

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.
Носова»
Многопрофильный колледж

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

по учебной дисциплине
**ОПЦ14 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ОСНАСТКИ**
для студентов специальности
**15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических
процессов и производств (по отраслям)**

Магнитогорск, 2021 г.

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией
«Механическое, гидравлическое
оборудование и автоматизация»
Председатель О.А.Тарасова
Протокол № 6 от 17.02.2021

Методической комиссией

Протокол № 3 от 24.02.2021 г.

Составитель:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Валентина
Ивановна Шишняева

Методические указания по выполнению практических занятий разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Основы проектирования технологической оснастки».

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.....	5
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	8
Практическое занятие № 1	8
Практическое занятие № 2	13
Практическое занятие № 3	23
Практическое занятие № 4	29
Практическое занятие № 5	36
Практическое занятие № 6	41

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Состав и содержание практических работ направлены на реализацию действующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Основы проектирования технологической оснастки», предусмотрено проведение практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен: уметь:

- осуществлять рациональный выбор станочных приспособлений для обеспечения требуемой точности обработки;
- составлять технические задания на проектирование технологической оснастки.

Содержание практических работ ориентировано на подготовку студентов к освоению профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания

ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации

ПК 2.3. Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.

А также формированию общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Выполнение студентами практических работ по учебной дисциплине «Основы проектирования технологической оснастки» направлено на

обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Классификация и назначение стакновых приспособлений		16	
<i>Тема 1.2. Базирование заготовок</i>	Практическая работа №1 «Расчет погрешности базирования заготовки в приспособлении»	2	У1-У2
<i>Тема 1.3. Классификация и конструкции установочных элементов приспособлений</i>	Практическая работа №2 «Расчет размера срезанного установочного пальца»	2	У1-У2
<i>Тема 1.4. Зажимные механизмы</i>	Практическая работа №3 «Расчет диаметра пневмопривода»	2	У1-У2
<i>Тема 1.5. Направляющие, настроочные и установочно-зажимные устройства приспособлений</i>	Практическая работа №4 «Расчет цангового зажима»	4	У1-У2
<i>Тема 1.8. Универсальные и специализированные станочные приспособления</i>	Практическая работа №5 «Расчет силы зажима в кулачковом патроне»	4	У1-У2
<i>Тема 1.9. Универсальные сборные (УСП) и сборно-разборные приспособления (СРП)</i>	Практическая работа №6 «Компоновка универсально-сборочных приспособлений»	2	У1-У2

<i>Раздел 3. Вспомогательные инструменты для металлорежущих станков</i>	2	
Тема 3.1. <i>Основные конструктивные исполнения типовых вспомо- гательных ин- струментов</i>	Практическая работа № 7 «Расчет оправки разрез- ной втулкой»	2 У1-У2
ИТОГО	18	

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Раздел 1. Классификация и назначение станочных приспособлений

Тема 1.2. Базирование заготовок

Практическая работа №1 «Расчет погрешности базирования заготовки в приспособлении»

Цель работы:

-научить студентов по различным заданным схемам базирования и размерам заготовки определять погрешности базирования.

Выполнив работу, Вы будете уметь:

- выполнять расчет погрешности базирования заготовки в приспособлении»

Задание:

Предложите схему базирования заготовки и ее реализацию в приспособлении, обеспечивающую достижение требуемой точности. Обрабатывают два паза А на горизонтально-фрезерном станке.

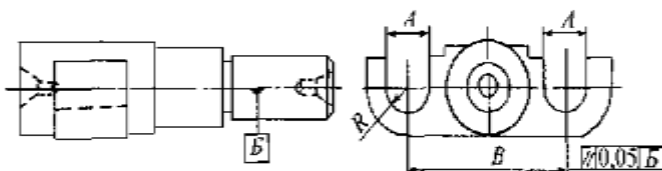


Рисунок 1 - Заготовка

Краткие теоретические сведения

Вследствие того, что при

3. Уменьшить допуск на размер 50.

Погрешность базирования при установке на оправку.

При установке обрабатываемых заготовок на оправку изготавления деталей на различных операциях имеют место погрешности обработки, при установке этих деталей в приспособление на последующих операциях также будут возникать погрешности, называемые погрешностями базирования.

Погрешность базирования – отклонение фактического положения заготовки, достигнутого при несовмещении измерительной и технологической баз заготовки.

Погрешность базирования определяется расстоянием между двумя крайними положениями базы, измеренным в направлении обрабатываемого размера

Погрешность базирования при установке на призму.

Рассмотрим схему установки вала диаметром d в призме при фрезеровании паза, размер которого задан от различных конструкторских баз (рис.2).

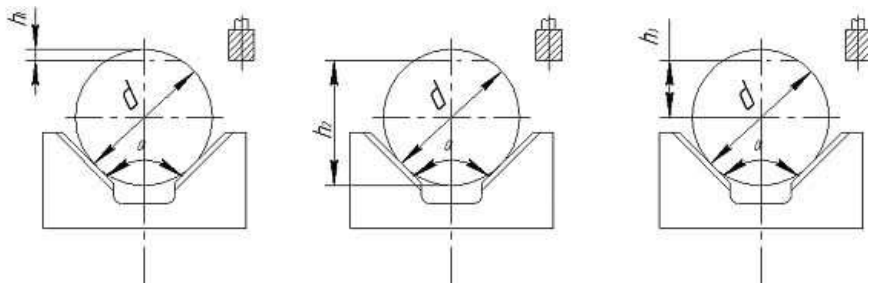
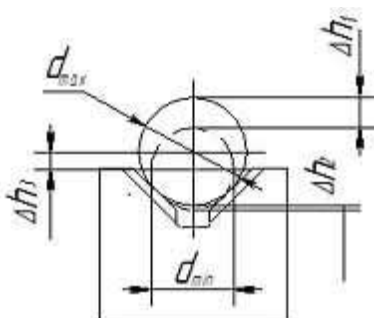


Рисунок 2 - Схемы установки вала

Во всех случаях вал устанавливают по вспомогательной базе и, таким образом, погрешность базирования неизбежна и зависит от допуска на диаметр вала d и угла призмы .

Для расчета погрешностей базирования предположим, что на призме установлен вал с наибольшим предельным диаметром d_{max} и наименьшим предельным диаметром d_{min} ; тогда величина h_1 , h_2 ; h_3 из геометрических построений будет характеризовать величину погрешности базирования для каждой схемы соответственно.



Угол	Коэффициент		
60°	1,5	0,5	1
90°	1,21	0,2	0,7
120°	1,07	0,08	0,58
180°	1	-	0,5

Иногда для обработки применяют самоцентрирующиеся призмы. Основное преимущество их состоит в том, что при установке в них детали погрешность базирования равна 0.

Однако может возникнуть погрешность вследствие погрешностей изготовления элементов. Пример: Обработка вала на токарном станке в самоцентрирующемся патроне. (Биение).

Погрешность базирования при установке на плоскость (рис.3).

