**Департамент образования и науки**

**Костромской области**

Областное государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Костромской автодорожный колледж»

Специальность«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»

Очная форма обучения

Курсовой проект

на тему:

**«Разработка технологического процесса ремонта детали»**

Выполнил: студент группы

Ф. И.О.

Принял: преподаватель

Ф. И.О.

КОСТРОМА 2018

Введение

Изучение предмета «Ремонт строительных машин и оборудования» заканчивается выполнением каждым учащимся курсового проекта.

Курсовой проект предусматривает разработку двух частей: технологический и графической.

При выполнении технологической части проекта учащиеся должны разработать технологический процесс восстановления детали машин на ремонт

В методических указаниях приведены примеры расчёта по определению технической нормы времени на некоторые операции при восстановлении детали.

Общие сведения о курсовом проекте

Курсовой проект состоит из :

А) Пояснительной записки РПЗ

Б) Графических работ

Содержание РПЗ:

1. Титульный лист
2. Индивидуальное задание
3. Индивидуальный график выполнения работы
4. Оглавление
5. Введение
6. Краткое описание устройства, работы и основных неисправностей узла, агрегата машины
7. Теоретическая часть
8. Конструкторская часть
9. Экономическая часть
10. Мероприятия по охране труда и противопожарной защите при выполнении запроектированных технологических процессов
11. Список использованной литературы

Основные требования к РПЗ:

Расчётно-пояснительная записка объёмом 25-30 страниц рукописного текста на писчей бумаге формата А4 (297х210) на одной стороне листа и должна удовлетворять требования ЕСКД ГОСТ 2105-79 СТСЭВ 2667-88 «Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ2106-88 «Текстовые документы».

РПЗ набирается на компьютере чётко без сокращений. Условные буквенные обозначения механических, химических, математических и других величин должны быть одинаковые во всех разделах записки.

Перед обозначением параметра даётся его пояснение (например: скорость резания «V»).

Значение символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа даётся в той же последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слов «где» без двоеточия последнего.

При использовании нормативных материалов необходимо делать ссылки на справочную литературу, с указанием страниц.

Достаточно указать страницу , а в квадратных скобках [3]- порядковый номер книги, под которым учащийся поместил её в списке использованной литературы.

Листы расчётно-пояснительной записки нумеруются в следующем порядке стр.1 – титульный лист, стр.2 – задание на курсовое проектирование, стр.3 – индивидуальный график и так далее листы записки в порядке указанном в содержании: в конце записки помещается список использованной литературы.(Приложение А)

Содержание записки разделяются на разделы, пункты и подпункты. Разделы должны иметь порядковые номера, обозначения арабскими цифрами с точкой. Подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждого раздела. Номера подразделов состоят из номера раздела, подраздела и пункта, разделённых точками.

Наименование разделов и подразделов должны быть краткими, соответствовать содержанию и записываться в виде заголовков, прописными буквами. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится.

В курсовом проекте по «ремонту строительных машин» - два раздела

1й – Технологическая часть

2й – Графическая часть

Каждый раздел следует начинать с заглавного листа, а продолжать на последующих.

Цифровой материал, как правило, оформляется в виде таблиц.

Каждая таблица должна иметь заголовок. Кроме того, все таблицы должны быть пронумерованы арабскими цифрами, в пределах всей пояснительной записки. В верхнем левом углу над таблицей помещается надпись «Таблица» с указанием порядкового номера таблицы. На все таблицы должны быть ссылки в тексте РПЗ. Повторяющийся в графике текст не допускается заменять кавычками, ставить кавычки вместо повторяющихся цифр математических и технических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в таблице не приводятся, то в графе ставится прочерк.

Титульный лист

Титульный лист РПЗ оформляется по ГОСТу 3.1104-88 СТ. СЭВ 1802-89 по форме в приложении 6.

Задание

Оформляется на отдельном листе в соответствии с содержанием РПЗ.

Индивидуальный график

Руководитель проекта составляет график последовательно выполнения проекта и расписывает % выполнения по неделям.

Оглавление

Оформляется на листах писчей бумаги формата А4 с рамкой (20 см слева и по 5 мм с 3х остальных сторон) без штампа.

В оглавлении должны быть указаны страницы каждого раздела, пункта и подпункта записки.

Введение должно обосновывать актуальность проведения ремонта, машин и восстановления изношенных деталей. Во введении отражается влияние технического состояния узла агрегата на работу машины в целом обосновывается необходимость внедрения современной технологии.

Краткое описание устройства, работы и основных неисправностей узла или агрегата, деталь которых восстанавливается (изготавливается) даётся на основании ознакомления с их конструкцией условиям работы и действующими нагрузками. При описании устройства делается ссылка на чертёж узла, агрегата или его схему, которые могут быть выполнении в записке.

1. Технологическая часть должна включать:
2. Восстановление (изготовление) деталей

* рабочий чертёж детали
* условия работы, характеристики износов и деформацией
* технические условия на контроль и сортировку. Принятое сочетание дефектов детали, для которых разрабатывается маршрутная технология ремонта
* выбор и обоснование способов устранения дефектов
* составление схемы технологического маршрута (плана установки и перехода)
* подбор необходимого оборудования, приспособлений и инструмента
* разработку технологических операций (расчёт режимов обработки и норм времени)
* подбор оборудования, приспособлений и инструмента
* определение технических норм времени

Графическая часть проекта выполняется на 2х листах формата А1. Или А2

На первом листе графического материала отражают решения технологических вопросов.

Операционные или маршрутные карты и чертежи выполняются на форматах А1 или А2.

На втором листе выполняют чертеж мастерской с размещением оборудования.

Список использованной литературы

Методика выполнения курсового проекта

1. Технологическая часть

Общие указания

Разработка технологической части проекта включает краткое описание назначения устройства и работа детали: расчёт размеров заготовки детали, заданной для изготовления, разработку рационального технологического процесса ремонта, изготовление детали, разработку карт эскизов; выбор необходимого оборудования и технологической оснастки расчёт режимов резания и технологических норм времени; разработку маршрутных и маршрутно-организационных карт; расчёт затрат на восстановление (изготовление) детали.

Исходными данными для разработки технологического процесса на ремонт детали является рабочий чертёж детали с перечнем дефектов, подлежащих устранению.

* 1. Краткое описание назначения, устройства и условий работы деталей.

Необходимо ознакомиться с конструкцией механизма, где установлена данная деталь, изучить и кратко описать её назначение в механизме, условия работы, характерные дефекты.

Эти сведения можно получить в учебниках по устройству колёсных тракторов Т-150К, МТЗ-80, МТЗ-82, и гусеничных тракторов Т-130, ДТ-75, экскаваторов и т.д. (см. список литературы).

1.2 Выбор заготовки и определение её размеров.

Этот пункт не выполняется т.к. восстановлению подлежит изношенная деталь.

1.3 Разработка рационального технологического процесса ремонта или изготовления детали машины.

Разработка должна выполняться в соответствии с требованием ГОСТа 14.301.73. Общие правила разработки технологических процессов и выбор средств технологического оснащения.

При разработке технологического процесса ремонта или изготовления детали следует руководствоваться пятью следующими принципами:

1. Поверхности, являющиеся базовыми, обрабатываются в первую очередь.
2. Поверхности, связанные с точностью относительного положения (соосность, перпендикулярность, параллельность осей).
3. Всегда необходимо при ремонте детали использовать установочные базы предусмотренные заводами-изготовителями.
4. При выборе установочных баз необходимо по возможности в качестве этих баз использовать рабочую поверхность, например отверстие в гильзе цилиндра, которое служит посадочным местом для поршня и базой для большинства операций, связанных с изготовлением гильз.
5. При выборе установочных баз надо так же стремиться к тому, чтобы обеспечить их постоянство при проведении всех или большинства операций по обработке являются: отверстие в гильзе цилиндра, шестерни, стержень клапана, центровые гнёзда и т.д.

С учётом указанных выше принципов, хорошо изучив рабочий чертёж, следует сначала на черновике составить перечень операций, которые надо выполнить , чтобы восстановить деталь, причём операция должна быть записана в технологической последовательности.

Название операций можно записывать в несколько слов, например «Токарная операция», «Шлифовальная операция» или одним словом «Токарная», «Шлифовальная» и т.д.

Только после обработки чертежей на черновике следует их переносить на операционные и маршрутные карты.

1.5 Выбор необходимого оборудования, технологической оснастки и расчёт технической нормы времени.

Выбор необходимого оборудования и оснастки следует производить при разработке чертежей на черновике. Для соответствующей операции рисуется эскиз с выполнением вышеуказанных требований, пишутся все переходы и сразу же определяется тип оборудования инструмент и приспособления.

Выбор оборудования для восстановления деталей нужно производить, учитывая требования технологии производства.

При выборе станочного оборудования для механической обработки детали следует исходить из следующих условий:

А) станок должен соответствовать габаритам обрабатываемой детали;

Б) мощность станка должна использоваться максимально;

В) станок должен соответствовать по частоте вращения шпинделя и подачи суппорта расчётным режимом резания;

Г) производительность станка должна соответствовать заданной программе по обработке деталей;

Д) станок должен обеспечивать требуемую точность и чистоту обработки.

Выбор нагревательных печей производится в зависимости от размеров деталей, размеров пода, печи, вида термической обработки потребной температуры и производительности печи. Выбор установки для закалки деталей (ТВЧ) производится в зависимости от размеров деталей, подлежащих поверхностной закалке, и от мощности установки.

Выбор приспособлений следует производить в зависимости от размеров деталей, их установочных баз, точности и чистоты обрабатываемых поверхностей.

Краткие технические характеристики оборудования, а так же условные обозначения различных типов приспособлений приведены в приложении 1 и 4 пособия по контрольным работам.

Для механической обработки деталей рекомендуется применять режущий инструмент из твёрдых сплавов, позволяющих производить работу с повышенными скоростями м обладающих значительно большой стойкостью.

Для обработки стальных деталей применяются инструменты из твёрдых сплавов Т5К10, Т15К6, для чугунных деталей резцы из твёрдых сплавов ВК6, ВК8, для ст. 0-7 (ГОСТ 380-74) Р9 и Р18 и т.д.

Выбор режущего инструмента, производится в зависимости от качества обрабатываемого материала, режимов обработки, габаритов детали и требуемой чистоты поверхности.

Выбор мерительного инструмента производится в зависимости от конструкции, размеров, количества деталей и требуемой точности замера.

Для замеров диаметров, длин валов и осей применяют универсальные измерительные инструменты; штангенциркули и микрометры.

Отверстия и валы со шлицами измеряют шлицевыми калибрами и шаблонами.

Резьбовые детали –болты и шпильки замеряются резьбовыми кольцами скобами гайки резьбовыми калибрами (пробками).

Зубья шестёрок замеряют шаблонами и штангензубомерами.

Отдельные детали, кроме замера инструментом, проверяют на специальных приспособлениях, например, валы на изгиб проверяют индикатором в центрах, поршневые кольца проверяют на упругость и прилегание к стенам цилиндра в приспособлениях.

Выбранный режущий и мерительный инструмент записывается в операционные карты с указанием соответствующих ГОСТов (см. приложения).

Расчёт режимов резания производится только при станочной обработке.

Пример такого расчёта рассмотрен достаточно подробно в методическом пособии по контрольным работам. Расчёт технических норм времени на сварочно-наплавочные, кузнечные, слесарные и другие виды работ изложены ясно в учебнике.

[3]

Примечание:

В рассматриваемом ниже примере приведены расчёты технической нормы времени для вибродуговой и электроконтактной наплавок.

1.6 Оформление операционных карт.

В пределах курсового проекта учащиеся оформляют операционные карты к тем операциям и переходами, которые представлены на эскизах.

Для описания различных операций ГОСТ предусматривает разные формы операционных карт.

В операционных картах содержание переходов записывается в повелительной форме «Расточить гнездо 2», «Сверлить отверстие 5», «Шлифовать поверхность 2».

Размеры обрабатываемой поверхности, предельные отклонения, обозначения шероховатости, поверхности технические условия и пр. в содержании перехода, в операционной карте не указываются.

Приёмы работы, связанные с установкой и съемом детали, записываются так: «Установить », «Снять деталь», «Переустановить деталь» и т.д.

Заполнение отдельных граф операционных карт приведено в рассмотренном ниже примере, а общие указания по их заполнению даны в приложениях и ГОСтах.

Операционные карты размещаются на форматах 11 и подшиваются в расчётно-пояснительную записку (сразу после соответствующего эскиза в случае выполнения карт эскизов по I варианту, как в приведённом ниже примере).

1.7 Оформление маршрутных карт.

Как для технологического процесса восстановления, так и изготовления детали используются маршрутные карты по ГОСТ 3.1118-82 формы 2 и 1б (см. приложение 12-13).

Окончательное заполнение карт целесообразно производить после выполнения расчётов и заполнения операционных карт.

Примечание: ГОСТ 3.1118-82 допускает применение маршрутных карт в маршрутно-операционном варианте описания технологического процесса.

В таком случае в строке 01 маршрутной карты пишутся все необходимые для операции обозначения режимов, а в левом нижнем углу вместо МК ставится МК/ОК. заполнение граф маршрутных и маршрутно-операционных карт дано в приведённом ниже примере.

1.8 Расчёт затрат на восстановление (изготовление) детали.

В этом пункте следует подсчитать затраты только на разработанные в проекте операции.

Расчёт затрат производится в следующем порядке:

1.8.1 Определяется основная зарплата производственных рабочих, которая определяется по следующей формуле:

ОЗ = Р1+Р2 + Р3 +…… + Рn

Где ОЗ – основная зарплата, коп;

Р – расценок, т.е. денежные затраты на единицу продукции по каждой операции технологической карты, коп;

1.8.2 Определяется дополнительная заработная плата

Дополнительная зарплата производных рабочих составляет 10% от основной и

ДЗ = 0,1х ОЗ

1.8.3 Определяется начисления на зарплату

Начисления на зарплату составляет 5,3% от суммы основной и дополнительной заработной платы;

НЗ = (ОЗ + ДЗ)х 0,53

1.8.4 Определяется стоимость материала

Стоимость материала определяется по количеству израсходованного материала не одну деталь в КП и по прейскурантной цене соответствующего материала.

Все заготовки детали следует подсчитывать через объём заготовок.

Стоимость некоторых чёрных и цветных металлов можно принять по данным указанным в приложении .

1.8.5 Определяются накладные расходы

Накладные расходы складываются из цеховых и общезаводских и составляют 100/150 % от основной заработной платы

НР = (1+1,5)х0,3

Все расчёты сводятся в таблицу, которая так же должна быть помещена в пояснительную записку.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование статей расходов | Сумма |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основная зарплата |  |
| 2 | Дополнительная зарплата |  |
| 3 | Начисление на зарплату |  |
| 4 | Стоимость материала |  |
| 5 | Накладные расходы |  |
| 6 | Итого: | |

Приложение А. Библиография

В этом разделе учащийся приводит список литературы, использованной при разработке проекта – учебники и учебные пособия, заводские разработки и стандарты, ведомственные нормативы, журналы и другие методические издания. На все литературные источники в соответствии с ГОСТом 71-89 указываются; фамилии, инициалы автора, заглавие, место издания, название издательства, год издания или название учреждения.

ГОСТы и нормативы, кроме номера должны иметь название.

Пример разработки курсового проекта.

Вариант 1 (условно)

1. Разработать технологический процесс на восстановление вала муфты сцепления трактора МТЗ-80. Количество деталей в партии – 30 штук.
   1. Технологическая часть
      1. Назначение и условия работы детали.

Вал, подлежащий восстановлению, расположен в муфте сцепления трактора МТЗ-80.

Один конец вала шлицевый, а на другом находится шестерня, выполненная заодно с валом.

Шлицевый конец подвижно соединяется со ступицей ведомого диска, а шестерня входит в зацепление понижающего редуктора.

По условиям работы вал подвержен воздействию изгибающих и скручивающих усилий. Его шлицевая часть работает на срез и смятие, а следовательно подвержена интенсивному износу.

На валу имеется три шейки (шипа) под подшипники, которые так же изнашиваются и подлежат восстановлению.

* 1. Выбор заготовки и определение её размеров.

Для рассматриваемого случая этот пункт не выполняется.

* 1. Разработка рационального технологического процесса.

Исходя из дефектов детали. Рекомендуемых способов их устранения, а так же дополнительных технических условий представленных на рабочем чертеже, целесообразно выбрать следующую последовательность операций. Направленных на восстановление детали:

005.Термическая (отпуск шлицев)

010. Токарная (срезание шлицев)

015. Наплавочная (вибродуговая наплавка поверхности под шлицы)

020. Токарная (обтачивание поверхности под шлицы)

025. Шлицефрезерная

030. Слесарная (заготовка ленты под три изношенные шейки)

035. Шлифовальная (шлифование шеек под подшипники)

040. Контрольная

* 1. Разработка маршрутной карты.

Применение: В данном примере такой выбор сделан с целью привести примеры расчёта технической нормы времени на вибродуговую и электроконтактную наплавки, а так же с целью показать, что перед электроконтактной приваркой ленты следует шлифовать соответствующие поверхности. При этом толщину снимаемого слоя можно принять 0,2 – 0,3 мм на диаметр. Чертежи на указанные операции сначала разрабатываются на черновике, а затем переносятся на листы. На чертеже карты номер операции ставится в соответствии с намеченным маршрутом в 1.3. Таким образом, на чертеже вибродуговой наплавки будет стоять № операции – 005, на токарной операции – 010, на эскизе шлифовальной под электроконтактную наплавку – 015 (т.к. операции 25 и 30 в данном случае не разрабатываются) и на электроконтактной приварки ленты – 020 и т.д.

* 1. Наплавочная операция (выборочная вибродуговая наплавка)

Для наплавки выбираем наплавочную голову ОКС-9599, смонтированную на токарно-винторезном станке 1К62. Наплавка ведётся в среде углекислого газа проволокой диаметром – 1,9 мм марки Нп30ХПСА.

Переходы:

А. Установить и закрепить деталь

I. Наплавить поверхность I

Б. Снять деталь

Расчёт технической нормы времени на вибродуговую наплавку

Переход А

Принимаем tв1 = 1 мин. по табл. 206 (3)

Переход I

Основное время определяется по формуле 

Где : Z – длина наплавляемой поверхности, мм;

i – число переходов;

n - частота вращения, об/мин;

S – продольная подача, мм/об

В рассматриваемом случае Z = 41 мм (см. эскиз к операции 15)

Для выбранной толщины проволоки 1,6 мм по т. 205 (3) принимаем толщину наплавляемого слоя 1 мм, тогда число проходов будет равно 3.

Примечание: в данном случае число проходов определялось следующим образом: по чертежу, наружный диаметр шлицев равен 35 мм, чтобы обеспечить припуск на токарную обработку принимаем диаметр после наплавки 37 мм (см. эскиз на наплавку).

