x400 |
| 120 | Круглошлифовальная | Шлифовальный станок с ЧПУ KEL-VISTA ШК-24 |
| 125 | Промывка | Промывочная ванна |
| 130 | Термическая | Термическое отделение |
| 135 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 140 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 145 | Зубофрезерная | Зубофрезерный станок RF1Ф3-1 |
| 150 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 155 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 160 | Круглошлифовальная | Шлифовальный станок с ЧПУ KEL-VISTA ШК-24 |
| 165 | Промывка | Промывочная ванна |
| 170 | Термическая | Термическое отделение |
| 175 | Токарная | Токарно-винторезный станок 16К20 ТВ-148 |
| 180 | Фрезерная | Универсально-фрезерный станок 675 ФУ-25 |
| 185 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 190 | Mаркирование | Cлесарный верстак |
| 195 | Промывка | Промывочная ванна |
| 200 | Окрашивание | Малярное отделение |
| 205 | Контрольная | Магнитный дефектоскоп |
| 210 | Промывка | Промывочная ванна |
| 215 | Контрольная | Стол ОТК |
| 220 | Нанесение покрытий | Гальваническое отделение |
| 225 | Слесарная | Cлесарный верстак |
| 230 | Промывка | Промывочная ванна |
| 235 | Нанесение покрытий | Гальваническое отделение |
| 240 | Контрольная | Стол ОТК |
| 245 | Сдаточная | СГД |

## 11. Выбор и обоснование технологических баз

От правильности назначения технологических баз в значительной степени зависит фактическая точность выполнения линейных размеров, заданных конст­руктором, правильность взаимного расположения поверхностей, точность обра­ботки и т.д. При автоматизации производства и применении станков с ЧПУ, зна­чение правильности выбора технологических баз еще более возрастает. Т.к. все это основано на принципе автоматического получения размеров, в котором тех­нологическая база является одним из составляющих элементов [6].

При назначении технологических баз должны соблюдаться следующие принципы:

1. Принцип совмещения технологической и измерительной базы (погрешность базирования равна нулю).

2. Принцип постоянства баз, т.е. на большей части операций должны при­меняться одни и те же базы.

3. Силы закрепления необходимо прикладывать перпендикулярно выпол­няемому размеру.

Исходя из этих принципов выбираем следующие теоретические схемы ба­зирования заготовки.

Для базирования заготовки в операциях 015, 020, 030, 035, 065, 070, 090, 095, 105, служит наружная цилиндрическая поверхность, установленная в трехкулачковый патрон. На операции 115 базой служат наружная цилиндрическая поверхность и отверстие.

На операции 180 деталь базируется в специальном приспособление. На операциях 120, 135, 145, 160 деталь базируется в центрах.

## 12. Расчет и назначение режимов резания

Разработка технологического процесса механической обработки заготовки обычно завершается установлением технологических норм времени для каждой операции. Чтобы добиться оптимальных норм времени на операцию, необходимо в полной мере использовать режущие свойства инструмента и производственные возможности технологического оборудования. [11], [13], [14]

При выборе режимов обработки необходимо придерживаться определенного порядка, т.е. при назначении и расчете режима обработки учитывают тип и размеры режущего инструмента, материал его режущей части, материал и состояние заготовки, тип оборудования и его состояние. Следует помнить, что элементы режимов обработки находятся во взаимной функциональной зависимости, устанавливаемой эмпирическими формулами.

**Операция 020.** Станок токарно-винторезный модели 16К20.

Переход №1. Обточка D= 28 мм. Резец проходной Т15К6. Глу­бина резания t = 3 мм; число проходов i = 4; период стойкости Т = 60 мин.

Назначим подачу исходя из марки обрабатываемого материала и ряда подач станка S = 0,3 мм/об. Тогда скорость резания VP найдем по формуле:

,

где: Т – период стойкости, мин; t – глубина резания, мм; S - подача об/мин; CV =350; m = 0,2; x = 0,15; y = 0,35; KV = 0,44. Тогда расчетная скорость резания будет равна:

.

Число оборотов будет рассчитываться по формуле:

,

где: D – диаметр обрабатываемой поверхности, D=40 мм; VP – рассчитанная скорость резания. Тогда получим число оборотов равное:



По паспорту станка принимаем ближайшее кратное значение числа оборотов n = 630 об/мин.

Рассчитаем фактическую скорость резания:

Определение силы резания:

,

где: СV = 300; x = 1; y = 0,75; n = –0,15; коэффициент силы резания КР определяется по формуле:

,





Мощность резания при точении определяется по формуле:

,

 кВт.

Мощность двигателя станка Nд =7,5 Квт, т.к Nд >N ,следовательно обработка на выбранной оборудовании возможна.

Определение основного (машинного) времени осуществляется по формуле:

,

где: l1 и l2 – величины соответственно врезания и перебега резца (l1 = l2 = 2…3 мм); L – длина обрабатываемой поверхности, мм; i – число проходов.



**Операция 030.** Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mazak Integrex 200-IV

Переход №2. Обточка диаметра D= 40 мм. Резец проходной Т15К6. Глубина резания t = 0,5 мм; число проходов i = 1; период стойкости Т = 60 мин.

Назначим подачу исходя из марки обрабатываемого материала и ряда подач станка S = 0,15 мм/об. Тогда скорость резания VP найдем по формуле:

,

где: Т – период стойкости, мин; t – глубина резания, мм; S - подача об/мин; CV =350; m = 0,2; x = 0,15; y = 0,35; KV = 0,44. Тогда расчетная скорость резания будет равна:

м/мин.

Число оборотов будет рассчитываться по формуле:

,

где: D – диаметр обрабатываемой поверхности, D=40 мм; VP – рассчитанная скорость резания. Тогда получим число оборотов равное:

об/мин.

Определение силы резания:

,

где: СV = 300; x = 1; y = 0,75; n = –0,15; коэффициент силы резания КР определяется по формуле:

,



.

Мощность резания при точении определяется по формуле:

,

 кВт.

Мощность двигателя станка Nд =15 Квт, т.кNд >N ,следовательно обработка на выбранной оборудовании возможна.

Определение основного (машинного) времени осуществляется по формуле:

,

где: l1 и l2 – величины соответственно врезания и перебега резца (l1 = l2 = 2…3 мм); L – длина обрабатываемой поверхности, мм; i – число проходов.

.

Операция №155. Токарно-винторезный станок 16К20 .

Переход №1. Нарезание резьбы М16х1. Резец резьбовой Т15К6.