Рассмотрим схему базирования обрабатываемой заготовки при фрезеровании с установкой на плоскость.

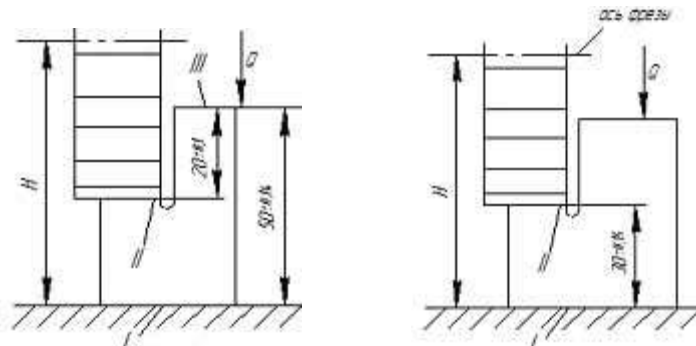


Рисунок 3 - Схемы установки на плоскость
А) Б)

Первым этапом при расчете погрешности базирования является анализ баз. В случае совпадения конструкторской, технологической и измерительной баз погрешности базирования не возникает. При несовпадении баз производят расчет погрешности базирования.

А) Пов. 1 – технологическая, конструкторская и измерительная базы. В этом случае погрешность базирования равна нулю.

Б) Пов. 1 – технологическая база.

Пов. 2 – конструкторская и измерительная базы.

Базы не совпали, рассчитываем погрешность базирования.

Настройка фрезы на размер производится от поверхности 1. Размер конструкторской базы будет колебаться в пределах допуска на размер 50 - 0,14 мм, полученный при обработке на предыдущей операции.

Следовательно, погрешность базирования будет соответствовать величине допуска на размер.

Допуск выполняемого размера 20мм равен 0,20 мм.

$0,20 \text{ мм} < 0,28 \text{ мм}$.

Следовательно, размер 20мм с допуском 0,1 мм выполнить невозможно.

Для выполнения размера предлагаются следующие мероприятия;

1. Получение разрешения конструктора на увеличение допуска на размер 20 мм ;

2. Изменение схемы базирования. В качестве технологической базы выбрать пов. 3.

или палец с зазором возникают погрешности базирования вследствие зазора.

При установке обрабатываемых заготовок на оправку или палец с натягом погрешность базирования в радиальном направлении отсутствует.

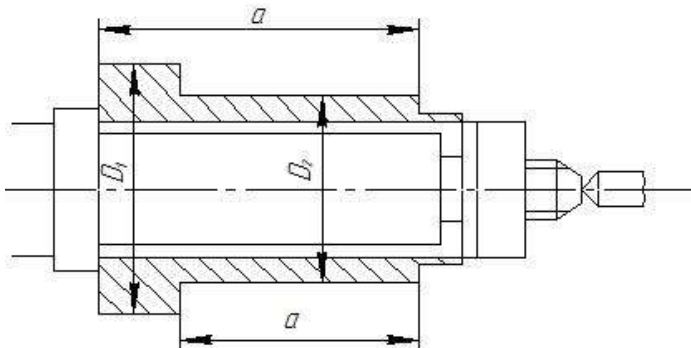


Рисунок 4 - Схема установки на оправку

На рисунке приведена схема установки на жесткую оправку заготовки для обработки наружных поверхностей. Конструкторской базой является ось отверстия заготовки, а установочной – ось оправки.

Конструкторская база (ось отверстия) при наличии зазора может смещаться относительно установочной базы (оси оправки) на величину эксцентриситета, равную половине зазора.

В результате несовпадения конструкторской и установочной баз возникает биение наружной поверхности относительно внутренней, являющейся погрешностью базирования, величина которой равна удвоенной величине эксцентриситета.

Тогда

бение по диаметрам ступеней заготовки;
 S_{max} – max зазор.

Погрешности базирования при получении линейных размеров a и b будут составлять

$$\text{баз} = S_{max} = D_{отвmax} - d_{опрmin}$$

Порядок выполнения работы:

Изучить методические указания по выполнению работы.

Анализ баз.

Вычертить конструкцию приспособления в которой реализована схема базирования.

Описать работу приспособления.

Решить задачу

Ответьте на вопрос:

Что вы знаете о погрешности установки заготовок в технологической оснастке?

Что называется погрешностью базирования и когда она возникает?

Как уменьшить погрешность базирования?

От чего зависит погрешность базирования при установке на приспособление?

Сделать выводы.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ. Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием. Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	верbalный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тема 1.3. Классификация и конструкции установочных элементов приспособлений

Практическая работа №2 «Расчет размера срезанного установочного пальца»

Цель работы: Ознакомиться с назначением, областями применения и основными технологическими показателями процессов обработки металлов (материалов) давлением. Получить представление о важнейших закономерностях, применяемом оборудовании и технологических особенностях различных видов обработки.

Выполнив работу, Вы будете уметь:

пользоваться основных видов обработки металлов давлением

Задание:

Заготовку с двумя базовыми отверстиями D1 и D2 надо установить в приспособление на два пальца – один цилиндрический 1d , а другой срезанный d .

№ п/п	Диаметры базо- вых отв. детали, мм		Основные размеры между осами базовых поверхно- стей, мм			Диаметры уста- новочных паль- цев, мм	
	D1	D2	a	b	L	d1	d2
1	30H11	12 H9	60	75	90	30 f6	
2	10 H8	10 H8	200	150	90	10 f7	
3	70 H9	10 H7	220	150	100	70 f6	
4	16 H10	6 H9	60	70	180	16 f8	
5	20 H7	7 H8	60	80	245	20 f7	
6	15 H6	15 H8	350	300	250	15 f7	
7	100 H9	15 H9	200	270	235	100 f8	
8	12 H8	8 H8	200	150	250	12 f7	
9	75 H10	12 H9	110	115	150	75 f7	
10	80 H8	8 H8	120	120	200	80 f7	
11	50 H8	12 H7	150	150	250	50 f7	
12	140 H9	16 H8	170	170	200	140 f8	
13	130 H9	16 H8	160	180	240	130 f7	
14	120 H9	16 H8	160	190	120	120 f6	
15	18 H14	8 H10	50	50	70	18 f8	

Краткие теоретические сведения

Установка по двум отверстиям и плоскости, перпендикулярной осям отверстий, используется очень широко при обработке деталей малых и средних размеров типа корпусов, плит и др.

Применение этой схемы базирования лишает заготовку всех шести степеней свободы, при этом обеспечивается свободный доступ инструментов для обработки заготовки с пяти сторон, позволяет достаточно просто фиксировать заготовки и приспособления-спутники на поточных и автоматических линиях и станках с ЧПУ.

Плоскость и два отверстия — всегда чистовые базы. Плоскость обрабатывают начисто на одной из первых операций. Отверстия, как правило, развертывают по 6, 7 квалитету. В качестве установочных элементов применяют опорные пластины и два пальца. Конструктивно различают установку на два цилиндрических пальца или на один цилиндрический и один срезанный пальцы. Граница применяемости этих сочетаний определяется точностью диаметров и взаимного расположения базовых отверстий и требуемой точностью выполняемых на операции размеров.