Перед наплавкой шлицевую часть вала обтачивают до диаметра 31 мм. Толщине слоя на диаметр будет равен 2 мм. Следовательно



Частота вращения определяется по формуле



по таблице 205 принимаем Vт = 1,5 м/мин

тогда 

по паспорту станка принимаем nф = 14,5 об/мин



по таблице 205 принимаем S = 1,6 мин/об

по паспорту станка принимаем S = 1,59 мм/об

тогда 

Вспомогательное время, связанное с проходами tв2 = 0,9\*3=2,7 мин [см. таблицу 209 (3)]

Tдоп = 0,15\*(t0+tв); tв = tв1+tв2; tв=1+2,7=3,7 мм;





Так как число деталей в партии 30 штук, то на одну деталь 

15.2 Токарная операция после вибродуговой наплавки, а так же шлифовальная операция перед электроконтактной приваркой ленты в данном примере не рассчитывается.

15.3 Сварочная операция (электроконтактная приварка ленты)

Для электроконтактной приваркой выбираем установку ОКС 011-1-02. Материал привариваемой ленты сталь СТ-50.

При расчётах технической нормы времени для этой операции можно воспользоваться некоторыми данными из таблицы 205-207 (3), а так же из таблицы, приведённой ниже:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Показатели | Детали | |
| Корпусные | Типа «вал» |
| 1 | Сила сварочного тока КА | 7,8 … 8,0 | 16,1…. 18,1 |
| 2 | Длительность сварочного цикла, С | 0,120……0,160 | 0,04….. 0,08 |
| 3 | Длительность паузы, С | 0,08…..0,1 | 0,1-0,12 |
| 4 | Скорость сварки, м/мин | 0,5 | 0,7-1,2 |
| 5 | Подача электродов, мм/об | Ручная | 3……4 |
| 6 | Ширина рабочей части электродов , см | 8 | 4 |
| 7 | Диаметр электродов, мм | 50 | 150-180 |

Переходы :

А. Установить и закрепить деталь

1. Приварить ленту к поверхности 1

2. Приварить ленту к поверхности 2

3. Приварить ленту к поверхности 3

Б. Снять деталь

Расчёт технической нормы времени на электроконтактную приварку

Переход А

По таблице 206 (3) принимаем tв1= 1 мин

Переход 1

Основное время на приварку ленты определяется по формуле - число проходов принимаем равным 1.

Из приведённой выше таблицы находим скорость сварки.

 тогда nт=5,7 об/мин

По паспорту установки применяем nф=6 об/мин 

Принимаем S=3 мм/об

 по табл. 206 (3) 

Переход 2

Для поверхности 2 режима остаются те же, тогда

 по табл. 206 (3) tв2 = 0,9 мин

Переход 3

Для поверхности 3 прежний режим.

 по табл. 206 (3) 

Для всей операции





 по табл. 207 (3) на 1 деталь 

* 1. Оформление операционных карт

Все данные, полученные в результате расчёта по операциям, заносятся в операционные карты соответствующих форм. Операционные карты кладутся после соответствующих эскизов (см. ниже).

* 1. Оформление маршрутных карт.

Пример заполнения маршрутных карт технологического процесса ремонта дан ниже.

Примечание: в указанные карты заносится подготовительно-заключительное время tП3 на всю партию деталей, а при расчёте затрат на восстановление (изготовление) детали.

* 1. Расчёт затрат на восстановление (изготовление) детали.

Так так в пределах курсового проекта производится расчёт норм времени только для 4 операций, то рассчитать следует затраты только на эти операции.

Для подсчёта затрат на восстановление или изготовление детали необходимо знать расценки и разряды на отдельные виды работ. Эти данные можно взять из таблицы 287 (3) и приложения 23.

В качестве примера произведён расчёт затрат на вибродуговую наплавку. В соответствии с технологическим процессом эта операция имеет №15.

* + 1. Основная заработная плата

ОЗ=Р\*ТН ;

Где: ОЗ – основная зарплата на 15 операцию;

Р – расценки на наплавочные работы;

Тн – техническая норма времени на 15 операцию.

По табл. 287 (3) принимаем разряд работы 3.

Из приложения 23 этому разряду соответствует расценок 65 руб/час

Тн= 10,35+0,53=10,88=0,18 час (см. расчёт на операцию 15)

Тн=0,18 час

Таким образом ОЗ=65\*0,18=11,7 руб

* + 1. Дополнительная заработная плата

ДЗ=0,1\*11,7=1,17 коп

* + 1. Начисления на заработную плату

НЗ=(11,7+1,17)\*0,1=1,29 руб

* + 1. Стоимость материала

Стоимость некоторых материалов можно принять по табл. 288 (3). Так как направляемый материал сталь СТ 30ХГСА, то принимаем стоимость одного кг= 30 руб. Массу наплавляемого металла можно подсчитать, умножить объем наплавляемого кольца (в дм3) на плотность стали (7,8 кг/дм3).

Для рассматриваемого примера масса наплавленного материала = 0,15 кг. Таким образом Ст=30\*0,15=0,045=4,5 руб.

* + 1. Накладные расходы

Нр=11,7\*1,5=17,55 руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование сталей расходов | Сумма |
| 1 | Основная зарплата | 11,7 |
| 2 | Дополнительная зарплата | 1,17 |
| 3 | Начисления на зарплату | 1,29 |
| 4 | Стоимость материала | 4,5 |
| 5 | Накладные расходы | 17,55 |
| Итого: | | 36,21 руб |

Примечание: приведённую выше таблицу следует составить суммарно по всем разработанным операциям.

2.РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ

2.1. Ремонтный чертеж детали:

* изображение детали на ремонтном чертеже выполняется сплошной тонкой линией;
* участки детали, подлежащие восстановлению, выполня­ются сплошной основной линией;
* на ремонтном чертеже выполняются только те виды, разрезы и сечения, которые дают информацию о восстановленных поверхностях. Здесь должна быть также информация по размерам, их отклонениям, точности и чистоте поверхнос­тей:
* на ремонтном чертеже помещают технические требова­ния и указания, ремонтные и пригоночные размеры;
* обозначение ремонтного чертежа выполняется с добав­лением индекса "Р" к номеру детали.

Ремонтный чертеж детали представляется в комплексе технологической документации.

2.2Характеристика детали и условий её работы:

* класс детали (корпусные детали, полные стержни, некруглые стержни, прямые круглые стержни и т.п.);
* материал, из которого изготовлена деталь. Если деталь составная, то указать материал всех элементов детали;
* наличие термической обработки детали в целом или от­дельных её участков. При наличии термической обработки ука­зать твердость поверхностей, подверженных ей;
* характеристику материала: по химическому составу имеханическим свойствам (твердость, предел прочности и др.);
* шероховатость рабочих поверхностей и точность их об­работки (данные привести по восстанавливаемым поверхностям);
* базовые поверхности при изготовлении и ремонте дета­ли;
* характер износа детали: равномерный, неравномерный, односторонний и др. (по восстанавливаемым поверхностям);
* характер нагрузок (постоянные, знакопеременные, ударные и т.д.);
* характер деформаций ( изгиб, скручивание и т.п.).

2.3 Выбор способов восстановления детали.

Каждая деталь должна быть восстановлена с минимальными трудовыми и материальными затратами при обеспечении макси­мального срока службы детали после ремонта. При обосновании способа устранения дефектов детали следует рассмотреть:

* конструктивные особенности детали;
* материал детали, возможные изменения структуры, износостойкости, твердости и т.д.;
* число и виды дефектов;
* возможные для данного материала современные способы устранения каждого дефекта детали

(Л-9 - 12 и Л-20);

* возможность последующей механической обработки;
* технико-экономическая целесообразность устранения дефек­тов принятым способом.

При возможности устранения нескольких дефектов одной детали одним способом нецелесообразно применять разные способы. При выполнении раздела можно использовать рекомендации, изложенные в Л-19, с.86-91.

После выбора способов следует выполнить схемы техноло­гического процесса устранения каждого дефекта детали в от- дельности, наметить последовательность операций для устранения каждого дефекта, включая подготовительные, для каждой механической операции указать установочную базу.

Установочными базами называются поверхности обрабатываемых деталей, с помощью которых они ориентируются на стан­ке или в приспособлении по отношению к режущему инструменту. Установочными базами могут быть центровые отверстия, фаски, шейки, торцы, гнезда и т.д. Установочные базы выбираются для каждой операции в отдельности. Базовые поверхности надо выбирать с таким расчетом, чтобы при установке и зажиме де­таль не смещалась с приданного ей положения и не деформиро­валась под действием усилий резания и зажимов. Наибольшую точность при механической обработке можно достичь при обработке детали на одной базе с одной установки. Если на де­тали сохранилась базовая поверхность, по которой деталь об­рабатывалась при изготовлении, её следует использовать при восстановлении. Но базовые поверхности чаще всего подвергаются износу, использовать их в этом случае не рекомендуется, при восстановлении детали надо прежде восстановить основную базовую поверхность, используя вспомогательную базу, или создать новую базу.

При выборе базовых поверхностей необходимо стремиться к тому, чтобы технологический процесс обеспечивал технические требования на прямолинейность, параллельность, пер­пендикулярность осей и поверхностей обрабатываемой детали.

Рекомендуемая последовательность выбора спо­собов восстановления детали

1. Изучить конструкцию детали по данным раздела 3.1.
2. Рассмотреть каждый дефект в отдельности и привести все возможные способы устранения с учетом конструкции дета­ли, её материала и производственной возможности автотранспортного предприятия.
3. Выполнить анализ возможных способов устранения каж­дого дефекта в отдельности и найти, по возможности, одно - именные для устранения нескольких дефектов.

В результате анализа выбрать конкретные способы устра­нения для каждого дефекта в отдельности.

1. Привести обоснование выбранным способам восстановления.

Пример: Выбрать способы устранения дефектов ку­лака поворотного автомобиля ЗИЛ-431410.

Дефекты:

* 1. Износ шеек под подшипники.
  2. Износ отверстия во втулках шкворня.
  3. Износ резьбы М36х2-6д

Возможные способы устранения:

по дефекту 1:

* осталивание (железнение);
* хромирование;
* накатка.

по дефекту 2: замена втулок

по дефекту 3:

* наплавка вибродуговая;
* наплавка в среде С02 .

При анализе способов устранения каждого дефекта выявлены 3 способа, пригодных для устранения этих дефектов: наплавка вибродуговая, осталивание и замена втулок.

2.4 Схема технологического процесса (выполнить в табличной форме)

Пример разработки схемы технологического процесса установления группы дефектов кулака поворотного автомобиля ЗИЛ-431410

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дефект | Способ устранения | № операции | Наименование и содержание операции | Установочная база |
| 1 схема | | | | |
| Износ шеек под подшипники | Осталивание | №1 | Шлифовальная  Шлифовать 2 шейки под подшипники «как чисто» | Центровые отверстия |
| №2 | Осталивание  Подготовит деталь и осталивать шейки под подшипники | Отверстие под рычаги |
| №3 | Шлифовальная  Шлифовать 2 шейки под номинальный размер | Центровые отверстия |
| №4 | Мойка  Промыть деталь |  |
| 2 схема | | | | |
| Износ отверстий во втулках шкворня | Замена втулок | №1 | Слесарная  Выпрессовать старые втулки, запрессовать и раздать новые | Торцовая поверхность |
| №2 | Сверлильная  Развернуть втулки шкворня до номинального размера | То же |
| 3 схема | | | | |
| Износ резьбы МЗ6\*6д | Вибродуговая наплавка | №1 | Токарная  Проточить изношенную резьбу | Центровые отверстия |
|  |  | №2 | Наплавка  Наплавить пайку резьбовую | То же |
| №3 | Токарная  Проточить шейку и нарезать резьбу | То же |
| №4 | Мойка  Промыть деталь в содовом растворе |  |

Технологический процесс восстановления детали составляется в виде последовательности по устранению дефектов детали. Для правильного составления этой последовательности предварительно должны быть составлены схемы технологического процесса

Схема Технологического процесса- это последовательность операций, необходимых для устранения дефекта детали. При наличии на детали нескольких дефектов схемы составляются на каждый в отдельности.

При определении числа операций надо исходить из следующего:

* операция - законченная часть технологического процес­са, выполняемая на одном рабочем мест» и характеризующаяся единством содержания и последовательности технологических переходов;
* для реализации конкретного способа устранения дефек­та требуются обычно подготовительные, собственно восстановительные, заключительные и контрольные операции.

При устранении дефектов, связанных с износом поверхнос­тей, подготовительные операции обычно предназначены для уст­ранения следов износа и придания поверхности правильной гео­метрической формы и требуемой чистоты поверхности. Эти опера­ции обычно выполняются в виде станочной обработки. Припуск на обработку зависит от вида и характера износа, а также ви­да обработки (лезвийная или абразивная) и вида операции ос­новного процесса (гальванические покрытия, наплавка, поста­новка ДРД, напыление и др.)

Заключительные операции предназначены для обработки после основной операции для придания поверхности размеров, фор­мы, чистоты и точности согласно требованиям.

Контрольные операции выполняются по необходимости. При назначении контрольных операций следует различать виды конт­роля в технологическом процессе. В технологических процессах могут быть три вида контроля:

* внутриоперационный (в процессе выполнения операции для контроля размеров, например, непрерывный контроль при шлифовании). Для выполнения этого контроля не требуется от­дельного рабочего места. Контроль в технологическом процес­се является частью операции и записывается как переход;
* межоперационный, выполняется как отдельная операция на своем рабочем месте, требует, как правило, специального оборудования;
* контроль ОТК. Место и содержание этого контроля в технологическом процессе определяют работники ОТК.

В схемах технологического процесса следует определить место межоперационного контроля:

* операции располагаются в последовательности техноло­гии их выполнения;
* порядок записи операций: каждая операция должна иметь наименование, номер, содержание.

На этапе составления схем технологического процесса присваивается порядковый номер внутри каждой схемы в отдельнос­ти.

Наименование операции зависит от вида применяемого обо­рудования. Например: токарная, шлифовальная, осталивание, на­плавка и т.д. Содержание операции должно быть кратким и в по­велительном наклонении. Например: расточить отверстие, фрезе­ровать паз, наплавить шейку, править вал и т.д. На этапе со­ставления схем содержание операции должно иметь только суть выполняемой работы. Подробности: размеры, точность, припуски и т.д. записываются в операционных картах, где операция разбивается на переходы. Например: наплавить коренные шейки коленчатого вала, сверлить 4 отверстия и т.д.

После определения числа и последовательности операций для устранения дефекта определить установочную базу, необходимую для выполнения каждой операции в отдельности. По воз­можности следует использовать заводские базы.

2.5. План технологических операций.

При выполнении данного раздела следует определить последовательность выполнения операций, подобрать оборудова­ние, приспособления, режущий и измерительный инструмент.

Для восстановления деталей применяют разные виды тех­нологии: подефектную, жесткофиксированную, маршрутную и т.п.

Маршрутная технология характеризуется технологическим процессом из определенную совокупность дефектов у дан­ной детали. Таким образом, восстановление детали может про­изводиться несколькими теологическими процессами в зависи­мости от сочетания дефектов. Этот способ имеет наибольшее распространение в авторемонтном производстве, его и следует принять при выполнении курсового проекта. В индивидуальных заданиях указаны сочетания дефектов, для устранения которых следует применять маршрутную технологию.

Маршрут ремонта должен предусматривать технологическую взаимосвязь сочетаний дефектов со способами их устранения, для составления маршрутной карты подготовительным этапом яв­ляется план технологических операций.

Рекомендуемая последовательность составления плана операций:

-проанализировать операции во всех схемах (см. п.3.4) технологического процесса восстановления детали. Выявить подготовительные операции, одноименные операции, операции, связанные о нагревом или пластическим деформированием де -тали и т.п.;

- объединить операции, связанные общностью оборудова­ния, технологического процесса;

- выявить операции восстановления базовых поверхностей;

- распределить операции в технологической последовательности, начиная с подготовительных операций, восстанов­ления базовых поверхностей, операций по восстановлению гео­метрических осей, операций, связанных о нагревом детали (аварка, наплавка, пайка и т.п.), а затем вое остальные операции с учетом установочной базы и др.

На все выявленные (указанные в задании) дефекты дета­ли составляется единый план, имеющий общую (сквозную) ну­мерацию операций.

При составлении плана желательно использовать наименьшее количество операций, обеспечивающих наибольшее качество восстанавливаемых деталей.

**Каждая последующая операция должна обеспечивать сохранность качества рабочих поверхностей детали, достигнутого в предыдущих операциях**

После определения технологической последовательности для каждой операции следует подобрать основное оборудование, приспособления и инструмент.

Оборудование, следует подбирать из каталогов ремонтно­го оборудования, каталогов металлорежущих станков, катало­гов сварочного и наплавочного оборудования. Можно использовать данные учебной в справочной литературы по ремонту автомобилей (см.приложение),

Приспособления. В соответствующей графе плана операций следует указать необходимость наличия приспособления и цель (установка, крапление, выверка точности и т.д). При применении приспособлений, входящих в комплект основ­ного оборудования, в соответствующей графе плана его ука­зывать не следует (например, станочные тиски).

Инструмент рабочий следует подбирать с учетом вида обработки, необходимой точности я чистоты поверхности, а также с учетом материала обрабатываемой делали и т.д. В графе плана указать тип инструмента и материал режущей части. При выборе материала режущей части лезвийного ин­струмента учесть материал обрабатываемой детали в состоя­ние её поверхности, а также твердость поверхности.

Инструмент измерительный следует выбирать с учетом формы поверхности и точности её обработки.

План технологической операции выполнить в табличной форме.

Пример выполнения плана операций, для детали, рассмотренной в Л-3,4 (кулак поворотами автомобиля 3101-431410).