Период стойкости T метчика при заданных условиях обработки составляет 70 мин.

Скорость резания при нарезании резьбы резцом:

где СV = 83; x = 0,45; y = 0; m = 0,33:

Рассчитаем число оборотов шпинделя:

Определяем фактическую скорость резания:

Определим тангенциальную силу резания:

где u = 0,82; y = 1,8:

Рассчитаем мощность, затрачиваемую на резание:

Мощность двигателя станка Nд =7,5 Квт, т.кNд >N ,следовательно обработка на выбранной оборудовании возможна.

Определяем основное технологическое время:

где – длина подвода инструмента,

– длина врезания инструмента.

**Операция 180.** Универсально-фрезерный станок 675.

Переход № 1. Фрезерование двух пазов.

Пазы нарезаются концевой фрезой из быстрорежущей стали марки Р6М5 с числом зубьев z=4 шт., наружный диаметр D=5 мм. Глубина резания равна 2 мм.

Рассчитаем режимы резания:

Глубина резания: t=2 мм;

Ширина фрезерования: B=5 мм;

Подача на зуб: мм/зуб [2, стр. 283];

Подача на оборот фрезы: So = Sz∙z = 0,1∙4 = 0,4 мм/об;

Скорость резания определяется по формуле:

,

где ; qv=0,45; mv=0,33; xv=0,5; yv=0,5; uv=0,1; p=0,1 –коэффициент и показатели степеней [2, стр.287];

Т=80 мин – средняя стойкость фрезы [2, стр.290];

,

где - коэффициент, учитывающий влияние материала заготовки [2, стр. 262];

где - коэффициент, учитывающий влияние состояние поверхности заготовки [2, стр. 263];

где - коэффициент, учитывающий влияние инструментального материала [2, стр. 263];

м/мин;

Частоту вращения шпинделя определяем по формуле:

n=1000∙V/(π∙D)=1000∙19,752/(π ∙5)=1 257,45об/мин;

По паспорту станка принимаем n=1600об/мин;

Уточняем скорость резания:

V=π·D·n/1000=π ·5·1600/1000=25,13м/мин;

Минутная подача:

Sм = Sz∙z∙n=0,1∙4∙1600=640 мм/мин;

Уточняем подачу по паспорту станка Sм =800 мм/мин, тогда

подача на зуб: мм/зуб.

Сила резания:

,

где ; x=0,86; y=0,72; u=1,0; q=0,86; w=0 –коэффициент и показатели степеней [2, стр. 291];

- поправочный коэффициент на качество обрабатываемого материала [2, стр. 264];

– показатель степени;

H;

Находим радиальную составляющую силы резания:

Крутящий момент на шпинделе, H·м:

H·м;

Мощность резания, кВт:

кВт;

Проверка по мощности:

*η∙Nст≥ Nрез*

0,87 кВт ≤ 7,5 кВт – условие выполняется.

Определение основного (машинного) времени осуществляется по формуле:

,

где: l1 и l2 – величины соответственно врезания и перебега резца (l1 = l2 = 2…3 мм); L – длина обрабатываемой поверхности, мм; i – число проходов.

.

Остальные режимы резания находим аналогично и результаты записываем в сводную таблицу.

Таблица 7. Режимы резания для изготовления детали «Валик привода стартера».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер операции | Наименование операции, перехода | Глубина резания t, мм | Длина резания l, мм | Подача Sо, мм/об | Скорость V, м/мин | Частота вращения n, мин-1 | Основное время tо, мин |
| 030 | Токарная: |
| 1. Обточка наружной поверхности D=30 | 4,5 | 18 | 0.3 | 75 | 597 | 0,34 |
| 2. Обточка наружной поверхности поверхности D=39 | 0,5 | 50 | 0.15 | 146 | 1162 | 0,31 |
| 035 | Токарная: |  | | | | | |
| 1.Точить наружную поверхность D=28 с образование фасок | 3 | 87 | 0.3 | 79 | 630 | 1,93 |
| 2. Точить наружную D=20 с подрезкой торца | 3 | 34 | 0.3 | 100 | 1062 | 0,13 |
| 065 | Токарная: |  | | | | | |
|  | 1. Сверлить отв. D=6 | 3 | 50 | 0,1 | 30 | 318 | 1,79 |
| 070 | Токарная: |  | | | | | |
| 1. Подрезать торец в размер | 1,5 | 30 | 0,2 | 120 | 1662 | 0,11 |
| 2. Рассверлить отв. D=11 | 2,5 | 55 | 0,15 | 30 | 415 | 0,96 |
| 3. Расточить отв. D=20 | 4,5 | 14,5 | 0,12 | 85 | 1176 | 0,14 |
| 4. Сверлить отв. D=4 |  |  |  |  |  |  |
| 5. Фрезеровать 2 лыски в размер | 2 | 5 | 0,2 | 40 | 510 | 2,35 |
| 090 | Токарная: |
| 1. Рассверлить отв.d=8 | 1 | 50 | 0,15 | 30 | 318 | 0,96 |
| 2. Обточить заготовку по контуру | 1 | 51 | 0,15 | 80 | 849 | 3,14 |
| 105 | Токарная: |  | | | | | |
| 1. Подрезать торец в размер | 1,5 | 30 | 0,2 | 120 | 1662 | 0,11 |
| 2. Рассверлить отв. D=13 | 1 | 56 | 0,15 | 45 | 717 | 0,59 |
| 3. Расточить отв. D=24 | 2 | 14 | 0,12 | 85 | 1354 | 0,14 |
| 120 | Круглошлифовальная: |  | | | | | |
| Шлифовать наружные поверхности заготовки по контуру | 0,2 | 87 | 0,05 | 30 | 60 | 9,0 |
| 145 | Зубофрезерная: |  |  |  |  |  |  |
| Нарезать шлицы | 5 | 24 | 0,1 | 45 | 477 | 26,0 |
| 155 | Токарная: |  | | | | | |
| Нарезать резьбу М16х1 | 1 | 10 | 1 | 25 | 500 | 0,03 |
| 160 | Круглошлифовальная: |  |  |  |  |  |  |
|  | Шлифовать наружные поверхности заготовки по контуру | 0,2 | 97 | 0,05 | 30 | 60 | 10,0 |
| 180 | Фрезерная: |  |  |  |  |  |  |
|  | Фрезеровать 2 паза | 2 | 26 | 0,400 | 25 | 1600 | 0,05 |

# 13. Расчет норм времени.

Технические нормы времени в условиях среднесерийного производства устанавливаются расчетно-аналитическим методом.[15],[16]

Штучное время определяется по формуле:

Тшт = То + Тв + Тоб + Тот,

где То – основное время, мин;

Тв – вспомогательное время, мин;

Тоб – время на обслуживание рабочего места, мин; складывается из времени на организационное и времени на техническое обслуживание рабочего места;

Тот – время перерывов на отдых и личные надобности, мин.