При проектировании приспособлений с двумя пальцами перед конструктором стоит задача определения номинальных диаметров пальцев и назначение допусков на их изготовление и износ. Для решения этой задачи, необходимо руководствоваться условием возможности установки заготовки на два цилиндрических пальца:

$$S1_{\min} + S2_{\min} \geq IT_{\text{To}} IT_{\text{P}}$$

Более точная установка на два отверстия возможна с применением срезанного пальца. Условие возможности установки на цилиндрический и срезанный пальцы:

$$S1_{\min} + S2_{\min} \times \frac{d}{b} \geq IT_{\text{To}} IT_{\text{P}}$$

Пример.

Заготовку с двумя базовыми отверстиями D1 и D2 надо установить в приспособление на два пальца — один цилиндрический 1d , а другой срезанный d (Рис. 9)

Диаметры базовых отверстий заготовки:

- D1 = 12H8 (+0,027); D2 = 12H8 (+0,027) ;

- Диаметр установочного цилиндрического пальца:

$$d1 = 12g6 \quad \left(\frac{-0,006}{-0,017} \right)$$

- Расстояние между отверстиями заготовки: L = 90 ± 0,05

- Отклонение размера L заготовки - $IT_{ld} / 2 = 0,1 \div 2 = 0,05\text{мм}$
- Допуск размера L приспособления $IT_{lp} \sim IT_{lo} / 5 = 0,1 \div 5 = 0,03\text{мм}$,

Требуется:

Определить исполнительный размер срезанного пальца

- Определить наибольшую величину смещения (поворота) детали на длине

- $L = 200\text{мм}$ при установки ее по плоскости и отверстиям на два пальца (цилиндрический и срезанный).

Решение:

принимаем $IT_{lp} = 0,015\text{мм}$ (отклонение межцентрового расстояния пальцев)

- Гарантируемый зазор M , необходимый для установки детали двумя отверстиями на два пальца (один срезанный) приспособления определим из условия:

$$M = IT_{lo} / 2 + IT_{lp} / 2 - S_{1min} / 2;$$

где $S_{1min} = 0,006\text{мм}$ – минимальный гарантированный зазор в сопряжении цилиндрического пальца

$$M = 0,05 + 0,015 - 0,003 = 0,062\text{мм}$$

Минимальный зазор в сопряжении отверстия и срезанного пальца.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить методические указания по выполнению работы.
2. Выполнить эскиз операции.
3. Решить задачу на определение размера срезанного установочного пальца»
4. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ. Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием. Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тема 1.4. Зажимные механизмы

Практическая работа №3 «Расчет диаметра пневмопривода»

Цель работы: формирование умений применения расходомеров

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- пользоваться поплавковыми и поршневыми расходомерами

Материальное обеспечение:

1. Методические указания по выполнению практических занятий и лабораторных работ

Задание:

- изучить назначение, устройство, принцип работы поплавковых и поршневых расходомеров

Краткие теоретические сведения:

Пневматические силовые приводы широко применяют в приспособлениях разнообразных типов. Быстрота, легкость, постоянство силы зажима, возможность ее регулирования и контроля, а также дистанционное управление зажимами являются основными преимуществами пневмоприводов для зажима обрабатываемых заготовок.

Пневматические приводы применяются в крупносерийном и массовом производствах.

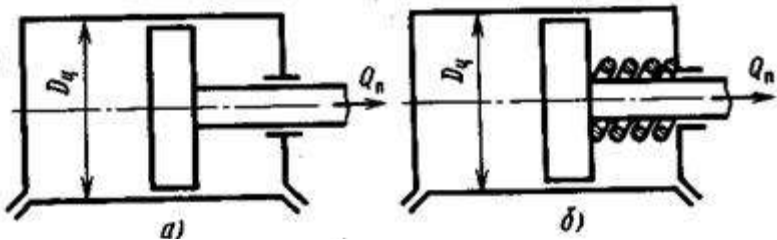


Рисунок 1 - Схема пневматического привода зажима одностороннего (б) и двустороннего (а) действия станочного приспособления

Осевую силу на штоке Q_p определяют в зависимости от конструкции пневмоцилиндров:

для одностороннего действия (рис. 1,б)

$$Q_p = 0,785 \cdot D_{ц}^2 \cdot p \cdot \eta - Q_{пр},$$

для двустороннего действия (рис. 1,а)

$$Q_p = 0,785 \cdot D_{ц}^2 \cdot p \cdot \eta,$$

для двустороннего действия штоковой полости

$$Q_p = 0,785 \cdot (D_{ц}^2 - d_{ц}^2) \cdot p \cdot \eta,$$

где $D_{ц}$ – диаметр пневматического или гидравлического цилиндра (поршня), мм;

p – давление сжатого воздуха, $p = 0,39$ МПа;

η – коэффициент полезного действия пневмоцилиндра, учитывающий потери в пневмоцилиндре, $\eta = 0,85 \dots 0,90$.

Для проектирования станочных приспособлений применяют рабочие полости цилиндров – диаметры пневмоцилиндров, мм: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 360, 400;

диаметры гидроцилиндров, мм: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75.

Размеры воздухопроводов выбирают в зависимости от диаметра поршня:

в зависимости от диаметра поршня:

Диаметр поршня, мм	50-100	125-150			
Внутренний диаметр трубы, мм	4-6	6-8	8-10	10-13	13-16

При определении силы зажима заготовки необходимо учитывать коэффициент запаса, т.е. найденную силу Q_p на штоке увеличить на коэффициент запаса $K_{зап}$.

Диаметр пневматического цилиндра

$$D = \sqrt{\frac{Q_p \cdot K_{зап}}{0,785 \cdot p \cdot \eta}}$$

Расчетный размер диаметра пневмоцилиндра округляют до стандартных величин и определяют действительную осевую силу зажима на штоке.

Время срабатывания пневмоцилиндра:

$$T_c = \frac{D_{п}^2 \cdot \ell_x}{d_0^2 \cdot v_b},$$

где ℓ_x – длина хода поршня, мм;

d_0 – диаметр воздухопровода, мм;

v_b – скорость перемещения воздуха, мм/с

($v_b = 18000$ мм/с при $p = 0,39$ МПа).

Общее время срабатывания пневмоцилиндра (гидроцилиндра) показывает производительность данного зажимного устройства. Ход поршня ℓ_x пневмоцилиндра устанавливают по конструктивным особенностям станочного приспособления, обрабатываемой детали и технологического оборудования. Необходимо стремиться к минимальным значениям хода поршня пневмоцилиндра, так как от него зависит быстрота закрепления заготовки в процессе обработки в данном приспособлении.