Таблица 2- план операций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № операции | Наименование и содержание операции | Оборудование | Приспособления | Инструмент | |
| рабочий | измерительный |
| 1 | Токарная  Выправить центровые отверстия (при необходимости) | Токарно-винторезный станок 1К62 | Приспособление для крепления поворотного кулака | Сверло центровочное комбинированное Р18 |  |
| 2 | Токарная  Проточить изношенную резьбу | Токарно-винторезный станок 1К62 | Поводковый патрон с поводком, центрами | Проходной резец с пластинкой Т15К6 | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1 |
| 3 | Наплавка  Наплавить шейку под резьбу вибродуговой наплавкой | Переоборудованный токарно-винторезный станок 1К62  Выпрямитель ВСА-600/300 | Наплавочная головка УАНЖ-5. Приспособл.для крепления поворотного кулака на станке |  | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1 |
| 4 | Шлифовальная  Шлифовать шейки | Кругло-шлифовальный станок 3Б151 | Поводковый патрон с поводком, центрами | Шлифовальный круг ПП600х40х305 24А4ОПСМ25К8А | Скобы 8113-0106 |
| 5 | Осталивание  Подготовка и осталивание шеек | Ванны для обезжирования, осталивания. Электрическая печь | Подвеска для осталивания | Кисть для изоляции | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1 |
| 6 | Токарная  Проточить шейку и нарезать резьбу | Токарно-винторезный станок 1К62 | Поводковый патрон с поводком, центрами | Проходной прямой резец с пластинкой Т15К6. Прямой резьбовой резец Р18 | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1  Предельное резьбовое кольцо М36х2-6g |
| 7 | Фрезерная  Фрезеровать лыску | Горизонтально-фрезерный станок 6М32Г | Тиски | Цилиндрическая фреза Т5К10 | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1 |
| 8 | Нормализация  Нагреть резьбовой конец в соляной ванне и охладить на воздухе | Ванна с расплавленной солю | Подвеска для нагревателя |  |  |
| 9 | Мойка  Промыть деталь | Ванна с содовым раствором | Подвеска для мойки деталей |  |  |
| 10 | Шлифовальная  Шлифовать шейки | Кругло-шлифовальный станок 3Б151 | Поводковый патрон с поводком, центрами | Шлифовальный круг ПП600х40х305  24425ПСМ25КВА | Скобы 8113-0106 |
| 11 | Слесарная  Выпрессовать втулки, запрессовать и раздать новые втулки | Гидравлический пресс П-6326 | подставка | оправки |  |
| 12 | Сверлильная  Развернуть втулки | вертикально-сверлильный станок 2А150 | кондуктор | цилиндрическая машинная развертка Р18 | предельная пробка |
| 13 | Слесарная  Прогнуть резьбу | - | Тиски | Плашка М36х2-6g | Резьбовое кольцо М36х2-6g |
| 14 | Мойка  Промыть деталь | Ванна с содовым раствором | подвеска для мойки деталей |  |  |

3. РАЗРАБОТКА ОПЕРАЦИЙ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДЕТАЛЕЙ

В курсовом проекте следует разработать операции технологического процесса:

* операции механической обработки (токарную, сверлильную, шлифовальную, фрезерную и др.);
* операцию сварочную (или наплавочную, или гальваническую);
* операцию слесарную (оборка, разборка , прессование и др.).

3.1. Исходные данные

При разработке каждой операции следует в исходных данных указать:

1) операции механической обработки:

- наименование детали и размеры обрабатываемой поверхнос­ти: D,d, lи т.п.

-материал, (Л-7, и др.);

* термообработка;
* твердость (НRС или НВ);
* масса детали (Л-8, с.277-283);
* оборудование (наименование, марка, модель);
* способ установки, приспособление;
* требуемая точность и чистота поверхности;
* размер производственной партии;
* тип и материал инструмента;
* условия обработки и другие данные;

2) операции сварки и наплавки:

* наименование детали;
* материал детали;
* материал электродной проволоки (или присадочный), марка электрода, покрытие;
* плотность электрода;
* размеры обрабатываемой поверхности;
* оборудование;
* положение детали (шва) в пространстве;
* размер производственной партии и т.д.

Рекомендуется этот материал оформить так:

Пример. Кулак поворотный автомобиля ЗИЛ-431410.

I. Исходные данные (для операции 06)

1.1. Деталь: - кулак поворотный ЗИЛ-431410

резьбовая шейка Д-40, d=36, l=30

1. Материал - сталь 4ОХ.
2. Твердость - НВ 241...285
3. Масса детали – не более 10 кг.
4. Оборудование - токарно-винторезный станок 1К62.
5. Режущий ин­струмент-резец проходной с пластинкой Т15К6
6. Установка детали - в центрах, без выверки

1.8.Условия обработки - без охлаждения и т.д.

3.2.Содержание операции

Отдельный производственный процесс подразделяется на составлявшие его операции, среди которых различают техноло­гические, транспортные и контрольные.

В технологическом отношении операции подразделяются на переходы, под которыми понимают технологически однородные и организационно неделимые части производственного процесса, характеризуемые определенной направленностью и содержанием происходящих механических и физико-химических изменений пред­мета труда, неизменностью обрабатываемой поверхности и режима работы оборудования, постоянством состава работающих в процессе компонентов и орудий труда.

Применительно к операциям при механической обработке в авторемонтном производстве под переходом понимается часть операции, характеризуемая изменением обрабатываемой поверхности, инструмента или режима работы оборудования.

. В ручных операциях переходом будет являться часть опе­рации по обработке определенной поверхности, производимая од­ним и том же инструментом. Например, нарезание резьбы в отверстии вручную набором из 3-х метчиков представляет собой операцию, состоящую из 3-х переходов. Применительно к аппаратным процессам (сварка, наплавка, гальванические покрытия, напыление и др.) переход представляет собой часть операции, которая характеризуется определенной направленностью проис­ходящих физико-химических изменений предметов труда, опреде­ленным режимом работы оборудования, составом участвующих в процессе компонентов и направленностью процесса (например, доведение до определенной температуры, выдержка при опреде­ленной температуре или в ванне и др.).

В процессах по обработке материалов переход может состоять из нескольких повторяющихся одинаковых частей, ограниченных снятием с обрабатываемой поверхности одного слоя металла и называемых проходом (например, обточка деталей в 2-3 про хода).

Операция при расчленении частичного производственного процесса может по своему содержанию совпадать с понятием пе­рехода (в этом случае операция будет однопереходной) или со­стоять из нескольких переходов, объединенных в одну операцию.

Кроме переходов основного технологического процесса, в каждой операции при расчленении следует предусмотреть вспомо­гательные переходы, обеспечивающие выполнение основного про­цесса по установке, базированию, креплению, снятию деталей, подводу инструмента к детали, измерению и т.д.

Пример. Операция 06 токарная. Проточить шейку и нарезать резьбу.

Таблица 3.

|  |  |
| --- | --- |
| № перехода | Содержание перехода |
| 1 | Установить кулак поворотный в центре |
| 2 | Проточить шейку под резьбу с Д=40 до d=36, на длине l=30 |
| 3 | Снять фаску 2х450на d=36 |
| 4 | Измерит шейку под резьбу штангенциркулем ШЦ1-125-0.1 |
| 5 | Нарезать резьбу М36х2-6g резьбовым резцом Р18 на длине l=30 |
| 6 | Измерить резьбовую шейку М36х2-6g (предельное резьбовое кольцо) |
| 7 | Снять деталь |

3.3. Определение припусков не обработку

Определение припусков необходимо для дальнейшего рас­чета режимов обработки. Правильно выбранные величины операционных припусков влияют на качество обработки и себестоимость ремонта деталей. Ориентировочные величины припусков на обработку следует принять по рекомендациям Л-7, с.75-85. При этом следует учитывать величины межремонтных припусков, требуемую толщину наращиваемого слоя или величину снимаемого слоя для постановки ДРД минимально допустимой толщины.

Ориентировочные значения припусков при разных видах обработки:

(на одну сторону) – точение чистовое

Таблица 4-ориентировочные значения припусков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -точение | чистовое алмазное | 0,1-0,2 |
| черновое | 0,2-2,0 |
| -шлифование | черновое | 0,1-0,2 |
| чистовое | 0,01-0,06 |
| -наплавка | | 0,6 и выше |
| -гальваническое покрытие | хромирование | Не более 0,3 |
| осталивание | Не более 0,5 |
| -напыление | | Не более 0,4 |

Пример I, Определить припуски на обработку при осталивании шейки под наружный подшипник поворотного кулака автомобиля ЗИЛ-431410 (деталь I30-300I009-B).

Номинальный диаметр

Принимаем к расчету (т.е.

Ремонт требуетcя при диаметре шейки менее

Предположим, диаметр изношенной шейки под наружный подшипник Перед осталиванием деталь шли­фуют "как чисто" для устранения следов износа и придания правильной геометрической формы.

Припуск на шлифование (на диаметр) 2\*δ1=0,1

(Л-7,с.85, табл.2 1.23).

С учетом шлифования "как чисто" диаметр шейки составит:

Для восстановления шейки под наружный подшипник следует нанести слой металла (осталиванием) такой толщины, что­бы после обработки обеспечить размеры и шероховатость по рабочему чертежу, выполнив предварительную и окончательную об­работки.

Определяем припуск на шлифование после осталивания.

Предварительное:

Окончательное:

Таким образом, максимальный диаметр шейки после осталивания должен быть:

Следовательно, толщина гальванического покрытая должна быть на менее:

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

1. Шлифование до оcталивания "как чисто".

Припуск (на сторону)

2. Толщина осталивания

Припуск Н = 0,112 -"-

3. Шлифование после осталивания:

- предварительное

Припуск *δ* 2=0,025 -"-

- окончательное

Припуск *δ*3= 0,017 -"-

Расчет припусков на обработку при других видах восстановления производится аналогично. (При наплавке расче­ты толщины покрытия "Н" произвести с точностью до 0,1).

ПРИМЕР 2. Определить припуски на обработку при восстановлении вибродуговой наплавкой опорных шеек распределительного вала (дет.24-1006015). Диаметр детали изношенной -  
Дизн=47,95 (за пределы последнего ремонтного размера).  
Перед наплавкой требуется обработка для устранения неравно-  
мерности износа. В данном случае - шлифование.  
Припуск на предварительную обработку δ1- 0,01-0,1 (на сторону), принимаем δ1=0,075.  
Диаметр минимальный составит:

Дмин=Дизн-2δ1 = 47,95 – 2\*0,075= 47,8

На этот размер наплавляется слой толщиной Н.

После наплавки деталь обрабатывается до номинального размера (размера по рабочему чертежу) шлифованием. Шлифова­ние в зависимости от требуемой чистоты поверхности должно быть в 2-3 стадии:

* черновое - для обдирки наружной сварочной (наплавочной) корки δ2=0,3-0,5. Принимаем δ2=0,4;
* чистовое - для обработки до размера по чертежу (ессли требуется высокая чистота поверхности, то этот этап может быть разделен на два, включая полировку))δ3=0,05

Номинальный диаметр (по рабочему чертежу)

Дном = 52-0,02; принимаем Дном = 52,0. Диаметр наплавленной детали составит:

Дmax=Дном+2δ3=52,0+2\*0,40+2\*0,05=52,9

Толщина наплавленного слоя:

Так как толщину наплавленного слоя трудно обеспечить с точностью до сотых долей мм, принимаем Н =2,6, тогда уточ­няем δ2=0.45

Если известны размеры детали до обработки (Д) и после об­работки (d) припуск (k) определяетcя так:

4.РАСЧЕТ РЕЖИМОВ ОБРАБОТКИ

Режим обработки следует определять по каждой операции в отдельности с разбивкой на переходы. Параметры режимов обработки следующие:

* обработка деталей на металлорежущих станках -стойкость инструмента, глубина резания, подача, скорость резания, частота вращения детали (или интрумента), мощность резания;
* сварка (наплавка)ручная электродуговая – тип, марка и диаметр электрода, сила сварочного тока, полярность;
* сварка (наплавка)ручная газовая – номер газовой горелки, вид пламени, марка присадочного материала, флюса;
* наплавка автоматическая- сила сварочного тока, скорость наплавки, шаг наплавки, высота наплавленного слоя за 1 проход, положение шва, присадочный материал и др;
* металлизация – параметры электрического тока, давление и расход воздуха, расстояние от сопла до детали, частота вращения детали, подача и др ;
* гальваническое покрытие- атомная масса, валентность, электрохимический эквивалент, выход металла по току, плотность и др.

При выполнении данного расчета следует ориентироваться на нахождение составляющих для определения основного (машинного) времени (Т0).

Пример. операция 06 токарная.

где

L-расчетная длина обработки, мм;(ход режущего инструмента)

i-число проходов (обычно i=1)

n-частота вращения шпинделя, об/мин (число оборотов детали или инструмента).

S- подача режущего инструмента мм/об.

Подробнее см.Л-З

5.РАСЧЕТ НОРМ РЕМЕНИ

В курсовом проекте необходимо определить нормы времени по операциям (разноименным).

Норма времени (ТН) определяется так:

где Т0 – основное время (время, в течении которого происходит изменение формы, размеров, структуры и т.д. детали. Машинное время (Т0)определяется расчетом);

ТВ – вспомогательное время ( время, обеспечивающее выполнение основной работы, т.е. на установку, выверку и снятие детали, поворот детали, измерение и т.д.(ТВ) определяется по таблицам);

ТДОП – дополнительно время (время обслуживания рабочего места, перерыв на отдых)

где К – процент дополнительного времени, принимается по табл.(Л-З, с.47,табл.7)

ТП-З  - подготовительно-заключительное время

(время на получение задания, ознакомление с чер­тежом, наладка инструмента и т.д., (ТП-З) определяется по таблицам);

Х - размер производственной партии деталей (см.раздел № 2 данного пособия).

Необходимо знать, что:

Тшт=Т0+ТВ+ТДОП

где Тшт - штучное время.

Подробную информацию по определению TН см. в Л-З с.12-15 и др.

Определение норм времени в курсовом проекте (а такие во П контрольной работе) следует выполнить следующим образом.

Пример I. Определить штучное время (Тшт) не обточку

резьбовой шейки поворотного кулака автомобиля 3M-43I4I0 после наплавки.

Операция 06 токарная. Обработка ведется с Д = 40 мм до

d- 36 мм на длине l= 30 мм. Оборудование: токарно-винторезный станок IK62.

Исходные данные

1.1.Деталь - кулек поворотный, обточка резьбовой шейки: Д = 40; d=36; l=30.

1. Материал - cталь, 40Х,
2. Твердость - НВ 241...285,
3. Масса детали - до 10 кг
4. Оборудование - токарно-винторезный станок IK62.
5. Режущий инструмент - резец проходной о пластинкой ТШ6.
6. Установка детали - в центрах.
7. Условия обработки - без охлаждения.

2. Содержание операции

1. Установить деталь в центра.
2. Проточить резьбовую шейку.
3. Снять деталь.

3.Расчет припусков (h) на обработку

4. Раcчет режимов обработки

4.1. Определяем длину обработки ( L ):

где l=30(длина резьбовой шейки);

у =3,5(величина врезания и перебега резца, Л-3, о. 74, табл.38).

4.2. Определяем число проходов ( i ) :

*i=h/t=2/2=1*

где h = 2 (припуск на обработку)

t - глубина резания.

При черновой обработке желательно весь припуск снять за один проход, поэтому принимаем. t=h=2

(см.Л-3, с.55).

1. Определяем теоретическую (табличную) подачу резца (ST)

(Л-3, о.56, табл. 8.)

1. Определяем фактическую продольную подачу (SФ) по паспорту станка (см.приложение)

4.5. Определяем скорость резания (табличную.

Подачу выбирают по принятой глубине резания, диаметру обрабатываемой детали, учитывая при этом степень чистоты обработки. Подачи при черновом продольном то­чении (мм/об) приведены в таблице 1.

Таблица4а- Значения подач при черновом продольном точении(мм/об)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр детали  не более, мм | Глубина резания не более, мм | | | |
| 3 | 5 | 8 | 12 |
| Сталь | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 0,3-0,4 | 0,2-0,3 |  |  |
| 40 | 0,4-0,5 | 0,3-0,4 | 0,2-0,3 |  |
| 60 | 0,5-0,7 | 0,4-0,6 | 0,3-0,5 |  |
| 100 | 0,6-0,9 | 0,5-0,7 | 0,5-0,6 | 0,4-0,7 |
| 400 | 0,8-1,2 | 0,7-1,0 | 0,6-0,8 | 0,6-0,9 |
|  | Чугун и медные сплавы | | | |
| 20 | 0,3-0,6 |  |  |  |
| 40 | 0,4-0,5 | 0,5-0,6 | 0,3-0,4 |  |
| 60 | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 | 0,4-0,6 |  |
| 100 | 0,8-1,2 | 0,7-1,0 | 0,6-0,8 | 0,6-0,9 |
| 400 | 1,0-1,4 | 1,0-1,2 | 0,8-1,0 | 0,9-1,9 |

При обработке прерывистой поверхности и работе с ударными нагрузками табличные значения подачи надо умножить на коэффициент *К* = 0,75-0,85.

Подачи при чистовом продольном точении (мм/об) указаны в таблице 2.

Таблица 4б - Значения подач при чистовом продольном точении (мм/об)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр обрабатывае­мой детали не более, мм | Глубина резания  не более, мм | | Диаметр обрабатывае­мой детали не  более, мм | Глубина резания  не более, мм | |
| 1,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 |
| 10  30  50  80 | До 0,08 0,08-0,12 0,10-0,20 0,15-0,25 | До 0,12 0,15-0,20 0,15-0,25 0,25-0,60 | 120  180  260  360 | 0,20-0,35 0,25-0,40 0,30-0,40 0,30-0,50 | 0,30-0,40 0,35-0,50 0,45-0,60 0,50-0,70 |

Скорость резания выбирают в зависимости от глубины резания и подачи по таблицам. Скорость резания (без охлаждения) при обтачивании конструкционной стали раз­личными резцами показана в таблице 3 и 4.

Скорость резания (без охлаждения) при обтачивании конструкционной стали, м/мин

Таблица 4г - Глубина резания (резец из стали Р9 (Р18))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подача не более, мм/об | Глубина резания не более, мм | | | | | | |
| 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 0,15 | 102 | 92 | 85 |  |  |  |  |
| 0,20 | 88 | 80 | 74 |  |  |  |  |
| 0,25 | 79 | 71 | 66 |  |  |  |  |
| 0,30 | 70 | 63 | 58 | 56 | 52 | 47 |  |
| 0,50 |  | 52 | 48 | 40 | 38 | 34 | 31 |
| 0,60 |  |  | 37 | 36 | 33 | 30 | 28 |
| 0,80 |  |  |  | 30 | 28 | 25 | 23 |
| 1,00 |  |  |  | 26 | 24 | 21 | 20 |
| 1,20 |  |  |  |  | 21 | 19 | 18 |
| 1,50 |  |  |  |  |  | 16 | 15 |

Таблица 4д - Скорость резания (без охлаждения) при обтачивании конструкционной стали, м/мин (резец из стали Т15К6)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подача  не более, мм/об | Глубина резания не более, мм | | | | | | |
| 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 |
| 0,15 0,20  0,30 0,50  0,60 0,80  1,00 1,20 1,50 | 203  190  175  158  147  131 | 190  179  164  149  138  122 | 173  159  143  133  118 | 162  198   166   157  140  127 | 190  160  150  134  122  117 | 178  150  141  126  113  112  98 | 144  131  121  110  105  94 |

Скорости резания в таблице 3 и 4 даны на обработку уг­леродистой конструкционной стали с пределом прочности *σВ* - 65 кгс/мм2. Выбранные по указанным таблицам скорости должны быть откорректированы, если условия обра­ботки отличаются от тех, которые предусмотрены табли­цами. Корректирование заключается в умножении таблич­ной скорости

4.6. Корректируем Vрез с учетом условий обработки детали.

где

К1=1,44

К2=0,7

К3=1,0

К4=1,0

4.7 Определяем число оборотов детали (n)

4.8. Определяем фактическое число оборотов детали (nф) по паспорту станка (см.приложение)

5.Расчет норм времени

5.1. Определяем основное время (Т0)

5.2. Определяем вспомогательное время (ТВ),

ТВ=ТУСТ+ТПР=0,48+0,7=1,18 , мин

где

ТУСТ = 0,48мин - время на установку и снятие детали;

ТПР = 0.5 - 0,8 время, связанное с проходом.