Нормативы вспомогательного времени используем с учётом коэффициента для среднесерийного производства k=1,85:

Tш=Tо +(Тус+Тзо+Туп+Тиз)k



Вспомогательное время состоит из затрат времени на отдельные приемы:

Тв = Тус + Тзо + Туп + Тиз

где Тус – время на установку и снятие детали, мин;

Тзо – время на закрепление и открепление детали, мин;

Туп – время на приемы управления, мин;

Тиз – время на измерение детали, мин.

Тогда время на обслуживание рабочего места определяется по формуле:

Тоб = Ттех+ Торг

где Ттех– время на техническое обслуживание рабочего места, мин;

Торг – время на организационное обслуживание рабочего места, мин.

Время на обслуживание Тo6c и отдых Тoтд в серийном производстве по отдельности не определяются. В нормативах дается сумма этих двух составляющих в процентах от оперативного времени Тoп.

Оперативное время определяется по формуле:

Топ = То + Тв

Подготовительно-заключительное время состоит из следующих составляющих:

– время на наладку станка и установку приспособления;

– время перемещений и поворотов рабочих органов станков;

– время на получение инструментов и приспособлений до начала и сдачи после окончания обработки и др.

Расчеты норм времени по всем операциям сводятся в таблицу и записываются в операционные карты.

В серийном производстве норма штучно-калькуляционного времени определяется по формуле:

где Тп-з – подготовительно-заключительное время;

Тшт – норма штучного времени, мин;

n – размер партии деталей,

Для серийного производства рассчитывается размер партии деталей по формуле:

где а – количество дней запаса деталей на складе;

Ф – количество рабочих дней в году.

Принимаем а=5 дней; Ф=257 дней.

Принимаем n=20 деталей.

Таблица 8. Нормы времени на изготовления детали «Валик привода стартера»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер операции | Наименование операции | Основное времяТо | Вспомогательное время Тв | | | Оперативное время Топ | Время обслуживания | Время на отдых | Штучное времяТшт | Подготов.-заключительное Тп-з | Штучно-калькуляцион. время Тшт-к |
| Тус | Туп | Тиз |
| 030 | Токарная | 0,65 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 1,6 | 0,10 | 0,06 | 2,96 | 5 | 3,21 |
| 035 | Токарная | 2,06 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 3,01 | 0,10 | 0,06 | 5,57 | 5 | 5,82 |
| 065 | Токарная | 1,79 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 2,74 | 0,10 | 0,06 | 5,07 | 5 | 5,32 |
| 070 | Токарная | 3,56 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 4,51 | 0,10 | 0,06 | 8,34 | 5 | 8,59 |
| 090 | Токарная | 4,10 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 5,05 | 0,10 | 0,06 | 9,34 | 5 | 9,59 |
| 105 | Токарная | 0,84 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 1,79 | 0,10 | 0,06 | 3,31 | 5 | 3,56 |
| 120 | Круглошлифовальная | 9,00 | 0,40 | 0,55 | 0,50 | 10,45 | 0,73 | 0,42 | 19,33 | 12 | 19,93 |
| 145 | Зубофрезерная | 26,00 | 0,30 | 0,61 | 0,32 | 27,23 | 1,91 | 1,09 | 50,38 | 10 | 50,88 |
| 155 | Токарная | 0,03 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | 0,98 | 0,10 | 0,06 | 1,81 | 5 | 2,06 |
| 160 | Круглошлифовальная | 10,00 | 0,40 | 0,55 | 0,50 | 11,45 | 0,80 | 0,46 | 21,18 | 12 | 21,78 |
| 180 | Фрезерная | 0,05 | 0,45 | 0,35 | 0,35 | 1,2 | 0,08 | 0,05 | 2,22 | 5 | 2,47 |

# Конструкторская часть.

## Проектирование станочного приспособления.

Интенсификация производства в машиностроении неразрывно связана с техническим перевооружением и модернизацией производства на базе применения новейших достижений науки и техники. Техническое перевооружение, подготовка производства новых видов продукции машиностроения и модернизация средств производства неизбежно включают процессы проектирования средств технологического оснащения и их изготовления [2],[3].

В общем объёме средств технологического оснащения примерно

50 % составляют станочные приспособления. Применение станочных приспособлений позволяет:

1) надежно базировать и закреплять обрабатываемую деталь с сохранением её жесткости в процессе обработки;

2) стабильно обеспечивать высокое качество обрабатываемых деталей при минимальной зависимости качества от квалификации рабочего;

3) повысить производительность и облегчить условия труда рабочего в результате механизации приспособлений;

4) расширить технологические возможности используемого оборудования.

Для эффективного использования станков и станочных приспособлений предъявляется ряд требований.

Для обеспечения высокой точности обработки заготовок приспособления должны быть выполнены с высокой точностью. Погрешности базирования и закрепления должны быть сведены к минимуму. Конструкция приспособления не должна быть наиболее податливым звеном системы станок-приспособление-инструмент - деталь, чтобы использовать полную мощность станка на черновых операциях и обеспечивать высокую точность на чистовых операциях. Приспособление должно обеспечивать хорошую инструментальную доступность, т.е. возможность подхода инструмента к как можно большему количеству поверхностей заготовки. Приспособления должны обеспечивать сокращение времени зажима-разжима заготовки. Для сокращения времени переналадки станков приспособления должны обеспечивать возможность их быстрой смены или переналадки [2].

## Описание конструкции и принцип работы приспособления

Приспособление предназначена для закрепления детали «Валик привода стартера» при фрезеровании пазов. Обработка ведется на консольно-фрезерном станке 6Р81.

Приспособление состоит из плиты 4 на которые устанавливают пневмоцилиндр 5 в который вставляют шток 7 надетым на надетом поршнем 6 и прижатой гайкой. Пневмоцилиндр закрывается крышкой 8. Затем на плиту устанавливается опора 13 на нее ставят две призмы 14,16 на которую устанавливают деталь 15. Так же на опору ставят стойку 11 с пружиной 12. На опору устанавливают прижим 10 который соединяется с штоком пневмоцилиндра.