Пример. Определить основные параметры пневмоцилиндра для станочного приспособления. Операция – чистовое фрезерование. Фреза торцовая. Материал – сталь 45 ГОСТ 1050–74**. Сила резания $P_z = 4800$ Н. Давление сжатого воздуха $p = 0,39$ МПа. Пневмоцилиндр двустороннего действия.

Решение. Для обеспечения надежности зажима заготовки определяем коэффициент запаса $K_{зап}$

$$K_{зап} = K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 = 1,5 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1,8.$$

Определим необходимую силу зажима для обрабатываемой заготовки

$$W_p = P_z \cdot K_{зап} = 4800 \cdot 1,8 = 8640 \text{ Н.}$$

Определим расчетный диаметр пневматического цилиндра

$$D_{\pi} = \sqrt{\frac{W_{\pi}}{0,785 \cdot p \cdot \eta}} = \sqrt{\frac{8640}{0,785 \cdot 0,39 \cdot 0,85}} = 182,29$$

мм.

где $\eta = 0,85$.

Принимаем стандартный диаметр пневмоцилиндра $D_{\text{ц}} = 200$ мм.

Определим действительную силу зажима пневмоцилиндра двустороннего действия

$$Q_{\pi} = 0,785 \cdot D_{\pi}^2 \cdot p \cdot \eta = 0,785 \cdot 200^2 \cdot 0,39 \cdot 0,85 = 10409 \text{ Н.}$$

Определим время срабатывания пневмопривода

$$T_c = \frac{D_{\pi}^2 \cdot \ell_x}{d_0^2 \cdot v_b} = \frac{200^2 \cdot 40}{10^2 \cdot 18000} = 0,89 \text{ с,}$$

где ℓ_x – длина хода поршня по конструкции приспособления, $\ell_x = 40$ мм;
 d_0 – диаметр воздухопровода принимается по рекомендациям в зависимости от диаметра пневмоцилиндра, $d_0 = 10$ мм;
 v_b – скорость перемещения сжатого воздуха, $v_b = 18000$ мм/с.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить методические указания по выполнению работы.
2. Эскиз пневмопривода
3. Выполнить расчет диаметра пневмопривода
4. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ. Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием. Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тема 1.5. Направляющие, настроечные и установочно-зажимные устройства приспособлений

Практическая работа №4 «Расчет цангового зажима»

Цель работы: формирование умений выполнять расчет цангово-го зажима

Выполнив работу, Вы будете уметь: определять усилия зажима заготовки

Задание: определить усилия зажима заготовки Р3, при фрезеровании.

Исходные данные: Практическая работа 7 «Выбор режимов резания при фрезеровании по эмпириическим формулам» (ОПЦ 10)

Краткие теоретические сведения

Цангами называют разрезные пружинящие втулки, которые могут центрировать и закреплять заготовки по внешней и внутренней поверхности. Цанговые механизмы широко применяются для зажима пруткового материала, а также коротких штучных заготовок.

Конструкции цанг бывают двух типов: тянущие и толкающие.

Первые применяются для закрепления пруткового материала, вторые для закрепления штучных заготовок. Так как радиальное перемещение всех лепестков цанги происходит одновременно и с одинаковой скоростью, то механизм приобретает свойство самоцентрирования. Число лепестков цанги зависит от её рабочего диаметра d и профиля зажима е-

мых заготовок. При $d \leq 30$ цанга имеет три лепестка, при $30 < d < 60$ мм - четыре, при $d > 80$ мм - шесть. Для сохранения работоспособности цанги деформация её лепестков не должна выходить за пределы упругой зоны. Это предъявляет повышенные требования к точности базового диаметра заготовки, который должен быть выполненный не грубее 9 квалитета. Цанги изготавливают из стали У8А или 65Г, крупные цанги из стали 15ХА или 12ХНЗА.

Погрешность центрирования обусловлена неточностью изготовления цанговых патронов и составляет 0,05...0,1 мм.

Описание конструкции и работы приспособления

Продольные прорези превращают каждый лепесток цанги в консольно-закрепленную балку, которая получает радиальные упругие перемещения при продольном движении цанги за счет взаимодействия конусов цанги и корпуса. Так как радиальные перемещения всех лепестков цанги происходят одновременно и с одинаковой скоростью, то механизм приобретает свойство самоцентрирования.

Т.к. радиальные перемещения всех лепестков цанги происходят одновременно и с одинаковой скоростью, то цанговый механизм приобретает свойство самоцентрирования.

Схема механизма с тянувшей цангой

За счёт тянущей силы Q , создаваемой воздухом, нагнетаемым в пневмоцилиндр через золотник лепестки цанги начинают сжимать заготовку. Усилие передаётся штоком. Происходит выборка зазора u . Таким образом заготовка и центрируется и закрепляется.

По-сравнению с трёхкулачковым патроном, цанговый механизм обеспечивает более быстрое закрепление заготовки, а также центрирование. Очень удобен и применяется в серийном производстве. К недостаткам можно отнести - узкий диапазон закрепляемых заготовок, т.е. для каждого диаметра существует своя цанга.

Силовой расчет заключается в определении диаметра поршня пневмоцилиндра обеспечивающего надежное закрепление заготовки в процессе обработки. Для этого необходимо провести расчет цангового зажима (рис. 1).

Условие неподвижности детали на оправке определяется уравнением моментов [6]:

$$\sum M_{\text{рез}} \geq k_s \cdot M_{\text{рез}},$$

где $\sum M_{\text{рез}}$ - суммарный момент резания от всех лепестков цангового зажима;

$$\sum M_{mp} = z \cdot Q \cdot f_{mp} \cdot \frac{d}{2},$$

где z – число лепестков цангового зажима;

Q – сила от одного лепестка;

f_{mp} – коэффициент трения на рабочей поверхности оправки;

d – рабочий диаметр цангового зажима;

k₃ – коэффициент запаса;

$$M_{res} = P_z \cdot \frac{D}{2}$$

где M_{рез} – момент резания, действующий на деталь (M_{рез}=M_{пр});

P_z – окружная сила при обработке;

D – диаметр обработки.