5.3. Определяем дополнительное время (ТДОП)

где К=8%

5.4. Определяем штучное время (ТШТ ).

ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ СВЕРЛИЛЬНЫХ РАБОТ

Норма времени:

где Т0 - основное время, мин.

где L - длина обработки, мм

l- длина обрабатываемой поверхности по чертежу дета­ли; у - величина врезания и перебега сверла (развертки, зенкера);

i - число проходов (или число отверстия на одной де­тали) ;

- паспортное значение подачи, мм/об.

Выбрать подачу по таблицам с учетом материала обрабатываемой детали, материала режущей части инструмента и требуемой чистоты обработки. Согласовать с паспортны­ми данными станка (см.приложение). Принять по паспорту станка. (См- Приложение).

Пn- паспортное значение частоты вращения шпинделя стан­ка (см. приложение)

* выбрать табличное значение скорости резания
* назначить коэффициенты корректирования;

К1-(КМ)- в зависимости от материала детали;

К2-(КМР)- в зависимости от материала режущей части инструмента

К3-(КХ)- в зависимости от состояния поверхности

К4-(КОХ)- в зависимости от наличия охлаждения

Скорректированная скорость резания:

Расчетная величина частоты вращения шпинделя станка:

Д - диаметр инструмента, мм.

Согласовать с паспортными данными станка ПП (см. при­ложение)

TВ - вспомогательное время, мин

- вспомогательное время на снятие и установку. Зависит от способа установки и крепления.

- вспомогательное время на проход;

- вспомогательное время на измерения, зависит от типа инструмента (см. с.58-60).

- назначается при наличии перехода измерений ;

ТД- дополнительное время, мин,

К- процент дополнительного времени. Для сверлиль­ных работ К = 6% (Л-З, с.47.т.7)

Тп.з. - подготовительно-заключительное время, мин. Устанав­ливается на партию деталей, зависит от вида обработ­ки и способа установки детали.

X - размер производственной партии деталей

ПРИМЕР 2.Определить штучное время на рассверливание отверстий под шпильки крепления в ступице заднего колеса с диаметра d=20,08 до Д= 26 мм на длине 20 мм. Матери­ал - чугун КЧ 35. Оборудование вертикально-сверлильный ста­нок модели 2Н-135.

Дополнительные данные:

* число отверстие - 6;
* режущий инструмент - сверло из стали быстрорежущей

РЕШЕНИЕ

I. Глубина резания

Число проходов - один; число отверстий на детали - 6.

2.Подача S°, мм/об.

=0,7, *мм*/об

По паспорту станка 0,56, мм/об (см.приложение)

3.Скорость резания ,м/мин.

Табличное значение м/мин

Корректирование скорости резания:

КМ= 0,65 - в зависимости от обрабатываемого материала;

КМР=1,00 - в зависимости от материала резца;

КХ=0,75 - в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности;

КОХ=0,1 – в зависимости от наличии охлаждения

Скорректировать скорость резания:

(м/мин)

4. Частота вращения шпинделя станка

об/мин

По паспорту станка ПП =90 (об/мин) см.приложение.

5.Расчетная длина обработки

y=12 мм

LP=20+12=32 мм.

6.Основное время, мин

мин

7.Вспомогательное время

8.Дополнительное время

К=6% (Л-З, с.47,табл.7)

9.Штучное время

ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ

Норма времени:

ТО-основное время, мин

где L-длина обработки, мм L=l+y;

l - длина обрабатываемой поверхности по чертежу детали;

y – величина врезания и перебега зависит от типа фрезы;

i – число проходов (число шлицев или число обрабатываемых поверхностей);

табличное значение подачи, мм/об. Выбирается с учетом материала обрабатываемой детали, материала режущей части инструмента, требуемой частоты обработки и вида фрезерования;

ПП- паспортное значение частоты вращения, об/мин;(см.приложение)

-назначить коэффициенты корректирования

-скорректировать скорость резания

- определить расчетную величину частоты вращения шпинделя станка

,

Д-диаметр фрезы, мм

Частоту вращения согласовать с паспортными данными станка ПП. Расчетное значение минутной подачи

Согласовать минутную подачу с паспортными данными станка (см.приложение)

ТВ - вспомогательное время определяется по таблицам с учетом времени на установку и снятие детали, поворот и т.д.

ТДОП - дополнительное время.

Определяется так же, как и в предыдущих расчетах с учетом К = 7% - для фрезерных работ. .

ПРИМЕР 3. Определить штучное время на фрезерование шлиц полуоси автомобиля. Шлицевая шейка после наплавки обточена до диаметра 54 мм. Число шлиц - 16, длина - 85 мм, внутрен­ний диаметр - 46 мм. Оборудование - горизонтально-фрезерный станок модели 6М82Г.

Дополнительные данные:

* материал детали - сталь 45 ; =700 МПа,
* инструмент - фреза дисковая диаметром Д ф = 55 мм, число зубьев - 14, материал фрезы - быстрорежущая сталь Р9.

РЕШЕНИЕ

1.Глубина резания

Число проходов i=16 (по числу шлиц)

2.Подача на оборот фрезы

3.Скоость резания (табличное)

4.Корректирование скорости резания

,

где К1=0,51

К2=0,7

К3=1,0

5.Частота вращения шпинделя станка

По паспорту станка nn=100 об/мин, (см.приложение)

6.Минутная подача,

По паспорту станка (см.приложение)

7.расчетная длина обработки

где l- длина шлицев

y-величина врезания фрезы (l1) и величина выхода фрезы (l2)-перебег;

8.Основное время

9.Вспомогательное время

где n=16 (число шлицев).

10.Дополнительное время

где К=7% (Л-З, с.47, табл.7)

11.Штучное время

Техническое нормирование шлифовальных работ

Круглое наружное шлифование при поперечной подаче двойной ход стола.

Основное время

где LP- длина хода стола, при выходе круга в обе стороны

l - длина обрабатываемой поверхности, мм;

В - ширина (высота) шлифовального круга, мм;

* при выходе круга в одну сторону
* при шлифовании без выхода круге.

Z- припуск на обработку на сторону, мм ,

ПЧ- частота вращения обрабатываемого изделия, об/мин

-скорость изделия, м/мин ;

Д- диаметр обрабатываемой детали, мм .

Согласовать частоту вращения с паспортными данными станка

- продольная подача, мм/об

- глубина шлифования (поперечная подача)

K- коэффициент, учитывающий износ круга и точность шли­фования

К = 1,1-1,4 при черновом шлифовании;

К = 1,5-1,8 при чистовом шлифовании.

Круглое наружное шлифование методом врезания

SР-радиальная подача, мм/об.

Круглое внутреннее шлифование

- сквозных отверстий;

-для глухих отверстий;

Z - припуск на обработку, мм,

Круглое бесцентровое шлифование методом продольной подачи

lш-длина шлифуемого изделия, мм ;

SПР\*М- минутная продольная подача мм/мин

Круглое бесцентровое шлифование методом врезания

tВР=0,01-0,02 мин - время врезания

Z- припуск на диаметр, мм

SПП\*М- поперечная подача минутная, мм/мин

где

SP- радиальная подача, мм/об ;

П - частота вращения шлифовального круга, об/мин

- окружная скорость круга, м/с ;

Д- диаметр круга (принять 50 = 300 мм).

ПРИМЕР 4.

Определить штучное время (ТШТ)на тонкое шлифование шейки под наружный подшипник поворотного кулака автомобиля ЗИЛ-431410. Припуск на шлифование 0,017. Оборудование - Круглошлифовальный станок модели 3БI5I. Длина шейки l=28, диаметр Д=39,997;d=39,980, (см. п. 4.3).

I. Исходные данные

1.1. Деталь: кулак поворотный автомобиля ЗИЛ-431410.

Д=39,997, d=39,980, l= 28, Z=0,017.

1. Материал - сталь 40X
2. Твердость - HRC - 52
3. Масса детали до 10 кг.
4. Оборудование - Круглошлифовальный станок 3БI5I
5. Режущий инструмент - шлифовальный круг ПП600х20х305

1.7.Установка детали - в центрах

1.8.Условия обработки – с охлаждением

1.9.Вид шлифования – круглое наружное с выходом шлифовального круга в одну сторону.

2.Содержание операции

2.1. Установить деталь

2.2.Шлифовать шейку

2.3.Изменить шейку

2.4.Снять деталь

3.Решение

3.1. Основное время

- ход стола

гдеβ- ширина (высота) шлифовального круга ПО 600x20x305

- частота та вращения детали,

'

где (Л-З, с.119, табл.86).

По паспорту станка =160 об/мин (см.приложение), регулируется бесступенчато 63 400 од/мин;

- продольная подача

- поперечная подача

Принимаю по паспорту станка (см.приложение)

= 0,0075 мм/ход стола;

- К =1,7 (шлифование чистовое).

3.2. Вспомогательное время

где

3.3. Дополнительное время

где К=9% (Л-3, с.47, табл.7),

3.4. Штучное время

(мин.)

При использовании шлифовального круга ПП 600x40x305 при­меняется метод врезания, тогда

Этот метод более эффективен.

ПРИМЕР 5.

Определить штучное время на шлифование корен­ных шеек коленчатого вала двигателя ЗМЗ-24. Припуск на шлифо­вание - 0,06. Диаметр шейки - 63,62. Оборудование - станок модели 3420.

Дополнительные данные:

* шлифование ведется с охлаждением
* материал детали - чугун высокопрочный
* требуемая чистота поверхности Ra-0,2
* число шеек - 5, масса детвли-18 кг.

РЕШЕНИЕ

1. Основное время

на деталь

Частота вращения обрабатываемого изделия

* скорость вращения = 30 м/мин (Л-З,с.119,т.86)
* по паспорту станка =140 об/мин (см.приложение)
* Радиальная подача 0,001-0,005 ( 0,005) (Л-З, с.119, т.86)

2. Вспомогательное время

=1,0 мин; =1,0 + 4-0,55 = 3,2 мин(Л-3, с.122, табл.90,91)

= 1.0 +3,2 = 4,2, мин

3. Дополнительное время

4. Штучное время

ПРИМЕР 6

Определить штучное время на шлифование отверстия в нижней головке шатуна двигателя 313-24. Припуск - 0,1 мм. Диаметр отверстия - 61,6 мм, длина отверстия З6 мм. Обору­дование - внутришлифовальный станок модели ЗА227.

Дополнительные данные:

* материал детали - сталь 4512 ;
* требуемая чистота поверхности Rа 2,0;
* высота круга 25 мм, диаметр круга 50 мм.
* масса детали - 0,97 кг.

Решение

I. Основное время

* ход стола
* частота вращения обрабатываемого изделия = 30 м/мин.

По паспорту станка.

- продольная подача =(0,25+0,4)-В - 0,3-25=7,5 мм/об.

- поперечная подача =0,01 мм/ход.

2. Вспомогательное время

3. Дополнительное время

К = 9%- для шлифовальных работ

4. Штучное время

ТШТ= 0,5 + 2,5 + 0,27 = 3,27 мин.

Техническое нормирование сварочных и наплавочных работ

Техническое нормирование газосварочных работ:

Основное время определяется по формуле:

где G-масса наплавленного металла, г : G=ν\*γ

* при заварке отверстий вычислить, как объем металла для заполнения отверстий с коэффициентом 1,2-1,3 для учета наплывов;
* при заварке третий объем наплавленного металла опре­деляется по формуле ν=F\*L

где L - длина шва, см;

F- площадь поперечного сечения шва, см2

ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ШВА, СМ2 (F)

Таблица 5 -площадь поперечного сечения шва

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип шва | Толщина свариваемого металла не более, мм | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Стыковой односторонний без скоса кромок | 0,11 | 0,15 | 0,22 | 0,30 |  |  |  |
| ν-образный со скосом 2-х кромок |  |  |  |  | 0,28 | 0,45 | 0,67 |

γ-плотность наплавленного металла, г/см3

dH-коэффициент наплавки, зависит от номера наконечника горелки

Коэффициент наплавки при газовой сварке (dH)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № наконечника | Толщина свариваемого металла | dH |
| 0 | 0,5-1 | 1,25 |
| 1 | 1-2 | 2,5 |
| 2 | 2-4 | 5,0 |
| 3 | 4-6 | 8,35 |
| 4 | 6-9 | 12,5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Толщина металла, мм | Время на один разогрев, мин |
| 0.5-1.5 | 0.1 |
| 2.0-3.0 | 0.2 |
| 4.0 | 0.3 |
| 5.0 | 0.4 |
| 6.0 | 0.5 |

nP-число разогревов, определяется количеством участников сварки. На каждый участок 1-2 разогрева

Вспомогательное время определяется во формуле:

гдевспомогательное время на осмотр шва, очистку кромок после сварки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Толщина свариваемого металла не более мм | Длина свариваемого шва не более мм | | | | |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| , мин | | | | |
| 4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,1 |
| 10 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,6 |
| 16 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 |
| 20 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 |
| 24 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 2,9 |

вспомогательное время на установку, повороты и снятие свариваемого изделия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Переходы | Масса детали, не более, кг | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 30 |
|  | | | | |
| Поднести, уложить, снять и отнести деталь | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,4 |
| Повернуть деталь на 900 | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,20 |
| Повернуть деталь на 1800 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,25 |

вспомогательное время на переход сварщика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перемещение | Расстояние, не более, мм | | |
| 10 | 20 | 30 |
| Свободное | 0,6 | 0,9 | 1,2 |
| Затрудненное | 0,9 | 1,4 | 1,8 |

Дополнительно время определяется по формуле:

где К-процент дополнительного времени для газосварочных работ, зависит от условий выполнения сварки

|  |  |
| --- | --- |
| Условия выполнения сварки без подогрева детали | Коэффициент, К % |
| Удобное положение | 8 |
| Неудобное положение | 10 |
| Напряжное положение | 13 |

В случае подогрева детали коэффициент увеличивается на 4 %

Техническое нормирование ручной электродуговой сварки.

Основное время:

где G-масса наплавленного материала, г;

dH-коэффициент наплавки, т.е.масса наплавленного металла в граммах, наплавляемого в течение часа при силе тока в IA, г/А ч;

J- сила тока, зависит от диаметра электродов.

А – коэффициент, учитывающий длину шва

m – Коэффициент, учитывающий положение шва в пространстве.

Выбор ∅ электрода

Диаметр электродов для сварки выбирается в зависимости от толщины свариваемого материала.

Н-толщина свариваемого материала, мм 1-2 3-5 4-10 свыше 10

∅- диаметр электрода, мм 2-2,5 3-4 4-6 5-7

Коэффициент наплавки и сила сварочного тока:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка электрода | Назначение | Коэффициент наплавки г/А\*Ч | Диаметр электрода, мм | Величина сварочного тока, А |
| Стальные электроды | | | | |
| Э34 с меловой обмазкой | Сварка малоответственных конструкций при статической нагрузке | 6,5 | 2  4  5  6 | 100-130  140-180  200-240  270-320 |
| ВИАМ-25 | Сварка конструкций толщиной свыше 1,2 м, испытывающих статическую, ударную и вибрационную нагрузку. | 7,5 | 2  2,5  3  4 | 25-50  40-75  40-110  100-130 |
| Э42 ОММ-5 | Сварка отечественных конструкций, испытывающих статическую и переменную нагрузку | 8,0 | 3  4  5  6 | 100-130  160-190  210-220  240-280 |
| Э42 ПМ-7 | Сварка конструкций, работающих с знакопеременной и ударной нагрузками | 11,0 | 4  5  6 | 160-190  210-240  260-300 |
| Э42А ОНИ13/45 | Сварка особо ответственных конструкций, испытывающих статическую, динамическую и переменную нагрузки. Наплавка шеек валов | 9,5 | 3  4  5  6 | 80-100  130-150  170-200  210-240 |
| Биметаллические | | | | |
| С меловой смазкой | Заварка дефектов в чугунных деталях | 6,5 | 3  4  5 | 130-170  180-240  250-290 |
| ОЗЧ-1 | То же | 13,7 | 3  4  5 | 90-110  120-140  160-190 |
| МНЧ-1 | Заварка дефектов в чугунных деталях | 11,5 | 3  4  5 | 90-110  120-140  160-190 |
| ОЗА-2 | Заварка дефектов в деталях из алюминиевых сплавов | 6,5 | 3  5  6 | 140-170  160-210  190-260 |

А-коэффициент, учитывающий длину шва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина шва не более, мм | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 |
| коэффициент | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |

m - коэффициент, учитывающий положение шва в пространстве

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Положение шва в пространстве |  | m |
| В горизонтальной плоскости сверху | нижний | 1,00 |
| В вертикальной плоскости вверх или вниз | Вертикальный | 1,25 |
| В вертикальной плоскости по горизонтальной линии | Горизонтальный | 1,30 |
| В горизонтальной плоскости снизу (над головой) | Потолочный | 1,60 |
| Кольцевой шов в вертикальной плоскости по окружности | кольцевой | 1,10 (с поворотом для изделий диаметром не более 800 мм)  1,35 (без поворота) |

Вспомогательное время

- вспомогательное время, связанное со свариванием швов, это затраты на очистку кромок детали перед сваркой, на замену электродов, зачистку шва при сварке, время на возбуждение дуги, на осмотр, измерение и на очистку шва от шлаков и брызг после сварки, мин.

- определяется по таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Толщина металлов, мм | Стыковой шов длиной не более 100 мм | | |
| Односторонний без скоса кромок | Двухсторонний без скоса кромок | V-образный |
| 2 | 0,8 |  |  |
| 3 | 0,8 | 1,0 |  |
| 4 | 0,9 | 1,2 |  |
| 5 |  | 1,3 |  |
| 6 |  | 1,4 | 0,8 |
| 8 |  | 1,5 | 0,8 |
| 10 |  |  | 0,9 |

вспомогательное время, затраченное на свариваемое изделие, распределяется на установку, повороты, снятия сварочных изделий и подноску изделий на расстояние до 5 м, мин;

вспомогательное время на перемещение сварщика и протягивание электродов, мин

Дополнительное время

П- процент дополнительного время

|  |  |
| --- | --- |
| Условия выполнения сварки | Процент, П % |
| Удобное положение | 13 |
| Неудобное положение | 15 |
| Напряженное положение | 18 |

Штучное время

Техническое нормирование автоматической наплавки

Основное время:

-для наплавки тел вращения

-для наплавки шлиц продольным способом

где L - длина наплавки, мм

n -число оборотов детали, об/мин

S -шаг наплавки, мм/об

i -количество слоев наплавки

При наплавке тел вращения длина наплавленного валика определяется по формуле:

где Д- диаметр наплавляемой детали, мм;

l – длина наплавляемой шейки, мм;

S – шаг наплавки, мм/об;

-при наплавке шлиц продольным способом L=l\*n

где l- длина шлицевой шейки, мм

n – число шлицевых впадин;

- скорость наплавки, м/мин

Последовательность определения скорости наплавки

* диаметр электродной проволоки принимается в пределах 1-2 мм, предпочтительно d=1,6 мм;
* плотность тока Да\*А/мм2выбирается в зависимости от вида наплавки и диаметра наплавочной проволоки;
* сила сварочное тока J=0,785\*d2 ;
* коэффициент наплавки dH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Плотность тока, Да А/мм2 | Д а  Диаметр электродной проволоки, мм | Коэффициент наплавки dH | dH  Диаметр электродной проволоки, d, мм |

Для вибродуговой наплавки

Для наплавки под слоем флюса

 Для наплавки в среде СО2

* масса расплавленного металла
* объем расплавленного металла

где γ - плотность расплавленного металла, г/см3

* скорость подачи электродной проволоки
* подача (шаг наплавки)

Полученную величину согласовать с паспортными данными станка:

* скорость наплавки

где К - коэф. перехода металла на наплавленную поверхность

а – коэффициент неполноты наплавленного слоя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид наплавки | К | а |
| Вибродуговая наплавка в жидкости | 0,73-0,82 | 0,79-0,95 |
| Наплавка под слоем флюса | 0,90-0,986 | 0,986-0,99 |
| Наплавка в среде СО2 | 0,82-0,90 | 0,88-0,96 |

Скорость наплавки должна быть меньше скорости подачи электродуговой проволоки.