Приспособление работает следующим образом. После сборки приспособления на призмы устанавливают деталь 15, за тем в штоковую полость подается сжатый воздух. После это шток 7 двигается вверх давящий на прижим 10 который в свою очередь прижимает заготовку 15 после чего заготовку начинаю обрабатывать. После обработки паза с другой стороны поршня подается сжатый воздух, который двигает шток вниз для разжима заготовки. Заготовку переворачиваю на 180⁰ и затем ее снова зажимаю и обрабатываю оставшийся паз. После окончания работ деталь разжимают и меняю ее на новую за тем цикл повторяется.

## Расчёт усилий зажима

Составим уравнение моментов сил, при котором заготовка будет в неподвижности:

где - момент силы

где B=5 мм – ширина фрезы.

- коэффициент запаса для разработанного приспособления с гидравлическим приводом:

,

где К0 – гарантированный коэффициент запаса при всех случаях обработки, К0 = 1,5;

К1 – коэффициент, зависящий от вида базовой поверхности заготовки, для чистовой обработки, К1 = 1;

К2 – коэффициент учитывающий увеличение силы резания при затуплении режущего инструмента, для зубофрезерования, К2 = 1,6;

К3 – коэффициент учитывающий увеличение силы резания при обработке прерывистых поверхностей, т.к. нет прерывистых поверхностей К3 = 1;

К4 – коэффициент, учитывающий род привода, для гидравлических приводов К4 = 1,1;

К5 – коэффициент, учитывающий неудобство расположения рукоятки и угла ее поворота более 90°, К5 = 1,0;

К6 – коэффициент, учитывающий наличие крутящих моментов, стремящихся повернуть заготовку, и вид опор; К6 = 1,0;

Требуемая сила зажима:

Сила Р на штоке пневмоцилиндра определяется по формуле:

; (2.9)

где: сила на штоке , p – давление сжатого воздуха (1 МПа), η – КПД с учетом потерь на трение манжет о стенки цилиндра ()

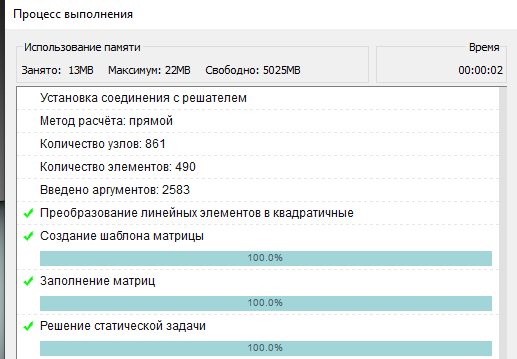
Отсюда:

Выбираем цилиндр с диаметром D=63 мм и диаметром штока d = 18мм. Тогда:

D2 - d2 = 632 - 182 = 3 645.

## Расчет приспособление на прочность.

Расчет приспособления на прочность веду с помощью программы t-Flex. В соответствии с данными расчетами, делаю вывод, что деталь «валик привода стартера» удовлетворяет прочности и следовательно приспособление будет работать .



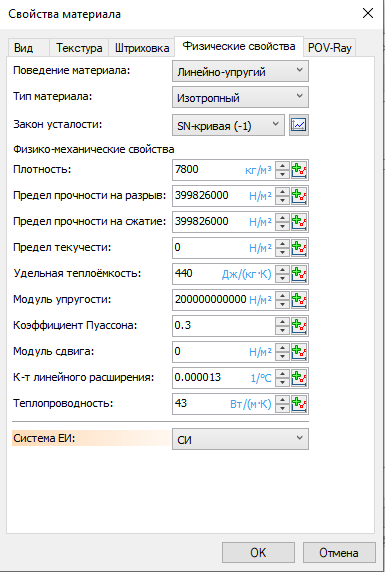


Рис.5 Прочностные расчеты, сделанные в программе t-Flex

## Расчёт точности приспособления

Точность обработки заготовок в значительной степени зависят от пра­вильного назначения требований к точности изготовления приспособлений.

На точность обработки влияет ряд технологических факторов, вызы­вающих суммарную погрешность.

Погрешность изготовления приспособления вычисляется по формуле:

[4, с.151],

где δ – допуск выполняемого при обработке размера заготовки,

kT – коэффициент, учитывающий отклонения рассеяния значений со­ставляющих величин от закона нормального распределения;

kT1 - коэффициент, учитывающий уменьшение предельного значения погрешности базирования при работе на настроенных станках;

kT2 - коэффициент, учитывающий долю погрешности обработки в суммарной погрешности, вызываемой факторами, не зависящими от при­способления;

ω – экономическая точность обработки;

εз – погрешность закрепления заготовки, возникающая в результате действия сил зажима;

εу – погрешность установки приспособления на станке;

εи – погрешность положения заготовки, возникающая в результате из­нашивания элементов приспособления;

εп – погрешность от перекоса инструмента;

εб – погрешность базирования заготовки в приспособлении.

При установке заготовки между двух призм, погрешность базирования. [24, стр.155].

,1мм;

εз=0,03мм – погрешность закрепления с пневматическим приводом [24, с.169]

εу=0,02мм – погрешность установки приспособления на станок

[24, c.171];

εu = U0 ∙ k1 ∙ k2 ∙ k3 ∙ k4

U0 = 25 мкм – средний износ установочных элементов [24, c.175]

k1, k2 ,k3 , k4 - поправочные коэффициенты [24, c.176]

εu = 25 ∙ 0,91∙ 1,25∙ 0,94∙ 1,0 = 0,027 мм

Погрешность положения приспособления [24, c.177]

εП= 0,04 мм

ω = 0,048 мм; [24, c.153]

kT = 1,0 kT1 = 0,8 kT2 = 0,6; [24, c.151]

δ = 0,3 мм – из чертежа детали;

Таким образом, погрешность, допустимая для данного приспособления и вызываемая неточностью его изготовления не должна превышать 0,24 мм.

## Проектирование мерительного приспособления.

В своей работе разрабатываю компоновку контрольно-измерительного приспособление для контроля скорости вращения. На его валу установлена ​​маленькая шестерня (зубчатое колесо), которая входит в зацепление с большим зубчатым венцом по ободу. В компоновке с передним расположением стартер установлен низко, ближе к задней части двигателя. Стартеру нужен сильный электрический ток, который он получает по толстым проводам от аккумулятора. Втулка соединена с монтажным валом, который установлен рядом с приводным валом. На монтажном валу установлена ​​шестерня. На наружных винтовых шлицах, образованных на втулке, установлен ведущий элемент сцепления. Ведущий элемент соединен в одном направлении вращения с ведомым элементом сцепления посредством выступающих в осевом направлении зубьев сцепления. Ведомый элемент соединен с шестерней с возможностью вращения вместе с ней. Между ведущим и ведомым элементами сцепления находится элемент, который отводит ведущий элемент сцепления от ведомого элемента сцепления при превышении заданной скорости вращения. Таким образом, ведущая шестерня устанавливается на той части монтажного вала, которая изолирована от внешней среды.

Устройство для измерения относительной скорости вращения двух относительно вращающихся элементов, содержащего датчик.

Принцип действия.

Измерительное устройство содержит намагниченное кольцо (1), расположенное напротив измерительной катушки (2), которое содержится в металлическом кольце (3) L-образного сечения, известном как концентратор потока. Этот элемент крепится к неподвижной части. Используемые в настоящее время пассивные датчики основаны на изменении магнитного сопротивления и не требуют питания. Напротив, современные активные датчики обычно имеют индуктивный тип, состоящий из небольшой катушки, питаемой от схемы генератора, или элементы, чувствительные к изменению магнитного поля (элементы Холла, магниторезисторы и т. д.). Датчики особенно чувствительны к разрушающему действию металлических частиц, возникающих в результате износ, которые достигают близости датчиков, и к высокой температуре. Кроме того, они максимально защищены от ударов, загрязнений, таких как пыль и грязь, и других опасностей повреждения. Монтажный блок или основание (4) выступает наружу от вертикальной пластины (5) и несет в вертикальном положении колесо зацепления с ободом устройства контроля (6). Средство переключения содержит корпус (7) центробежного переключателя, снабженный реагирующими на скорость грузиками (8) регулятора, отбрасываемыми наружу за счет вращения части вала.

## Расчет точности контрольно-измерительного приспособления .

ISO/IEC 17025 — это стандарт качества, который калибровочные лаборатории используют для получения достоверных результатов. В Российской Федерации суммарная погрешность измерений может составлять от 8 до 30% от показателя контролируемого параметра. Широкий диапазон измерения скорости: от 20000 до 70000 об/мин при использовании контактных адаптеров Режимы измерения включают в себя; скорость вращения, общее количество оборотов, частота, поверхностная скорость и длина в метрических и имперских единицах Угловой диапазон ±45° до цели облегчает измерение. Допускаемые погрешности регламентирует ГОСТ 8.051 -81. [9] Таким образом :

Условие выполняется, следовательно контрольно-измерительное приспособление считается пригодным для работы.

## Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ.

Разработку программы произвожу с помощью программы t-Flex для операции 05-обработка наружного контура.

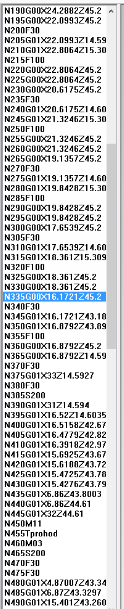


Рис.6 – Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ

# Планировка участка цеха

Планировка оборудования - это план (графическое изображение на чертеже) расположения оборудования, рабочих мест, проездов и проходов в соответствующем масштабе.

Состав технологического оборудования участка цеха определяет­ся характером изготовляемых изделий, технологическим процес­сом, объёмом и организацией производства.

Для цехов серийного и массового производства станки располагаются последовательно в соответствии с технологичес­кими операциями для обработки одноименных или нескольких раз­ноименных деталей, имеющий схожий порядок операций обработки.

Последовательный переход детали со станка на станок образует технологическую линию или технологическую "цепочку".

Станки располагаются в пролете в два, три и четыре ряда в зависимости от размеров станков и ширины пролета. Круп­ные станки ставятся в пролете в два ряда, средние - в два, три, мелкие - в три-четыреряда.

Станки могут быть установлены вдоль пролета, поперек него или под углом.

К производственному оборудованию механического цеха в ос­новном относятся металлорежущие станки, поэтому при проектиро­вании цеха производится расчет количества металлорежущих стан­ков. Оборудование других производственных отделений и дополнительное производственное оборудование не рассчитывается, а выбирается укрупненно по существующим нормам [21].

## Требования при составлении планировок

При составлении планировок должны учитываться следующие основные требования:

* 1. Оборудование в участке цеха должно располагаться в соответ­ствии с принятой организационной формой технологических процессов. При этом нужно стремиться к расположению технологичес­кого оборудования в порядке последовательности выполнения технологических операций обработки, контроля и сдачи деталей.
  2. Для соблюдения санитарных и строительных норм обо­рудование должно располагаться в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования.
  3. Планировка оборудования должна предусматривать соблюдение удельных норм площадей.
  4. Расположение оборудования, проходов и проездов должно обеспечивать удобство и безопасность работы; воз­можность монтажа, демонтажа и ремонта оборудования; удобство подачи заготовок и инструмента; удобство уборки стружки.
  5. При размещении станков в линии необходимо пре­дусматривать кратчайшие пути движения каждой детали в процессе обработки к не допускать обратных кольцевых или пет­леобразных движений, создающих встречные потоки и затрудня­ющих транспортирование обрабатываемых деталей.
  6. Планировка должна быть "гибкой", т.е. необходимо предусматривать возможность перестановки оборудования при изменении технологических процессов [21].

Согласно заданию на дипломное проектирование годовая программа выпуска узла «Валик привода стартера» NВ = 1000 комплектов изделий в год, исходя из этого произвожу расчет количества оборудования на участке механического цеха.

Таблица 9. -Производственная программа выпуска деталей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование детали | Годовая программа выпуска изделий NВ, шт. | Марка материала | Количество деталей на одно изделие n, шт. | Количество деталей на годовую программу N = NB×n, шт | Масса заготовки gЗ, кг | Масса детали gД, кг |
| 1 | Валик привода стартера | 1000 | 12Х2Н4А | 1 | 1000 | 1,1 | 0,18 |

В технологической части проекта разработан технологический процесс изготовления детали ″Валик привода стартера ″. Путем нормирования каждой механической операции определим трудоемкость изготовления детали ″Валик привода стартера″.

Таблица 10. -Сводная ведомость норм времени при изготовлении детали «Валик привода стартера»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № опер. | Наименование операции | t0, мин. | tв, мин | tшт., мин | t п.з., мин | tшт.к., мин | n | Разряд |
| 5 | Контрольная (заготовки) | 2,25 | 0,71 | 6,1 | 12 | 6,4 | 40 | 3 |
| 15 | Токарная (предварительная) | 3,8 | 2,23 | 9,2 | 16 | 9,5 | 40 | 3 |
| 25 | Токарная (окончательная) | 3,85 | 0,7 | 2,5 | 10 | 2,8 | 40 | 3 |
| 160 | Круглошлифовальная | 3,97 | 0,74 | 8,7 | 8 | 9 | 40 | 4 |
| Итого |  | 13,87 | 4,38 | 26,5 | 46 | 27,7 |  |  |

* 1. Трудоемкость изготовления детали ″Валик привода стартера ″ на проектируемом участке будет равна:
  2. По заводским данным трудоемкость изготовления детали ″Валик привода стартера ″ равна: ТШТ.Б. = 34.5 мин. Тогда по формуле:  найдем коэффициент ужесточения норм

## Определение потребного количества оборудования на проектируемом участке.

Потребное количество оборудования данного типа на проектируемом участке определяется по формуле:



Эффективный годовой фонд рабочего времени станочника при пятидневной рабочей неделе по 8 часов в две смены может быть определен по формуле:

Фд.об=[ (Фк-Фв) ·S-Фппд·1]÷Ки=[ (365-118) ·2-16·1]÷0, 9=1967 ч.

Где Фк - количество календарных дней в году;

Фв - количество выходных и праздничных дней в расчетном году;

Фппд - количество предпраздничных дней;

S - число смен работы оборудования;

Ки - коэффициент, учитывающий использование номинального фонда времени из-за неявки на работу: Ки=0.9.

Коэффициент загрузки оборудования определяется по формуле:



Таблица 11. Определение потребного количества оборудования.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модель станка | ΣtШТ.К.,  мин | ФД.ОБ.,  ч | Количество оборудования, шт. | | КЗ.О. |
| расчетное | принятое |
| 1 | Станок токарно-винторезный модели 16К20 | 6.4 | 1967 | 0.05 | 1 | 0,05 |
| 2 | Универсально-фрезерный станок 675 | 9.5 | 1967 | 0.08 | 1 | 0,08 |
| 3 | Токарно-винторезный станок 16К20 | 2,8 | 1967 | 0.02 | 1 | 0,02 |
| 4 | Шлифовальный станок с ЧПУ KEL-VISTA ШК-24 | 9 | 1967 | 0.08 | 1 | 0,08 |
| Итого: | | | | 0,23 | 4 | 0,23 |

Таблица 12. Сводная ведомость оборудования на механическом участке.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Модель станка | Кол–во | Мощность, кВт | | Стоимость, тыс. руб. | |
| единицы | общая | единицы | общая |
| 1 | Станок токарно-винторезный модели | 16К20 | 1 | 11 | 11 | 1300 | 1300 |
| 2 | Универсально-фрезерный станок | 675 | 1 | 1,7 | 1,7 | 410 | 410 |
| 3 | Токарно-винторезный станок | 16К20 | 1 | 10 | 10 | 1810 | 1810 |
| 4 | Шлифовальный станок | KEL-VISTA ШК-24 | 1 | 7,5 | 7,5 | 1350 | 1350 |
| Итого: | | | 4 | 30,2 | 30,2 | 4870 | 4870 |

## Расчёт площади механического цеха.

### 1. Производственная площадь.

К производственной площади относятся участки и загрузочные площадки в общей линии с оборудованием, проезды и проходы для людей и транспорта. Производственная площадь определяется по формуле:

Fпр = fпр×Сц,

где: fпр = 18…28 м2 – удельная производственная площадь на едини­цу основного оборудования;

Fпр = 28× 4 = 112 м2

### 2. Вспомогательная площадь.

2.1. Мастерская электронщиков и слесарей, обслуживающих станки с ЧПУ:

Fэ.к = 15% Fпр = 0,015 × 112 =1.68 м2;

2.2. Помещение промывочного отделения:

Fпром = 1,0% Fпр = 0,01 × 112 = 1.12 м2

Общая вспомогательная площадь.

Fвсп = 10,34% Fпр=0.1034 х 112=11.58 м2

# Экономическая часть

На основе определенных технико-экономических показателей базового и проектного вариантов обработки детали в своем работе произвожу оценку экономической эффективности проектируемого варианта.[17]. [22], [23]

Таблица 13. - Исходные данные для экономического обоснования сравниваемых вариантов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Условное обозначение, единица измерения | Значение показателей | |
| Разработанный | Базовый |
| 1 | Годовая программа выпуска | *N,шт.* | 1000 | 1000 |
| 2 | Норма штучного времени | *Тшт, мин* | 6,4 | 14,51 |
| 3 | Принятое количество оборудования | *Ноб, шт* | 1 | 4 |
| 4 | Коэффициент закрепления операций | *Кз.о.* | 0.23 | 0.4 |
| 5 | Часовая тарифная ставка  Рабочего-оператора | *Сч, руб* | 26,3 | 18.2 |
| 6 | Цена единицы оборудования | Цоб, тыс. руб | 1300 | 1100 |
| 7 | Коэффициент расходов на доставку и монтаж оборудования (0,1…0,25) | Кмонт | 0,2 | 0,2 |
| 8 | Годовая норма амортизационных отчислений (3,5…7,4) | На, % | 5 | 5 |
| 9 | Годовой, эффективный фонд времени работы оборудования. | Фэ, час | 1967 | 1967 |
| 10 | Коэффициент затрат на текущий ремонт оборудования | Кр | 0,3 | 0,3 |
| 11 | Установленная мощность электродвигателя станка | Му, кВт | 11 | 12.5 |
| 12 | Коэффициент одновременности работы электродвигателей (0,8…1,0) | Код | 0,9 | 0,9 |
| 13 | Коэффициент загрузки электродвигателей по мощности (0,7…0,8) | Км | 0,75 | 0,75 |
| 14 | Коэффициент загрузки электродвигателя станка по времени (0,5…0,85) | Кв | 0,675 | 0,675 |
| 15 | Коэффициент потерь электроэнергии в сети завода (1,04..1,08) | Кп | 1,06 | 1,06 |
| 16 | Тариф платы за электроэнергию | Цэ, руб/кВт | 0,99 | 0,99 |
| 17 | Коэффициент полезного действия станка (0,7…0,95) | КПД | 0.8 | 0.8 |
| 18 | Площадь, занимаемая одним станком | *Руд, м2* | 4.2 | 6.0 |
| 19 | Коэффициент, учитывающий дополнительную площадь | Кд.пл | 5.5 | 3.5 |
| 20 | Стоимость эксплуатации 1м2 площади здания в год | *Цэ.пл, руб/м2* | 8000 | 6000 |
| 21 | Масса заготовки | *Мз, кг.* | 1.1 | 1.1 |
| 22 | Цена 1кг материала | Цмат, руб | 9.5 | 9.5 |
| 23 | Коэффициент транспортно-заготовительных расходов (1,05…1,06). | *Кт.з.* | 1.055 | 1.055 |
| 24 | Трудоемкость проектирования в часах технологии (85…120) | *Труд.проект, час.* | 120 | 100 |
| 25 | Часовая заработная плата конструктора, технолога | *Зчас.костр., руб./час.* | 36 | 23 |
| 26 | Нормативный коэффициент эффективности | *Ен* | 0.15 | 0.15 |

Таблица 14. Расчет капитальных вложений по сравниваемым вариантам.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование, единица измерения | Расчетные формулы и расчет | Значения показателей, | |
| Разработанный | Базовый |
| 1. | Прямые капитальные вложения в основное технологическое оборудование,*тыс. руб*. |  | 299 | 1760 |
| 2 | Затраты на проектирование, *тыс. руб.* |  | 4,3 | 2.3 |
| 3 | Затраты на доставку и монтаж оборудования, *тыс. руб.* |  | 59,8 | 352 |
| 4 | Затраты на транспортные средства,  *тыс. руб.* |  | 14,95 | 88 |
| 5 | Затраты в производственную площадь,*тыс. руб.* |  | 184,8 | 504 |
| Итого сопутствующие капитальные вложения,  *тыс. руб*. | | | 562,85 | 2709,01 |
| 6 | Удельные капитальные вложения,*руб*. |  | 562,85 | 2709,01 |

Таблица 15.Расчет технологической себестоимости изменяющихся по вариантам операций.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Расчетные формулы и расчет | Значения  показателей | |
| В. 1 | В. 2 |
| 1 | Основные материалы, *руб*. |  | 11,02 | 11,02 |
| 2 | Основная заработная плата рабочих операторов, *руб.* |  | 2,81 | 4,40 |
| Затраты по содержанию и эксплуатации оборудования | | | | |
| 3 | Затраты на текущий ремонт оборудования,  *руб.* |  | 4,86 | 16,23 |
| 4.2 | Затраты на амортизацию технологического оборудования,  *руб.* |  | 0.81 | 2,70 |
| 4.3 | Расходы на технологическую энергию,  *руб*. |  | 2,75 | 5,32 |
| 4.9 | Расходы на содержание производственной площади, *руб*. |  | 42,50 | 201,6 |
| Итого расходы по содержанию и эксплуатации оборудования,  *руб.* | | | 64,75 | 241,27 |

Таблица 16.- Калькуляция себестоимости обработки детали по вариантам технологического процесса, руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Статьи затрат | Затраты, руб. | | Изменения, +/- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1 | Материалы за вычетом отходов | 13,87 | 13,87 | 0 |
| 2 | Основная заработная плата рабочих операторов | 2,81 | 4,40 | +1,59 |
| 4 | Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования | 64,75 | 241,27 | +176,52 |
|  | Итого технологическая себестоимость, | 81,43 | 259,54 | +178,11 |
| 5 | Общецеховые накладные расходы | 6.04 | 9.46 | +3,42 |
|  | Итого цеховая себестоимость | 87,47 | 269 | +181,53 |
| 6 | Заводские накладные расходы | 7,03 | 11 | +3,97 |
|  | Итого заводская себестоимость | 94,5 | 280 | +185,5 |
| 7 | Внепроизводственные расходы | 4,73 | 14 | +9,27 |
|  | Всего полная себестоимость | 99,23 | 294 | +194,77 |

Таблица 17.Расчет приведенных затрат и выбор оптимального варианта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей, единица измерения | Расчетные формулы и расчет | Значение показателей | |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1 | Приведенные затраты на единицу детали,*руб*. |  | 183,66 | 700,35 |
| 2 | Годовые приведенные затраты,  *руб.* |  | 183660 | 700350 |

Из двух проектируемых вариантов оптимальным считается вариант с минимальными приведенными затратами.

Расчет показателей экономической эффективности проектируемого варианта техники (технологии).

Ожидаемая прибыль (условно-годовая экономия) от снижения себестоимости обработки детали.

# 

# Безопасность труда.

В соответствии с ГОСТ 12.003-791 существуют следующие опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы;

- подвижные части производственного оборудования; - повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

- повышенная температура поверхностей оборудования, материалов;

- повышенный уровень шума на рабочем месте;

- повышенный уровень вибрации;

- недостаток естественного света;

- недостаточная освещенность рабочей зоны;

- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовки, инструментов и оборудования;

- физические перегрузки (динамические);

- нервно-психические перегрузки (монотонность труда).

Для устранения или уменьшения этих факторов в цехе проводятся мероприятия, такие как:

- в здании цеха установлены вентиляционные системы;

- каждый рабочий имеет спецодежду и спецобувь, очки, а также респиратор;

- для защиты от шума органов слуха рабочие имеют наушники;

- для ликвидации недостатка освещенности рабочей зоны на станках встроены устройства местного освещения;

- для защиты от стружки и СОЖ применяются защитные экраны.;

- для защиты от движущихся частей производственного оборудования применяются защитные ограждения.

Технологический процесс не содержит операций повышенной опасности.

Станки с ЧПУ изготавливаются с установленными надлежащими предохранительными устройствами. Это могут быть ограждения и другие защитные устройства. Важно, чтобы эти защитные устройства были надежно закреплены на месте во время использования машины. Некоторые из этих устройств безопасности могут включать:

1. Кнопка аварийной остановки используется для мгновенного выключения. Эта кнопка расположена на портативном устройстве, панели управления.

2. Звукоизоляционный кожух снижает уровень шума, издаваемого рабочей частью машины. Он также защищает оператора станка от риска разлетающихся фрагментов инструмента и любых других летающих предметов.

3. Защитные ограждения изготовлены из ПВХ. Они предназначены для защиты оператора станка от риска попадания осколков инструмента или стружки в воздухе.

4. Защитное ограждение. защищает оператора станка от любых движущихся частей.

5. Контактные коврики Оператор использует этот элемент управления для мгновенной остановки станка с ЧПУ. Когда он или она встает на коврик, машина мгновенно останавливается. Это защищает оператора от движущихся частей.

Технологический процесс не содержит операций повышенной опасности. Ручные слесарные операции механизированы.

Автоматизированы следующие функции:

1) предоставление ограниченной числовой системы управления (ЧПУ);

2) постоянная скорость обслуживания (CSS);

3) осевая интерполяция (т.е. копирование/заданное профилирование);

4) циклы нарезания резьбы.

Группа физических факторов.

- движущиеся машины и механизмы;

- подвижные части оборудования ( муфты);

- повышенная загазованность воздуха;

- высокое давление в аппаратах;

- обслуживание отдельных аппаратов, расположенных на значительной высоте относительно поверхности земли;

- повышенный шум, вибрация;

- повышенное напряжение на электрооборудовании;

- повышенный уровень статического электричества;

- острые кромки на поверхности электроинструментов и оборудовании;

- повышенная и пониженная температура поверхностей оборудования и материалов.

Группа психофизиологических факторов. Перенапряжение зрительных и слуховых анализаторов ( наблюдение за приборами на пульте управления и постоянный шум от работающего оборудования), монотонность труда, эмоциональные перегрузки.

По тяжести и энергозатратам организма проводимые работы характеризуются показателям согласно ГОСТ 12.1005-88 приведенным в таблице ниже. Данная категория работ – легкая.

Таблица 7. - Характеристика работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория работ** | **Характеристика работ** | **Энергозатраты,**  **Вт** |
| **Легкая**  **І** | Работа, связанная с работой сидя, но требующая  систематического напряжения | < 172 |
| **Средней**  **тяжести**  **ІІа** | Работа, выполняемая стоя или сидя, но не  требующая перемещения тяжестей | 172-232 |
| **Тяжелая**  **ІІІ** | Работа, связанная с переноской значительных  тяжестей | > 232 |

Рациональное освещение помещений и рабочих мест – один из важнейших элементов благоприятных условий труда. При правильном освещении повышается производительность труда, улучшаются условия безопасности, снижается утомляемость работников. В помещениях производства предусмотрено совмещенное освещение, в котором не достаточно естественного света или когда естественная освещенность отсутствует. Естественное освещение в операторной осуществляется через боковые световые проемы. Искусственное освещение подразделяется на рабочее, аварийное и эвакуационное. Система рабочего освещения – общая. Все производственные помещения освещаются однотипными светильниками, равномерно расположенными над освещаемой поверхностью и снабжены лампами одинаковой мощности.

В производственном здании и в цехе предусмотрено аварийное освещение с независимым источником питания и обеспечивающим 5% от рабочей освещенности. Кроме того предусмотрено эвакуационное освещение в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей при возникновении нештатных или аварийных ситуаций.

# Заключение.

При проектировании механического участка цеха по изготовлению детали «валик привода стартера» базовый технологический процесс был модернизирован в соответствии с заданной программой выпуска моернизированного вида оборудования. При этом работа велась в нескольких направлениях.

Применение прогрессивных методов обработки, современных станков и механизированной оснастки позволило освободить число рабочих мест. Новые типы станков ЧПУ

Экономия, от снижения себестоимости, при внедрении разработанного технологического процесса изготовления детали ″валик привода стартера″ составит рублей.

# Литература.

1. А.Г. Косилова, Р.К. Мещерякова Справочник технолога машиностроителя в 2 – томах. М.: Машиностроение, 1985.
2. Горошкин А.К. Приспособления для металлорежущих станков. М.: Машиностроение, 1979.
3. Ансеров М.А. Приспособления для металлорежущих станков. М.: Машиностроение, 1966.
4. Кормилицин и др. Программирование обработки деталей на станках с ЧПУ: - Учебное пособие. ВолГТУ. 1999 г. - 92 с.Технологичность конструкций изделия / Под ред. ЮД. Амирова - М.: Машиностроение, 1990. - 768 с.
5. Ванин, В.А. Разработка технологических процессов изготовления деталей в машиностроении : учеб.пособие / В.А. Ванин, А.Н. Преображенский, В.Х. Фидаров. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – 332 с
6. А.А. Гусев Технология машиностроения: Учебник.- М:. Машиностроение, 1986 г. - 480 с.
7. Степанов Ю.С. Альбом контрольно-измерительных приспособлений, -М.:Машиностроение 1998г.
8. Станки с программным управлением. Справочник / Г.А. Монахов, А.А Оганян, Ю.И. Кузнецов и др. - М.: Машиностроение, 1975. -288 с.
9. Тарабарин О. И., Абызов А. П., Ступко В. Б. Т 19 Проектирование технологической оснастки в машиноостроении: Учебное пособие. — 22е изд., испр. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 304 с.
10. Резание металлов, режущие инструменты и станки: метод.указания / сост.: А.Н. Волков, М.Б. Сазонов, И.А. Чигринёв. – Самара: Изд-во СГАУ, 2012. – 36 с.
11. Аверьянов О.И., Клепиков В.В. Режущий инструмент: Учебное пособие. - М: МГИУ, 2007. — 144 с.
12. Обработка металлов резанием . Справочник технолога А.А.Панов и др. - М.: Машиностроение. 2004 г. - 784 с.
13. Ю.В.Барановский Режимы резания металлов. Справочник.- М.: НИИТавтопром, 1995 г. - 456с.
14. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках. - М.: Экономика, 1988. - 368 с.
15. Общемашиностроительные нормативы режимов резания. Справосник в 2х томах. М.: Машиностроение, 1991. - 640 с.
16. Жолобов А.А. Экономика и организация машиностроительного производства. Дипломное проектирование: Учебное пособие.- Изд-влГревцева. 2011 г. - 328 с.
17. А.Е.Перминов. Определение припусков и размеров заготовки расчетно-аналитическим методом М.:МАТИ, 2006.-16 с.
18. А.Е. Перминов Анализ рабочего чертежа детали. Методические указания к дипломному и курсовому проектированию, -М.:, МАТИ, 2007г., 16с.
19. А.Е. Перминов, Н.П.Колесников Оформление технологической документации. Методические указания к дипломному проектированию,- М.:, МАТИ, 2009 г., 24с.
20. Бабин С.В. Планировка производственных участков. Методические указания к дипломному и курсовому проектированию,- М.:, МАТИ, 2005г., 28с.
21. Часовые тарифные ставки, действующие с 1.07.2003г.
22. Расчет энергоносителей за 2003г.
23. Юдин Е.А.Охрана труда в машиностроении. М.: Машиностроение, 1976.
24. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. Пособие. – Мн.: Беларусь, 1991 – 400 с: ил.

# Приложение.