Предварительно определим окружную силу резания, возникающую в процессе обработки [2]:

$$P_z = \frac{10 \cdot C_p \cdot t^x \cdot s_z^y \cdot B^z \cdot z}{D^q \cdot n^w} \cdot k_{mp},$$

где C_p, x, y, q, - коэффициент и показатели степени окружной силы;

t – глубина резания, мм;

s_z – подача на один зуб, мм;

B – ширина фрезерования, мм;

z – число зубьев фрезы;

D – диаметр фрезы, мм;

n – частота вращения фрезы, об/мин;

K_{пр} – поправочный коэффициент.

$$P_z = \frac{10 \cdot 68,2 \cdot 0,65^{0,86} \cdot 0,2^{0,72} \cdot 6^1 \cdot 4}{6^{0,86} \cdot 700^0} \cdot 1,15 = 874H$$

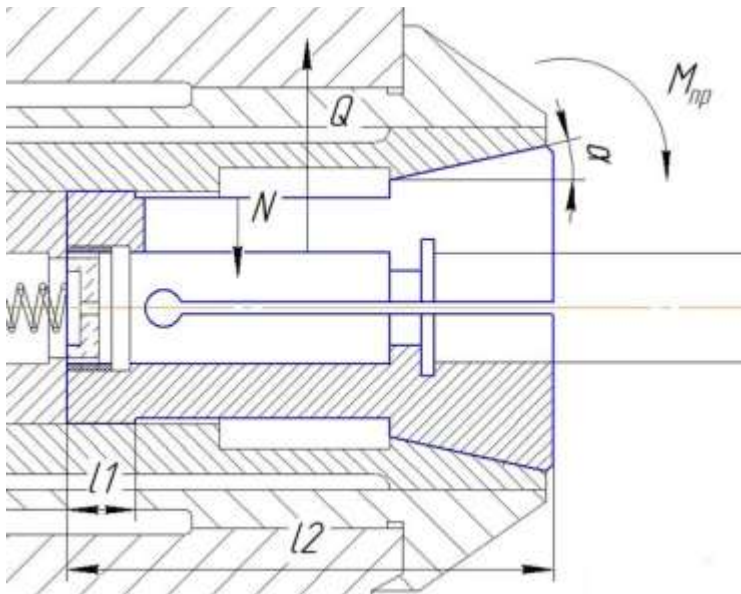


Рисунок 1 - План действующих сил в цанговом зажиме

$$M_{pss} = 874 \cdot \frac{20,8 \cdot 10^{-3}}{2} = 10 H \cdot m$$

Требуемая сила закрепления детали от одного лепестка цанги определяется по формуле:

$$Q = \frac{M_{np}}{z \cdot f_{np} \cdot \frac{d}{2}} = \frac{10}{3 \cdot 0,16 \cdot \frac{18}{2}} = 2,315 H$$

Для создания этой силы от лепестков на деталь необходимо преодолеть силу упругого сопротивления лепестков в пределах радиального зазора между цангой и отверстием.

Сила упругого сопротивления одного лепестка цанговой втулки:

$$N = \frac{3 \cdot E \cdot J}{(2 \cdot l)^3} \cdot \frac{S}{2},$$

где Е – модуль упругости материала цанги (для стали Е=2,1·10⁶ МПа);

S – диаметральный зазор до закрепления, мм;

l - длина лепестка цанги до места заделки, мм;

J – момент инерции сечения сектора лепестков цанги:

$$J = \frac{d^3 \cdot h}{8} \cdot \left(\alpha + \sin \alpha_1 \cdot \cos \alpha_1 - \frac{2 \cdot (\sin \alpha)^2}{\alpha_1} \right),$$

где h – толщина лепестка цангового втулки, мм;

α – половина угла конуса цанговой втулки;

α_1 – половина угла сектора лепестка.

$$J = \frac{18^3 \cdot 7}{8} \cdot \left(0,209 + \sin 30^\circ \cdot \cos 30^\circ - \frac{2 \cdot (\sin 12^\circ)^2}{0,523} \right) = 2,433$$

мм³;

$$N = \frac{3 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 2,433}{(2 \cdot 78)^3} \cdot \frac{0,1}{2} = 0,202 H$$

Сила тяги на штоке определяется по формуле:

$$W = z \cdot ((Q + N) \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2]), \quad (2.23)$$

где $\varphi_1 = \operatorname{arctg} f_{tp1}$, $\varphi_2 = \operatorname{arctg} f_{tp2}$ – углы трения на конусе и на рабочей поверхности цанговой втулки.

$$W = 3 \cdot (2,315 + 0,202) \cdot [\operatorname{tg}(12^\circ + 5,7^\circ) + \operatorname{tg} 11,3^\circ] = 3,919$$

H.

Требуемая сила на штоке пневмоцилиндра определяется по формуле:

$$W' = W \cdot \frac{l_2}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta} + q_{wp},$$

где l_1 и l_2 – плечи рычага;

η – коэффициент, учитывающий трение в опоре рычага;
qпр – сила пружины возврата привода.

$$W = 3,919 \cdot \frac{78}{11} \cdot \frac{1}{0,96} + 300 = 329 \text{ Н.}$$

Диаметр цилиндра определяем по формуле:

$$D = \frac{\pi}{16} \cdot (D + D_1)^2 \cdot \rho_e - Q,$$

$$D = \frac{\pi}{16} \cdot (37,5 + 18)^2 \cdot 0,4 - 2,315 = 240 \text{ мм.}$$

где ρ – давление воздуха;

η – коэффициент полезного действия привода;

По ГОСТ 6540-68 принимается диаметр цилиндра $D=160$ мм.

где μ – коэффициент сцепления, равный 0,3...1;

k – коэффициент надежности, равный 1,2...1,5;

Мрез – момент резания, равный $Pz \cdot r$;

r – расстояние от оси до точки приложения силы резания;

α – половина угла при вершине конуса цанги;

ϕ – угол трения в цанге

Порядок выполнения работы:

1. Изучить методические указания по выполнению работы.
2. Выполнить эскиз операции.
3. Решить задачу на определение расчета цангового зажима.
4. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ.

Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием.

Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем.

Тема 1.8.

Универсальные и специализированные станочные приспособления

Практическая работа №5

«Расчет силы зажима в кулачковом патроне»

Формируемые компетенции:

ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации.

ПК 2.2. Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.

ПК 2.3. Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.

Цель работы: формирование умений выполнять расчет силы зажима в кулачковом патроне

Выполнив работу, Вы будете уметь: расчитывать силы зажима в кулачковом патроне

Задание:

Подобрать пневматический цилиндр для совместной работы с трехкулачковым самоцентрирующим рычажным патроном.

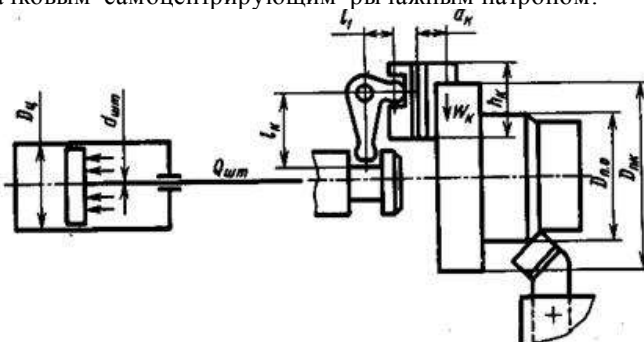


Рисунок 1 - Схема обработки поверхности наружного диаметра детали при использовании трехкулачкового патрона с пневматическим приводом зажима

Операция – токарная черновая. Наружный диаметр обрабатывающей поверхности $D_{o.p}$, мм, диаметр заготовки $D_{i.p}$, мм, длина заготовки L_3 , мм, глубина резания t , мм,

Подача $s_{ct} = 1,04$ мм/об; частота вращения шпинделя станка $n = 315$ об/мин; скорость резания $V = 1,7$ м/с.