* частота вращения детали

Полученное значение следует согласовать с паспортными данными станка с учетом дополнительного редуктора. при наплавке под слоем флюса рекомендуется П=2,5-5 об/мин.

1. количество слоев наплавки

Вспомогательное время

где - вспомогательное время, связанное с изделием, на установку и снятие детали, мин (см. Л-7, с. 315).

-вспомогательное время, связанное с переходом. Для вибродуговой наплавки и в среде CО2- 0.7 мин на I по­гонный метр шва, а для подфлюсовой наплавки - 1,4 мин на I п.м. шва;

- вспомогательное время на один поворот детали (при подфлюсовой продольной наплавке шлицев и установку мундштука) сварочной головки - 0,46 мин.

Дополнительное время

где П - процент дополнительного времени П = II-15%.

Штучное время

Нормы времени на измерение

Измерение зазоров щупом (без подбора пластин щупа)

Содержание работа:

1. Взять щуп.
2. Замерить зазор.
3. Отложить щуп.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Измеряемая длина, мм | Количество замеров | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Время Т, мин | | | | | | |
| Характер измерения- прерывистое ( в отдельных точках) | | | | | | | | |
|  | 50 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 |
|  | 80 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 |
|  | 100 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
|  | 125 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
|  | 200 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
|  | 350 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,17 |
|  | 650 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 |
|  | 800 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,21 |
|  | 1000 | 0,10 | 0,13 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |

Измерение зазоров щупом (с подбором пластин щупа)

Содержание работа:

1.Взять щуп.

2.Замерить зазор.

3.Отложить щуп.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Измеряемая длина, мм | Количество замеров | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Время Т, мин | | | | | | |
| Прерывистое измерение (в отдельных точках) | | | | | | | | |
| 1 | 50 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
| 2 | 80 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,1 | 0,12 | 0,13 | 0,14 |
| 3 | 100 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 4 | 125 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 |
| 5 | 200 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 6 | 350 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 |
| 7 | 650 | 0,10 | 0,13 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |
| 8 | 800 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 |
| 9 | 1000 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |

Измерение размеров микрометром

Содержание работы:

1. Взять микрометр.
2. Замерить деталь в руках (на месте).
3. Отложить микрометр.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Вид микрометра | Измеряемый размер, мм до | | | | | |
| 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| Время Т, мин | | | | | |
| Способ измерения – в руках | | | | | | | |
| 1 | Гладкий | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,59 | 0,61 | 0,63 |
| 2 | Глубиномер | 0,52 | 0,54 | 0,55 | 0,57 | - | - |
| 3 | Со вставками | 0,66 | 0,70 | 0,72 | 0,73 | 0,75 | 0,77 |
| 4 | Универсальный | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | - | - |
| 5 | Рычажный | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,81 |
| Способ измерения – на месте | | | | | | | |
| 6 | Гладкий | 0,38 | 0,42 | 0,44 | 0,45 | 0,47 | 0,49 |
| 7 | Глубиномер | 0,36 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | - | - |
| 8 | Со вставками | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,52 | 0,54 | 0,55 |
| 9 | Универсальный | 0,49 | 0,51 | 0,53 | 0,54 | - | - |
| 10 | Рычажный | 0,49 | 0,52 | 0,54 | 0,55 | 0,57 | 0,58 |
| 11 | Настольный | 0,33 | 0,37 | 0,39 | 0,40 | 0,42 | 0,44 |

ПРИМЕЧАНИЕ. При записи получаемого замера ко времени по карте прибавлять 0,15 мин.

Измерение размеров индикатором.

Содержание работы:

1.Взять индикатор

2.Произвести измерения

3.Отложить индикатор.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Количество замеров | Измеряемый размер, мм до | | | | | |
| 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | 200 |
| Время Т, мин | | | | | |
| Вид измерения - наружное | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 2 | 2 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,35 | 0,39 | 0,42 |
| 3 | 3 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,39 | 0,42 | 0,45 |
| 4 | 4 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,39 | 0,44 | 0,47 |
| Вид измерения - внутреннее | | | | | | | |
| 5 | 1 | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,43 | 0,49 | 0,53 |
| 6 | 2 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,59 |
| 7 | 3 | 0,35 | 0,40 | 0,46 | 0,53 | 0,58 | 0,63 |
| 8 | 4 | 0,36 | 0,41 | 0,47 | 0,54 | 0,61 | 0,66 |

ПРИМЕЧАНИЕ: 1.При записи получаемого размера ко времени по карте прибавлять 0,15 мин.

2.При пользовании рычажно-зубчатым индикатором время брать с поправочным коэффициентом 1,2.

* 1. Для определения стоимости приспособления может быть использовано несколько укрупнённых способов.
  2. По сметной конструкции

Сущность данного способа заключается в том, что составляется калькуляция затрат на внедряемое приспособление, на основе которого определяют себестоимость, а затем и стоимость приспособления.

3.52 По весу одноковшовых приспособлений.

При этом способе выбирают эталон и по стоимости единицы веса и веса проектируемого приспособления определяют стоимость.

* 1. Все выше перечисленные способы сложные в расчётах. Поэтому могут быть применены более простые, приближённые способы расчёта.

Укреплённые нормативы стоимости приспособлений

таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Группа сложности | Кол-во наименований деталей | Стоимость присп-и руб | №/№ | Группа сложности | Кол-во наименований деталей | Стоимость присп-й руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | I | Менее 5 | До 8,5 | 13 | V | 40-45 | 335-360 |
| 2 | II | 3-5 | 8,5-17 | 14 |  | 45-50 | 360-390 |
| 3 |  | 5-10 | 17-30 | 15 |  | 50-55 | 390-415 |
| 4 |  | 10-15 | 30-45 | 16 | VI | 50-55 | 610-640 |
| 5 | III | 10-15 | 45-62 | 17 |  | 55-60 | 640-690 |
| 6 |  | 15-20 | 62-80 | 18 |  | 60-65 | 690-735 |
| 7 |  | 20-25 | 80-95 | 19 |  | 65-70 | 735-765 |
| 8 | IV | 20-25 | 125-145 | 20 |  | 70-75 | 765-810 |
| 9 |  | 25-30 | 145-175 | 21 |  | 75-80 | 810-850 |
| 10 |  | 30-35 | 175-190 | 22 |  | 80-85 | 850-880 |
| 11 |  | 35-40 | 190-215 | 23 |  | 85-90 | 880-925 |
| 12 | V | 35-40 | 300-335 | 24 |  | 90-95 | 925-965 |
| Стоимость на перев-й коэфицент на год подсчёта | | | | | | | |

Для расчёта даётся формула 

Где Цн – стоимость проектируемого приспособления в руб.

Nш – количество деталей в приспособлении шт.

С – постоянная величина, зависящая от сложности и габаритов приспособления.

В расчётах принимается для простых приспособлений С=1,5т. руб., для приспособления средней сложности С=3т. руб., для слабых С=4т. руб.

В зависимости от группы сложности и количества деталей укреплённая стоимость может быть принята по данным таблицы №1.

* 1. Срок окупаемости, капитальных вложений на приспособление определяется по формуле 

Где К – капвложения, связанные с внедрением приспособления, руб.

ЭГ–годовая экономия, руб.

ТН – нормативный срок окупаемости.

Годовая экономика зависит от себестоимости работ до и после внедрения приспособления и годового объема работ 

Где -себестоимость работ без применения приспособления, руб.

 - себестоимость работ в применением приспособления, руб.

 - годовой объем работ.

При внедрении новой технологии ремонта деталей необходимо определить её эффективность.

Годовой эффект восстановления деталей с применением технологии повышающей их износостойкость, может быть подсчитано по формуле: 

Где - годовой эффект от внедрения новой технологии восстановления деталей, руб.

- количество деталей, которое необходимо восстанавливать по новой и старой технологии.

 - себестоимость восстановления деталей по старой и новой технологии, руб.

Количество деталей, которые необходимо восстановить по новой технологии может быть определенно из соотношения: 

Где Т1 и Т2 – срок службы деталей восстановленных по старой и новой технологии

 - коэффициент относительной износостойкости (долговечности).

Если новая технология не предусматривает увеличения износостойкости (долговечности), а снижает время на обработку, то годовая экономия определяется по формуле:



Где N2 – годовая программа, шт.

* 1. За обоснование эффективности применения приспособлений при ремонте деталей.

При выполнении ремонтных работ по восстановлению работоспособности машин изготавливается и внедряется большое количество технологической оснастки и приспособлений.

Широкое применение приспособлений расширяет технологические возможности оборудования, сокращает вспомагательное время на металлорежущих станках, уменьшает основное время при выполнении слесарно-сборочных работ, повышает производительность труда, облегчает условия труда. Особенно эффективно применение съемников (наш пример) при демонтажных работах, которые развивают большие усилия, достаточные для выпрессовки различных тугопосадочных деталей.

При оценке эффективности приспособлений определяются следующие элементы затрат:

* Капитальные вложения на приспособления;
* Себестоимость работ;
* Срок окупаемости затрат на внедрение приспособления;
* Снижение трудоёмкости работ;
* Увеличение производительности труда;
* Улучшение и оздоровление труда;
* Повышение качества работ.

Так как величина капвложения учитывает затраты, связанные с приобретением приспособления, его доставкой и монтажом, то важным фактором является определение стоимости приспособления. Для определения стоимости смотри стр. №1.

Пример:

Рассчитать винтовой съёмник для демонтажа тугосидящих на валу деталей. Требуется проверить прочность деталей по некоторым сечениям. При следующих данных. Приложение.

Расстояние между захватами 

Рабочее усилие Р=2500 кг. Винт имеет трапециидальную резьбу.

Материал детали: Сталь марки Ст 4 (см. табл. 5 Д.Ш. Я.М.Павлов 1968) с пределом прочности .

Запас прочности [n]= 3,5. Напряжение не должно быть более допустимого.

Определить:

* Размеры резьбы Винта;
* Высоту гайки h=?
* Длину рукоятки р=?
* Диаметр траверсы d3=?
* Размеры сечения лап

Решение:

Применяем =700 кг/см2

Внутренний диаметр винта: 

По ГОСТу 9484-60 подбираем резьбу из третьего ряда d=30 мм

d2=27 S=6 мм d1=23

Проверяем самоторможением винта по условию 

 , т.е. условие самотормажения соблюдается.

Гайка бронзовая марки Вр ОЦС-5-5-5. Число витков резьбы в гайке принимаем Z=10.

Высота гайки равна 

Учитывая размеры поперечен, принимаем Н=70 мм. Тогда .

Назначаем диаметр гайки D1=40 мм и определяем напряжение 

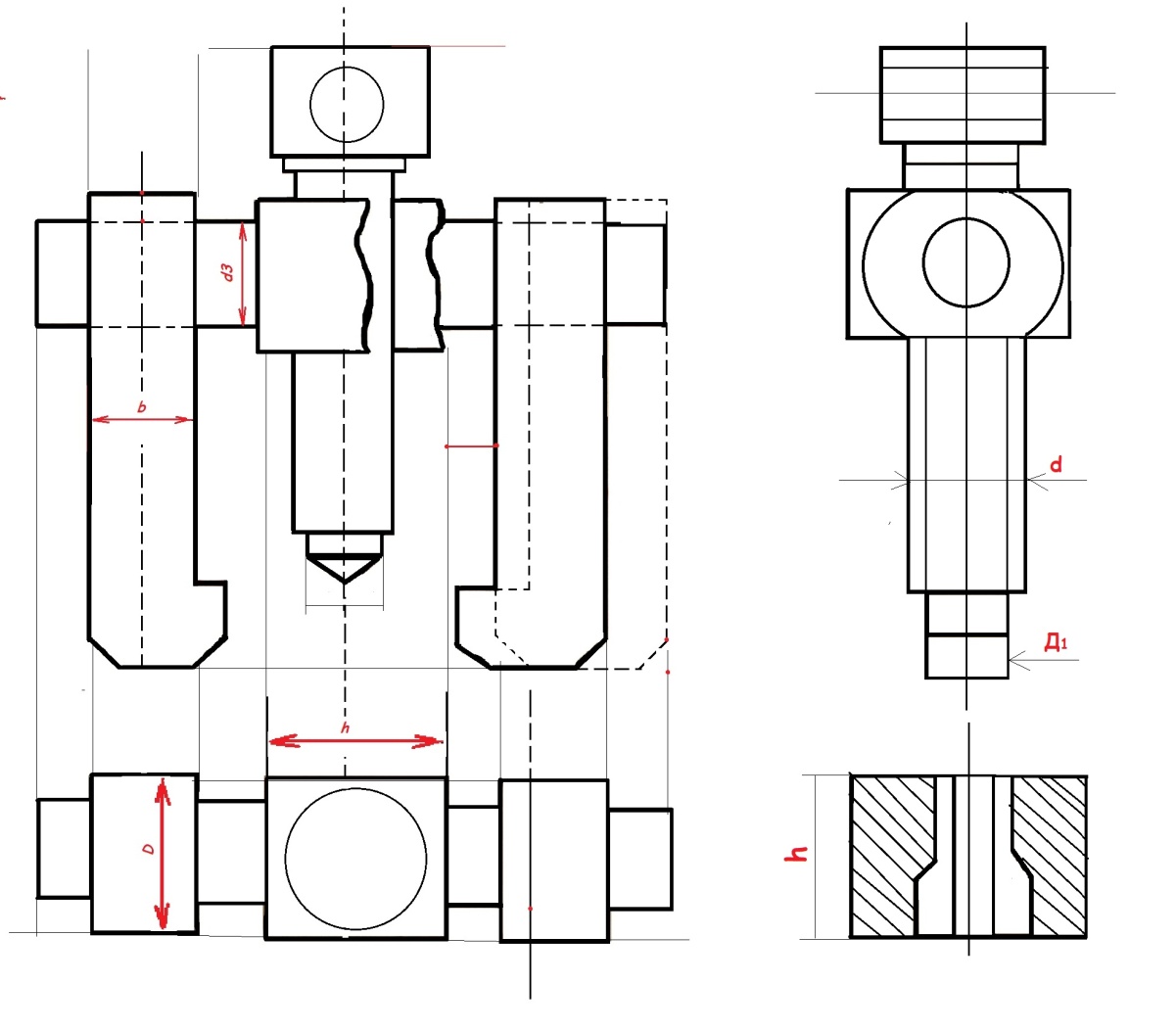
Диаметр буртика принимаем равным D=50 мм. Сечение А-А захватов примем a\*b (25х50 мм) , b1=40 мм.

Стержень захвата испытывает растяжение и изгиб.

**Напряжение растяжения**



Сила  приложена на конце крюка на расстояние  от центра сечения А-А.



**Напряжение изгиба**



Суммарное напряжение.



Суммарное напряжение =760 кг/см2 превышает допустимое значение на 60 кг/см2=6 н/м2  следует надо увеличить размер в высоту носка крюка берём В1=40 мм.

Напряжение изгиба в носке.



Для траверсы (поперечены) принимаем горячекатаную квадратную сталь по ГОСТу 2591-57 с размерами сторон квадрата ослабленного отверстием для гайки, диаметр которой берём D=50мм.

Расчётный размер равен:

2К= C-D=70-50=20 мм.

Напряжение изгиба



Для продольного перемещения захватов траверза обтачивается до диаметруd3=60мм.

Проверяем напряжение в сечении на расстоянии 2 от крайнего положения захвата. Расстояние 2 равно 

Напряжение изгиба равно





*  - усиление рабочего принимаемое 16 - 25 кг.

ПРИЛОЖЕНИЯ

«ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ»

**1.**ТОКАРНЫЕ И РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ

1)Токарно-винторезный станок модели 163

1. Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм-630
2. Наибольший диаметр обрабатываемой детали над суппортом, мм-340
3. Расстояние между центрами, мм-1400
4. Диаметр прутка, проходящего через отверстие в шпинделе, мм-65
5. Число оборотов шпинделя в минуту:
6. прямого вращения -10; 12.5; 16; 20; 25; 31.5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250;
7. обратного вращения – 18; 27; 45; 72; 112; 180; 290; 450; 720; 1160; 1800;
8. Подачи, мм/об
9. продольные – 0,10; 0,11; 0,13; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,20; 0,21; 0,23; 0,26; 0,30; 0,31; 0,33; 0,36; 0,40; 0,43; 0,47; 0,53; 0,60; 0,63; 0,67; 0,73; 0,80; 0,87; 0,94; 1,07; 1,20; 1,27; 1,34; 1,47; 1,60
10. поперечные – 0,040; 0,043; 0,045; 0,055; 0,057; 0,061; 0,067; 0,073; 0,08; 0,09; 0,10; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,20; 0,22; 0,23; 0,24; 0,27; 0,29; 0,32; 0,34; 0,39; 0,44; 0,47; 0,49; 0,54; 0,59.
11. Мощность электродвигателя, кВт – 14
12. Габаритные размеры станка – 3530х1520х1290
13. Масса – 4050 кг.

2)Алмазно-расточный станок модели 2А78.

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм – 500-1000
2. Диаметр растачиваемого отверстия, мм 27-200
3. Расположение шпинделя - вертикальное
4. Наибольшая длина растачиваемого отверстия, мм :
5. универсальным шпинделем – 150-200;
6. шпинделем диаметром 46 мм – 785
7. \_\_\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_78 мм – 210-300;
8. \_\_\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_120 мм- 350-410;
9. Перемещение стола, мм:
10. продольное – 800
11. поперечное – 150
12. Диаметры сменных шпинделей, мм – 48, 78, 120
13. Расстояние от торца шпинделя до шпиндельной бабки, мм-280
14. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм-25-525
15. Расстояние от оси шпинделя до направляющих колонны, мм – 350
16. Наибольшее перемещение бабки, мм – 550
17. Число оборотов шпинделя в минуту- 26; 37; 52; 76; 109; 153; 204; 290; 407; 600; 857; 1200.
18. Подача шпинделя, мм/об – 0,05; 0,08; 0,125; 0,2
19. Мощность электродвигателя, кВт – 4,7
20. Габаритные размеры, мм- 2500х1500х2135
21. Масса станка, кг – 2300

3)Алмазно-расточный станок модели 278.

1. Диаметр растачиваемого отверстия, мм:
2. наибольший – 165
3. наименьший – 65
4. Наибольшая длина расточки, мм:
5. шпинделем 62 – 185
6. шпинделем 78 – 300
7. шпинделем 120 - 410
8. Вылет шпинделя, мм:

* от шпиндельной бабки – 270
* от наплавляющей станины – 340

1. Расстояние от торца шпинделя до стола, мм:

* наименьшее – 30
* наибольшее – 580

1. Наибольшее перемещение стола, мм :

* продольное – 400
* поперечное – 50

1. Диаметры сменных шпинделей, мм – 62, 78, 120
2. Число оборотов шпинделя в минуту – 80; 112; 160; 224; 315; 450.
3. Подачи, мм/об – 0,05; 0,08; 0,125; 0,2.
4. Мощность электродвигателя, кВт – 1,7
5. Габаритные размеры станка, мм – 2700х1405х2000
6. Масса станка, кг – 2250

4) Токарно-винторезный станок модели 1Е61М

1. Высота центров, мм -170
2. Наибольшее расстояние между центрами, мм -710
3. Наибольший диаметр обработки, мм :прутка – 32 (проходящего через шпиндель) : над суппортом- 150; над станиной -320
4. Число оборотов шпинделя в минуту – 35; 50; 71; 100; 140; 200; 240; 400; 560; 800; 1200; 1600.
5. Продольные подачи суппорта в мм на 1 оборот шпинделя – 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,11; 0,12; 0,14; 0,15; 0,16; 0,18; 0,2; 0,22; 0,24; 0,25; 0,28; 0,30
6. Поперечные подачи – 0,025; 0,035; 0,045; 0,05; 0,07; 0,09; 0,1; 0,11; 0,14; 0,15; 0,18; 0,19
7. Мощность электродвигателя, кВт – 4,5
8. Число оборотов электродвигателя, об/мин – 1335

5) Токарно-винторезный станок модели 1М63

1. Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм:

* над станиной – 630
* над суппортом – 350

1. Наибольший диаметр прутка, обрабатываемого в патроне, мм – 65
2. Расстояние между центрами, мм – 1400, 2800
3. Шаг нарезаемой резьбы, мм – 192
4. Диаметр отверстия шпинделя, мм – 70
5. Метрический конус отверстия шпинделя, мм – 80
6. Наибольшее перемещение суппорта, мм :

* продольное – 1120; 2520
* поперечное – 400

1. Наибольшее перемещение верхних салазок, мм – 200
2. Сечение державки резца, мм 30х40
3. Конус Морзе отверстия пиноли – 5
4. Наибольшее перемещение пиноли, мм – 240
5. Наибольшее поперечное смещение пиноли, мм : ±10
6. Число оборотов шпинделя в минуту – 10; 12,7; 16,3; 20,4; 25,5; 31,9; 40,8; 51; 63,7; 79,7; 102; 128; 163; 204; 255; 319; 408; 510; 635; 816; 1020; 1250
7. Подача суппорта, мм/об: продольная – 0,064; 0,007; 0,083; 0,096; 0,102; 0,109; 0,115; 0,128; 0,134; 0,147; 0,166; 0,192; 0,198; 0,21; 0,23; 0,256; 0,275; 0,305; 0,34; 0,385; 0,404; 0,43; 0,467; 0,51; 0,558; 0,6; 0,686; 0,77; 0,815; 0,86; 0,942; 1,025

поперечная – 0,026; 0,028; 0,031; 0,035; 0,037; 0,039; 0,043; 0,047; 0,051; 0,058; 0,064; 0,071; 0,077; 0,083; 0,089; 0,096; 0,102; 0,109; 0,129; 0,141; 0,147; 0,153; 0,172; 0,185; 0,205; 0,218; 0,250; 0,281; 0,305; 0,314; 0,396; 0,378

1. Мощность главного электродвигателя, кВт – 13,0

6)Токарно-винторезный станок модели 1616

1. Наибольший диаметр устанавливаемой детали над станиной, мм – 300
2. Наибольший диаметр обрабатываемой детали над суппортом, мм – 175
3. Наибольший диаметр прутка, проходящего через отверстие в шпинделе, мм – 29
4. Расстояние между центрами, мм – 750
5. Число оборотов шпинделя в минуту – 44; 66; 91; 120; 173; 218; 350; 503; 723; 958; 1380; 1980
6. Продольные подачи суппорта в мм на один оборот шпинделя – 0,05; 0,07; 0,09; 0,10; 0,12; 0,16; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2; 2,4
7. Мощность электродвигателя главного привода, кВт – 4,5
8. Габаритные размеры станка (длина х ширина х высота)
9. Масса станка, кг - 1850

7) Токарно-винторезный станки модели 1А616 и 1А616П

1. Наибольший диаметр обрабатываемой детали:
2. над станиной, мм-320
3. над суппортом, мм-180
4. Наибольший диаметр прутка, обрабатываемого в патроне, мм-34
5. Расстояние между центрами, мм-710
6. Шаг нарезанной резьбы:
7. метрической, мм – 0,5÷24
8. дюймовой (число ниток на 1”) - 56÷1
9. Диаметр отверстия шпинделя, мм-35
10. Конус Морзе отверстия шпинделя - №5
11. Наибольшее перемещение суппорта, мм
12. продольное – 670
13. поперечное - 195
14. Наибольшее перемещение верхних салазок, мм-120
15. Сечение державки резца, мм-25\*25
16. Конус Морзе отверстия пиноли – 4
17. Наибольшее перемещение пиноли, мм-120
18. Наибольшее поперечное смещение бабки, мм-±10
19. Число оборотов шпинделя в минуту: 9; 11,2; 13; 28; 45; 56; 71; 90; 112; 140; 180; 224; 280; 355; 450; 560; 710; 900
20. Подача суппорта продольная и поперечная, мм/об – 0,065; 0,080; 0,096; 0,114; 0,13; 0,16; 0,193; 0,228; 0,26; 0,32; 0,39; 0,456; 0,52; 0,64; 0,78; 0,91
21. Мощность главного электродвигателя, кВт – 4
22. Габаритные размеры станка, мм – 2135\*1225\*1220
23. Масса станка, кг -1500

8) Токарно-винторезный станки модели 1К62, 1К62Б

1. Расстояние между центрами, мм – 710, 1000, 1400
2. Наибольший диаметр обработки, мм: прутка – 36 (проходящего через шпиндель); над суппортом – 220; над станиной – 400
3. Число оборотов шпинделя в минуту – 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000
4. Продольные подачи суппорта в мм на один оборот шпинделя – 0,07; 0,074; 0,084; 0,097; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,17; 0,195; 0,21; 0,23; 0,26; 0,28; 0,3; 0,34; 0,39; 0,43; 0,47; 0,52; 0,57; 0,61; 0,7; 0,78; 0,87; 0,95; 1,04; 1,21; 1,4; 1,56; 1,74; 1,9; 2,08; 2,28; 2,42; 2,8; 3,12; 3,48; 3,8; 4,16
5. Поперечные подачи суппорта – 0,035; 0,037; 0,042; 0,048; 0,055; 0,06; 0,065; 0,07; 0,074; 0,084; 0,097; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,17; 0,195; 0,21; 0,23; 0,26; 0,28; 0,30; 0,34; 0,39; 0,43; 0,47; 0,52; 0,57; 0,6; 0,7; 0,78; 0,87; 0,95; 1,04; 1,14; 1,21; 1,4; 1,56; 1,74; 1,9; 2,08
6. Мощность электродвигателя, кВт – 10
7. Габаритные размеры, мм:
8. длина – 2522; 2812; 3212
9. ширина – 1166;
10. высота - 1324
11. Масса станка, кг -2080-2290
12. Станок 1К626 – повышенной точности

9) Токарно-винторезный станок модели 1К625

1. Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм:
2. над станиной – 500;
3. над суппортом - 260
4. Наибольший диаметр прутка, обрабатываемого в патроне, мм – 50
5. Расстояние между центрами, мм-1000; 1400; 2000
6. Шаг нарезаемой резьбы:
7. метрической - 1÷192;
8. дюймовой (число ниток на 1) - 24÷2;
9. модульной (модуль) – 0,5÷48
10. Диаметр отверстия шпинделя, мм-52
11. Конус Морзе отверстия шпинделя №6
12. Наибольшее перемещение суппорта, мм:
13. продольное: 930; 1330; 1930;
14. поперечное - 350
15. Наибольшее перемещение верхних салазок, м-1,45
16. Сечение державки резца, мм – 30\*30
17. Наибольшее перемещение пиноли, мм-200
18. Наибольшее поперечное сечение бабки, мм: ±15
19. Число оборотов шпинделя в минуту: 12,5; 16\; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000
20. Подача суппорта, мм/об:
21. продольная – 0,07; 0,074; 0,084; 0,097; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,17; 0,195; 0,21; 0,23; 0,26; 0,28; 0,3; 0,34; 0,39; 0,43; 0,47; 0,52; 0,57; 0,61; 0,7; 0,78; 0,87; 0,95; 1,04; 1,21; 1,4; 1,56; 1,74; 1,9; 2,08; 2,28; 2,42; 2,8; 3,12; 3,48; 3,8; 4,16
22. поперечная – 0,035; 0,037; 0,042; 0,08; 0,053; 0,06; 0,065; 0,07; 0,074; 0,084; 0,097; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15;; 0,17; 0,195; 0,21; 0,23; 0,26; 0,28; 0,30; 0,34; 0,39; 0,43; 0,47; 0,52; 0,57; 0,6; 0,7; 0,78; 0,87; 0,95; 1,04; 1,14; 1,21; 1,4; 1,56; 1,74; 1,9; 2,08
23. Мощность электродвигателя, кВт-10

2.ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

1. Круглошлифовальный станок модели 3151
2. Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм-200
3. Диметр шлифовального круга, мм-450-600
4. Наибольшее перемещение стола, мм-780
5. Наибольшее поперечное перемещение бабки шлифовального круга, мм-200
6. Наибольшая длина шлифовального изделия, мм-750
7. Мощность главного электродвигателя, кВт-70
8. Число оборотов шпинделя шлифовальной бабки, мм-1080; 1240
9. Число оборотов шпинделя передней бабки, об/мин – 75; 150; 300
10. пределы подач шлифовального круга, мм на один ход стола – 0,01-0,03
11. Пределы скоростей продольно хода стола, м/мин – 0,8÷10
12. Мощность основного электродвигателя, кВт -5,8
13. Габаритные размеры, мм-2260\*1590\*1770
14. Масса станка, кг-3900

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Круглошлифовальные станки моделей 3А151, 3Б151, 3А161, 3Б161 | | | |
|  | | 3А151 | 3А161 |
| 3Б151 | 3Б161 |
| 1.Наибольшие размеры устанавливаемого изделия, мм: | а) диаметр | 200 | 280 |
| б)длина | 700 | 1000 |
| 2.Наибольший диаметр шлифуемой поверхности при номинальном диаметре шлифовального круга, мм: | а) в люнете | 60 | 60 |
| б) без люнета | 180 | 250 |
| 3.Наибольшая длина шлифуемой поверхности, ми | | 630 | 900 |
| 4.Высота центров, мм | | 110 | 150 |
| 5.Масса обрабатываемой детали, кг | | 30 | 40 |
| 6.Наибольшее продольное перемещение стола, мм | | 650 | 920 |
| 7.Скорость гидравлического перемещения стола, мм/мин (бесступенчатая регулировка) | | 100-6000 | 100-6000 |
| 8.Наибольший угол поворота столам в градусах: | а) по часовой стрелке | 3 | 3 |
| б)против часовой стрелке | 10 | 8 |
| 9.Диаметр шлифовального круга, мм: | а)наибольший | 600 | 600 |
| б)наименьший | 450 | 450 |
| 10.Наибольшая ширина шлифовального круга, мм | | 63 | 63 |
| 11.Число оборотов изделия в минуту (регулируется бесступенчато) | | 63-400 | 63-400 |
| 12.Конус центра передней и задней бабок | | Морзе-4 | Морзе-4 |
| 13.Число оборотов шлифовального круга в минуту | | 1112 и 1272 | 1112 и 1272 |
| 14.Наибольшее перемещение (поперечное), мм | | 200 | 290 |
| 15.Переодическая подача (мм/ход стола):  а)для станков моделей 3А151, 3А161-0,0025; 0,005; 0,0075; 0,01; 0,0125; 0,015; 0,0175; 0,02; 0,0225; 0,025; 0,0275; 0,03; 0,0325; 0,35; 0,0375; 0,04; 0,0425; 0,045; 0,475; 0,05  б) для станков моделей 3Б151, 3Б161 – 0,0025; 0,005; 0,0075; 0,01; 0,0125; 0,015; 0,0175; 0,2 | | | |
| 16.Непрерывная подача для врезного шлифования (только для станков моделей 3А151, 3А161) мм/об | | 0,0005-0,01 | 0,005-0,1 |
| 17.Мощность электродвигателя, кВт | | 7,0 | 7,0 |
| 18.Габаритные размеры, мм: | а)длина | 3100 | 4100 |
| б)ширина | 2100 | 2100 |
| в) высота | 1500 | 1560 |
| 19.Масса станка, мм |  | 4200 | 4500 |

3)Круглошлифовальный станок модели 316М

1. Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм-300
2. Угол поворота стола, град.-6
3. Размеры шлифовального круга, мм:
4. наименьший диаметр – 480;
5. наибольший диаметр – 750;
6. ширина - 75
7. Число оборотов шпинделя в минуту – 60; 120; 240
8. Наибольшая длина изделия, мм.-1000
9. Высота центров, мм-150
10. Наибольший диаметр шлифования, мм-250
11. Наименьший и наибольший диаметр шлифовального круга, мм-480-750
12. Пределы скорости гидравлического перемещения стола, м/мин – 0,5-3
13. Наименьшая и наибольшая скорость шлифовального круга, м/с – 24-32,5
14. Мощность электродвигателя, кВт-7
15. Габаритные размеры станка, мм-2800х1765х1500
16. Масса станка, кг-4000
17. Внутришлифовальные станки моделей 3А228,3А228П
18. Диаметр шлифуемых отверстий, мм-50-200
19. Наибольшие, мм:
20. длина шлифуемого отверстия – 200
21. диаметр обрабатываемой детали – 500
22. ход ствола – 500
23. поперечное перемещения бабки детали – 200
24. перемещение шлифовальной бабки от нулевого положения – 60
25. поперечное перемещение шлифовального круга от гидропривода – 1,5
26. диаметр шлифовального круга – 150
27. высота - 63
28. Наибольший угол поворота бабки детали, град.-30
29. Число оборотов в минуту, об/мин:
30. обрабатываемой детали ( регулируется бесступенчато) – 85-600
31. шлифовального круга – 4500; 5350; 6100; 6650; 9800; 7350; 8350; 11150; 13100; 14800
32. Поперечная подача шлифовального круга на каждый ход стола – 0,001; 0,002; 0,003; 0,004.
33. Скорость перемещения стола, м/мин:
34. при шлифовании – 1,5-8
35. при быстром продольном подводе и отводе – 10,5-12
36. Число оборотов торцешлифовального шпинделя в мин – 4600
37. мощность электродвигателя, кВт-5,5
38. Габаритные размеры станка, мм-3360х1600х1930
39. Масса станка, кг-4975

5)Внутришлифовальные станки модели 3А227, 3А227П

1. Диаметр шлифуемый отверстий, мм-20-100
2. Наибольшие:
3. Число оборотов в минуту:
4. Скорость перемещения стола, м/мин – 0,4÷10
5. Мощность электродвигателя привода шлифовального круга, кВт – 3,0
6. Габаритные размеры станка, мм-2500х1490х1650
7. Масса станка, кг-3100

6)Бесцентрово-шлифовальный станок модели 3184

1. Диаметр обрабатываемого изделия, мм-3-75
2. Наибольшая длина при врезном шлифовании, мм-150
3. Диаметр шлифовального круга, мм-400-500
4. Ширина шлифовального круга, мм-150-200
5. Диаметр ведущего круга, мм-260-300
6. Ширина ведущего круга, мм-150-200
7. Ход бабки ведущего круга, мм-85
8. Число оборотов ведущего круга в минуту – от 10 до 130 (регулируется бесступенчато)
9. Угол разворота ведущего круга, град.-
10. Габаритные размеры станка, мм-2030х1900х1600
11. Масса станка, кг 4500

7)Внутришлифовальный станок модели 324 А

1. Наибольший диаметр шлифуемого отверстия, мм-50
2. Наименьший диаметр шлифуемого отверстия, мм-7
3. Наибольшая длина шлифования, мм-75
4. Продольные подачи стола, мм/мин-0-10
5. Гидравлические поперечные передачи, мм за один двойной ход стола-0,001-0,015
6. Число оборотов шпинделя патронной бабки, об/мин-500, 700, 920
7. Наибольший диаметр шлифовального круга, мм-4
8. Мощность электродвигателя шлифовальной бабки, кВт-4,3
9. Мощность электродвигателя для вращения шлифовального круга, кВт-7,8
10. Мощность электродвигателя для передней бабки, кВт-0,56
11. Габаритные размеры станка, мм-2800х1710х1800
12. Масса станка, кг-4000

8)Бесцентрово-шлифовальный станок модели 3А184

1. Диаметр обрабатываемой детали, мм-3-75
2. Размеры шлифовального круга, мм:
3. наружный диаметр -400-500;
4. наибольшая ширина - 200
5. Размеры ведущего круга, мм:
6. наружный диаметр - 260-300;
7. наибольшая ширина - 200
8. Число оборотов в минуту, об/мин:
9. шлифовального круга -1337; 1910;
10. ведущего круга – 10-130 (регулируется бусступенчато)
11. Мощность электродвигателя главного движения, кВт – 13
12. Габаритные размеры станка, мм-3510х2200х1910
13. Масса станка, кг-5670

9)Плоскошлифовальный станок модели 3731

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм – 200х630
2. Наибольшая высота шлифуемой детали, мм-320
3. продольное перемещение стола, мм-950
4. Наибольшее вертикальное перемещение шлифовальной бабки, мм-320
5. Наружный и внутренний диаметр шлифовального круга, мм 320х150
6. высота шлифовального круга, мм-6-100
7. Расположение оси шпинделя – вертикальное.
8. Число оборотов шлифовального круга в минуту – 2900
9. Скорость продольного перемещения стола, м/мин – 5-25
10. Скорость быстрого перемещения шлифовальной бабки, м/мин-0,35
11. вертикальная автоматическая подача шлифовальной головки за один двойной ход стола, мм-0,002-0,05
12. Мощность электродвигателя, кВт-5,5
13. Габаритные размеры, мм-2770х1370х2300
14. Масса станка, кг-3310

10)Плоскошлифовальный станок с круглым столом модель 36756

1. Наибольший диаметр шлифуемой детали, мм-800
2. Наибольшая высота шлифуемой детали, мм-350
3. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм-0-355
4. Наибольшее вертикальное перемещение шлифовальной бабки, мм-355
5. Диаметр и высота шлифовального круга, мм-500х(40-100)
6. Расположение оси шпинделя – вертикальное.
7. Число оборотов в минуту:
8. шлифовального круга – 975
9. стола – 5,85-29,8 (бесступенчатого регулирования)
10. Скорость возрастно-поступательного движения стола, м/мин 3,9
11. Автоматическая подача шлифовальной бабки, мм/мин-0,015-1,5 (бесступенчатое регулирование)
12. Мощность электродвигателя привода шлифовального круга, кВт-30
13. Габаритные размеры, мм-2770х2305х2596
14. Масса станка, кг-7500

11)Бесцентрово-шлифовальный станок 3180

1. Наименьший и наибольший диаметр шлифования, мм-5-75
2. Диаметр шлифовального круга, мм:
3. наименьший – 390
4. наибольший - 500
5. Наибольшая ширина шлифовального круга, мм-150
6. Число оборотов шлифовального круга в минуту, об/мин-1200
7. Наибольшее перемещение бабки ведущего круга, мм:
8. без салазок – 80
9. с салазками - 100
10. Наибольший угол поворота головки шпинделя ведущего круга, град.-6
11. Диаметр ведущего круга, мм:
12. наименьший – 260
13. наибольший - 300
14. Наибольшая ширина ведущего круга, мм-150
15. Число оборотов шпинделя ведущего круга в минуту, об/мин:
16. при механическом приводе – 13, 16, 22, 29 ,39 ,52, 70, 96, 126, 166, 212, 294
17. при гидравлическом приводе (бесступенчатое регулирование) – 25-225
18. Мощность электродвигателя, кВт-12
19. Габаритные размеры, мм-2265х1650х1620
20. Масса станка, кг-3250

12)Универсальный плоскошлифовальный станок 3Г71 (высокой точности с горизонтальным расположением шпинделя и прямоугольным столом)

1. Расстояние от оси шпинделя до стола, мм:

* наименьшее – 80
* наибольшее - 450

1. Поперечное перемещение стола, мм – 235
2. Продольное перемещение стола, мм

* наименьшее – 70
* наибольшее - 710

1. Наибольшие размеры шлифуемых изделий, мм:

* высота – 320
* ширина - 200

1. Поперечная автоматическая подача стола на каждый ход, мм

* наименьшая – 0,3
* наибольшая - 4

1. Скорость продольного перемещения стола, м/мин:

* наименьшая – 5
* наибольшая - 20

1. Наибольшее вертикальное перемещение шлифовальной бабки, мм

* от руки – 375
* механическое - 365

1. Размеры стола, мм-630х200
2. Величина автоматической вертикальной подачи (ступенчатая через 0,005 мм):

* наибольшая – 0,05
* наименьшая – 0,05

1. Число оборотов шлифовального круга в минуту – 2700
2. Мощность электродвигателя главного движения, кВт – 1,7

13)Шлифовальный станок для коленчатых валов модели 3420

1. Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм-400
2. Наибольшая длина изделия, мм-1100
3. Высота центров, мм-215
4. Наибольший радиус вращения изделия, мм-210
5. Наименьший и наибольший диаметр шлифовального круга, мм-480-750
6. Наибольшее продольное перемещение стола, мм-1100
7. Пределы чисел оборотов изделия в мин. – 40; 75; 140
8. Мощность электродвигателя, кВт-7
9. Габаритные размеры станка, мм-2800х1700х1600
10. Масса станка, кг-4200

14)Плоскошлифовальный станок с круглым столом модели 3Б740

1. Наибольший диаметр шлифуемой детали, мм-400
2. Наибольшая высота шлифуемой детали, мм-175
3. Расстояние от оси шпинделя до поверхности стола, мм 145-355
4. Наибольшее перемещение стола, мм:
5. продольного стола – 300
6. вертикальное шлифовальной бабки - 210
7. Диаметр и высота шлифовального круга, мм-(230-350)х40
8. Расположение оси шпинделя – горизонтальное
9. Число оборотов в минуту:
10. шлифовального круга – 1900
11. стола -20-200(бесступенчатое регулирование)
12. Скорость возвратно-поступательного движения стола, м/мин 0,2÷5 (бесступенчатое регулирование)
13. Мощность электродвигателя привода шлифовального круга, кВт-7
14. Габаритные размеры станка, мм -2055х1565х1935
15. Масса станка, кг - 3260

3.ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

1)Вертикально-фрезерный станок модели 6н14

1. Расстояние от оси шпинделя до верхнего направляющего, мм-350
2. Расстояние от торца шпинделя до стола:

* наименьше, мм-30
* наибольшее, мм-400

1. Расстояние от середины стола до вертикальных направляющих, мм:

* наименьшее 200
* наибольшее 480

1. Рабочая площадь станка, мм 1250х320
2. Перемещение стола, мм (наибольшее):
3. продольное – 700
4. поперечное – 260
5. вертикальное - 370
6. Число оборотов шпинделя в минуту – 30; 37,5; 47,5; 60; 75; 95;118; 150; 190; 235; 300; 375; 475; 600; 750; 950; 1180; 1150
7. Продольное и поперечное передачи, мм/мин – 19; 23,5; 30; 37,5; 47,5; 60; 75; 95; 118; 150; 190; 235; 300; 375; 475; 600; 750; 950
8. Вертикальный подачи, мм/мин – 6,3; 8; 10; 12,5; 1+6; 20; 25; 32; 39; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 317
9. Мощность электродвигателя, кВт – 7

2)Консольно-фрезерный станок модели 6Р81Ш

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм 250х1000
2. Расстояние от оси шпинделя до поверхности станка, мм-50х410
3. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм:
4. наименьшее – 160
5. наибольшее - 510
6. Наибольший угол поворота шпинделя, град:
7. в продольной плоскости – 360
8. в поперечной плоскости - 195
9. Наибольшее перемещение стола, мм:
10. продольное – 630
11. поперечное – 200
12. вертикальное - 360
13. Число оборотов шпинделя в минуту – 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600
14. Подача стола, мм/мин:
15. продольная – 35; 45; 55; 56; 85; 115; 170; 210; 270; 330; 400; 530; 690; 835; 1020; ускоренная – 2900;
16. поперечная – 28; 35; 40; 60; 70; 90; 110; 130; 160; 210; 260; 310; 410; 535; 650; 790; ускоренная – 2300
17. вертикальная – 14; 18; 20; 30; 35; 45; 55; 65; 80; 105; 130; 155; 205; 270; 325; 390; ускоренная - 850
18. Мощность электродвигателя, кВт – 10
19. Габаритные размеры, мм 1470х1975х1860
20. Масса станка, кг – 2330

3)горизонтально-фрезерный станок модели 6М82Г

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм – 320х1250
2. Расстояние от оси шпинделя, мм:
3. до стола – 30-450
4. до хобота - 155
5. Наибольшее расстояние от оси вертикальных наплавляющих до задней кромки стола, мм-300
6. Наибольшее перемещение стола, мм:
7. продольное – 580
8. поперечное – 200
9. вертикальное - 450
10. Конус Морзе отверстия шпинделя № 2
11. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600
12. Подача стола, мм/мин:
13. продольная и поперечная – 25; 31,5; 40; 63; 50; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250;
14. вертикальная - 8,3; 10,5; 13,3; 21; 36,6; 33,3; 41,6; 53,3; 66,6; 83,3; 105; 133,3; 166,6; 210; 266,6; 333,3; 416,6
15. Мощность электродвигателя, кВт – 7,5
16. Габаритные размеры, мм (длина \* ширина\*высота) – 2260х1745х1660
17. Масса станка, кг – 2700

4)Универсально-фрезерный станок модели 6м82

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм 320х1250
2. Расстояние от оси шпинделя, мм:
3. до стола -30-400
4. до хобота -155
5. Наибольшее расстояние от оси вертикальных направляющих до задней кромки стола, мм-300
6. Наибольший угол поворота стола, град. -±45
7. Наибольшее перемещение стола, мм:
8. продольное -700
9. поперечное – 240
10. вертикальное - 380
11. Конус Морзе отверстия шпинделя № 3
12. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600
13. Подача стола, мм/мин:
14. Мощность электродвигателя, кВт -7,5
15. Габаритные размеры станка, мм-2260х1745х1660
16. Масса станка, кг-2800

5)Вертикально-консольно-фрезерный станок модели 6м13П

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм 400х1600
2. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм -30х250
3. Расстояние от вертикальных направляющих до оси шпинделя, мм-450
4. Наибольшее механическое перемещение стола, мм:
5. продольное – 900
6. поперечное – 300
7. вертикальное -420
8. Конус Морзе отверстия шпинделя № 3
9. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600;
10. Подача стола, мм/ мин:
11. продольная и поперечная – 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250
12. вертикальная – 8,3; 10,5; 13,3; 21; 26,6; 33,3; 41,6; 53,3; 66,6; 83,3; 105; 133,3; 166,6; 210; 266,6; 333,3; 416,6
13. Мощность электродвигателя, кВт 10
14. Габаритные размеры, мм 2565х2135х2235
15. Масса станка, кг - 4150

6)Вертикальный консольно-фрезерный станок модели 6М12П

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм 320х1250
2. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм 30-400
3. Расстояние от вертикальных направляющих до оси шпинделя, мм-350
4. Поворот фрезерной головки, град.±450
5. Наибольшее механическое перемещение стола, мм:
6. Конус Морзе отверстия шпинделя № 3
7. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600;
8. Подача стола, мм/мин:
9. продольная и поперечная – 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250
10. вертикальная – 8,3; 10,5; 13,3; 21; 26,6; 33,3; 41,6; 53,3; 66,6; 83,3; 105; 133,3; 166,6; 210; 266,6; 333,3; 416,6
11. Мощность электродвигателя, кВт 7,5
12. Габаритные размеры, мм 2260х1745х2000
13. Масса станка, кг-3000

7)Горизонтально-фрезерный станок модели 6М83Г

1. Размеры рабочей поверхности стола, мм – 320х1250
2. Расстояние от оси шпинделя, мм:
3. до стола – 30-450
4. до хобота - 155
5. Наибольшее расстояние от оси вертикальных наплавляющих до задней кромки стола, мм-300
6. Количество Т- образных пазов -3
7. Ширина Т-образного паза – мм 18 Аз
8. Расстояние между Т-образными пазами, мм-70
9. Наибольшее перемещение стола, мм: продольное – 900; поперечное – 300; вертикальное – 420
10. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250;
11. Подача стола, мм/мин:
12. продольная и поперечная – 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250
13. вертикальная – 8,3; 10,5; 13,3; 21; 26,6; 33,3; 41,6; 53,3; 66,6; 83,3; 105; 133,3; 166,6; 210; 266,6; 333,3; 416,6
14. Мощность электродвигателя, кВт 100
15. Габаритные размеры, мм 2565х2135х1770
16. Масса станка, кг-3650

8)Универсально-фрезерный станок модели 6Н82

1. Размеры рабочей поверхности ,мм -1250х320
2. Наибольшее перемещение стола, мм:
3. наименьшее и наибольшее расстояние от оси шпинделя до стола, мм 30-400
4. Наибольший угол поворота стола, град. - ±450
5. Расстояние от оси шпинделя до хобота, мм -155
6. Число оборотов шпинделя в минуту – 30; 37,5; 47,5; 60; 75; 95; 118; 150; 190; 235; 300; 375; 475; 600; 750; 950; 1180; 1500
7. Продольные и поперечные подачи стола, мм/мин – 19; 23,5; 30; 37,5; 47,5; 60; 75; 95; 118; 150; 190; 235; 300; 375; 475; 600; 750; 950
8. Вертикальные подачи стола равны 1/3 от продольных
9. Мощность электродвигателя главного движения, кВт – 7
10. Габаритные размеры станка, мм 2100х1740х1615
11. Масса станка, кг-3000

4.СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

1)Вертикально-сверлильный станок модели 2Н-125

1. Наибольший диаметр сверления, мм-25
2. Размеры рабочей поверхности стола, мм-400х450
3. Расстояние:

* от торца шпинделя до поверхности стола, мм -60-700
* от торца шпинделя поверхности фундамента плиты, мм-6901060
* вылет шпинделя, мм-250

1. Наибольшее:

* вертикальное перемещение стола, мм-270
* вертикальное перемещение сверлильной головки, мм-170
* ход шпинделя, мм-200

1. Конус Морзе отверстия шпинделя № 3
2. Число оборотов шпинделя в минуту – 45; 63; 90; 125; 180; 250; 355; 500; 710; 1000; 1400; 2000
3. Подача шпинделя, мм/об – 0,1; 0,14; 0,2; 0,28; 0,4; 0,56; 0,8; 1,0; 1,12; 1,6
4. Мощность электродвигателя, кВт-2,2
5. Габаритные размеры, мм-1130х805х2290
6. Масса станка, кг-980

2) Вертикально-сверлильный станок модели 2Н-135

1. Наибольший условный диаметр сверления, мм-35
2. Размеры рабочей поверхности стола, мм-450х500
3. Расстояние:

* от торца шпинделя до поверхности стола, мм -30-750
* от торца шпинделя поверхности фундамента плиты, мм 75-1170

1. Наибольшее:

* вертикальное перемещение стола, мм-300
* вертикальное перемещение сверлильной головки, мм-300
* ход шпинделя, мм-250

1. Конус Морзе отверстия шпинделя № 4
2. Число оборотов шпинделя в минуту – 31,5; 45; 63; 90; 125; 180; 250; 355; 500; 710; 1000; 1440
3. Подача шпинделя, мм/об – 0,1; 0,14; 0,2; 0,28; 0,4; 0,56; 0,8; 1,12; 1,6
4. Мощность электродвигателя, кВт – 4
5. Габаритные размеры (длина-ширина-высота), мм 1245х815х2690
6. Масса станка, кг-1350

3)Вертикально сверлильный станок модели 2А135

1. Наибольший диаметр сверления,мм-35
2. Наибольший ход шпинделя, мм-225
3. Вылет шпинделя, мм-300
4. Ход салазок шпинделя , мм-200
5. Число оборотов шпинделя в минуту – 68; 100; 140; 195; 275; 400; 530; 750; 1100
6. Подачи шпинделя, мм/об – 0,115; 0,15; 0,2; 0,25; 0,32; 0,43; 0,57; 0,725; 0,96; 1,22
7. Рабочая поверхность стола, мм-450х500
8. Мощность электродвигателя, кВт-4,5
9. Габаритные размеры станка, мм-1240х810х2560
10. Масса станка, кг 1550

4)Вертикально-сверлильный настольный станок модели 2м112

1. Наибольший условный диаметр сверла, мм-12
2. Вылет шпинделя от колонны, мм-190
3. Наибольшее расстоянии от торца шпинделя до стола, мм 400
4. Наибольший ход шпинделя, мм-100
5. Ширина рабочей поверхности стола, мм-250
6. Число Т-образных пазов – 3
7. Расстояние между пазами, мм-50
8. Ширина центрального паза, мм-14
9. Число оборотов в минуту (прямого и обратного вращения) -450; 800; 1400; 2500; 4500.
10. Подача ручная
11. Габаритные размеры станка, мм-770х370х820
12. Масса станка, кг-120

5)Радиально-сверлильный станок модели 2Е52

1. Наибольший условный диаметр сверления, мм-25
2. Диаметр круга, описываемого при вращении рукава его концом, мм-1120
3. Расстояние:
4. от оси до колонны (вылет шпинделя), мм-325-825
5. от нижнего торца шпинделя до рабочей поверхности фундаментной плиты, мм-0-900
6. Наибольшее горизонтальное перемещение сверлильной головки по рукаву, мм-500
7. Наибольшее вертикальное перемещение рукава по колонне, мм-890
8. Конус Морзе отверстия шпинделя № 3
9. Наибольшее вертикальное перемещение шпинделя, мм – 130
10. Число оборотов шпинделя в минуту при прямом и обратном вращении – 56; 90; 150; 224; 355; 500; 900; 1400;
11. Подача шпинделя, мм/об – 0,1; 0,15; 0,20
12. Мощность электродвигателя, кВт – 2,2
13. Габаритные размеры, мм – 1750х750х1900
14. Масса станка, кг – 1030

6)Радиально-сверлильный станок модели 2А53

1. Наибольший диаметр сверления в стали средней твердости, мм-35
2. Наибольший вылет шпинделя, мм-1200
3. Наибольшее расстояние от торца шпинделя до плиты, мм-1500
4. Наибольшее перемещение шпиндельной головки по рукаву, мм-800
5. Наибольшее перемещение рукава по колонне, мм-700
6. Ход шпинделя в головке, мм-800
7. Количество скоростей шпинделя – 12
8. Число оборотов шпинделя в минуту – 50; 70; 100; 140; 200; 280; 400; 560; 800; 1120; 1600; 2240
9. Количество механических подач-8
10. Величина подач в мм на 1 оборот шпинделя – 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,31; 0,48; 0,8; 1,22
11. Мощность электродвигателя привода шпинделя, кВт-2,4/2,8 или 4,5
12. Габаритные размеры станка, мм – 2250х900х3070
13. Масса станка, кг – 3050

7) Радиально-сверлильный станок модели 2Н55

1. Наибольший условный диаметр сверления, мм-50
2. Диаметр круга, описываемого при вращении рукава его концом, мм – 4370
3. Вылет шпинделя, мм – 410-1600
4. Расстояние от нижнего торца вертикального шпинделя до пола, мм-450-1600
5. Наибольшее горизонтальное перемещение сверлильной головки по рукаву ( по станине), мм – 1190
6. Наибольшее вертикальное перемещение рукава по колонне, мм-800
7. Конус Морзе отверстия шпинделя – 5
8. Диаметр стакана шпинделя, мм – 90
9. Наибольшее вертикальное перемещение шпинделя, мм 90
10. Число оборотов шпинделя в минуту – 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000
11. Подача шпинделя – 0,056; 0,08; 0,112; 0,16; 0,224; 0,315; 0,45; 0,63; 0,90; 1,25; 1,80; 2,50
12. Мощность электродвигателя привода главного движения, кВт – 4
13. Габаритные размеры станка, мм – 2670х1000х3320
14. Масса станка, кг – 4100

8)Вертикально-сверлильный станок модели 2Н118

1. Наибольший условный диаметр сверления, мм – 18
2. Размеры рабочей поверхности стола, мм – 360х320
3. Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм – 0,650
4. Вылет шпинделя, мм -200
5. Наибольшее:
6. вертикальное перемещение стола, мм-350
7. вертикальное перемещение сверлильной головки, мм -300
8. ход шпинделя, мм-150
9. Конус Морзе отверстия № 2
10. Число оборотов шпинделя в минуту – 180; 250; 350; 500; 710; 1000; 1420; 2000; 2800
11. Подачи шпинделя, мм/об – 0,1; 0,14; 0,20; 0,28; 0,40; 0,56;
12. Мощность главного электродвигателя, кВт – 1,5
13. Габаритные размеры станка, мм-870х590х2080
14. Масса станка, кг-450

5.СТАНКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1)Хонинговальный станок модели 3Г833

1. Диаметр хонингуемого отверстия, мм:
2. наименьший – 30
3. наибольший – 125
4. допустимый - 160
5. Длина хонингования, мм:
6. наименьшая – 150
7. наибольшая - 450
8. Вылет шпинделя, мм-300
9. Расстояние от нижнего конца хоны до поверхности плиты, мм-300
10. Число оборотов шпинделя в минуту – 155; 280; 400
11. Скорость возвратно-поступательного движения, м/мин – 8; 11; 8; 18
12. Управление возвратно-поступательного движения- автоматическое и ручное
13. Разжим хонинговальной головки – пружинный на ходу
14. Размеры стола, мм-1000х500
15. Мощность электродвигателя, кВт – 3
16. Габаритные размеры, мм – 1205-1180-2670
17. Масса станка, кг – 1200

2)Суперфинишный станок модели 2к34

1. Наибольшее расстояние между центрами, мм-1100
2. Высота центров, мм-200
3. Частота вращения шпинделя изделия, об/мин:
4. Величина хода осцилирования шпинделя изделия, мм – до 6
5. Величина проходного хода суппорта, мм-12
6. Величина хода салазок, мм-200
7. Регулируемое время суперфиниширования, мин – 1,0
8. Обрабатываемый коленчатый вал:
9. На стенке осуществляется одновременное суперфиниширования всех шеек
10. Переключение скорости вращения изделия во время работы – автоматическое
11. Габаритные размеры станка, мм-2470х1790х2095

3)Универсальный расточный станок модели УРБ-ВП (с горизонтальным положением шпинделя)

Тип - стационарный:

1. Высота центров над станиной, мм -153
2. Наименьший диаметр растачивания, мм-28
3. Наибольший диаметр растачивания, мм-100
4. Наибольшая длина растачивания, мм-265
5. Наибольшая длина растачиваемого шатуна, мм-406
6. Наименьшая длина растачиваемого шатуна, мм-160
7. Число оборотов шпинделя в минуту – 600; 975;
8. Число подач-1
9. Подача в мм на 1 оборот шпинделя – 0,04
10. Мощность электродвигателя, кВт-1
11. Число оборотов электродвигателя в минуту – 1400
12. Габаритны е размеры станка, мм -1350х890х1180
13. Масса станка, кг -550

4) Станок для шлифования фасок клапанов модели СШК

1. Наибольший диаметр патрона, мм-16,5
2. Число оборотов клапана в минуту – 120
3. Размеры шлифовального круга, мм
4. наружный диаметр до 100
5. внутренний – 20
6. ширина – 6-10
7. Число оборотов шлифовального круга в минуту – 4800
8. Мощность электродвигателя, кВт-0,4
9. Габаритные размеры станка, мм-700х400х450
10. Масса станка, кг-35

5)Станок для растачивания гнезд вкладышей коренных подшипников коленчатого вала и втулок распределенного вала блока цилиндрического двигателя ЗИЛ-130 модели Р-135

1. Тип станка – горизонтальный расточный
2. Число оборотов борштанг в минуту
3. Подача гидравлическая регулируемая, мм/мин – 10,8-18,5
4. Рабочий ход подвижной плиты редуктора, мм – 140
5. Производительность станка – 6-7 блоков цилиндров в час
6. Мощность электродвигателя, кВт-1,7
7. Габаритные размеры станка, мм-1600х800х1210
8. Масса станка с 2 борштангами, кг -1100

6)Хонинговальный станок модели 3833М

1. Наибольший ход шпинделя, мм (рабочий) – 500
2. Наибольшая длина хонингования, мм – 450
3. Скорость возвратно-поступательного движения хонинговальной головки, м/мин – 11
4. Число оборотов шпинделя в минуту – 155; 210; 320
5. Число хонинговальных головок – 9
6. Диаметры хонинговальных головок, мм – 67,5; 72; 82; 92-95; 100-101,6; 108; 115; 125; 149
7. Высота стола над уровнем пола, мм-520
8. Расстояние от кольца охлаждения до стола, мм-210-500
9. Расстояние от нижнего конца шпинделя до стола, мм-800-1300
10. Наибольшее горизонтальное перемещение стола, мм-700
11. Разжим хонинговальной головки:
12. автоматический за каждый ход головки в мм на диаметр от 0,0006 до 0,0036
13. ручной на ходу станка - есть
14. Мощность электродвигателя, кВт-2,8
15. Габаритные размеры станка, мм-1400х1700х2325
16. Масса станка, кг-1600

7)Станок для расточки отверстий под подшипники в картере коробки передач ЗИЛ-130

1. Количество шпинделей- 2
2. Расположение шпинделей - горизонтальное
3. Опорная плита с 2 борштангами
4. Число оборотов обоих шпинделей в минуту – 250
5. Гидравлическая подача плиты с обрабатываемым картером коробки передач, мм/об – 0,1
6. Мощность электродвигателя, кВт – 1,0

Примечание: Внешний вид станка см. в книге Липкинда А.Г. и др. Ремонт автомобиля ЗИЛ-130, М.,Транспорт 1978

8)Станок для шлифовки коленчатых валов модели 3А423

1. Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм-580
2. Наибольшее продольное перемещение стола, мм-1600
3. Наибольший угол поворота стола, град.:
4. по часовой стрелки – 2
5. против часовой стрелки - 3
6. Диаметр шлифовального круга, мм – 600-900
7. Наибольшая ширина шлифовального круга, мм – 40
8. Число оборотов шпинделя шлифовального бабки в минуту – 730; 830
9. Число оборотов в минуту – 42; 65; 142; 215;
10. Мощность электродвигателя, кВт-10
11. Габаритные размеры станка, мм – 4600х2100х1580
12. Масса станка, кг-5750

9)Суперфинишный полуавтомат 3875

1. Расстояние между центрами, мм-700
2. Размеры обрабатываемой детали, мм: диметр – 150; длина – 630
3. Частота вращения шпинделя изделия, об/мин-81; 200
4. Обрабатываемый коленчатый вал:
5. диаметр коренной шейки, мм- до 75
6. диаметр шатунной шейки – до 75
7. радиус кривошипа, мм – до 65
8. Число двойных ходов в минуту – 130, 800
9. Мощность электродвигателя, кВт -8,1

10)Станок для шлифования кулачков распределенных валов модели 3433

1. Высота центров, мм-95
2. Расстояние между центрами, мм – 1260
3. Наибольший радиус изделия, мм – 90
4. Наибольший подъем кулачков, мм – 20
5. Размеры шлифовального круга, мм:
6. Число оборотов изделия в минуту – 16; 32
7. Число оборотов шлифовального круга в минуту – 1033
8. Мощность электродвигателя шлифовальной бабки, кВт – 4,3
9. Габаритные размеры, мм – 2820х1700х1500
10. Масса станка, кг – 4200

11)Горизонтально-расточный станок для расточки гнезд под вкладыши в блоке модели РПР-3

Тип - стационарный

1. Бортштанга – плавающая
2. Диаметр шпинделя, мм – 50
3. Число оборотов шпинделя в минуту – 40; 56; 80; 112
4. Механическая подача в мм на 1 оборот шпинделя, мм – 0,08
5. Наибольшее осевое перемещение шпинделя, мм-200
6. Количество гнезд для резцов – 15
7. Перемещение вручную шпинделя на 1 оборот рукоятки, мм – 5
8. Мощность электродвигателя, кВт – 1
9. Габаритные размеры, мм – 1630х720х930
10. Масса станка, кг – 375

12)Токарно-винторезный станок модели 16К20

1. Высота центром, мм-215
2. Расстояние между центрами, мм -200
3. Число оборотов шпинделя в минуту – 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600
4. Подачи, мм/об
5. продольные – 0,05; 0,06; 0,075; 0,09; 0,1; 0,125; 0,175; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4; 2,8
6. поперечные – 0,025; 0,03; 0,0375; 0,045; 0,05; 0,0625; 0,075; 0,0875; 0,1; 0,125; 0,15; 0,175; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4
7. Мощность электродвигателя, кВт – 10
8. Габаритные размеры в плане (2470; 2760; 3160)х1185

13)Станок для шлифовки фасок клапана модели ПТ-823

1. Наибольший шлифуемый диаметр тарелки клапана, мм-80
2. Диаметр стержней шлифуемого клапана, мм – 7-16
3. Конус фаски шлифуемых клапанов, град. – 30; 45; 60; 90;
4. Размер шлифовального круга, мм: диаметр -75-100; ширина – 10-15; диаметр отверстия – 14
5. Число оборотов шлифовального круга в минуту – 6500
6. Число оборотов цангового патрона в минуту – 160
7. Мощность электродвигателя, кВт – 0,6
8. Габаритные размеры, мм – 935х600х1200
9. Масса станка, кг - 160

**Департамент образования и науки**

**Костромской области**

Областное государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Костромской автодорожный колледж»

Специальность«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»

Очная форма обучения

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

НА ТЕМУ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

консультант\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

нормоконтроль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

дипломник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

Кострома 2018

20. Приложение 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Измерительный инструмент | ГОСТ | Обозначение |
| 1 | Штангенцируемый | 166-80 | ШЦ-1, ШЦЕ-1, ШЦ-11, ШЦ-3 |
| 2 | Штангенглубинометр | 162-80 | ШГ-160 (250; 400) |
| 3 | Микрометр гладкий | 6507-80 | МК-25 (50;75;100;125;150;175;200;225;  250;275;300;400;500;600) |
| 4 | Микрометр резьбовой | 4380-78 | МВМ, МВТ |
| 5 | Микрометр с плоскими вставками | 4380-78 | МВП |
| 6 | Глубиномер м/метрический | 7470-78 | ГМ-150 |
| 7 | Микрометр рычажный | 4381-80 | МР-25 (50,75,100), МПЧ-400-0,01  200,250,300,400,500,600,700 И Т.Д. 1000 |
| 8 | Индикатор часового типа | 577-68 | ИЧ-2 (-5,5р-10), ИТ |
| 9 | Головка рычажнозубчатая однооборотная | 18833-73 | ГИГ, 2ИГ 1ИГМ, 2ИГМ |
| 10 | Скоба рычажная | 11098-75 | СР-25, 50, 75, 100, 125, 150 |
| 11 | Скоба индикаторная | 11098-75 | СИ-50 (100, 200 и т.д. через 100, 1000) |
| 12 | Глубиномер индикаторный | 16209-70 | ГИ-2, ГИ-100, ГИ-150 |
| 13 | Микрокатор | 6433-81 | 002 ИГП 11800 1 И ГИ 11300  005 ИГП 117002 ИТ 11200  01 ИГП 11600 2 ИТ 11100  02 ИГП 11500 10 ИГП 11000 и т.д. |
| 14 | Нутромер митрометрический | 10-75-2 | НМ-75 (75-175, 75-600, 150-1250, 800-2500) |
| 15 | Нутромер индикаторный | 868-82 | НИ-10 (18, 50А, 100-1, 160,250,450,700,1000, 160В, 250В,450В) |
| 16 | Уровень брусовки | 9392-85 | 108, 112 |
| 17 | Штангензубомер | 5368-81 | СТСЭВ 1311-78, СТСЭВ 1313-78 |
| 18 | Микрометр зубомерный | 6607-78 | СТСЭВ 344-79, МЗ-25 (50,75,100) |
| 19 | Штангенрейсмус | 164-80-2 | ШР-250 (400, 630,1000,1600,2500) |
| 20 | Угломер с нониусом для измерения нагруженных и внутренних углов | 5378-66 | СТСЭВ 350-78  УН |

21. Приложение 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/№ | Материалы | ГОСТ |
| 1 | Инструментальные углеродистые стали | 1435-74 |
| 2 | Быстрорежущие стали | 19265-73 |
| 3 | Металлокерамические твёрдые сплавы | 3882-74 |
| 4 | Углеродистая сталь обыкновенного качества | 380-74 |
| 5 | Углеродистая качественно конструк. сталь | 1050-74 |
| 6 | Легированные стали | 4543-71 |
| 7 | Стали высококачественная корозионно стойкие жаропрочные | 5632-72 |
| 8 | Высоколегированная сталь | 2136-77 |
| 9 | Сталь теплоустойчивая | 20072-74 |
| 10 | Сталь инструментальная легированная | 5950-73 |
| 11 | Сталь тонколистовая коррозионностойкая | 5582-75 |
| 12 | Прутки из сплавов горячекатанние и кован. | 22411-77 |
| 13 | Прутки никеля и кремнистого никеля | 13083-77 |
| 14 | Полоса стальная горячекатанная | 103-76 |
| 15 | Прокат толстолистовой и и широкоплоский универсальный из углеродистой стали общего назначения | 146-79 |
| 16 | Проволока стальная пружинная | 14963-78 |
| 17 | Профили прессования из алюминия и его сплавов чивелле, образованного | 13624-80 |
| 18 | Профили стальные чугунные и заставка | 13229-78 |
| 19 | Лента холодноклеточная из пружинной стали | 2283-79 |
| 20 | Трубки начартованные терминами обработанные шлифовальных и высо |  |
| 21 | Трубы латунки | 18907-73  4,94х76 |

22. Приложение 18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/№ | Режущий инструмент | ГОСТ |
| 1 | Резцы (цельные и армированные быстрор. стали) | 10043-62 |
| 2 | Резцы токарные с пластинами из твёрдых сплавов | 18877-83 |
| 3 | Свёрла, зенкера и цилиндрические развёртки | 22736-77 |
| 4 | Шлифовальные круги | 2424-75 |
| 5 | -//-//- головки | 2447-76 |
| 6 | -//-//- сегменты | 2464-75 |
| 7 | -//-//- бруски | 2456-75 |
| 8 | Отрезные круги | 21963-76 |
| 9 | Шлифовальная шкурка | 5009-75 |
| 10 | Абразирование ленты (из шкурки) | 12439-79 |
| 11 | Алмазные шлифовальные круги | 16167-80 |
| 12 | -//-//-//-//- головки | 17116-71 |
| 13 | -//-//-//- хронинговальных бруски | СТСЭВ 204-75 |
| 14 | Шлифовальные эльборовых круги | 17123-79 |
| 15 | Бруски для суперфиниширования | ОСТ-473-2-74 |
| 16 | Бруски из эльбора | ОСТ-2-472-2-75 |
| 17 | Алмазная паста | СТСЭВ 206-76 |
| 18 | Эльборовая паста | ОСТ 2-036-2-70 |
| 19 | Долбяки | 9323-60 |
| 20 | Фрезы |  |
| 21 | -//-//-//-//-//-//- модульные и червячные | 9324-60 |
| 22 | -//-//-//-//-//-//- торцовые | 9304-69 |
| 23 | -//-//-//-//-//-//- концевые | 17025-71 |
| 24 | -//-//-//-//-//-//- цилиндрические | 3752-71 |
| 25 | -//-//-//-//-//-//- дисковые | 3755-78 |
| 26 | Метчики машинно-ручные | 3266-71 |
| 27 | Плашки круглые | 9740-71 |

Примечание.

1. Фигуры приходящей на соответственный год и ВУСПС от 17.19.88 № 1115.
2. Тарифные ставки, предусмотренные пунктом 1 настоящие таблицы, могут вводится руководителями производственных объединений и предприятий машиностроения по согласованию с профсоюзными комитетами, исходя из специфики производства, в целях создания преимуществ в оплате труда на работах, определяющих повышение тохнологического уровня производства и качества продукции.
3. Для индексации тарифных ставок следует х перв.

Приложение 23

Часовые тарифные ставки для рабочих производственных объединений и предприятий машиностроения (в рубляхх)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квалификация рабочих | разряды | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 1. Слесари-инструментальщики и станочники широкого профиля, занятые на универ-ом оборудовании инструментальных и других цехов подготовки производства при изготовлении особо точных, ответственных и сложных; пресс форм, штампов, приспособлений, инструмента, приборов и оборудования; станочники на уникальном оборудовании, занятые изготовлением особо сложной продукции; слесари-ремонтники, электромонтарки и наладчики, занятые ремонтом, накладкой и обслуживанием особо сложного и уникального оборудования:  * Для сдельщиков * Для повременщиков |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 70 | 78 | 88 | 100 | 117 | 123 | 131 |
| 61 | 66 | 73 | 82 | 94 | 109 | 115 | 123 |
| 1. Станочные работы по обработке металлов и других материалов резанием на м/обрабатываемых станках:  * Работы по холодной штамповке металла и других материалов, * Работы по изготовлению и ремонту инструмента и технологической оснастки: * Для сдельщиков * Для повременщиков |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 65 | 72 | 81 | 92 | 107 | - | - |
| 56 | 61 | 67 | 75 | 86 | 100 | - | - |
| 1. На остальных работах:  * Для сдельщиков * Для повременщиков |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 59 | 65 | 73 | 83 | 97 | - | - |
| 50 | 55 | 61 | 68 | 78 | 91 | - | - |

|  |
| --- |
| Изм.  Лист  № докум.  Подпись  Дата  Лист  1  *ДП.7795.45.18.ПЗ*  Разраб.  Руковод.  .  Н. Контр.  .  Утв.  Лит.  Листов  ОГБПОУ КАДК гр.45  Содержание |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Приме-чание |
|  |  |  |  | Документация  ментация |  |  |
| А1 |  |  | ДП 190605.19.00.00.00.СБ | Сборочный чертёж |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Сборочные единицы |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| А4 |  | 1 | ДП 190605.19.00.01.00.СБ | Опора левая | 1 |  |
| А4 |  | 2 | ДП 190605.19.00.02.00.СБ | Опора средняя | 1 |  |
| А4 |  | 3 | ДП 190605.19.00.03.00.СБ | Опора правая | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Детали |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| А4 |  | 4 | ДП 190605.19.00.00.04 | Труба | 1 |  |
| А4 |  | 5 | ДП 190605.19.00.00.05 | Основание | 1 |  |
| А4 |  | 6 | ДП 190605.19.00.00.06 | Плита | 1 |  |
| А4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Сандартные изделия |  |  |
|  |  |  |  | Болт М12×35 | 14 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 7793-89 |  |  |
|  |  |  |  | ВинтМ16×40 | 1 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 5915-89 |  |  |
|  |  |  |  | Гайка М 12 | 14 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 6402-89 |  |  |
|  |  |  |  | Шайба Ø13 | 14 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 6402-89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Изм. | Лист | № Докум. | Подп. | Дата |
| Разработал. | |  |  |  |  | Лит. | | | Лист | Листов |
| Проверил. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | ОГБПОУ КАДК гр.45 | | | | |
| Н.контр. | |  |  |  |
| Утв. | |  |  |  |

***Лист***

***Изм***

***Лис*т**

***Подпись***

***Дата***

***№ документа***