Токарно-винторезный станок 16К20; патрон трехкулачковый с рычажным аготовки – сталь 45 ГОСТ 1050–74**.

Исходные данные:

№ п/ п	Наружный диаметр обра- батываемой поверхности	Диаметр заготовки	Глубина резания	Длина заго- товки,мм
	$D_{оп}$	D_3	t	L
1	30	36	3	90
2	40	50	3,5	90
3	70	75	2,5	100
4	36	45	4	110
5	52	60	3	145
6	28	35	3,5	150
7	42	50	2,5	135
8	62	70	3	150
9	75	85	3	150
10	80	92	3,5	100
11	50	60	2,5	150
12	40	52	4	100
13	30	40	3	130
14	52	60	2,5	120
15	42	50	3	108

Краткие теоретические сведения

В машиностроении наибольшее применение имеют трехкулачковые самоцентрирующиеся клиновые и рычажные патроны с винтовым и механизированным приводом для перемещения кулачков. С механизированным приводом перемещения кулачков патроны используют в крупносерийном и массовом производствах для закрепления штучных заготовок на различных токарных станках.

Основные размеры клиновых и рычажных патронов выбирают по ГОСТ 24351–80.

Определим силу, передаваемую штоком пневмоцилиндра,

$$Q_n = W_k \cdot n_k \cdot K_{tp} \cdot \left(1 + \frac{3 \cdot a_k}{h_k} \cdot f_k \right) \cdot \frac{\ell_1}{\ell_k}$$

где W_k – сила зажима на одном кулачке, Н; n_k – число кулачков; K_{tr} – коэффициент, учитывающий дополнительные силы трения в патроне ($K_{tr} = 1,05$); a_k – вылет кулачка от его опоры до центра приложения силы зажима (конструктивно $a_k = 40$ мм); h_k – длина направляющей части кулачка, мм; f_k – коэффициент трения в направляющих кулачках, $f_k = 0,1$; ℓ_1 и ℓ_k – плечи рычага привода, мм (конструктивно $\ell_1 = 20$ мм и $\ell_k = 100$ мм до оси штока).

Сила зажима на каждом кулачке

$$W_k = \frac{P_z \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot D_{o,p}}{n_k \cdot f_{t,p} \cdot D_{p,k}} \cdot K_{zap}$$

где $D_{o,p}$ – диаметр обрабатываемой поверхности заготовки, мм; $f_{t,p}$ – коэффициент трения на рабочих поверхностях кулачков, с гладкой поверхностью $f_{t,p} = 0,25$, с кольцевыми канавками $f_{t,p} = 0,35$, с крестообразными канавками $f_{t,p} = 0,45$, с зубьями параллельно оси патрона $f_{t,p} = 0,8$; $D_{p,k}$ – диаметр зажимаемой поверхности детали, мм; K_{zap} – коэффициент запаса.

Передаваемая штоком сила в пневмоцилиндрах двустороннего действия.

$$Q_{шт} = \frac{\pi \cdot D_{п}^2}{4} \cdot p \cdot \eta_{п}$$

где $D_{п}$ – диаметр поршня пневмоцилиндра, мм; $\eta_{п}$ – коэффициент полезного действия пневмопривода, $\eta_{п} = 0,85$.

Диаметр поршня пневмоцилиндра

$$D_{п} = 1,44 \cdot \sqrt{\frac{Q_{шт}}{p}}$$

Установлен ряд стандартизованных диаметров вращающихся пневмоцилиндров двустороннего действия: 150, 200, 300, 400 мм.

Время срабатывания пневмоцилиндра

$$T_c = \frac{D_{п}^2 \cdot \ell_x}{d_{в}^2 \cdot v_{в}}$$

где ℓ_x – длина хода поршня, мм (устанавливается конструктивно).

Пример.

Операция – токарная черновая. Наружный диаметр обрабатываемой поверхности $D_{o,p} = 95$ мм, диаметр заготовки $D_{p,k} = 103$ мм, длина заготовки $L_3 = 110$ мм. Глубина резания $t = 3$ мм, подача $s_{ct} = 1,04$ мм/об; частота вращения шпинделя станка $n = 315$ об/мин; скорость резания $v = 1,7$ м/с. Токарно-винторезный станок 16К20; патрон трехкулачковый с рычажным перемещением кулачков, осуществляемый зажимом от врачающегося пневматического цилиндра двустороннего действия (рис. 1). Материал заготовки – сталь 45 ГОСТ 1050–74**.

Решение. Определим силу резания на данной операции:

$$P_z = C_p \cdot t^{x_p} \cdot s^{y_p} \cdot K_p^{n_p} = 300 \cdot 3^1 \cdot 1,04^{0,75} \cdot 6,06^{-0,15} = 5617,62 \text{ H,}$$

где C_p – коэффициент силы резания; $C_p = 300$; x_p , y_p , n_p – показатели степени для тангенциальной силы резания P_z ,

$$x_p = 1; y_p = 0,75; n_p = -0,15.$$

Определим поправочный коэффициент K_p

$$K_p = K_{m_p} \cdot K_{\phi_p} \cdot K_{\gamma_p} \cdot K_{\lambda_p} \cdot K_{r_p} = 4,85 \cdot 1 \cdot 1,25 \cdot 1 \cdot 1 = 6,06$$

где K_{m_p} – коэффициент, учитывающий влияние механических свойств конструкционных сталей на силы резания,

$$K_{m_p} = \left(\frac{\sigma_b}{75} \right)^{n_p} = \left(\frac{610}{75} \right)^{0,75} = 4,85$$

где σ_b – временное сопротивление разрыву, МПа.

Для стали 45 $\sigma_b = 610$ МПа;

n_p – показатель степени для расчета коэффициента, $n_p = 0,75$;

$K_{m_p}, K_{\phi_p}, K_{\gamma_p}, K_{\lambda_p}, K_{r_p}$ – поправочные коэффициенты, учитывающие влияние геометрических параметров режущей части инструмента на составляющие силы резания при обработке стали,

$$K_{\gamma_p} = 1,25; K_{\phi_p} = K_{\lambda_p} = K_{r_p} = 1$$

Определим коэффициент запаса для самоцентрирующегося трехкулачкового патрона с пневматическим приводом зажима

$$K_{\text{зап}} = K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 = 1,5 \cdot 1 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,5 = 2,7.$$

где K_0 – гарантированный коэффициент запаса при всех случаях обработки (см. табл. 1 и 2).

Определим силу зажима детали одним кулачком патрона

$$W_k = \frac{P_z \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot D_{o,p}}{n_k \cdot f_{k,p} \cdot D_{p,k}} \cdot K_{\text{зап}} = \frac{5617,62 \cdot \sin \frac{180}{2} \cdot 95}{3 \cdot 0,8 \cdot 103} \cdot 2,7 \\ = 5828,96 \text{ H},$$

где n_k – число кулачков в патроне, $n_k = 3$ шт. ;

$f_{t,p}$ – коэффициент трения на рабочих поверхностях кулачков, $f_{t,p} = 0,8$ (с зубьями параллельно оси патрона).

Определим силу $Q_{\text{шт}}$ на штоке механизированного привода трехкулачкового патрона

$$Q_{\text{шт}} = W_k \cdot n_k \cdot K_{tp} \cdot \left(1 + \frac{3 \cdot a_k}{h_k} \cdot f_k\right) \cdot \frac{\ell_1}{\ell_k} = 5828,96 \cdot 3 \cdot 1,05 \cdot \left(1 + \frac{3 \cdot 40}{65} \cdot 0,1\right) \cdot \frac{20}{100} = \\ = 4351,61 \text{ H},$$

где K_{tp} – коэффициент, учитывающий дополнительные силы трения в патроне, $K_{tp} = 1,05$; a_k – вылет кулачка от середины его опоры в пазу патрона до центра приложения силы зажима на одном кулачке, $a_k = 40$ мм; h_k – длина направляющей части кулачка, $h_k = 65$ мм; f_k – коэффициент трения кулачка, $f_k = 0,1$; ℓ_1 и ℓ_k – размеры короткого и длинного плеч двухплечевого рычага (конструктивно $\ell_1 = 20$ мм и $\ell_k = 100$ мм до оси штока).

Определим диаметр поршня цилиндра и выберем ближайший больший стандартный размер пневматического врачающегося цилиндра

$$D_p = 1,44 \cdot \sqrt{\frac{Q_{\text{шт}}}{p}} = 1,44 \cdot \sqrt{\frac{4351,61}{0,39}} = 152,1$$

где p – давление сжатого воздуха, МПа, $p = 0,39$ МПа. Принимаем диаметр пневмоцилиндра $D_p = 200$ мм.

Определим действительную силу зажима детали по принятому диаметру пневмоцилиндра:

$$Q_{шд} = \frac{\pi \cdot D_{ц}^2}{4} \cdot p \cdot \eta_{ц} = \frac{3,14 \cdot 200^2}{4} \cdot 0,39 \cdot 0,85 = 10409,1$$

H,

где η – коэффициент полезного действия, $\eta = 0,85$.

Определим время срабатывания пневмоцилиндра

$$T_c = \frac{D_{ц}^2 \cdot \ell_x}{d_b^2 \cdot v_b} = \frac{200^2 \cdot 35}{10^2 \cdot 20000} = 0,7$$

с,

где ℓ_x – длина хода поршня, мм (для диаметра $D_{ц} = 200$ мм $\ell_x = 35$ мм); рекомендуется $d_b = 8 \dots 10$ мм, $d_b = 10$ мм;

v_b – скорость перемещения сжатого воздуха, мм/с,

$v_b = 15000 \dots 25000$ мм/с; принимаем $v_b = 20000$ мм/с.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить методические указания по выполнению работы.
2. Получить у преподавателя исходные данные для выполнения работы в соответствие с вариантом.
3. Изучить расчет силы зажима в кулачковом патроне
4. Выполнить эскиз операции.
5. Решить задачу на определение силы зажима в кулачковом патроне
6. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ.

Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием.

Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем.

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	верbalный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тема 1.9. Универсальные сборные (УСП) и сборно-разборные при- способления (СРП)

Практическая работа №6 «Компоновка универсально-сборочных приспособлений»

Цель работы: формирование умений пользоваться приспособлениями УСП для обработки детали на заданном станке.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: применять универсальные сборные приспособления для обработки детали на заданном станке.

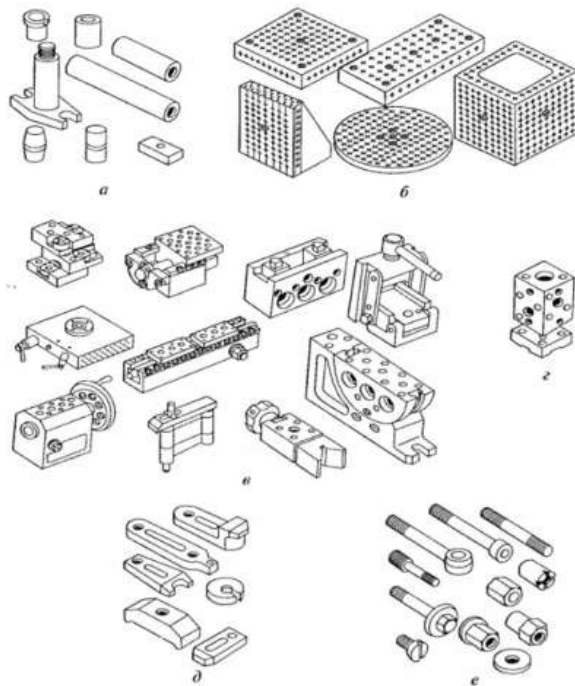
Материальное обеспечение:

1. Методические указания по выполнению практических занятий

Задание: изучить компоновку приспособлений УСП для обработки детали на заданном станке.

Краткие теоретические сведения:

Современное машиностроительное производство характеризуется высоким уровнем автоматизации и гибкости, за счет использования станков с ЧПУ и систем автоматизированного проектирования на различных этапах производства изделий. Для сокращения затрат на подготовку производства новых деталей в единичном и мелкосерийном производстве используют переналаживаемые станочные приспособления многократного применения. К этой группе приспособлений относятся универсально-сборные приспособления (УСП) (рис.1).



а -проставки; б -плиты; в -различные механизмы; г -корпус приспособления; д-прихваты; е-элементы

Рис.1. Набор деталей и сборочных единиц УСП

Универсально-сборные приспособления (УСП) являются системой стандартных средств технологического оснащения металлорежущего оборудования.

Особенность технологической подготовки производства с применением УСП заключается в том, что вместо специальных приспособлений заводу достаточно иметь универсальный набор взаимозаменяемых деталей и узлов. При необходимости из них собирают разнообразные приспособления для выполнения конкретных операций.

Приспособления собирают без чертежей и схем, не затрачивая времени на проектирование и изготовление специальных приспособлений. Стоимость комплекта деталей УСП окупается в течение короткого периода за счет незначительных затрат времени на сборку и возможности многократной обрачиваемости элементов УСП.

Техническая и экономическая обоснованность применения УСП объясняется тем, что цикл сборки приспособления из элементов УСП по времени в 40...50 раз и по трудоемкости в 10...15 раз меньше по сравнению с циклом изготовления специальных приспособлений.

Кроме того, элементы УСП характеризуются высокой оборачиваемостью, т.е. каждый элемент УСП применяется в различных компоновках от 60 до 100 раз в течение года.

Срок службы основных элементов УСП достигает 12...15 лет, что определяет низкую себестоимость компоновок УСП.

Таким образом, применять приспособления УСП следует в тех случаях, когда специальную оснастку использовать нецелесообразно в силу высокой стоимости и большого цикла проектирования и изготовления.

Элементы приспособлений УСП соединяются между собой по схеме «шпонка–шпоночный паз» и фиксируются болтами, шпильками, винтами и гайками. Шпоночные пазы на элементах УСП выполняются Т и П–образными.

В зависимости от ширины Т–образного шпоночного паза выделяют три серии таких приспособлений: УСП–8, УСП–12, УСП–16. Универсально-сборные приспособления с шириной Т–образного шпоночного паза 8 мм (УСП–8) предназначены для обработки заготовок массой до 5 кг и максимальными габаритными размерами 480×180×240 мм. Применяются преимущественно в приборостроительной и электронной промышленности.

Базовые детали.

К этой группе относятся квадратные, прямоугольные, круглые и облегченные плиты и т.п., т.е. все детали, которые обычно служат основаниями универсально-сборных приспособлений (рис.2). Конструктивной особенностью базовых деталей является наличие на их рабочих поверхностях сетки Т–образных и П–образных шпоночных пазов с шагом, кратным 30 мм.

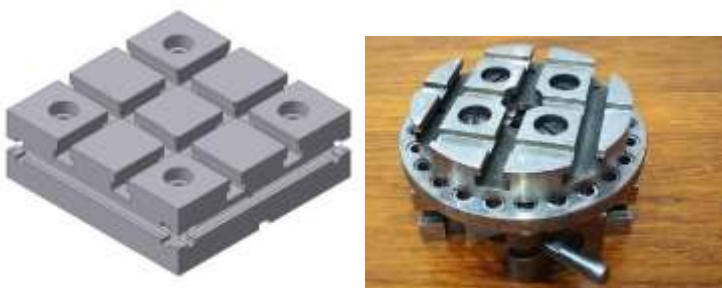


Рис.2 - Базовые плиты: а) квадратная б) круглая

На пересечении осей Т-образных и П-образных шпоночных пазов расположены резьбовые отверстия. На нижних плоскостях плит различного исполнения находятся пазы для точной ориентации УСП относительно Т-образных пазов стола станка.

Ориентация круглых плит относительно поворотных головок, делительных дисков и т.п. осуществляется кольцевой выточкой и шпоночным пазом, расположенным на нижней плоскости таких плит.

Корпусные детали. К этой группе относятся опоры, косынки, Детали этой группы предназначены для образования корпуса приспособления. Кроме того, они могут выполнять функции базовых деталей при создании малогабаритных приспособлений или могут использоваться в качестве соединительных элементов при монтаже крупногабаритных приспособлений. В основном детали этой группы взаимозаменяемы. При отсутствии на участке сборки УСП той или иной корпусной детали ее заменяют другой деталью или блоком деталей этой же группы.

Широкая номенклатура и многообразие конструкций корпусных деталей позволяет создавать большое число разнообразных универсально-сборных приспособлений. Конструктивной особенностью деталей 7 данной группы является наличие Т-образных и П-образных шпоночных пазов на их рабочих поверхностях.

Установочные детали предназначены для установки корпусных элементов относительно базовых деталей и относительно друг друга, а также для установки заготовок в приспособлении.

Направляющие детали. К этой группе относятся переходные и кондукторные втулки, валики и колонки. Они служат для направления режущего инструмента и для настройки размеров приспособления

Прижимные детали предназначены для закрепления заготовок в приспособлениях. К этой группе относятся различные прихваты и планки

Крепежные детали. Ряд деталей этой группы имеет узкое специальное назначение и ограниченную область применения, но монтаж приспособлений без них затруднителен. В эту группу включены болты, винты, шпильки, гайки, шайбы. Они служат для соединения между собой элементов приспособления и для закрепления обрабатываемой детали

Порядок выполнения работы:

1. Изучить комплект деталей УСП по каталогам и стандартам.
2. Разработать схемы базирования и закрепления заготовки в приспособлении для заданного вида обработки.
3. Выбрать из комплекта УСП детали, необходимые для сборки приспособления по разработанным схемам.

4. Собрать приспособление из элементов УСП.
5. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ.

Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием.

Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем.

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Раздел 3. Вспомогательные инструменты для металлорежущих станков

Тема 3.1. Основные конструктивные исполнения типовых вспомогательных инструментов

Практическая работа № 7 «Расчет оправки разрезной втулкой»

Цель работы: формирование умений снятия характеристик гидронасоса по температуре и обработки результатов.

Материальное обеспечение:

1. Методические указания по выполнению практических занятий и лабораторных работ
2. Лабораторный стенд

Задание:

- произвести диагностирование гидронасоса по температуре

Краткие теоретические сведения:

Оправка с разрезной втулкой (рисунок 1).

Конической частью 1 оправку 2 вставляют в конус шпинделя станка. Зажим и разжим детали на оправке производится механизированным приводом. Тяга 7 движется влево и головка 5 тяги с шайбой 4 перемещает разрезную втулку 6 по конусу оправки, пока она не зажмет заготовку на оправке.

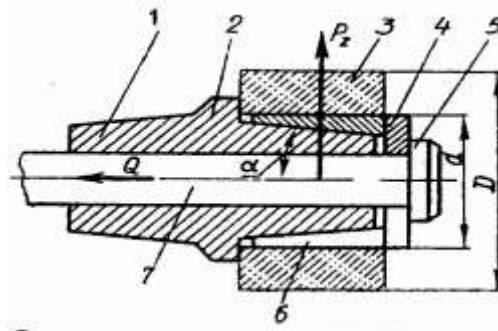


Рисунок 1 – Оправка с разрезной втулкой для обработки заготовок полых деталей

Крутящий момент от вертикальной силы резания P должен быть меньше момента от сил трения на цилиндрической поверхности разрезной втулки 6 оправки.

Осевая сила на штоке механизированного привода для оправки.

$$P_u = \frac{K P_z D}{\frac{2}{3} f \left(\frac{D_1^3 - d^3}{D_1^2 - d^2} \right)}$$

где $\alpha = 15^\circ$ - половина угла конуса оправки, град; $\varphi = 60$ - угол трения на поверхности контакта оправки с разрезной втулкой, град;
 $f=0,1-0,15$ – коэффициент трения сцепления.

K -- коэффициент запаса;

P_z -- вертикальная составляющая силы резания, Н (кгс);

D -- наружный диаметр поверхности обрабатываемой детали, мм;
D1 -- наружный диаметр быстросменной шайбы, мм;
d -- диаметр цилиндрической установочной части оправки, мм;

Порядок выполнения работы:

1. Изучить методические указания по выполнению работы.
2. Получить у преподавателя исходные данные для выполнения работы в соответствие с вариантом.
3. Выполнить эскиз.
4. Произвести расчет оправки разрезной втулкой
5. Выполнить отчет.

Ход работы:

Выполнить конспект с необходимыми расчетами

Зашитить практическую работу

Форма представления результата:

Выполнить работу в письменном виде в тетради для практических работ.
Отчет о проделанной работе выполняется в соответствии с заданием.
Зачет выставляется после устного собеседования с преподавателем.

Критерии оценки:

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно