

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

**ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ МАШИНОБУДУВАННЯ
ТА ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ**

Методичні вказівки до виконання курсової роботи (проекту)
і самостійної роботи для студентів інженерно-хімічного факультету та
механіко-машинособудівного інституту

Затверджено Методичною радою ММІ НТУУ «КПІ»

Київ
НТУУ «КПІ»
2015

ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

МАШИНОБУДУВАННЯ. Методичні вказівки до виконання курсової роботи (проекту) і самостійної роботи для студентів інженерно-хімічного факультету та механіко-машинобудівного інституту / Уклад.: С.С. Добрянський, В.К. Фролов, Ю.М. Малафєєв. – К.: ММІ НТУУ «КПІ», 2015. - 79 с.

Гриф надано Методичною радою ММІ НТУУ «КПІ»

(Протокол №10 від 25.05.2015 р.)

Укладачі:

*C.C. Добрянський
B.K. Фролов
Ю.М. Малафєєв*

Відповідальний
редактор

Ю.В. Петраков, д-р техн. наук, проф.

Рецензенти

B. П. Котляров, д-р техн. наук, проф.
O. M. Тімонін, канд. техн. наук, доц.

Загальні положення

Мета і завдання курсової роботи (проекту)

Курсова робота (проект) з технології машинобудування – підсумкова самостійна робота студента, що завершує вивчення дисциплін: „Технологія машинобудування”, „Технологічні основи машинобудування” „Технологія конструкційних матеріалів”, „Взаємозамінність, стандартизація і технічні виміри” і потребує використання знань, одержаних при вивчені загальноосвітніх технічних дисциплін.

Мета курсової роботи (проекту) – одержати практичні навики при розв’язанні задач, що виникають у зв’язку з розробкою технологічних процесів виготовлення деталей і проектуванням технологічної оснастки.

У курсовій роботі (проекті) студенти повинні виконати наступне:

- самостійно розробити технологічний процес виготовлення деталей при заданій річній програмі випуску або типові виробництва з усіма основними розрахунками;
- обґрунтовано вибрати заготовку для даної деталі і накреслити її креслення;
- правильно вибрати устаткування і інструменти для досягнення потрібної якості виготовлення деталі при заданій продуктивності;
- спроектувати технологічну оснастку, зокрема, - верстатні та вимірювальні пристрої;
- уміти використовувати технічну літературу, каталоги, довідники і стандарти при виконанні конкретного технічного завдання.

Тема та обсяг курсової роботи (проекту)

Курсова робота містить опис технологічного процесу виготовлення нескладної деталі на металорізальних верстатах з річною програмою, яка відповідає мало-, середньо- або великосерійному типу виробництва, технологічну документацію, а також спроектоване складальне креслення одного пристрою для металорізального верстата (на курсовий проект видається більш складна деталь). Індивідуальне завдання видається кожному студентові у вигляді креслення реальної деталі і воно оформлюється на спеціальному бланку. На кресленні деталі повинен бути проставлений порядковий номер, який є номером завдання.

Керівник зобов’язаний видати завдання на першому практичному занятті, але не пізніше двотижневого строку після початку семестру. Студент повинен якісно, з урахуванням діючих стандартів, перекреслити креслення деталі на комп’ютері і не пізніше ніж через два тижні після одержання завдання повернути оригінал завдання викладачеві. Якщо на кресленні деталі шорсткість поверхонь, допуски на їх виготовлення, допуски форми і розташування поверхонь проставлені відповідно до стандарту із закінченим строком дії, то необхідно, використовуючи довідкову літературу [5, т.3; 25; 26; 27] і дод. 1-5, шорсткість

показати за ГОСТ 2789-73, поля допусків – за ГОСТ 25346-89, ГОСТ 25347-82, а допуски форми і розташування поверхонь – за ГОСТ 24643-81.

У завданні на курсову роботу (проект) чітко формулюється затверджена тема проекту, визначаються вихідні дані для проектування (річна програма, режим роботи дільниці цеху, назва і вимоги до пристрою, який повинен спроектувати студент).

Тема курсової роботи (проекту) формулюється у такому вигляді: Розробка технологічного процесу і оснастки для виготовлення...(найменування і шифр деталі). Річна програма випуску $N = \dots$ деталей. Режим роботи – двозмінна робота устаткування при п'ятиденному робочому тижні.

У завданні проставляється дата його видачі і час захисту курсової роботи (не пізніше ніж за 10 днів до початку сесії).

Оформлене завдання підписує керівник і студент. Останній підшиває його в розрахунково-пояснювальну записку (РПЗ) після титульного аркуша.

Курсова робота повинна містити:

- РПЗ обсягом 20-30 сторінок формату А4 (297x210 мм) машинописного тексту з додатком технологічної документації (маршрутна і операційні карти, карти ескізів, розрахунково-технологічні карти), специфікацій до креслення пристрою, креслення деталі, креслення заготовки тощо;

- графічну частину в обсязі двох аркушів формату А1 (841x594 мм) для РГР (перший аркуш - „Графічне зображення технологічного процесу”, тобто ескізи технологічних операцій або налагодження на металорізальних верстатах; другий аркуш - „Пристрій для обробки поверхні... (вказується позначення поверхні)” – складальне креслення); та чотирьох аркушів формату А1 для КП (перший аркуш – креслення деталі (на А2) та креслення заготовки (на А2); другий, або другий і третій аркуші, - „Графічне зображення технологічного процесу”; третій, або третій та четвертий аркуші - „Пристрій для обробки поверхні... (вказується позначення поверхні)” – складальне креслення).

Керівник курсової роботи (проекту) на практичних заняттях та консультаціях перевіряє роботу студента з проектування технологічного процесу і періодично повідомляє про хід її виконання деканати ІХФ, ММІ, ІФФ, а також викладача курсу „Технологія машинобудування”.

За правильність вибору конкретних технічних рішень, цифрових розрахунків, призначення режимів різання і оформлення роботи відповідно до стандартів несе відповідальність студент, як автор роботи, а завдання керівника полягає в направленні роботи, перевірці принципової правильності рішень, які приймаються студентом, і в наданні йому необхідних консультацій.

Закінчені і перевірені розробки (РПЗ, графічний матеріал, технологічна документація) підписуються студентом і керівником, який вказує дату закінчення роботи.

Повністю оформлену курсову роботу (проект) підписує керівник на титульному аркуші з поміткою „До захисту”.

Оформлення розрахунково-пояснювальної записки

РПЗ повинна бути надрукована державною мовою на комп'ютері на аркушах паперу формату А4 на одній стороні аркушів.

Розмір полів: лівого – 30 мм, правого – 10 мм, верхнього і нижнього – по 20 мм. Шрифт Times New Roman № 14, через один інтервал. Усі сторінки РПЗ повинні мати наскрізну нумерацію, проставлену на нижньому полі посеред сторінки. РПЗ повинна мати завдання на курсову роботу і креслення деталі.

РПЗ вміщує розділи:

Зміст.

Вступ.

1. Технологічний розділ.
 - 1.1. Технологічний контроль креслення.
 - 1.2. Аналіз службового призначення деталі та умов її роботи у вузлі. Визначення класу деталі.
 - 1.3. Визначення типу і форми організації виробництва.
 - 1.4. Опрацювання конструкції деталі на технологічність.
 - 1.5. Вибір заготовки і його техніко-економічне обґрунтування.
 - 1.6. Вибір типового технологічного процесу і типових схем обробки поверхонь.
 - 1.7. Розробка маршрутного технологічного процесу.
 - 1.7.1. Вибір технологічних баз і обґрунтування прийнятої схеми базування.
 - 1.7.2. Вибір обладнання, верстатних пристроїв, різальних і вимірювальних інструментів.
 - 1.8. Розробка операційного технологічного процесу.
 - 1.8.1. Визначення припусків на механічну обробку.
 - 1.8.1.1. Визначення припусків розрахунково-аналітичним методом.
 - 1.8.1.2. Визначення припусків аналоговим методом.
 - 1.8.2. Визначення режимів різання.
 - 1.8.2.1. Визначення режимів різання розрахунково-аналітичним методом.
 - 1.8.2.2. Визначення режимів різання аналоговим методом.
 - 1.8.3. Визначення норм часу.
 2. Конструкторський розділ.
 - 2.1 Проектування принципової схеми пристрою. Розробка розрахункової схеми пристрою.
 - 2.2. Розрахунок сил закріплення і розмірів приводу (або точності базування та обробки).
 - 2.3. Опис конструкції і принципу роботи пристрою.
- Висновки.
- Список літератури.
- Додаток 1. Креслення деталі.
- Додаток 2. Креслення заготовки.
- Додаток 3. Маршрутна карта (на весь технологічний процес).
- Додаток 4. Операційні карти (не менше 2-х для РГР і 5-ти для КП).
- Додаток 5. Карти ескізів (до всіх операційних карт).
- Додаток 6. Специфікація пристрою.

Додаток 7. Розрахунково-технологічні карти (при необхідності).

У РПЗ повинні бути також наведені такі графічні матеріали: схеми базування і закріплення заготовки на всіх операціях; схеми розміщення припусків; схеми для розрахунку похибок базування (при необхідності); схеми заточки інструмента (при необхідності); принципова схема пристрою з показом діючих сил, моментів і плечей сил тощо.

Ескізи, розрахунки та обґрунтування прийнятих рішень приводяться в РПЗ у послідовності, що відповідає ходу виконання роботи.

У тексті РПЗ посилання на використані літературні джерела наводяться з вказуванням номера джерела (відповідно до списку використаної літератури). Після номера джерела рекомендується вказувати номери використаних у ньому сторінок або таблиць. Посилання на джерело розміщаються у квадратні або косі дужки.

У списку використаної літератури наводиться порядковий номер джерела, прізвища авторів і їхні ініціали, назва, видавництво, рік видання, кількість сторінок.

У тексті не допускається використання скорочень або абревіатур, які не є загальноприйнятими в технічній літературі. При необхідності введення в текст абревіатури, вона розшифровується після першого згадування.

Оформлення графічного матеріалу

Перший аркуш курсової роботи – графічне зображення технологічного процесу. На ньому за вказівкою викладача можуть зображуватись операційні ескізи або схема налагодження на верстаті-автоматі, токарно-револьверному, агрегатному верстаті, верстаті з числовим програмованим керуванням (ЧПК) тощо.

Залежно від розмірів деталі, кількості переходів в операції і складності конструкції пристройів, на одному аркуші формату А1 може бути показано від однієї до чотирьох операцій (операційний ескіз повинен містити усі переходи і позиції). Операційні ескізи відокремлюють один від іншого суцільною тонкою лінією. Вони можуть виконуватись у довільному масштабі з додержанням пропорційності розмірів усіх елементів ескізу.

На кожному операційному ескізі повинні бути зображені: оброблювана заготовка, конфігурація якої повинна відповідати зображуваному етапу технологічного процесу; елементи пристрою для базування і закріплення заготовки; інструмент (або інструменти), що використовуються в даній операції, пристрій для закріплення інструмента на верстаті.

Заготовка деталі на операційних ескізах зображується в тому положенні, яке вона займає на верстаті при виконанні даної операції, і її контури викреслюються основною лінією чорного кольору, а оброблювані в даній операції поверхні – потовщеними (в 2-3 рази товщі за основну лінію) чорними лініями, або червоним кольором. Поверхні заготовки, на яких здійснюється її базування, виділяють

синім кольором. Заготовка деталі вважається непрозорою і усі необхідні невидимі елементи пристройів, інструментів та інше зображуються штриховою лінією.

На оброблюваних поверхнях повинні бути проставлені одержувані в даній операції розміри з відхиленнями і шорсткістю після обробки.

Інструменти, пристрої, їх установочні і затискні елементи зображуються конструктивно, а не умовно. Вони повинні бути показані суцільними основними лініями і давати чітке уявлення про спосіб базування і закріплення заготовки, інструмента, що використовується, і способи його закріплення на верстаті; пристрій зображується в робочому положенні, а інструмент – в кінцевому (за виключенням обробки отворів - щоб не затінювати ескіз). Різальні леза інструмента показуються на рівні обробленої поверхні.

Звичайно, операційні ескізи вміщують одну проекцію, або, якщо ця проекція не дає чіткого уявлення про установку і обробку заготовки деталі, то слід зображати дві проекції, або давати доповнюючі розрізи, види і перерізи.

Суцільними стрілками повинні бути показані напрями робочих рухів (головного руху різання і подачі), а напрями допоміжних рухів та установочних – штриховою лінією.

На багатоінструментальних налагодженнях різальні інструменти і оброблювані ними поверхні повинні бути відповідно пронумеровані арабськими цифрами, проставленими в колі (кругові) діаметром 6-10 мм. Коло з'єднують з обробленою поверхнею або інструментом тонкою виносною лінією. Для кожного операційного ескізу заповнюється таблиця, що розміщується у правому нижньому кутку гранки. За основу рекомендується приймати таблицю, наведену в дод. 6. Вона включає номер операції, найменування і модель верстата, найменування інструмента, матеріал його різальної частини і основні розміри, елементи режиму різання і норми часу (основний час - T_o). У курсовій роботі допускається виконувати таблицю лише на один основний переход дляожної операції, а в курсовому проекті – на всі або декілька основних (за згодою з керівником) переходів.

У правому нижньому і лівому верхньому кутках аркуша приводять штампи відповідно до ГОСТ 2.104-68.

При зображені на першому аркуші ескізу складного налагодження, аркуш на гранки не ділять. Різні позиції, які займає заготовка або інструмент у процесі обробки, можуть, за домовленістю з керівником, виконуватися послідовно, зіркоподібно та ін., залежно від конкретної схеми обробки. Інші вимоги такі ж, як і при зображені операційних ескізів.

Другий аркуш курсової роботи є складальним кресленням спеціального пристрою для механічної обробки, розробленого студентом за вказівкою викладача.

Креслення повинно бути виконане на креслярському папері формату А1 в масштабі (бажано 1:1) і вміщувати необхідну кількість проекцій, розрізів, перерізів відповідно до вимог ГОСТ 2.109-73. На всіх проекціях і розрізах креслення пристрою необхідно вказати контур обробленої заготовки деталі суцільними тонкими лініями чорного кольору, або основними лініями синього

кольору. Заготовка деталі на кресленні пристрою вважається прозорою, тобто усі елементи пристрою, розташовані за нею, зображені як видимі.

На кресленні пристрою повинні бути указані: габаритні розміри; приєднувальні розміри з допусками, що визначають точність установки пристрою на верстаті; установочні розміри, що визначають розміри оброблених поверхонь (наприклад, розміри, що визначають положення установів для налагодження на розмір різальних інструментів; координати розміщення кондукторних втулок та ін.); посадки основних з'єднань деталей, що впливають на якість роботи пристрою; технічні вимоги до виготовлення і приймання пристрою, його основні експлуатаційні характеристики (наприклад, робочий тиск повітря або рідини, максимальні зусилля затиску, довжина ходу поршня та ін.).

За необхідності штрих-пунктирною тонкою лінією зображені крайні положення робочих органів пристрою.

Нормалізовані вузли, виконані відповідно до стандартів, і ті, які входять у конструкцію пристрою (пневмо- і гідроциліндри, пневмокамери, крані та ін.), повинні бути виконані в розрізі із зображенням розміщення і взаємного зв'язку деталей, з'єднаних у даному вузлі.

Усі деталі пристрою повинні бути внесені в специфікацію відповідно до ГОСТ 2.108-68. Специфікація підшивана до РПЗ.

У графічну частину курсової роботи входить також виконання креслення деталі, видане як завдання для курсової роботи, та креслення заготовки.

Ескіз заготовки оформлюється згідно з вимогами, викладеними в [2].

Обкладинка і титульний лист РПЗ оформляються згідно з дод. 7.

Усі розрахунки і позначення приводяться в міжнародній системі одиниць (СІ) згідно з дод. 8.

Допускається графічну частину курсової роботи виконувати з двох боків аркуша формату А1.

Захист курсової роботи (проекту)

Курсові роботи (проекти) захищаються планово, протягом трьох тижнів (але не пізніше, ніж за десять днів до початку екзаменаційної сесії) перед комісією, затвердженою завідувачем кафедри технології машинобудування, яка складається з двох чоловік (включаючи керівника курсової роботи).

Комісія заслуховує коротку (4-6 хв.) доповідь студента за змістом роботи, розглядає подані матеріали і задає питання, як за змістом курсової роботи, так і за вивченими дисциплінами, пов'язаними з її виконанням.

Результати захисту можуть бути оцінені на „відмінно” (А), „добре” (В, С) і „задовільно” (Д, Е), проставляються до окремої відомості і в залікову книжку студента.

Захист курсової роботи в період екзаменаційної сесії не дозволяється. Студенти, які вчасно не захистили курсову роботу, до іспиту з дисциплінами „Технологічні основи машинобудування”, або „Технологія машинобудування”, не допускаються.

Керівник курсового проектування повинен організувати передачу на зберігання захищених курсових робіт з реєстрацією за академічними групами.

Приклад виконання курсової роботи (проекту)

У зв'язку з обмеженим обсягом цих методичних вказівок, графічні матеріали, винесені в додатки, виконуються спрощено, без необхідної деталізації. Деякі розділи РПЗ з навчальною метою виконано у більш великому обсязі, ніж потрібно для курсової роботи (збільшено обсяг розділів 1.8.1.1, 1.8.2.1, 2.1, 2.2, 2.3).

Для успішного виконання курсової роботи рекомендується використання методичних вказівок [2], стандартів (дод. 9) і використання літератури, що наводиться в кінці цих методичних вказівок.

Вступ

У цій курсовій роботі розроблено технологічний процес виготовлення кронштейна 020.003.0088 (дод. 10) та спроектовано технологічне оснащення.

Мета курсової роботи – отримати практичні навики розв’язання задач, які виникають при розробці технологічних процесів виготовлення деталей та проектуванні технологічної оснастки.

Під час виконання роботи розв’язуються наступні задачі:

- розробка технологічного процесу виготовлення деталі „кронштейн”, що означає вибір методу і способу виготовлення заготовки, призначення послідовності виконання операцій, вибір устаткування і інструмента дляожної операції технологічного процесу, розрахунок припусків, елементів режимів різання, сил різання і норм часу;

- проектування верстатного пристрою для виконання фрезерної операції та кондуктора для свердління отворів.

У РПЗ описані порядок і всі етапи розробки технологічного процесу виготовлення кронштейна.

1. Технологічний розділ

1.1. Технологічний контроль якості креслення

У результаті технологічного контролю креслення кронштейна (дод. 10), яке було видано як завдання на курсову роботу, виявлено наступне:

- на кресленні вказані всі розміри, які необхідні для виготовлення деталі;
- шорсткість усіх поверхонь деталі вказана відповідно до ГОСТ 2789-73;
- допуски і відхилення розмірів наведені відповідно до ГОСТ 25346-89 та ГОСТ 25347-82;
- допуски форми та розташування поверхонь вказані відповідно до ГОСТ 24643-81;

- вимоги до точності виготовлення поверхонь кронштейна відповідають вимогам, які пред'явлена до шорсткості цих поверхонь.

1.2. Аналіз службового призначення деталі і умов її роботи у вузлі

Визначення класу деталі

Відсутність складального креслення вузла, в який входить кронштейн, і даних про службове призначення виробу ускладнює точне визначення призначення деталі. Але, розглядаючи її конфігурацію і габарити, можна передбачити, що кронштейн є деталлю середнього машинобудування. Наявність робочої поверхні Б Ø 70H7, чотирьох отворів під кріпильні гвинти M16 і товстостінної жорсткої конструкції вказує на те, що на кронштейн в процесі експлуатації діють великі навантаження, особливо в площині, перпендикулярній до осі отвору Ø 70H7.

Кронштейн відноситься до класу корпусних деталей [2] і може бути призначений або для установки в ньому кінця вала, який обертається в підшипниках, або для підтримання і направлення циліндричного повзуна чи тяги, які переміщуються вздовж осі отвору Ø 70H7.

У машині кронштейн базується на чисто обробленій поверхні В і кріпиться чотирма гвинтами M16. Відсутність жорстких обмежень на розміщення двох отворів Ø 12 мм під штифти відносно поверхні Б вказує на те, що кронштейн при складанні машини встановлюється з „вивіренням за місцем”, кріпиться гвинтами, а потім його положення фіксується за допомогою двох штифтів Ø 12 мм. Отвори під штифти в корпусі машини необхідно свердлити і розвертати через отвори в кронштейні, який виконуватиме роль накладного кондуктора.

При виготовленні кронштейна особливу увагу необхідно звернути на обробку двох взаємопов'язаних точних поверхонь: установочної площини В і робочої циліндричної поверхні Б діаметром Ø 70H7. Щоб витримати розмір $100 \pm 0,05$ мм і непаралельність поверхонь Б і В не більшою 0,02 мм, необхідне використання розточувальних верстатів, або спеціальних пристрій для верстатів токарної групи.

Крім того, потрібно забезпечити перпендикулярність торця Г до поверхні Б, тобто ці поверхні доцільно обробляти на одному верстаті при одному установі.

Кронштейн виготовляється з сірого чавуну СЧ21, який використовується для виготовлення відповідальних важконавантажених деталей і має такий хімічний склад та механічні характеристики [5, т.2, с. 370]:

Чавун	Товщина стінки виливка, мм	C, %	Si, %	Mn, %	S,	P, %
					не більше	
СЧ21	10-30	3,0-3,3	1,3-1,7	0,8-1,2	0,15	0,3
Межа міцності:					при розтягуванні $\sigma_e = 206$ МПа, при вигинанні $\sigma_e = 392$ МПа, $HB = 1668-2364$ МПа (170-241 кгс/мм ²)	

Відповідно до технічних вимог, які наведено на кресленні, заготовку кронштейна перед механічною обробкою необхідно покрити кремовою емаллю ЕМНЦ-246.

1.3. Визначення типу і форми організації виробництва

Відповідно до заданої річної програми випуску деталей (5000 шт.), а також в результаті аналізу конфігурації деталі, її маси і габаритів, можна стверджувати [2], що орієнтовно виробництво для виготовлення кронштейна - середньосерійне.

Для середньосерійного виробництва раціональна непотокова форма організації виробництва. Виробничу дільницю організовують за принципом обробки конструктивно подібних деталей (дільниця корпусних деталей). На цій дільниці застосовують універсальне і спеціалізоване устаткування, розміщене у порядку виконання операцій. З одного робочого місця на друге деталі передають у тарі партіями за допомогою крану після виконання чергової операції.

Розмір партії деталей n визначаємо за формулою:

$$n = \frac{Nt}{F},$$

де N – річна програма випуску деталей (шт); t – кількість днів, на які потрібно мати запас деталей (шт); F – кількість робочих днів у році.

Підставивши у цю формулу $t = 10$; $F = 245$ [1], отримаємо:

$$n = 500 \times 10 / 245 = 204 \text{ (дет.)}$$

Для спрощення приймаємо партію $n = 200$ (дет.) [1, с. 22].

1.4. Опрацювання конструкції заготовки та деталі на технологічність

Знаючи тип виробництва, матеріал деталі і її конфігурацію, можна використати для одержання заготовки спосіб ліття в піщано-глинисті форми за металевими моделями з машинним формуванням, що забезпечує 9-й клас точності виливка відповідно до ГОСТ 26645-85. Найбільш ефективним методом одержання заготовок з сірого чавуну є ліття [1, с. 34]. Конфігурація виливка буде достатньо простою, що забезпечує легке виймання його моделі з форми і, за допомогою стержня, одержання литого отвору під Ø 70H7; весь виливок може формуватися в одній нижній опоці і ливарна форма буде мати один плоский роз'єм, який дотикається до необроблюваного торця Е; западини, виймки і ребра мають напрями, перпендикулярні до наміченої площини роз'єму; виливок має достатньо

товсті стінки, що виключає їх „непроливи”, не має різких переходів від тонких стінок до товстих; клас точності і формувальні уклони відповідають вимогам стандартів; залишки ливників і випорів можна сумістити з припуском на обробку (наприклад, на поверхнях В або Г); відходи металу при механічній обробці будуть невеликі.

У цілому заготовка кронштейна технологічна, але при формуванні в одній опоці поверхні В і Д будуть мати значний перепад розмірів через формувальні уклони, що ускладнює їх використання як чорнових баз при механічній обробці.

Кронштейн 020.003.0088 представляє собою корпусну деталь з точним отвором, паралельним до чистової технологічної бази В.

Аналіз технологічності кронштейна [2] дозволяє зробити такі висновки:

- конструкція кронштейна допускає обробку точної поверхні В і двох поверхонь Д під головки кріпильних гвинтів „напрохід”;

- форма отвору Ø 70H7 дозволяє розточувати його „напрохід” та підрізувати торець Г з одного установу, а другий торець отвору не оброблюється;

- конструкція кронштейна забезпечує вільний доступ різального та вимірювального інструментів до оброблюваних поверхонь;

- деталь не має глухих точних отворів і не вимагає підрізування внутрішніх або закритих торців; усі оброблювані поверхні та отвори або паралельні, або розміщені під прямим кутом один до одного;

- конструкція відзначається високою жорсткістю і припускає високі режими різання; деталь має точні поверхні В і Б достатньо великих розмірів, які можна використати як технологічні бази; враховуючи річну програму випуску і конфігурацію, недоцільно міняти матеріал деталі, або замість литої заготовки використовувати зварну; поверхня В вдало розділена на дві частини виїмкою шириною 70 мм, що підвищує визначеність базування і стійкість кронштейна при установленні на поверхню В, зменшує трудомісткість її обробки; в конструкції кронштейна передбачені площини і отвори, які можна обробляти стандартним інструментом.

В цілому конструкція кронштейна технологічна, але є декілька зауважень:

- товщина бокових стійок (25 мм), циліндричної частини (25 мм) і ребра (25 мм) завищенні;

- для підвищення технологічності поверхню В бажано розділити більш широкою виїмкою (не 70 мм, а до 120 мм);

- в отворі Ø 70H7 можна також посередині передбачити виточку шириною до 30 мм і Ø 72 мм, що одержується за допомогою формувального стержня (для зниження трудомісткості обробки і підвищення визначеності базування елемента, що знаходиться в отворі);

- наявність фаски 1 x 45° в отворі Ø 70H7 з боку поверхні Е вимагає переустановлення заготовки для її проточування при обробці на розточувальних верстатах, або поперечної подачі різця після розточування отвору і налагодження верстата за лімбом для кожної нової деталі на токарних верстатах;

- деякі труднощі виникають при свердлінні сильно заглиблених (відносно висоти кронштейна) чотирьох отворів Ø 17 мм і двох отворі Ø 12 мм зі сторони

поверхні Д, а при свердлінні зі сторони поверхні В ускладнюється базування і конструкція кондуктора.

Для зміни конструкції кронштейна відповідно до наведених зауважень, необхідно виконати розрахунки і з'ясувати питання з конструкторами. Оскільки конкретне призначення кронштейна невідоме, то залишимо його конструкцію без змін.

1.5. Вибір заготовки і її техніко-економічне обґрунтування

Відповідно до вимог креслення і в результаті аналізу конструкції кронштейна робимо висновок, що найбільш доцільно використовувати литу заготовку. З усіх способів утворення літих заготовок [2] у розглянутому випадку можна застосувати ліття в піщано-глинисті форми з машинним формуванням за металевими моделями, ліття в оболонкові форми, ліття за моделями, які виплавляються, і ліття в металеві форми (кокілі). Три останні способи дозволяють забезпечити вищу якість виливків, ніж ліття у піщано-глинисті форми, але вони вимагають більших затрат на виготовлення ливарного оснащення та організацію дільниці ливарного цеху і більш складні. При літті заготовок середніх розмірів з чавуну в металеві форми стійкість форм низька і складає 100-500 виливків [3, т. 1].

Враховуючи розміри і матеріал кронштейна, невисокі вимоги до якості виливків і найменшу вартість ліття у піщано-глинисті форми, заготовку будемо виготовляти літтям у піщано-глинисті сирі форми із формувальних сумішей з вологістю від 3,5 до 4,5 % і міцністю від 60 до 120 кПа (від 0,6 до 1,2 кгс/см²) з рівнем ущільнення до твердості, не нижчої 70 одиниць (див. ГОСТ 26645-85). Формування машинне за металевими моделями. Термічну обробку виливка не застосовуємо.

Згідно з ГОСТ 26645-85 визначаємо:

- клас розмірної точності виливка – 9;
- ступінь жолоблення елементів виливка – 4;
- ступінь точності поверхонь виливка – 13;
- клас точності маси виливка – 9;
- допуск зміщення внаслідок перекосу стержня – 1 мм;
- шорсткість поверхонь виливка R_a 32,0 мкм (R_z 120 мкм);
- ряд припусків на обробку виливка – 6.

Таким чином: точність виливка 9-4-13-9 3м. 1,0 ГОСТ 26645-85.

Вимоги до чавунних виливків обумовлені в ГОСТ 26358-84, формувальні уклони – в ГОСТ 3212-92.

Для дальшої розробки технологічного процесу важливий правильний вибір площини роз'єму ливарної форми. Ливарна форма повинна мати, за можливістю, один плоский роз'єм і забезпечувати мінімальну кількість стержневих вставок. Для заготовки кронштейна такою єдиною площею роз'єму може бути лише площа Е. Перевага цієї площини роз'єму в тому, що в ній лежать найбільші

габарити заготовки, чим досягається мінімальна глибина формування, невеликі перепади розмірів виливка через формувальні уклона і висока якість виливка.

Крім того, весь виливок формується в одній опоці і на його поверхнях не буде дефектів, які виникають внаслідок зміщення опок (за винятком спричинених зміщенням стержня під отвір Ø 70H7).

Зазначимо, що при формуванні з указаною площиною роз'єму форми Е, на поверхнях В і Д необхідно передбачити ливарні уклона, тому їх не рекомендується використовувати як установочні технологічні бази в необробленому вигляді.

Литий отвір Б під Ø 70H7 буде формуватися за допомогою суцільного циліндричного стержня-вставки без ливарних уклонів по довжині отвору.

На основі вказаних стандартів і ГОСТ 3.1125-88 розроблено креслення виливка кронштейна (дод. 11), яке враховує ливарні уклона, радіуси переходів і припуски на механічну обробку. Кінцеві розміри і значення припусків наведені після їх розрахунку або підбору за ГОСТ 26645-85.

Залишки ливників і випорів необхідно сумістити з оброблюваними поверхнями В і Г.

Вартість виливка необхідно визначати за методикою, наведеною в [1, 2], з введенням коефіцієнта індексації цін, узгодженого з керівником.

1.6. Вибір типового технологічного процесу та типових схем обробки поверхонь

Оскільки кронштейн відноситься до класу корпусних деталей, то типовий технологічний процес складається з таких етапів [2; 15]:

- обробка значної за розмірами площини, яка служить у подальшому чистовою установочною базою;
- свердління і розвертання двох точних отворів на цій площині;
- чорнова і чистова обробка значних за розміром площин фрезеруванням або протягуванням;
- чорнове і чистове розточування (свердління, зенкерування) основних отворів корпусної деталі;
- фрезерування невеликих другорядних площин головним чином за один перехід;
- свердління, нарізання різьби, зенкерування, розвертання неглибоких отворів з різних боків заготовки;
- доведення до кінцевих розмірів основних точних отворів тонким розточуванням, розвертанням, протягуванням, шліфуванням (хонінгуванням) тощо;
- для отримання заданої перпендикулярності торців деталі до осей точних основних отворів, виконується остаточна обробка цих торців чистовим фрезеруванням, або тонким точінням (базою при цьому слугує точний отвір).

Виходячи із заданих на кресленні вимог до якості (точності і шорсткості) оброблюваних поверхонь і типового технологічного процесу, підбирають типові схеми їх обробки [3, т. 1, с. 8, 92]:

- отвір Б – чорнове, напівчистове та чистове розточування, або чорнове і чистове розточування та остаточне розвертання;
- площа Г – чорнове фрезерування або чорнове торцеве точіння;
- площа Д – чорнове фрезерування;
- отвір Ø 70H14 – свердління;
- отвір Ø 12H7 – свердління, зенкерування і розвертання;
- різьба M12-7H – знімання фаски, різьбонарізання з одержанням повного профілю різьби.

1.7. Розробка маршрутного технологічного процесу

1.7.1. Вибір технологічних баз і обґрунтування прийнятої схеми базування

На основі креслення кронштейна і описаного в підрозділі 1.6 типового технологічного процесу вибирають технологічні бази і розроблюють маршрут обробки заготовки деталі (рис. 1). При цьому необхідно намагатися мінімізувати кількість операцій, установів та переходів.

Операція 005. Вертикально-фрезерна

Чорнове і чистове фрезерування площини В. Заготовку установлюють на площину Е найбільшого розміру, що співпадає з площиною роз'єму форми, не має ливарних уклонів, слідів від ливників, у готовій деталі залишається необробленою. Ця площа є установочною базою за ГОСТ 21495-76 і реалізує три опорні точки. Направляючу базою, яка реалізує дві опорні точки, служить поверхня Д; як опорна база, що реалізує одну опорну точку, використовується торець заготовки висотою 20 мм і ширину 84 мм (див. рис. 1, а).

Операція 010. Вертикально-фрезерна

Чорнове фрезерування площини Д. За установочну базу приймають оброблену площину В, за направляючу – поверхню Е, за опорну – торець заготовки (див. рис. 1, б).

Операція 015. Радіально-свердлильна

Свердління, зенкерування і чистове розвертання (технологічне) двох отворів Ø 12H7 під установочні пальці, свердління чотирьох отворів Ø 17H14 під кріпильні болти. За установочну базу в даному випадку (через значний перепад висот від верхньої точки деталі до площини Д, якщо за базу прийняти площину В) доцільно прийняти площину Д, хоча це дещо ускладнить конструкцію пристрою для свердління. Направляючу базою служить торець основи Е, а опорною – зовнішня циліндрична поверхня радіусом 60 мм. Вибір цієї поверхні як опорної бази заснований на тому, що при іншій можливій опорній базі (отворі Б або торці розміром 20 x 88 мм) при виконанні наступних операцій збільшується неспіввісність положення обробленого отвору Б відносно поверхні радіусом 60 мм (див. рис. 1, в).

Операція 020. Токарно-револьверна

Чорнове торцеве точіння площини Г, чорнове та чистове розточування поверхні Б із зніманням фасок зі сторони площин Е і Г, завершальне розвертання плаваючою розверткою отвору Б. Базування здійснюють на площині В та двох отворах Ø 12H7 на циліндричний та зрізаний пальці (див. рис. 1, г).

Операція 025. Радіально-свердлильна

Свердління чотирьох отворів Ø 10,2 мм під різьбу M12-7H. Базування здійснюється на поверхні Б, торці Е та площині В. В результаті цього забезпечують концентричність розміщення різьбових отворів по колу Ø 95 ± 0,2 мм відносно отвору Ø 70H7 (див. рис. 1, д).

Операція 030. Радіально-свердлильна

Знімання фасок у чотирьох отворах Ø 10,2 мм та нарізання в них різьби M12-7H. Базування здійснюється таким же чином, як і при виконанні операції 025 (див. рис. 1, д).

Прийняті рішення в основному співпадають з рекомендаціями, наведеними в [2] для виготовлення корпусних деталей, що дозволяє розрахувати на одержання якісних деталей.

При розробці і обґрунтуванні прийнятого технологічного процесу ми обмежувались логічними міркуваннями, які базуються на відомих рекомендаціях [1-3] і дослідно-статистичних даних, що допустимо для середньосерійного виробництва. Для великосерійного, особливо для масового виробництва, правильність прийнятих рішень необхідно доводити за допомогою конкретних економічних розрахунків і розрахунків на точність.

1.7.2. Вибір устаткування, верстатних пристройів, різальних та вимірювальних інструментів

Вибір моделей верстатів, визначення частоти обертання шпинделів і подачі робочих органів здійснюють відповідно до рекомендацій, наведених в [1; 2]. Для середньосерійного виробництва підбирають високопродуктивне універсальне та спеціалізоване устаткування, орієнтуючись на відповідність основних розмірів робочих органів верстата габаритним розмірам оброблюваної заготовки і досягнення необхідної точності, а також на використання мінімальної кількості різних моделей верстатів.

Для досягнення високої якості та продуктивності при виготовленні кронштейна, в усіх операціях, згідно з рекомендаціями, наведеними в [1; 2], для серійного виробництва використовують спеціальні пристрої з швидкодіючим затисканням заготовок.

Обробку виконують стандартним інструментом. Матеріал різальної частини торцевої фрези і різців – твердий сплав ВК8, що рекомендується при обробці

чавунів [10]. Враховують, що для досягнення максимальної продуктивності при торцевому фрезеруванні рекомендується використовувати фрези малого діаметра, розмір яких на 10-20 % перевищує ширину оброблюваної поверхні, з великою кількістю зубів [6].

Для свердління, розвертання отворів і нарізання різьби використовують інструменти із швидкорізальної сталі Р6М5 та інших [3; 15; 23].

Операція 005. Фрезерування площини В

Виконують її на вертикально-фрезерному верстаті моделі 6М12П з такими характеристиками [3] розмір стола 320x1250 мм; ширина Т-подібного паза стола – 18 мм; відстань між Т-подібними пазами – 70 мм; отвір шпинделя – конус 7:24 № 50 ГОСТ 836-72; число ступенів обертів шпинделя – 18, від 31,5 до 1600 об/хв; число поздовжніх подач стола – 18, від 25 до 1250 мм/хв; потужність двигуна $N = 7,5 \text{ кВт}$; ККД – 0,8; потужність на шпинделі верстата (ефективна потужність) $N_e = 7,5 \times 0,8 = 6 \text{ кВт}$.

Згідно з методикою, наведеною в [1; 2], визначають знаменники геометричної прогресії ряду коробки швидкостей і коробки подач верстата:

$$\varphi_n^{m_{n-1}} = \frac{n_{\max}}{n_{\min}} ; \quad \varphi_n^{18-1} = \frac{1600}{31,5} = 50,79 .$$

Приймають стандартне значення $\varphi = 1,26$. У цьому випадку ряд частот обертання шпинделя верстата 6М12П складає: 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 126; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600 об/хв.

$$\varphi_s^{m_{s-1}} = \frac{n_{\max}}{n_{\min}} ; \quad \varphi_s^{18-1} = \frac{1250}{25} = 50 .$$

Приймають $\varphi = 1,26$. Ряд подач стола верстата 6М12П: 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 126; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250 мм/хв.

Сучасні верстати з ЧПК оснащуються безступінчастими системами регулювання частоти обертання шпинделя та величини подач робочих органів (стола, шпинделя тощо) верстата, тому при визначенні режимів різання можна призначати їх розрахункові значення.

Для виконання операції вибирають фрезу торцеву насадну $\varnothing 100 \text{ мм}$, $z=8$ (ГОСТ 9473-80) із вставними ножами, оснащеними твердим сплавом ВК8 [23, с. 336].

Оскільки довжина оброблюваної поверхні дорівнює 192 мм і основний час буде достатньо великим у порівнянні з допоміжним, обробку ведуть у одномісному пристрої з гідроприводом.

Операція 010. Фрезерування площини Д

Виконують її також на вертикально-фрезерному верстаті 6М12П. Фреза торцева насадна $\varnothing 80 \text{ мм}$, $z=8$ (ГОСТ 9473-80) з вставними ножами, оснащеними пластинами з твердого сплаву ВК8. Відсутність у стандарті фрез меншого

діаметра не дозволяє використовувати інструмент з максимальною ефективністю. Враховуючи, що довжина обробки складає усього 88 мм і потрібно обробити дві частини поверхні Д за два переходи, обробку проводять у двомісному пристрої з гідроприводом.

Операція 015. Свердління отворів

Свердління отворів виконують на радіально-свердлильному верстаті моделі 2Н53 з такими паспортними даними [11]: максимальний діаметр свердління в сталі – 35 мм; отвір в шпинделі – конус Морзе № 4. Шпиндель верстата має 21 ступінь частот обертання: 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 126; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500 об/хв. Число ступенів механічних подач шпинделя – 12: 0,056; 0,08; 0,112; 0,016; 0,224; 0,315; 0,45; 0,63; 0,90; 1,25; 1,8; 2,5 мм/об. Найбільше зусилля подачі $P_{o\ max} = 12500$ Н (~1250 кгс); найбільший момент $M_{kp\ max} = 355$ Нм (~35,5 кгсм); потужність електродвигуна $N_{дв} = 3$ кВт; ефективна потужність $N_e = \eta N_{дв} = 0,8 \times 3 = 2,4$ кВт.

Використовують одномісний кондуктор з пневмозатиском.

Для свердління застосовують свердла спіральні із швидкорізальної сталі Р6М5 з нормальним конічним хвостовиком відповідно до ГОСТ 10903-77. Для отворів Ø 17Н14 використовують свердла Ø 17 мм довжиною 125 мм, для отворів Ø 12Н7 - свердла довжиною 94 мм (діаметр уточнюють після розрахунку припусків). Інструмент кріплять у патронах 6152-0153 для швидкозмінних інструментів (ГОСТ 14077-68) [13, с. 374].

Для розвертання отворів Ø 12Н7 використовують розвертки машинні суцільні з конічним хвостовиком у відповідності з ГОСТ 1672-80 [3, т. 2]. Довжина робочої частини розвертки 138 мм, Ø 12Н7.

Операція 020. Обробка отвору.

Обробку отвору Б до Ø 70Н7 виконують на токарно-револьверному верстаті моделі 1365 з вертикальною віссю обертання револьверної головки. Паспортні дані: число позицій револьверної головки – 6; число ступенів обертів шпинделя 12 з частотою обертання шпинделя від 34 до 1500 об/хв, число ступенів поздовжніх подач револьверного супорта – 11 із зміною подач від 0,09 до 2,7 мм/об, число ступенів поперечних подач різцевого супорта – 11 з подачею від 0,045 до 1,35 мм/об. Потужність головного електродвигуна $N_{дв} = 14$ кВт.

Згідно з викладеною в [2] методикою визначають частоти обертання шпинделя і подачі верстата 1365:

Частота обертання шпинделя верстата, об/хв	34	48	68	96	137	192	273	385	546	750	1065	1500
Поздовжня подача револьверного супорта,	0,09	0,12	0,17	0,24	0,34	0,47	0,68	0,95	1,35	1,9	2,7	-

мм/об												
Поперечна подача різцевого супорта, мм/об	0,04	0,06	0,08	0,12	0,17	0,24	0,34	0,47	0,67	0,85	1,35	-

Обробку виконують у спеціальному пристрой, що забезпечує одержання розміру $100 \pm 0,05$ мм.

Для підрізування торця Г застосовують прохідний різець, відігнутий, правий, з путом $\varphi = 45^\circ$ і різальною частиною з ВК8, з плоскою фаскою, заточкою за формою П [10], марки 2102-0020-ВК8-П [13, с. 282].

Для чорнового розточування отвору Б використовують призматичний розточувальний різець з заточкою за формою П, з пластинкою із твердого сплаву ВК8 з кутом $\varphi = 60^\circ$. Різець установлюють у державці 5500-010 [13, с. 352]. Для чистового розточування застосовують такий же різець, але з пластинкою із твердого сплаву ВКЗМ [10]. Для кінцевої обробки отвору Б використовують розвертку машинну насадну із вставними ножами з пластинками твердого сплаву ВК8 [5, т. 3, с. 288] згідно з ГОСТ 11176-71.

Операція 025. Свердління отворів

Свердління отворів виконують на радіально-свердлильному верстаті 2Н53 (див. операцію 015). Для свердління використовують одномісний кондуктор з пневмозатискачем. Використовують свердла спіральні із швидкорізальної сталі Р6М5 з нормальним конічним хвостовиком Ø 10,2 мм і довжиною робочої частини 87 мм відповідно до ГОСТ 10903-77.

Операція 030. Знімання фасок і нарізування різьби

Знімання фасок і нарізування різьби М12 виконують на радіально-свердлильному верстаті 2Н53 (див. операцію 015). Для знімання фасок використовують зенківку конічну із швидкорізальної сталі Р6М5 ГОСТ 14953-69 [23]. Для нарізування різьби використовують машинні мітчики із швидкорізальної сталі Р6М5 розміру М12 з довжиною робочої частини 29 мм згідно ГОСТ 3266-81 [23].

1.8. Розробка операційного технологічного процесу

1.8.1. Визначення припусків на механічну обробку

1.8.1.1. Визначення припусків розрахунково-аналітичним методом

Розрахунок припуску на площину В

Необхідно розрахувати припуск на чорнове і чистове фрезерування площини В, що виконуються при одному установі заготовки за два переходи. Заготовка – виливок із сірого чавуну СЧ21 9-го класу точності (відповідно до ГОСТ 26645-85), відлитий у піщано-глинисті форми з машинним формуванням за

металевими моделями. Заготовка для обробки устанавлюється необробленими поверхнями на постійні точкові опори згідно зі схемою на рис. 1, а. При обробці необхідно витримати розмір „5” (див. креслення деталі, дод. 10).

Припуск на обробку окремо розміщених площин (односторонній припуск) визначають за формулою [1-4]:

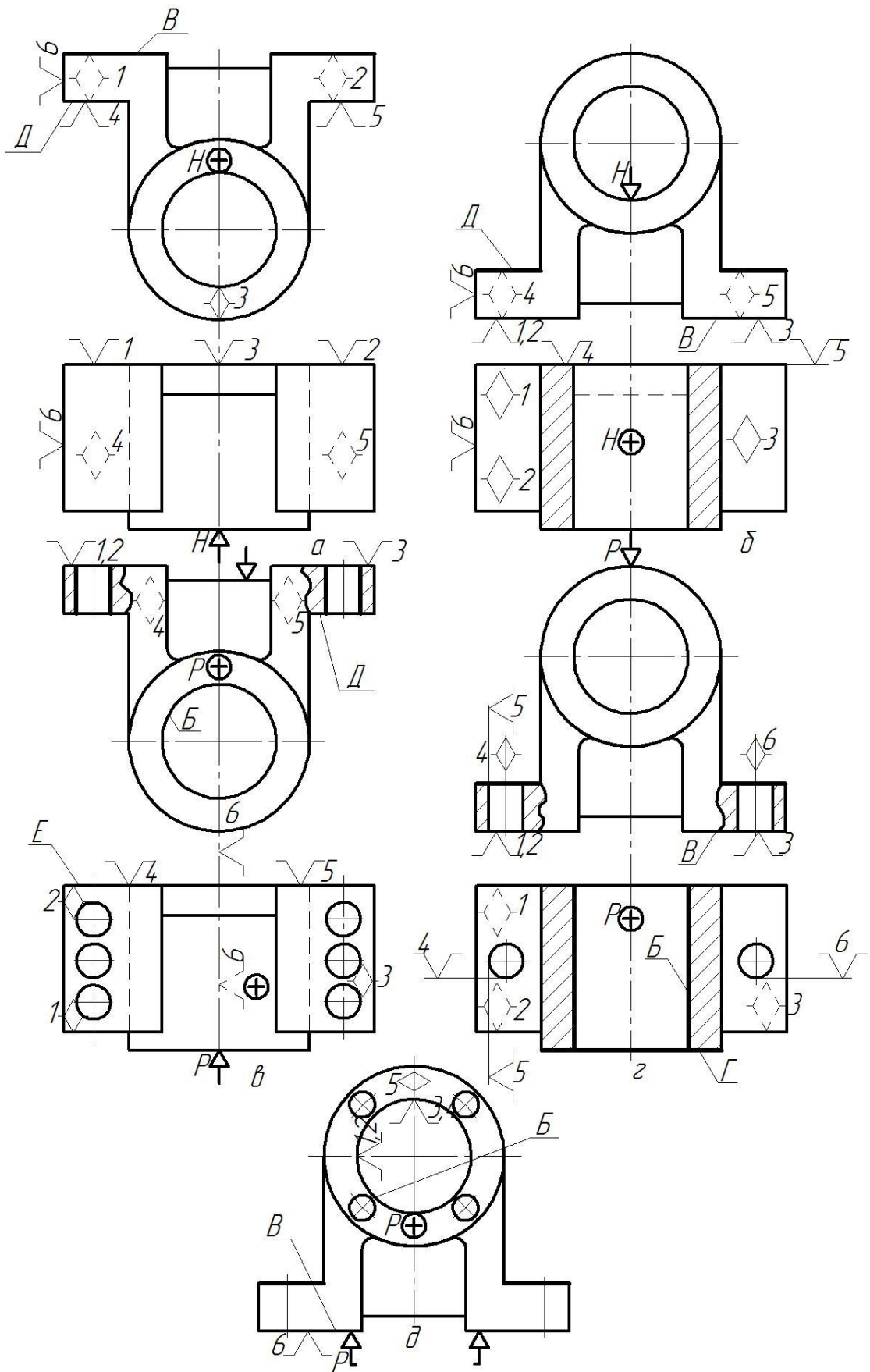


Рис.1 Схема технологічного маршруту виготовлення кронштейна

$$Z_{i \min} = R_{Z_{i-1}} + h_{i-1} + \Delta_{\sum i-1} + \varepsilon_{yi},$$

де $R_{z_{i-1}}$ - висота нерівностей профілю на попередньому переході; h_{i-1} - глибина дефектного поверхневого шару на попередньому переході; $\Delta_{\sum_{i-1}}$ - сумарні просторові відхилення розміщення оброблюваної поверхні відносно технологічної бази, які одержані на попередньому переході; ε_{yi} - похибка установки заготовки на переході, який виконується.

Для таких поверхонь і поверхонь, які одержані після механічної обробки, R_z і h наведені в [1, табл. 27-30; 3, т. 1, с. 182, табл. 6, 10].

Просторові відхилення розміщення поверхонь при обробці площин враховують тільки їх жолоблення, тобто:

$$\Delta_{\sum_{заг}} = \Delta_{пожол} L,$$

де $\Delta_{пожол} = 1$ мкм - питоме жолоблення на 1 мм довжини заготовки [1, с. 72; 3, т. 1, с. 183, табл. 8], L – найбільший розмір оброблюваної поверхні у напрямку обробки. Після механічної:

$$\Delta_{\sum} = \Delta_{\sum_{заг}} K_y,$$

де K_y - коефіцієнт уточнення форми [1, с. 74; 3, т. 1, с. 190, табл. 29].

У даному випадку:

$$\Delta_{\sum_{заг}} = 1 \times 192 = 192 \text{ мкм}; \Delta_{\sum_{чорн}} = 192 \times 0,06 = 11,5 \text{ мкм},$$

$$\Delta_{\sum_{чист}} = 192 \times 0,04 = 8 \text{ мкм}.$$

Похибки установки на переході, що виконується, при обробці площин визначають за формулою [1-4]:

$$\varepsilon_y = \varepsilon_\delta + \varepsilon_3,$$

де ε_δ - похибка базування; ε_3 - похибка закріplення.

Тому, що при обробці вимагається витримати розмір „5”, заданий не від бази Д, то похибка базування згідно [3, т. 1, с. 45, табл. 18] дорівнює допускові на відстань ($20 - 5 = 15$ мм) від вимірювальної до технологічної бази, тобто згідно з ГОСТ 26645-85 для виливка 9-го класу точності $\varepsilon_{\delta, чорн} = 1400 \text{ мкм}$. Похибка закріplення $\varepsilon_{y, чорн} = 100 \text{ мкм}$ [1, с. 81].

У результаті:

$$\varepsilon_{3, чорн} = 1400 + 100 = 1500 \text{ мкм}; \varepsilon_{3, чист} = 0,05; \varepsilon_{y, чорн} = 0,05 \times 1500 = 75 \text{ мкм}.$$

Допуски на розміри литої заготовки, значення допусків і висот мікронерівностей, одержаних після механічної обробки, приведені в [1-4]. Отримані дані заносять до табл. 1. Згідно з методикою, наведеною в [1, 3, 4, 21], визначають значення припусків.

Одержані результати перевіряють з формулою:

$$T_{заг} - T_{dem} = Z_{3, max} - Z_{3, min},$$

де $T_{заг}$, $T_{дем}$ - допуски на заготовку і деталь; відповідно $Z_{3\max}$, $Z_{3\min}$ - максимальний і мінімальний загальний припуск. Підставивши числові значення, одержують

$$T_{заг} - T_{дем} = 1400 - 84 = 1316 \text{ мкм}; \quad Z_{3\max} - Z_{3\min} = 3,80 - 2,484 = 1,316 \text{ мм}. \quad \text{Тобто розрахунки вірні.}$$

На рис. 2 зображено схему розміщення припусків на обробку площини В.

Таблиця 1
Розрахунок припуску на обробку поверхні В

Технологічні переходи при обробленні площини В	Елементи припуску, мкм				Розрахунковий припуск $Z_{4\max}$, мкм	Розрахунковий розмір H_i , мкм	Допуск T_i , мкм	Границі розміри, мм		Границі значення припусків, мм	
	R_a	h	Δ_z	ε_y				$H_{i\min}$	$H_{i\max}$	$Z_{i\min}$	$Z_{i\max}$
Заготовка (лиття в землю, 9-й клас точності)	500		192	-	-	24,394	1400	24,40	25,80	-	-
Фрезерування чорнове (12-й кв.)	100	100	11,5	1500	2192	22,202	210	22,20	22,41	2,20	3,39
Фрезерування чистове (10-й кв.)	10	15	8	75	286	21,916	84	21,916	22	0,284	0,41
								Z_3	2,484	3,80	

З креслення виливка (дод. 11) видно, що при заливанні металу у форму площа В буде займати бокове положення, тобто згідно з ГОСТ 26645-85 до розрахункового значення припуску не потрібно додатково добавляти шар металу (на відміну від поверхонь, які займають верхнє положення при заливанні металу у форму), щоб після механічної обробки на поверхні В не відкрилися газові раковини та інші дефекти. Остаточно приймаємо припуск на обробку поверхні В, що дорівнює 3,8 мм.

Аналіз складових елементів цього припуску показує, що його найбільшу частку складає похибка базування. Якби на кресленні деталі положення дна виїмки було задано не від поверхні В (розмір „5”), а від технологічної бази Д (був би розмір „15”), то це різко зменшило б припуск на обробку. Цей приклад показує, як невірно проставлений (і фактично не дуже важливий) розмір може вплинути на величину припуску.

Розрахунок припуску на обробку отвору Ø 70H7(+0,030)

Необхідно також розрахувати припуск на чорнове і чистове розточування та кінцеве розвертання отвору Б Ø 70H7 при одному установі заготовки. Заготовку установлюють обробленою площину В на пластині і двома отворами Ø 70H7 на циліндричний і зрізаний пальці (див рис. 1, г). При обробці необхідно забезпечити розмір $100 \pm 0,05 \text{ мм}$.

Для циліндричних внутрішніх поверхонь припуск визначають за формулою [1-4]:

$$Z_{i\min} = 2 \left[(R_z + h)_{i-1} + \sqrt{\Delta_{\sum i-1}^2 + \varepsilon_{yi}^2} \right].$$

У зведену табл. 2 записують послідовність виконання переходів, отриману точність і шорсткість обробленої поверхні, а також табличні значення R_z і h .

Сумарне значення R_z і h для виливків в земляні форми 9-го класу точності приймають 500 мкм [1, с. 65; 3, т. 1, с. 182, табл. 9; 4, с. 191].

Сумарне значення просторових відхилень для литих отворів визначають за формулою:

$$\Delta_{\sum \text{за}g} = \sqrt{\Delta_{\text{жол}}^2 + \Delta_{\text{зм}}^2}.$$

Жолоблення слід враховувати як у діаметральному, так і в осьовому перерізі отвору [1], тому:

$$\Delta_{\text{жол}} = \sqrt{(\Delta_{n,\text{жол}} d)^2 + (\Delta_{n,\text{жол}} L)^2} = \sqrt{(1 \times 70)^2 + (1 \times 80)^2} = 112 \text{ мкм}.$$

Зміщення оброблюваного отвору $\Delta_{\text{зм}}$ необхідно визначити у вертикальній і горизонтальній площиніах і воно повинне враховувати відхилення осі литого отвору Б відносно базової площини В у вертикальному напрямку і відносно базового отвору Ø 12H7 під циліндричний палець у горизонтальному напрямку:

$$\Delta_{\text{зм}} = \sqrt{\Delta_{\text{зм},\text{в}}^2 + \Delta_{\text{зм},\text{г}}^2},$$

де $\Delta_{\text{зм},\text{в}}$, $\Delta_{\text{зм},\text{г}}$ – зміщення у вертикальному і горизонтальному напрямках.

Якщо у вертикальній площині при фрезерування чистової бази В заготовка базувалась не на поверхні Д, а на литому отворі Б, то внаслідок принципу взаємозамінності баз при наступній механічній обробці отвору Б похибка через його зміщення відносно чистової бази В незначно впливала б на величину припуску.

Якщо ж, як і в прийнятій технології виготовлення кронштейна, при обробці отвору Б за технологічну базу використовують площину В (при її обробці заготовка базувалась на площині Д, а не на отворі Б), то зміщення у вертикальній площині (з урахуванням симетричного розміщення поля допуску на розмір елемента виливка) дорівнює половині поля допуску на відстань від літої поверхні Д до литого отвору Б. Тобто, згідно з ГОСТ 26645-85, $\Delta_{\text{зм},\text{в}} = T/2 = 2/2 = 1 \text{ мм}$.

У зв'язку з тим, що при обробці базових отворів $\varnothing 12H7$ заготовка базувалась на зовнішній циліндричній поверхні $R 60$ мм, зміщення літого отвору Б в горизонтальній площині буде дорівнювати половині допуску на товщину стінки отвору (25 мм), тобто $\Delta_{3M.B} = T/2 = 1,6/2 = 0,8$ мм.

$$\text{У результаті } \Delta_{3M} = \sqrt{1^2 + 0,8^2} = 1,2806 \text{ мкм.}$$

Відзначимо, що при розрахунку припусків було б помилкою приймати зміщення оброблюваного отвору за ГОСТ 26645-85 (див. розділ 1.5), яке причинене перекосом стержня, бо воно не враховує конкретної схеми базування.

Таким чином, сумарні просторові відхилення:

$$\Delta_{заг} = \sqrt{0,112^2 + 1,2806^2} = 1,2807 \text{ мм} = 1281 \text{ мкм.}$$

Величина просторових відхилень дуже швидко зменшується при механічній обробці. Згідно з [3, т. 1] отримуємо:

Таблиця 2

Розрахунок припусків на обробку отвору $\varnothing 70H7(+0,03)$

Технологічні переходи при обробленні отвору $\varnothing 70H7$	Елементи припуску, мкм				Розрахунковий припуск Z_i , мкм	Розрахунковий розмір D_p , мкм	Допуск T_i , мкм	Границі розміри, мм		Границі значення припусків, мм	
	R_z	h	Δ_Σ	ε_y				D_{imin}	D_{imax}	Z_{imin}	Z_{imax}
Заготовка (лиття в землю, 9-й клас точності)	500		1281	-	-	65,708	2200	63,51	65,71	-	-
Чорнове розточування (12-й квалітет, 100)	100	100	77	76	$2 \times 1783 = 3566$	69,274	300	68,97	69,27	3,56	5,46
Чистове розточування (10-й квалітет, 100)	25	25	51	4	$2 \times 277 = 554$	69,828	140	69,69	69,83	0,56	0,72
Остаточне Розвертання (7-й квалітет, $R_a 1,25$)	5	5	-	-	$2 \times 101 = 202$	70,03	30	70,00	70,03	0,20	0,31
								Z_3	4,32	6,49	

$$\Delta_{\sum \text{чорн}} = K_{y.\text{чорн}} \Delta_{\sum \text{заг}} = 0,06 \times 1281 = 77 \text{ мкм}.$$

$$\Delta_{\sum \text{чист}} = K_{y.\text{чист}} \Delta_{\sum \text{заг}} = 0,04 \times 1281 = 51 \text{ мкм}.$$

При обробці плаваючою розверткою просторові відхилення на припуск не впливають, тобто їх не враховують.

Похибка установки ε_y на переході, який виконується, характеризується зміщенням оброблюваної поверхні в тому чи іншому напрямку при базуванні і закріпленні деталі в пристрії. Вона визначається за формулою [1-4]:

$$\varepsilon_y = \sqrt{\varepsilon_6^2 + \varepsilon_3^2},$$

де ε_6 , ε_3 - відповідно похибка базування і закріплення.

Похибка базування в площині дотримання розміру $100 \pm 0,05$ (вертикальній) відсутня, тому що вимірювальна і технологічна бази співпадають, тобто $\varepsilon_{б.в} = 0$.

Похибка базування виникає в горизонтальній площині в результаті перекошування заготовки через наявність зазорів між базовими отворами $\varnothing 12H7 (+0,019)$ і установочними пальцями $\varnothing 12f7 (-0,016, -0,033)$. Максимальний зазор між отворами і пальцями визначаємо за наступною формулою (рис. 3):

$$S_{\max} = T_{\text{омв}} + T_n + S_{\min} = 0,019 + 0,017 + 0,016 = 0,052 \text{ мм},$$

де $T_{\text{омв}}$, T_n - допуск на розмір базового отвору і установочного пальця відповідно. Тоді найбільший кут повороту заготовки на пальцях може бути визначено із відношення величини зазору при повороті в одну сторону від середнього положення до відстані між базовими отворами:

$$\tan \alpha = 0,052 / 160 = 0,0003.$$

Похибка базування отвору довжиною 88 мм у горизонтальній площині:

$$\varepsilon_{б.в.} = l \tan \alpha = 88 \times 0,0003 = 0,029 \text{ мм} = 29 \text{ мкм}.$$

Похибка закріплення [1, с. 82] при установці на опорні пластини в пристрії з пневмозатискачем $\varepsilon_3 = 70 \text{ мкм}$.

У даному випадку похибка установки при чорновому розточуванні:

$$\varepsilon_{y.\text{чорн}} = \sqrt{\varepsilon_{б.в.}^2 + \varepsilon_3^2} = \sqrt{29^2 + 70^2} = 76 \text{ мкм}.$$

При чистовому розточуванні в результаті уточнення форми отвору [1]:

$$\varepsilon_{y.\text{чист}} = \varepsilon_{y.\text{чорн}} \times 0,05 = 76 \times 0,05 = 4 \text{ мкм}.$$

Під час обробки плаваючою розверткою похибка установки на величину припуску не впливає, тобто її не враховують.

Одержані дані заносять в табл. 2, і, згідно з методикою, викладеною в [1, 3, 4], визначають припуски на обробку отвору $\varnothing 70H7 (+0,03)$. Перевіряють результати:

$$T_{\text{заг}} - T_{\text{дем}} = 2,200 - 0,030 = 2,17 \text{ мм}$$

$$Z_{3\max} - Z_{3\min} = 6,49 - 4,32 = 2,17 \text{ мм}.$$

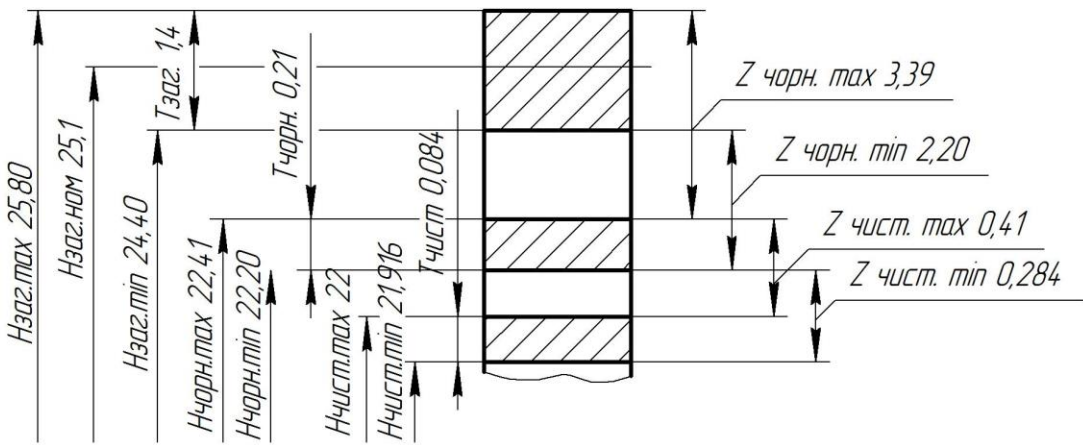


Рис.2 Схема розміщення припусків та допусків

на обробку площини В

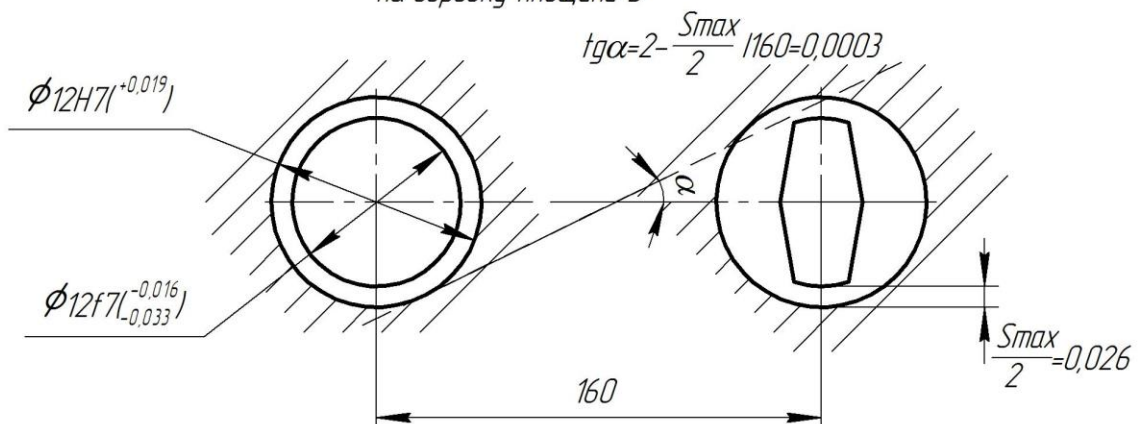


Рис.3. Схема для розрахунку похідок базування при обробці отвору Б

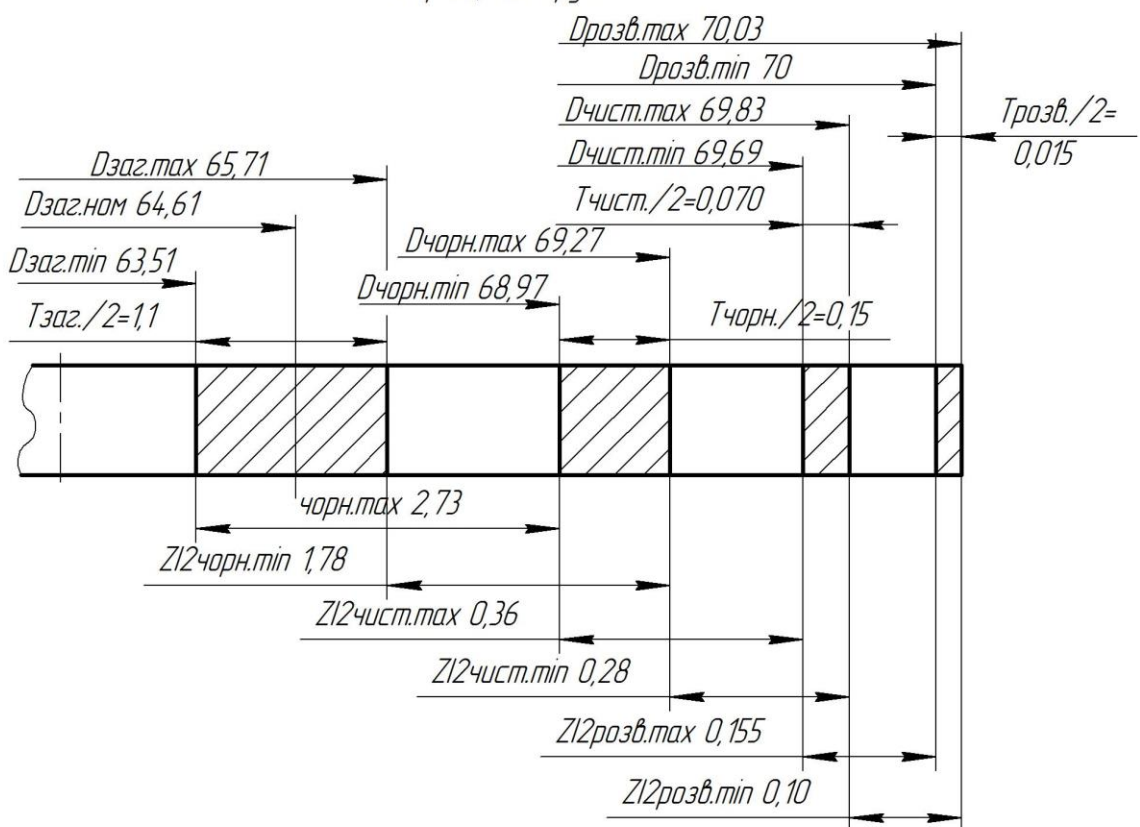


Рис.4. Схема розміщення припусків та допусків на обробку отвору А 70H7(+0.030)

Тобто розрахунки виконані правильно.

Остаточно приймаємо припуск на обробку отвору $\varnothing 70H7$, що дорівнює 6,5 мм. Схема розміщення розрахованих припусків на обробку отвору показана на рис. 4.

1.8.1.2. Визначення припусків аналоговим методом

Припуск на обробку торця Г, поверхні Д та допуски на розміри виливка визначаємо за ГОСТ 26645-85 з урахуванням даних, наведених у розділі 1.5.

Припуск на обробку отвору $\varnothing 17H14$ (+ 0,430) свердлінням дорівнює половині оброблюваного діаметра і складає 8,715 мм. Його приймають для подальших розрахунків рівним 8,7 мм. Припуск на свердління і розвертання отвору $\varnothing 12H7$ рекомендується підбирати по [11]. Загальний припуск складає 6,009 мм, його приймають 6 мм. Припуск на свердління отвору $\varnothing 10,2$ мм під різьбу M12-7H дорівнює половині діаметра і складає 5,1 мм.

Таблиця 3.
Припуски на механічну обробку кронштейна

Оброблювана поверхня	Розмір деталі, мм	Припуск Z_3 , мм	Розмір заготовки з допуском, мм (ГОСТ 26645-85)
Площина В	20 (-0,52)	3,8	25,6($\pm 0,8$)
Отвір Б	70 (+0,030)	6,5	64($\pm 1,1$)
Торець Г	88 (-0,87)	2,0	90($\pm 1,1$)
Поверхня Д	20 (-0,52)	1,7	25,6($\pm 0,8$)
Отвір $\phi 17H14$	17 (+0,43)	8,7	-
Отвір $\phi 12H7$	12 (+0,018)	6,0	-
Отвір $\phi 10,2$	10,2	5,1	-

Остаточно прийняті значення припусків на механічну обробку поверхонь та відхилення розмірів виливка наведені в табл. 3.

Керуючись даними табл. 3, рекомендаціями ГОСТ 3.1125-88, ГОСТ 3212-92 і [2; 3, т. 1], призначають формувальні уклони і радіуси заокруглень та остаточно формулюють креслення виливка (дод. 11).

Враховуючи, що рекомендований припуск на розвертання при обробці отвору $\varnothing 12H7$ складає 0,2-0,3 мм, уточнюють діаметр свердла для попереднього свердління в операції 15 і приймають $\varnothing 11,8$ мм. [11].

1.8.2. Визначення режимів різання

1.8.2.1. Визначення режимів різання розрахунково-аналітичним методом

Розрахунок режиму різання на фрезерування поверхні В

Необхідно розрахувати режим різання при чорновому фрезеруванні площини В.

Вихідні дані: оброблюваний матеріал – сірий чавун СЧ21; устаткування – вертикально-фрезерний верстат моделі 6М12П; інструмент – фреза торцева насадна Ø100 мм, $Z = 8$ (ГОСТ 9473-80) із вставними ножами з пластинками із твердого сплаву ВК8; геометричні параметри різальної частини фрези [3, 23]; $\gamma = +5^\circ, \alpha = 7^\circ, \varphi = 45^\circ, \varphi_1 = 5^\circ, \lambda = 13^\circ$; довжина оброблюваної поверхні 192 мм, ширина – 88 мм.

Розрахунок режиму чорнового фрезерування виконують за методикою, наведеною в [3] або в [10].

Згідно [3] вибирають попередньо подачу на зуб

$$S_z = 0,20 \text{ мм/зуб}, \text{ тобто } S_0 = S_z \times Z = 0,20 \times 8 = 1,6 \text{ мм/об.}$$

Призначають період стійкості фрези $T = 180 \text{ хв.}$

Швидкість різання, яку допускає стійкість інструмента, розраховують за формuloю [3]:

$$V_i = \frac{C_v D^{q_v}}{T^m t^{x_v} S^{y_v} B^{u_v} Z^{p_v}} K_v, \text{ м/хв.}$$

Для заданих умов: $K_v = K_{mv} K_{nv} K_{iv} = (190/210) \times 0,85 \times 0,83 = 0,62$.

Тоді:

$$V_i = \frac{445 \times 100^{0,2}}{180^{0,32} \times 3,4^{0,15} \times 0,20^{0,35} \times 88^{0,2} \times 8^0} \times 0,62 = 77,92 \text{ м/хв.}$$

Розрахункова частота обертання шпинделя, яку допускає стійкість фрези:

$$n_i = \frac{1000 V_i}{\pi D} = \frac{1000 \times 77,92}{3,14 \times 100} = 248 \text{ об/хв.}$$

Окружна сила різання при фрезеруванні:

$$P_z = \frac{C_p t^{X_p} S_z^{Y_p} B^{U_p} z}{D^{Q_p} n^{\omega_p}} K_p, \text{ кгс.}$$

Для даних умов:

$$P_z = \frac{54,5 \times 3,6^{0,9} \times 0,20^{0,74} \times 88^{1,0} \times 8}{100^{1,0} \times 248^0} \times \left(\frac{210}{190} \right)^{1,0} = 408,2 \text{ кгс} \approx 4082 \text{ Н.}$$

Крутний момент на шпинделі верстата:

$$M = \frac{P_z D}{2 \times 1000} = \frac{408,2 \times 100}{2 \times 1000} = 20,41 \text{ кгсм} = 204,1 \text{ Н} \cdot \text{м.}$$

Потужність різання на шпинделі верстата:

$$N = \frac{P_z V_i}{102 \times 60} = \frac{408,2 \times 7792}{102 \times 60} = 5,2 \text{ кВт.}$$

Тому, що розрахункова потужність менша від ефективної потужності верстата ($N - 5,2 \text{ кВт} < N_e - 6 \text{ кВт}$), швидкість фрезерування буде обмежуватися лише стійкістю інструмента.

На верстаті є дві близькі частоти обертання шпинделя 200 та 250 об/хв, відмінні від розрахункової $n_i = 248 \text{ об/хв}$.

Відповідно до [10] умова вигідності роботи з найближчою більшою частотою обертання шпинделя записується так: $1 > \varphi^{1-y}$, де $\varphi = n_{k+1} / n_k = 250 / 200 = 1,25$; $1 = n_{onm} / n_k = 1,24$; $Y_v = 0,35$ (Y_v - показник при S у формулі швидкості різання). В даному випадку $1,25^{0,65} = 1,162$, тобто ця умова витримується і остаточно приймають $n_\phi = 250 \text{ об/хв}$.

Фактична швидкість фрезерування:

$$V_\phi = \frac{\pi D n_\phi}{1000} = \frac{3,14 \times 100 \times 250}{1000} = 78,5 \text{ м/хв.}$$

Розрахункове значення хвилинної подачі стола з заготовкою

$$S_{x6} = S_0 n_\phi = 1,6 \times 250 = 400 \text{ мм/хв.}$$

Таке значення подачі є на верстаті.

Деяке відхилення фактичної швидкості різання від розрахункової мало впливає на колову силу фрезерування P_z , тому остаточно режим чорнового фрезерування поверхні В такий: $t = 3,6 \text{ мм}$; $S_z = 0,20 \text{ мм/зуб}$; $S_0 = 1,6 \text{ мм/об}$; $S_{x6} = 400 \text{ мм/хв}$; $n_\phi = 250 \text{ об/хв}$; $V_\phi = 78,5 \text{ м/хв}$; $P_z = 4082 \text{ Н}$.

Розрахунок режиму для свердління отвору Ø 17 мм

Вихідні дані: оброблюваний матеріал – сірий чавун СЧ21; устаткування – радіально-свердлильний верстат моделі 2Н53; інструмент – свердло спіральне Ø 17мм з різальною частиною із швидкорізальної сталі Р6М5; форма заточки свердла – Н (нормальнa, одинарна) [11].

Режим свердління розраховують за методикою, наведеною в [2] або [11]. Глибина різання при свердлінні $t = D/2 = 8,5 \text{ мм}$. З рекомендованих подач [3] призначають наявну на верстаті $S_0 = 0,45 \text{ мм/об}$. Відповідно до [11] приймають період стійкості свердла $T = 60 \text{ хв}$.

Швидкість різання, яка допускається стійкістю інструмента, визначається за формулою:

$$V_i = \frac{C_v D^{Q_v}}{T^M t^{X_v} S^{Y_v}} K_{v,M} / x \omega.$$

Для даних умов: $K_v = K_{mv} K_{jv} K_{iv} = (190/210)^{1.3} \times 1 \times 1 = 0.88$.

Тоді:

$$V_i = \frac{17.1 \times 17^{0.25}}{60^{0.125} \times 8.5^0 \times 0.45^{0.4}} \times 0.88 = 25.2 \text{ м/хв.}$$

Розрахункова частота обертання шпинделя, яка допускається стійкістю свердла:

$$n_i = \frac{1000 V_i}{\pi D} = \frac{1000 \times 25.2}{3.14 \times 17} = 472 \text{ об/хв.}$$

На верстаті підбирають найближчу частоту обертання $n_\phi = 500 \text{ об/хв.}$

Фактична швидкість різання.

$$V_\phi = \frac{\pi D n_\phi}{1000} = \frac{3.14 \times 17 \times 500}{1000} = 26.7 \text{ м/хв.}$$

Крутний момент і осьову силу визначають за формулами:

$$M = C_m D^{Q_m} S^{Y_m} K_p = 0.021 \times 17^{2.0} \times 0.45^{0.8} \times (210/190)^{0.6} = 3.40 \text{ кгсм} = 34 \text{ Нм},$$

$$P_0 = C_p D^{Q_p} S^{Y_p} K_p = 42.7 \times 17^{1.0} \times 0.45^{0.8} \times (210/190)^{0.6} = 407 \text{ кгсм} = 4070 \text{ Н.}$$

Потужність різання:

$$N = \frac{Mn}{975} = \frac{3.40 \times 500}{975} = 1.74 \text{ кВт},$$

що менше потужності на шпинделі верстата.

Остаточно для свердління отвору $\varnothing 17 \text{ мм}$ приймають:
 $t = 8.5 \text{ мм}; S_0 = 0.45 \text{ мм/об}; S_{x\omega} = 225 \text{ мм/хв}; n_\phi = 500 \text{ об/хв}; V_\phi = 26.7 \text{ м/хв}; N = 1.74 \text{ кВт.}$

Розрахунок режиму різання при чорновому розточуванні отвору Б

Вихідні дані: оброблюваний матеріал – сірий чавун СЧ21; устаткування – токарно-револьверний верстат моделі 1365 з вертикальною віссю обертання револьверної головки; інструмент – розточувальний різець, заточений по формі П [10] з пластиною із твердого сплаву ВК8; геометричні параметри різальної частини різця [10]: $\varphi = 60^\circ, \varphi_1 = 10^\circ, \gamma = 12^\circ, \gamma_\phi = 4^\circ, \alpha = 8^\circ, \lambda = 0^\circ, f = 0.4 \text{ мм}, r = 1 \text{ мм}$ (рис. 5); державка різця циліндрична діаметром 38 мм; виліт державки - 110 мм; діаметр оброблюваного отвору - 64 мм і довжина - 88 мм.

Розрахунок режиму різання виконують за методикою, наведеною в [3], або в [10]. Відповідно до табл. 2, та виходячи з рекомендацій [15], весь припуск на сторону розділяємо по переходах так: $t_{\text{чорн}} = 2.7 \text{ мм}; t_{\text{ущсм}} = 0.45 \text{ мм}; t_{\text{позе}} = 0.10 \text{ мм.}$

Згідно з [3] призначають з наявних на верстаті подачу $S_0 = 0.47 \text{ мм/об.}$

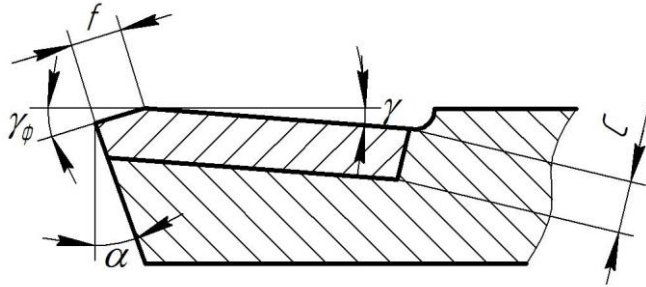


Рис.5. Геометрія

різальної частини

Вибирають період стійкості різця [3; 10] $T = 60 \text{ хв}$ і визначають швидкість різання за формулою [3] (при розточуванні вводять коефіцієнт 0,9):

$$V_i = \frac{0,9C_V}{T^M t^{X_V} S^{Y_V}} K_V, \text{м/хв},$$

де $K_V = K_{mv} K_{nv} K_{\varphi v} K_{\varphi_l v} K_{rv} K_{qv} K_{ov} = (190/210)^{1,25} \times 0,85 \times 0,83 \times 0,9 \times 1 = 0,56$.

Для даних умов ($K_{\varphi_l v}, K_{rv}$ та K_{qv} не враховуються).

Тоді:

$$V_i = \frac{0,9 \times 243}{60^{0,2} \times 2,7^{0,15} \times 0,47^{0,4}} \times 0,56 = 63,3 \text{ м/хв.}$$

Розрахункове значення частоти обертання шпинделя, яке допускається стійкістю різця:

$$n_i = \frac{1000V_i}{\pi D} = \frac{1000 \times 63,3}{3,14 \times 69,2} = 291,3 \text{ об/хв.}$$

З найближчих, наявних на верстаті, призначають $n_\phi = 273 \text{ об/хв.}$

Тоді:

$$V_\phi = \frac{\pi D n_\phi}{1000} = \frac{3,14 \times 69,2 \times 273}{1000} = 59,3 \text{ м/хв.}$$

$$S_{\text{хв}} = 273 \times 0,47 = 128,3 \text{ мм/хв.}$$

Головна складова сили різання P_z , яка визначає потужність, що витрачається на обробку [3]:

$$P_z = C_p t^{X_{p_z}} S^{Y_{p_z}} V^{n_{p_z}} K_{p_z}, \text{кгс}$$

Для даних умов:

$$P_z = 92 \times 2,7^{1,0} \times 0,47^{0,75} \times 59,3^0 \times (210/190)^{0,4} \times 0,94 \times 1,0 \times 1,0 \times 0,93 = 123,5 \text{ кгс} = 1235 \text{ Н.}$$

Потужність, яка витрачається на розточування:

$$N = \frac{P_z V}{102 \times 60} = \frac{123,5 \times 59,3}{102 \times 60} = 1,20 \text{ кВт.}$$

Оскільки ця потужність значно менша від ефективної потужності верстата, швидкість обмежується тільки економічною стійкістю інструмента.

На основі виконаних розрахунків остаточно приймають режим різання при чорновому розточуванні отвору Б: $t = 2,7 \text{ мм}$; $S_0 = 0,47 \text{ мм/об}$; $S_{x\theta} = 128,3 \text{ мм/xв}$; $n_\phi = 273 \text{ об/xв}$; $V_\phi = 59,3 \text{ м/xв}$; $P_z = 1235 \text{ Н}$.

1.8.2.2. Визначення режимів різання аналоговим методом

Режим різання за таблицями визначають у наступній послідовності [5; 6; 8]: підбирають інструмент і матеріал його різальної частини; з технологічних міркувань вибирають глибину різання t , мм; орієнтуючись на табличні значення, визначають найближчу із наявних на верстаті подачу S_0 мм за оберт заготовки або інструмента, чи S_z мм на зуб; за таблицями підбирають рекомендовану швидкість різання, за нею розраховують частоту обертання шпинделя верстата і, виходячи з наявних на верстаті, призначають найближчу за значенням n_ϕ ; виходячи з n_ϕ визначають V_ϕ і $S_{x\theta}$.

Результати розрахунків і підбору режимів різання занесено до табл. 4.

1.8.3. Визначення норм часу

Відповідно до [6, с. 23] норму штучно-калькуляційного часу, що витрачається на виконання операції в серійному виробництві, розраховують за формулою:

$$T_{w.k} = T_w + \frac{T_{n.3}}{n} = T_o + T_\delta + T_{obc} + T_{\vartheta l} + \frac{T_{n.3}}{n}, \text{ хв,}$$

де T_w - норма штучного часу, хв; $T_{n.3}$ - норма підготовчо-заключного часу на обробку партії заготовок, хв; n - кількість заготовок в партії, шт; T_o , T_δ - відповідно основний і допоміжний час, хв; T_{obc} - час на обслуговування робочого місця, хв; $T_{\vartheta l}$ - власний час перерви на особисті потреби, хв.

Основний час для виконання одного переходу визначають за формулою:

$$T_o = \frac{L}{S} = \frac{l + l_{sp} + l_{nep}}{S_0 \times n},$$

де L – розрахункова довжина обробки, тобто загальна довжина робочого ходу інструмента, яка складається з довжини оброблюваної поверхні l , довжини врізання l_{sp} і довжини перебігу l_{nep} інструмента, мм. Значення l_{sp} та l_{nep} підбирають за [13, с. 465-582] або [6; 8; 9].

Норма допоміжного часу T_δ , що витрачається на дії верстатника, які забезпечують безпосереднє виконання основної технологічної роботи, визначається за [6; 8; 9].

Величини $T_{обс}$ та $T_{вл}$ приймають у процентах від оперативного ($T_{оп} = T_O + T_\delta$) часу згідно з рекомендаціями [6; 8; 9], а величину $T_{пз}$ визначають за нормативами [6; 8; 9].

Розрахунок норми часу на чорнове та чистове фрезерування площини В

Вихідні дані: режими різання (табл. 4.); устаткування – вертикально-фрезерний верстат моделі 6М12Н; пристрій – одномісний з гідрозатискачем; інструмент – торцева фреза $\varnothing 100$ мм; ширина фрезерування - 88 мм, довжина – 192 мм.

Відповідно до [13, с. 470] маємо:

$$T_{o_чорн} = (192 + 26,25 + 3,0) / 400 = 0,55 \text{ хв},$$

$$T_{o_чист} = (192 + 100) / 250 = 1,17 \text{ хв}.$$

Для визначення T_d виписують усі допоміжні роботи, які проводяться при виконанні операції 005, і, згідно з [9], знаходять час, що витрачається на них (табл. 5.).

Згідно з [9, с. 110], час на обслуговування робочого місця $T_{обс} = 3,5 \% T_{оп}$ і згідно з [9, с. 203], $T_{вл} = 6\% T_{оп}$.

Підготовчо-заключний час на партію заготовок [9, с. 110] складає 23 хв. В результаті норма штучно-калькуляційного часу, який витрачається на виконання операції 005, складає:

$$T_{ш.к} = (1,72 + 1,16) \times \left(1 + \frac{3,5 + 6}{100}\right) + \frac{23}{200} = 3,27 \text{ хв}.$$

Аналогічно визначають норми часу на виконання решти операцій і результати розрахунків заносять до табл. 4.

Розроблений маршрутний та операційний технологічні процеси оформлюють згідно з ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1129-93 та ГОСТ 3.1130-93 і розташовують у розділі додатків. Заповнюють маршрутну карту (МК), операційні карти (ОК) та карти ескізів (КЕ) (див. дод. 12), використовуючи [17; 24]. Правила запису операцій і переходів, коди устаткування та інструментів викладені в ГОСТ 3.1702-79 і [17; 24].

Креслярський аркуш № 1 „Графічне зображення технологічного процесу” розділений на чотири квадранти, які приведені в дод. 13.

Результати розрахунку режимів різання і норм часу

Таблиця 4

Номер	Найменування операцій та застосування устаткування	Найменування переходу	Інструмент	Кількість переходів	t , мм	Подача			$V_{\text{позр}}$ або $V_{\text{таб.}}$	n_{ϕ} , 1/хв	V , м/хв	D обробки, мм	Довжина обробки, мм				Час, хв				
						S_z , мм/ зуб	S_o , мм/ об	$Sx\vartheta$ мм/ хв					Z	l_{sp}	l_{nep}	L	T_o	T_g	$T_{a\bar{c}s}$ + $T_{e\bar{l}}$	T_u	T_{uk}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
005	Вертикально-фрезерна. Вертикально-фрезерний верстат 6М12	Чорнове фрезерування пов. В	Торцева фреза $\varnothing 100$, ВК8	1	3,4	0,20	1,6	400	77,92	250	78,5	100	192	26,25	3,0	221,2	0,55	1,16	0,27	3,15	3,27
	Чистове фрезерування пов. В	-	-	1	0,4	-	0,5	250	158	500	157	100	192	100	292	1,17					
010	Вертикально-фрезерна. Вертикально-фрезерний верстат 6М12П	Одноразове фрезерування двох частин пов. Д	Торцева фреза $\varnothing 80$, ВК8	2	1,7	0,20	1,6	800	141	500	125,7	80	88	49	137	$2 \times$ 0,17					
015	Радіально-свердлильна. Радіально-свердлильний верстат 2Н53	Свердління отвору $\varnothing 17$	Свердло $\varnothing 17$, Р6М5	4	8,5	-	0,45	225	25,2	500	26,7	17	20	5,6	2,0	27,6	$4 \times$ 0,12				
		Свердління отвору $\varnothing 11,8$	Свердло $\varnothing 11,8$, Р6М5	2	5,9	-	0,31	195	24,4	630	23,3	11,8	20	3,1	1,5	24,6	$2 \times$ 0,13				
		Розвертування отвору $\varnothing 12H7$	Розвертка $\varnothing 12H7$, Р6М5	2	0,1	-	1,25	250	8,0	200	7,5	12,0	20	18	38	$2 \times$ 0,15					
020	Токарно-револьверна. Токарно-револьверний верстат 1365	Одноразова підрізка торця Г	Різець підрізний, ВК8	1	2,0	-	0,24	65,5	100	273	102,9	120	28	3,5	31,5	0,48					
		Чорнове розточування отвору Б	Розточний різець, ВК8	1	2,7	-	0,47	128	63,3	273	59,3	69,2	88	30	91	0,71					
		Чистове розточування отвору Б	Розточний різець, ВК3М	1	0,45	-	0,12	90	162	750	162	69,8	88	1,6	89,6	0,99					
		Розвертування отвору Б	Розвертка $\varnothing 70H7$, ВК8	1	0,1	-	2,7	737	60	273	60	70	88	20	108	0,15					

Таблиця 5

Складові допоміжного часу на операцію 005

Дії верстатника	Норма часу, хв
Очистити пристрій від стружки (щіткою)	0,09
Установити заготовку і зняти (вручну)	0,15
Закріпiti та відкріпiti заготовку	$0,042 \times 0,30 = 0,60$
Допоміжний час, що зв'язаний з виконанням двох переходів:	
зміна частоти обертання шпинделя	$2 \times 0,07 = 0,14$
зміна подачі	$2 \times 0,07 = 0,14$
Усього:	$T_d = 1,16$

2. Конструкторський роздiл**2.1. Проектування принципової схеми пристрою****Пристрiй для фрезерування площини В**

Розробимо пристрiй для фрезерування площини В за допомогою літературних першоджерел [7; 14; 18; 19; 22].

Вiдповiдно до розробленого технологiчного процесу, заготовку встановлюють необробленою площиною Е на три сферичнi постiйнi точковi опори, а необробленою площиною Д - на двi такi ж опори (поз. 16, дод. 14). Функцiю опорної бази виконує опора 17. Таким чином, заготовка при базуваннi втрачає усi шiсть ступенiв свободи.

Закрiплюють заготовку з боку площини Г таким чином, щоб притиснути її до опор, якi контактують з площиною Е, а також з площиною Д. Для цього на чецi 8 передбачають фаску, яка взаємодiє iз заготовкою на периферiї площини Г. Оскiльки площа Г не оброблена, другу опорну поверхню чеки виконують сферичною. Заготовку закрiплюють за допомогою гiдроцилiндра з дiаметром поршня 50 мм i дiаметром штока 25 мм, який через гайку зв'язують з чекою 8. Для налагоджування вихiдного положення фрези на заданий розмiр обробки , передбачають установ 14, який розмiщений нижче рiвня обробленої площини на 5 мм.

Пов'язують опори та iншi деталi з корпусом пристрою; проектирують елементи корпусу, за допомогою яких пристрiй буде збазовано (пальцi 15) та закрiплено (пази для крiпильних болтiв) на столi вертикально-фрезерного верстата моделi 6М12П.

Аналiз розробленої конструкцiї показує, що необхiдно виконати перевiрочний розрахунок, який пiдтверджить, що при „човниковому” чорновому i чистовому фрезеруваннi, колова сила фрезерування P_z не буде

відривати заготовку від однієї з опор у площині В (дод. 14), а сила подачі P_x - від опори 17.

Схему сил, які діють на заготовку при найбільш несприятливих умовах, показано на рис. 6.

Кондуктор для свердління отворів

Розробимо кондуктор для свердління чотирьох отворів $\varnothing 17$ мм, свердління двох отворів $\varnothing 11,8$ мм та подальшого їх розвертання до $\varnothing 12H7$ (дод. 15).

Відповідно до розробленого технологічного процесу, заготовку установлюють необробленою циліндричною поверхнею $\varnothing 120$ мм у короткій призмі 31, яка використовується для центрування заготовки. Далі оброблену поверхню В заготовки вводять у контакт з трьома опорами 7 і притискають її поверхнею Е до двох жорстких опор 26.

Таке базування аналогічне установленню заготовки обробленою установочною базою В на три точки, необробленою направляючою базою Е – на дві точки і центруванню заготовки у поперечному напрямі за допомогою призми, яка підводиться і реалізує одну точку (опорна база).

Оскільки сили різання при свердлінні значно менші від сил різання при фрезеруванні, у даному випадку доцільно використати пневмоциліндр або пневмокамеру. Зупинимося на пневмокамері, яка більш проста у виготовлені та експлуатації. Розміщують її зі сторони поверхні Е заготовки, пропускають шток 2 пневмокамери через отвір у корпусі 1 і виводять різьбовий кінець штока крізь отвір Б заготовки таким чином, щоб установити швидкознімну шайбу 29 та гайки 10 і 20 з боку поверхні Г. Для збільшення стійкості і жорсткості штока 2, передбачають втулку 9, закріплена в корпусі 1. Пов'язують розроблені елементи пристрою з корпусом 1.

Схема сил, які діють на заготовку при її закріпленні та обробці в кондукторі, показана на рис. 7 (сили тертя на схемі не показані).

2.2. Розрахунок сил закріплення та розмірів приводу

Пристрій для фрезерування площини В

З наведених раніше розрахунків відомо, що при чорновому фрезеруванні площини В головна складова сили різання $P_z = 4082$ Н. Для звичайних умов різання відомо, що $P_x = 0,25 P_z = 1020$ Н.

Для визначення зусилля затискання Q, виходячи з умов нерозкриття контакту в точці С, записують рівняння рівноваги заготовки. При цьому враховують, що сила P_z намагається відірвати заготовку від опори (див. рис. 6), а сила затиску Q та сила P_x - перешкоджає цьому.

Сума моментів відносно точки В:

$$M_{\epsilon} = P_Z BL - P_X LD - Q^1 KB = 0,$$

звідки:

$$Q^1 = \frac{P_Z BL - P_X LD}{KB} = \frac{4082 \times 156 - 1020 \times 42}{78} = 7610 \text{ H}.$$

З іншого боку, для запобігання зсуву заготовки під дією сили P_X і нерозкриття стику в точці А, повинна виконуватися умова [14; с. 38]:

$$P_X - (Q^{11} - P_Z) f_1 - Q^{11} f_2 = 0, \text{ звідки } Q^{11} = \frac{P_X + P_Z f_1}{f_1 + f_2}.$$

Для спрощення розрахунків приймають $f_1 = f_2 = 0,15$ [7].

Тоді:

$$Q^{11} = \frac{1020 + 4082 \times 0,15}{0,15 + 0,15} = 5440 \text{ H}.$$

Із розрахунків випливає, що мінімальна сила затискання (без урахування коефіцієнта запасу, мінімальне значення якого може дорівнювати 1,5) $Q = 7610 \text{ H}$.

Тягове зусилля, яке розвиває прийнятий гідроциліндр, визначають за формулою [7, с. 209].

$$Q_u = \frac{\pi p}{4} (D^2 - d^2) - (T_n - T_{uu}),$$

де $p = 8 \text{ МПа} = 80 \text{ кгс/см}^2$ - робочий тиск масла; D , d – діаметри відповідно циліндра і штока, см; T_n і T_{uu} - сила тертя ущільнюючих кілець на поршні і штоку [7, с. 209].

$$\text{Для даних умов: } Q_u = \frac{3,14 \times 80}{4} (5^2 - 2,5^2) - (6,2 - 15) = 1156 \text{ кгс} = 11560 \text{ H}.$$

Тобто коефіцієнт запасу $K = 11560 / 7610 = 1,52$.

Необхідно також врахувати, що в результаті наявності скосу на чеці, заготовка буде притискатися поверхнею Δ (див. дод. 10) до двох точкових опор (вплив сил тертя, які виникають у цих опорах, для спрощення не враховували) і фактичний коефіцієнт запасу буде вищий.

Для забезпечення міцності перевіряють, яке напруження розтягування зазнає кінець штока діаметром 16 мм:

$$\sigma = \frac{Q_\phi}{F} = \frac{4Q_u}{\pi D^2} = \frac{4 \times 11560}{3,14 \times 16^2} = 57,5 \text{ H/mm}^2.$$

Це напруження у багато разів менше допустимого для сталі. Розрахунок показує, що штовхаюче зусилля гідроциліндра складає 15490 Н, тому що робоча площа гідроциліндра у цьому випадку $P = \pi D^2 / 4$. Тобто цю площину доцільно використовувати для закріплення заготовки, а не для її розкріплення. Але у цьому випадку значно ускладнюється конструкція пристрою.

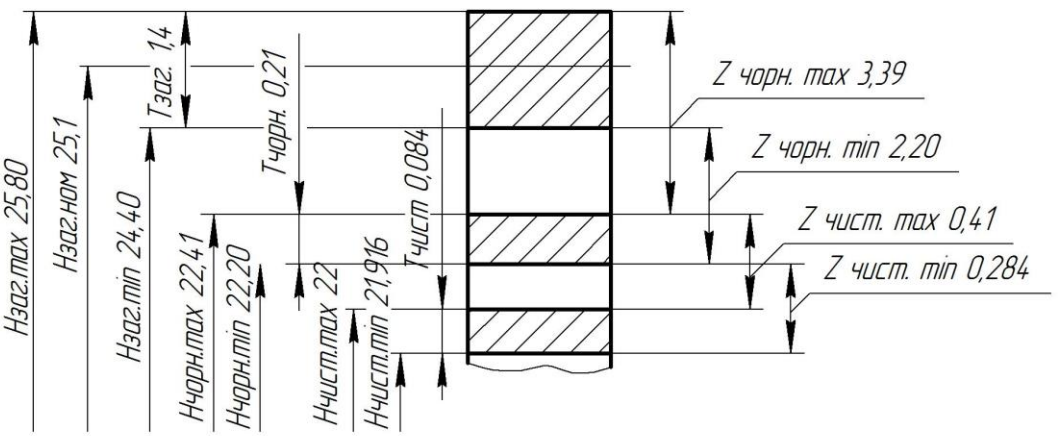


Рис.2 Схема розміщення припусків та допусків

на обробку площини В

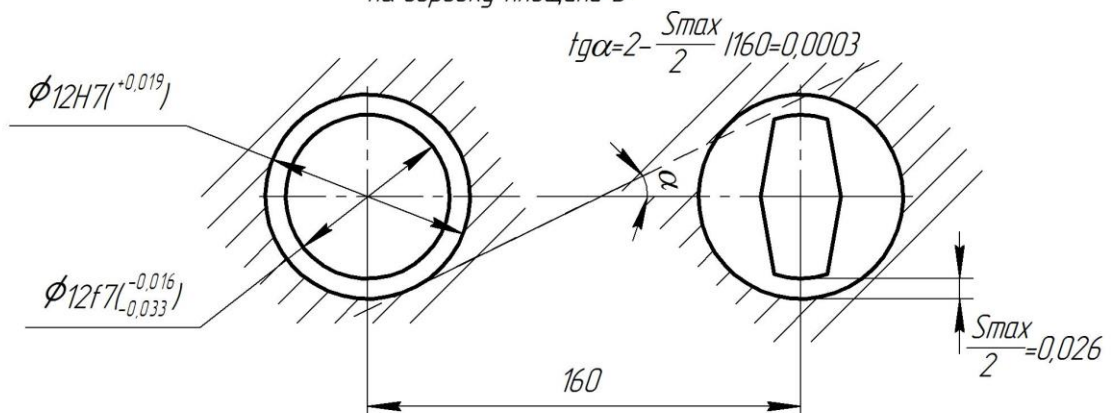


Рис.3 Схема для розрахунку похідок базування при

обробці отвору Б

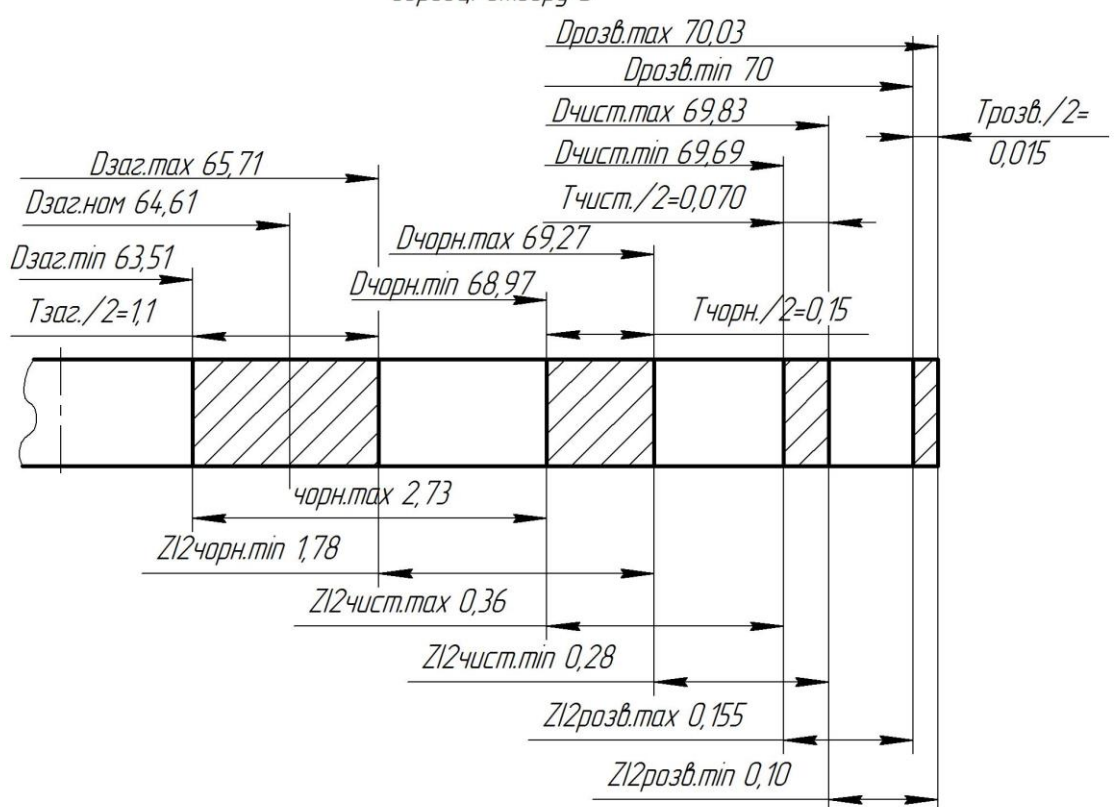


Рис.4 Схема розміщення припусків та допусків

на обробку отвору А 70H7(+0,030)

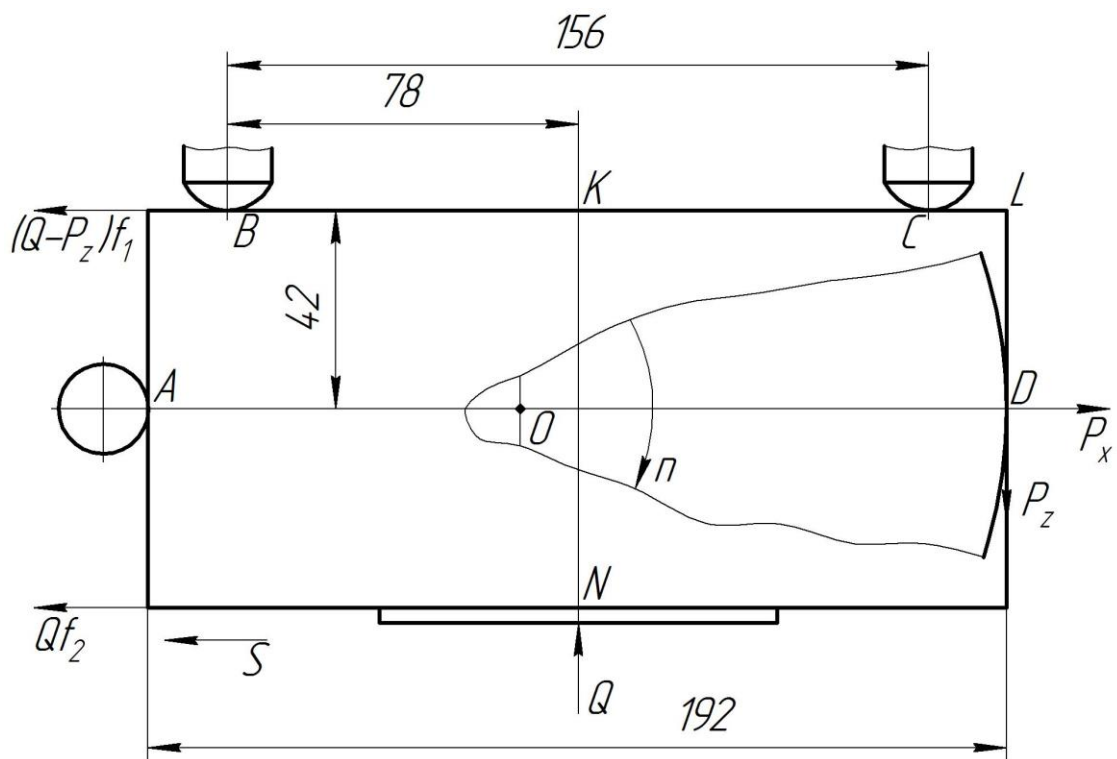


Рис.6. Схема до розрахунку сили заліску заготовки при фрезеруванні площини

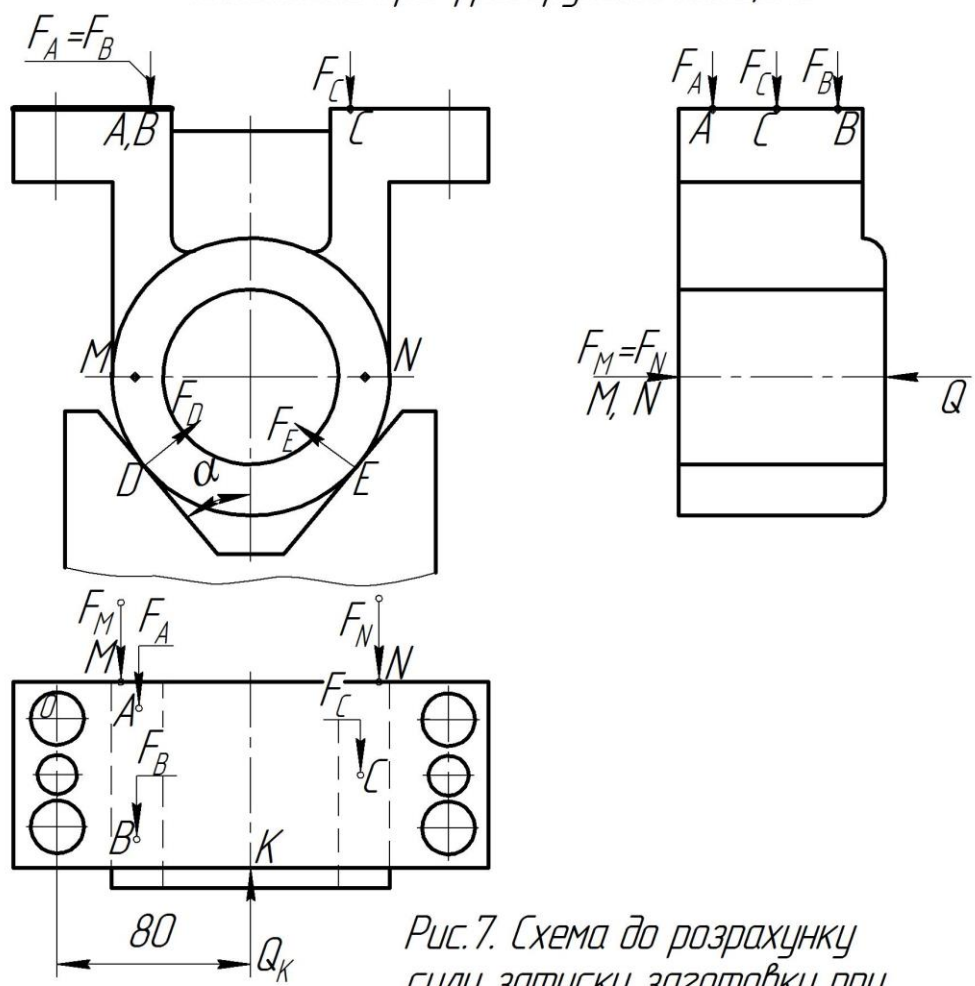


Рис.7. Схема до розрахунку сили заліску заготовки при свердлінні отворів

Кондуктор для свердління отворів

Розраховують сили закріплення і розміри пневмокамери кондуктора для свердління отворів.

Визначають зусилля закріплення заготовки за допомогою рукоятки 28 (дод. 15), яка обертає гвинт M16 з кроком різьби $t = 2\text{мм}$.

Відповідно до [14, с. 43], при використанні ручних затискачів зусилля руки верстатника не повинно перевищувати $P = 150H$. Враховуючи середній радіус рукоятки 28, максимальний крутний момент при обертанні рукоятки складає:

$$M = FR_{cep} = 150 \times \frac{50 + 25}{2} = 5620H \cdot \text{мм}.$$

Згідно з [7], повний момент, що прикладається до гвинта і необхідний для передачі заданої сили Q , для гвинта з плоским кільцевим торцем:

$$M_{ob} = M_p + M_{T_1} = Q \left[\frac{d_{cep}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right],$$

де M_p - момент, що прикладений до гвинта; M_{T_1} - момент, який переборює силу тертя на торці; d_{cep} - середній діаметр різьби; $\operatorname{tg} \varphi_{np}$ - приведений коефіцієнт тертя для заданого профілю різьби; α - кут підйому різьби; R і r – радіуси, відповідно, зовнішнього і внутрішнього кола торця і гвинта.

У даному випадку функцію торця гвинта виконує терець рукоятки 28 (див. дод. 15) з $R = 12,5\text{мм}$ і $r = 9\text{мм}$.

Тому, що необхідно розв'язати зворотну задачу, тобто при відомому M_{ob} визначити Q , то, використовуючи рекомендації, наведені в [7], одержують (для $f = 0,1$):

$$Q = \frac{5620}{\frac{14,7}{2} \times 0,1444 + \frac{2}{3} \times \frac{12,5^3 - 9^3}{12,5^2 - 9^2} \times 0,1} = 2620 H.$$

Тобто кожний із трьох підвідимих пальців 7 буде діяти на заготовку з силою $Q = 2620/3 = 870H$.

Далі розраховують розміри пневмокамери, користуючись рис. 7. Від дії сили Q ручного затискача в точках Д і Е контакту заготовки з призмою виникають реакції F_D і F_e :

$$F_D = F_e = \frac{Q}{2 \sin \alpha} = \frac{2620}{2 \times 0,71} = 1840 H.$$

Щоб пневмокамера притиснула заготовку, яка попередньо закріплена ручним затискачем, до опор М і Н, вона повинна розвивати зусилля:

$$Q_K = Qf_1 + f_2(F_D + F_e) = 2620 \times 0,1 \times 0,15 \times 2 \times 1840 = 814H.$$

Для того, щоб при свердлінні отвору $\varnothing 17$ мм з центром у точці О в результаті дії $M = 34 \text{ H} \cdot \text{m} = 34000 \text{ H} \cdot \text{mm}$ не розкрився стик у точці К, необхідно витримати умову $Q_K \times 80 = 34000$ (дією сил тертя при попередньому розрахунку нехтують), звідки:

$$Q_K = \frac{34000}{80} = 425 \text{ H}.$$

Попередні розрахунки показують, що з урахуванням коефіцієнта запасу $K = 1,5$ [14], зусилля затискання заготовки пружинами пневмокамери складе:

$$Q_K = 1,5 \times 814 = 1220 \text{ H}.$$

За ГОСТ 13768-86 підбираємо дві пружини № 101 (діаметр дроту $d = 5,0 \text{ mm}$, зовнішній діаметр $D = 32 \text{ mm}$, зусилля затискання $P_{\max} = 800 \text{ H}$) і № 80 (діаметр дроту $d = 5,5 \text{ mm}$, зовнішній діаметр $D = 55 \text{ mm}$, зусилля затискання $P_{\max} = 600 \text{ H}$). Сумарна сила, яка закріплює заготовку:

$$Q_K = 800 + 600 = 1400 \text{ H}.$$

Точність міжцентркових відстаней між осями отворів забезпечується за допомогою кондукторних втулок, які направляють інструмент при свердлінні. Зусилля відтикання, що розвивається пневмокамерою, визначають за формулою [7]:

$$Q_e = 0,2(D + d)^2 p - q = 0,2(15 + 8,8)^2 \times 4 - 140 - 313 \text{ kgc} = 3130 \text{ H},$$

де D – робочий діаметр діафрагми, см; d – діаметр диска штока, см; p – тиск стисненого повітря, kgs/cm^2 ; q – сума опорів пружин, kgs .

У спроектованому кондукторі, при необхідності збільшення сили затискання, можна було застосувати пневмокамеру двосторонньої дії, але габарити цих пневмокамер за ширину в 1,35-1,45 рази більші від пневмокамер односторонньої дії.

Конструкції спроектованих пристрій і специфікації наведені в дод. 14-17.

2.3. Опис конструкції і принципу роботи пристрою

Пристрій для фрезерування площини В

Пристрій (див. дод. 14) для фрезерування площини В працює таким чином. У вихідному положенні чека 8 знята, шток 3 гідроциліндра знаходиться в крайньому правому (на виді з боку) положенні. Заготовку (зображену тонкою лінією) встановлюють на розміщений в горизонтальній площині опорі 16 таким чином, щоб втулка 7 проходила крізь литий отвір заготовки, і переміщують вліво до контакту з трьома опорами 16, що розміщені у вертикальній площині. Далі встановлюють чеку 8 і подають робочу рідину (масло) в праву порожнину гідроциліндра. В результаті шток 3 переміщується вліво і чекою 8 надійно фіксує заготовку.

Після закінчення фрезерування масло подається в ліву порожнину гідроциліндра, шток 2 переміщується вправо і розкріплює заготовку. Далі знімають чеку 8 і оброблену деталь. Цикл закінчено.

Кондуктор для свердління отворів

Пристрій для свердління отворів (дод. 15) працює таким чином. У вихідному стані пластина 8 з пальцями 7 знаходиться в крайньому верхньому положенні, швидкознімну шайбу 29 знято, а шток 2 пневмокамери знаходиться в крайньому правому положенні (на виді збоку) в результаті того, що в ліву порожнину пневмокамери подано стиснене повітря. Заготовку встановлюють циліндричною поверхнею Ø 120 мм у призму 31 так, щоб шток 2 був продітий крізь отвір у заготовці, і переміщують її вліво до контакту з опорами 26. Потім, повертаючи рукоятку 28, переміщують пластину 8 з пальцями 7 до надійного контакту трьох пальців з заготовкою. Установлюють шайбу 29 і скидають тиск повітря в лівій порожнині пневмокамери. У результаті дії пружин 12 і 13, діафрагма 3 і зв'язаний з нею шток 2 переміщаються вліво, остаточно закріплюючи заготовку за допомогою шайби 29.

Після обробки отворів стиснене повітря подають у ліву порожнину пневмокамери, шток 2 переміщується вправо, стискаючи пружини 12 і 13 і звільняючи шайбу 29. Знімають шайбу 29 і, повертаючи рукоятку 28, відводять пальці 7 від обробленої деталі, тим самим вивільнюючи її остаточно. Знімають деталь. Цикл закінчено.

Висновки

У процесі розробки технологічного процесу виготовлення кронштейна було виконано наступне:

- розглянуто службове призначення кронштейна і його конструктивні особливості;
- проаналізовано технологічність кронштейна і його заготовки;
- складено орієнтовний план обробки поверхонь кронштейна, визначено тип виробництва;
- вибрано спосіб виготовлення заготовки і розроблено її креслення;
- розроблено маршрут виготовлення кронштейна;
- підібрано моделі металорізальних верстатів, пристрой та інструменти;
- розраховано припуски на обробку базової площини В і отвору Б, підібрані за таблицями та ГОСТ 26645-85 припуски на обробку інших поверхонь;
- розраховано режими різання для чорнового фрезерування, розточування і свердління, підібрано за таблицями режими різання для виконання інших переходів;
- визначено норми часу на виконання однієї операції;

- заповнено маршрутну та операційні карти з ескізами;
- основні операції оформлено у вигляді одного аркуша формату А1 „Графічне зображення технологічного процесу”;
- розроблено конструкції, приведено опис принципу роботи і розрахунок двох пристройів для обробки на металорізальних верстатах (пристрій для фрезерування площини В на вертикально-фрезерному верстаті 6М12П та кондуктор для свердління отворів на радіально- свердлильному верстаті 2Н53);
- розроблено складальні креслення пристрою для фрезерування площини В на вертикально-фрезерному верстаті 6М12П та кондуктора для свердління отворів на радіально- свердлильному верстаті 2Н53;
- складено специфікації деталей розроблених пристройів.

Додатки

Додаток 1

Приблизна відповідність квалітетів ЄСДП та класів точності ОСТ

Квалітети ЄСДП	Вали	5	6	7	8	10	11	12	14	15	16
	Отвори	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
Клас точності ОСТ		1	2	2a	3	3a	4	5	7	8	9

Додаток 2

Приблизна відповідність полів допусків ОСТ та ЄСДП

ОСТ	ЄСДП		ОСТ	ЄСДП	
Пр3з	u, v, x, y, za, zb	-	Н	k	K
Пр2з	u, v, x, y, z	-	Р	j, js	J, Js
Пр1з	s, t, u, v, x	-	С	h	H
Гр	u	T, U, R	Д	g	G
Пр	r, s	R, S	Х	b, cd, e, f	B, CD, E, F
Пл	p, r	-	Л	b, c, d, e	B, C, D, E
Г	n	N	Ш	a, b, c, d	A, B, C, D
Т	m	M	TX	c	C

Класифікація відхилень форми і розміщення поверхонь

Група	Найменування відхилення	Умовний знак
Відхилення форми поверхонь	Від прямолінійності	— — —
	Від площинності	
	Від округлості	
	Від циліндричності	
	Профілю поздовжнього перерізу циліндричної поверхні	— — —
Відхилення розміщення	Від паралельності	//
	Від перпендикулярності	
	Нахилу	
	Від співвісності	
	Від симетричності	— — — —
	Позиційне	
	Від перетину осей	
Сумарне відхилення форми і розміщення	Радіальне биття	
	Торцеве биття	
	Биття в заданому напрямку	
	Повне радіальне биття	
	Повне торцеве биття	
	Відхилення форми заданого профілю	
	Відхилення форми заданої поверхні	

**Рекомендовані заміни посадок по системі ОСТ посадками по ЕСДП
для розмірів 1-500 мм (вибірково)**

ОСТ	ЕСДП	ОСТ	ЕСДП
Система отвору			
$\frac{A1}{T1}$	$\frac{H6}{m5}$	$\frac{A}{X}$	$\frac{H7}{f7}$
$\frac{A1}{\Pi1}$	$\frac{H6}{js5}$	$\frac{A}{L}$	$\frac{H7}{e8}$
$\frac{A1}{C1}$	$\frac{H6}{h5}$	$\frac{A}{III}$	$\frac{H7}{d8}$
$\frac{A1}{D1}$	$\frac{H6}{g5}$	$\frac{A2a}{C2a}$	$\frac{H8}{h7}$
$\frac{A}{Pr}$	$\frac{H7}{r6}$	$\frac{A2a}{Пр2a}$	$\frac{H8}{u8}$
	$\frac{H7}{s6}$	$\frac{A3}{C3}$	$\frac{H8}{h8}$
$\frac{A}{\Pi_l}$	$\frac{H7}{p6}$		$\frac{H9}{h8}$
	$\frac{H7}{r6}$		$\frac{H8}{h9}$
$\frac{A}{\Gamma}$	$\frac{H7}{n6}$	$\frac{A3}{X3}$	$\frac{H8}{f9}$
$\frac{A}{T}$	$\frac{H7}{m6}$		$\frac{H9}{e8}$
$\frac{A}{H}$	$\frac{H7}{k6}$	$\frac{A4}{C4}$	$\frac{H11}{h11}$
$\frac{A}{\Pi}$	$\frac{H7}{js6}$	$\frac{A4}{X4}$	$\frac{H11}{d11}$
$\frac{A}{C}$	$\frac{H7}{h6}$	$\frac{A5}{C5}$	$\frac{H12}{h12}$
$\frac{A}{D}$	$\frac{H7}{g6}$	$\frac{A5}{X5}$	$\frac{H12}{b12}$

ОСТ	ЕСДП	ОСТ	ЕСДП
Система вала			
$\frac{H1}{B1}$	$\frac{K6}{h5}$	$\frac{C1}{B1}$	$\frac{H8}{h8}$
$\frac{\Pi1}{B1}$	$\frac{J6}{h5}$		$\frac{H9}{h8}$
$\frac{C1}{B1}$	$\frac{H6}{h5}$		$\frac{H8}{h9}$
$\frac{D1}{B1}$	$\frac{G6}{h6}$		$\frac{H9}{h9}$
$\frac{Гp}{B}$	$\frac{T7}{h6}$	$\frac{X3}{B3}$	$\frac{E8}{h8}$
$\frac{Pr}{B}$	$\frac{S7}{h6}$		$\frac{E9}{h8}$
	$\frac{R7}{h6}$		$\frac{F8}{h9}$
$\frac{H}{B}$	$\frac{N7}{h6}$		$\frac{F9}{h9}$
	$\frac{K7}{h6}$	$\frac{III3}{B3}$	$\frac{D9}{h8}$
$\frac{\Pi}{B}$	$\frac{Js7}{h6}$	$\frac{C4}{B4}$	$\frac{H11}{h11}$
$\frac{C}{B}$	$\frac{H7}{h6}$	$\frac{X4}{B4}$	$\frac{D11}{h11}$
$\frac{D}{B}$	$\frac{G7}{h6}$	$\frac{C5}{B5}$	$\frac{H12}{h12}$
$\frac{X}{B}$	$\frac{F8}{h6}$	$\frac{X5}{B5}$	$\frac{B12}{h12}$
$\frac{C2a}{B2a}$	$\frac{H8}{h7}$		

Додаток 5

Параметри шорсткості поверхні та відповідні їм класи чистоти поверхні

Клас чистоти	Параметри шорсткості (кращий R_a)		Позначення параметрів шорсткості (краї R_a виділені)	
Позначення	R_a , мкм	R_z , мкм	R_a , мкм	R_z , мкм
V 1	80-50	320-200	$\sqrt{Ra}80 \sqrt{Ra}63 \sqrt{Ra}50$	$\sqrt{Rz}320 \sqrt{250} \sqrt{Rz}200$
V 2	40-25	160-100	$\sqrt{Ra}40 \sqrt{Ra}32 \sqrt{Ra}25$	$\sqrt{Rz}160 \sqrt{Rz}125 \sqrt{Rz}100$
V 3	20-12,5	80-50	$\sqrt{Ra}20 \sqrt{Ra}16 \sqrt{Ra}12,5$	$\sqrt{Rz}80 \sqrt{Rz}63 \sqrt{Rz}50$
VV 4	10-6,3	40-25	$\sqrt{Ra}10 \sqrt{Ra}8 \sqrt{Ra}6,3$	$\sqrt{Rz}40 \sqrt{Rz}32 \sqrt{Rz}25$
VV 5	5-3,2	20-12,5	$\sqrt{Ra}5 \sqrt{Ra}4 \sqrt{Ra}3,2$	$\sqrt{Rz}20 \sqrt{Rz}16 \sqrt{Rz}12,5$
VV 6	2,5-1,6	10-8	$\sqrt{Ra}2,5 \sqrt{Ra}2,0 \sqrt{Ra}1,6$	$\sqrt{Rz}10 \sqrt{Rz}8$
VVV 7	1,25-0,8	6,3-4,0	$\sqrt{Ra}1,25 \sqrt{Ra}1,0 \sqrt{Ra}0,8$	$\sqrt{Rz}6,3 \sqrt{Rz}5,0 \sqrt{Rz}4,0$
VVV 8	0,63-0,40	3,2-2	$\sqrt{Ra}0,63 \sqrt{Ra}0,50 \sqrt{Ra}0,40$	$\sqrt{Rz}3,2 \sqrt{Rz}2,5 \sqrt{Rz}2,0$
VVV 9	0,32-0,20	1,6-1	$\sqrt{Ra}0,32 \sqrt{Ra}0,25 \sqrt{Ra}0,20$	$\sqrt{Rz}1,6 \sqrt{Rz}1,25 \sqrt{Rz}1,0$
VVVV 10	0,16-0,10	0,8-0,5	$\sqrt{Ra}0,16 \sqrt{Ra}0,125 \sqrt{Ra}0,10$	$\sqrt{Rz}0,8 \sqrt{Rz}0,63 \sqrt{Rz}0,5$
VVVV 11	0,08-0,05	0,4-0,25	$\sqrt{Ra}0,08 \sqrt{Ra}0,63 \sqrt{Ra}0,05$	$\sqrt{Rz}0,4 \sqrt{Rz}0,32 \sqrt{Rz}0,25$
VVVV 12	0,04-0,025	0,2-0,125	$\sqrt{Ra}0,04 \sqrt{Ra}0,032 \sqrt{Ra}0,025$	$\sqrt{Rz}0,2 \sqrt{Rz}0,16 \sqrt{Rz}0,125$
VVVV 13	0,02-0,0125	0,10-0,063	$\sqrt{Ra}0,02 \sqrt{Ra}0,016 \sqrt{Ra}0,012$	$\sqrt{Rz}0,10 \sqrt{Rz}0,08 \sqrt{Rz}0,063$
VVVV 14	0,01-0,008	0,05-0,025	$\sqrt{Ra}0,010 \sqrt{Ra}0,008$	$\sqrt{Rz}0,05 \sqrt{Rz}0,04 \sqrt{Rz}0,025$
	Необроблена поверхня			

Додаток 6

Зразок оформлення таблиці характеристики операцій та переходів при графічному зображені технологічного процесу

20	35	30	20	20	20	20	20
Номер операції, переходу	Устаткування	Інструмент	t , мм	S , мм/об мм/хв	n , об/хв	V , м/хв	T_o , хв

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТИТ УКРАЇНИ
„КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ МАШИНОБУДУВАННЯ

КУРСОВА РОБОТА (ПРОЕКТ) З ТЕХНОЛОГІЙ МАШИНОБУДУВАННЯ
„РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ
КРОНШТЕЙНА 020.003.0088”

Виконав:

Студент ____ курсу MMI, гр. МЛ-61

Петренко Володимир Степанович / підпис студента/

Керівник:

(науковий ступінь та звання, прізвище, і., б.)

Дата захисту: « ____ » 201 ____ р. /підпис керівника/

Робота захищено з оцінкою: “ ____ ” /підписи членів комісії/

м. Київ 201 ____ р.

Міжнародна система вимірювань (СІ)

Величина	Одиниця	
	Найменування	Позначення
Основні одиниці		
Довжина	метр	м
Маса	кілограм	кг
Час	секунда	с
Сила електричного струму	ампер	А
Термодинамічна температура	кельвін	К
Сила світла	кандела	кд
Додаткові одиниці		
Плоский кут	радіан	рад
Тілесний кут	стерадіан	ср
Похідні одиниці		
Площа	квадратний метр	м ²
Об'єм, вмістимість	кубічний метр	м ³
Густина	кілограм на кубічний метр	кг/м ³
Швидкість	метр за секунду	м/с
Кутова швидкість	радіан за секунду	рад/с
Сила, сила тяжіння(вага)	ньютон	Н
Тиск, механічна напруга	паскаль	Па
Робота, енергія, кількість теплоти	джоуль	Дж
Потужність, тепловий потік	ват	Вт

**Префікси для позначення десяткових кратних та
часткових одиниць і їх найменування**

Множник, на який множиться одиниця	Префікс	Позначення	Множник, на який множиться одиниця	Префікс	Позначення
10^9	гіга	Г	10^{-2}	санти	с
10^6	мега	М	10^{-3}	мілі	м
10^3	кіло	к	10^{-6}	мікро	мк
10^2	гекто	г	10^{-9}	нано	Н
10^1	дека	да	10^{-12}	піко	П
10^{-1}	деци	д	10^{-15}	фемто	Ф

ГОСТ, рекомендовані для використання при розробці технологічних процесів у машинобудуванні

1. ГОСТ 1215-79. Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия.
2. ГОСТ 26358-84. Отливки из чугуна. Общие технические условия.
3. ГОСТ 977-88. Отливки стальные. Общие технические условия.
4. ГОСТ 7769-82. Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки.
5. ГОСТ 21357-87. Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия.
6. ГОСТ 26645-85. Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку.
7. ГОСТ 19200-80. Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов.
8. ГОСТ 18169-86. Процессы технологические литьевого производства. Термины и определения.
9. ГОСТ 1412-85. Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки.
10. ГОСТ 4832-95. Чугун литьевой. Технические условия.
11. ДСТУ 3925-99. Чавун з кулястим графітом для виливків. Марки.
12. ГОСТ 7062-90. Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски.
13. ГОСТ 7505-89. Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнецкие напуски.
14. ГОСТ 7829-70. Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на молотах. Припуски и допуски.
15. ГОСТ 8479-70. Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия.
16. ГОСТ 380-94. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
17. ГОСТ 5632-72. Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования.
18. ГОСТ 1050-94. Сталь углеродистая качественная конструкционная. Технические условия.
19. ГОСТ 493-79. Бронзы безоловянные литьевые. Марки.
20. ГОСТ 613-79. Бронзы оловянные литьевые. Марки.
21. ГОСТ 859-78. Медь. Марки.
22. ГОСТ 1583-93. Сплавы алюминиевые литьевые. Технические условия.
23. ГОСТ 17711-93. Сплавы медно-цинковые (латуни) литьевые. Марки.
24. ГОСТ 17819-84. Оснастка технологическая литьевого производства. Термины и определения.

25. ГОСТ 18111-93. Оборудование технологическое для литейного производства. Термины и определения.
26. ГОСТ 3212-92. Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров.
27. ГОСТ 18323-86. Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения.
28. ГОСТ 103-76. Полоса горячекатаная. Сортамент.
29. ГОСТ 2590-88. Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент.
30. ГОСТ 2591-88. Прокат стальной горячекатаный квадратный.
- Сортимент.
31. ГОСТ 2879-88. Прокат стальной горячекатаный шестигранный.
- Сортимент.
32. ГОСТ 7417-75. Сталь калиброванная круглая. Сортимент.
33. ГОСТ 8559-75. Сталь калиброванная квадратная. Сортимент.
34. ГОСТ 8560-78. Сталь калиброванная шестигранная. Сортамент.
35. ГОСТ 8239-98. Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент.
36. ГОСТ 8240-97. Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.
37. ГОСТ 8509-93. Уголки стальные горячекатаные равнополочные.
- Сортамент.
38. ГОСТ 8510-86. Уголки стальные горячекатаные неравнополочные.
- Сортамент.
39. ГОСТ 8732-78. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные.
- Сортамент.
40. ГОСТ 8734-75. Трубы стальные бесшовные
холоднодеформированные. Сортамент.
41. ГОСТ 19903-74. Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.
42. ГОСТ 19904-90. Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент.
43. ГОСТ 2789-73. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.
44. ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений.
45. ГОСТ 25347-82. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
46. ГОСТ 24643-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения.
47. ГОСТ 25069-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Неуказанные допуски формы и расположения поверхностей.
48. ГОСТ 25670-83. Основные нормы взаимозаменяемости. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками.
49. ГОСТ 14.004-83. Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий.
50. ГОСТ 14.201-83. Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования.
51. ГОСТ 14.205-83. Технологичность конструкции изделий. Термины и определения.

52. ГОСТ 17420-72. ЕСТПП. Операции механической обработки резанием. Термины и определения.
53. ГОСТ 21495-76. Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения.
54. ГОСТ 2.001-70. ЕСКД. Общие положения.
55. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.
56. ГОСТ 2.104-68. ЕСКД. Основные надписи.
57. ГОСТ 2.105-85. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
58. ГОСТ 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы.
59. ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам.
60. ГОСТ 2.125-88. ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов.
61. ГОСТ 2.305-68. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.
62. ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
63. ГОСТ 2.308-79. ЕСКД. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
64. ГОСТ 2.309-73. ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхности.
65. ГОСТ 3.1001-81. ЕСТД. Общие положения.
66. ГОСТ 3.1102-81. ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.
67. ГОСТ 3.1103-82. ЕСТД. Основные надписи.
68. ГОСТ 3.1105-84. ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения.
69. ГОСТ 3.1107-81. ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические изображения.
70. ГОСТ 3.1109-82. ЕСТД. Процессы технологические. Термины и определения основных понятий.
71. ГОСТ 3.1118-82. ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт.
72. ГОСТ 3.1121-84. ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции).
73. ГОСТ 3.1125-88. ЕСТД. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок.
74. ГОСТ 3.1126-88. ЕСТД. Правила выполнения графических документов на поковки.
75. ГОСТ 3.1129. ЕСТД. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции.
76. ГОСТ 3.1130-93. ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов.
77. ГОСТ 3.1201-85. ЕСТД. Система обозначения технологической документации.

78. ГОСТ 3.1404-86. ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием.

79. ГОСТ 3.1407-86. ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки.

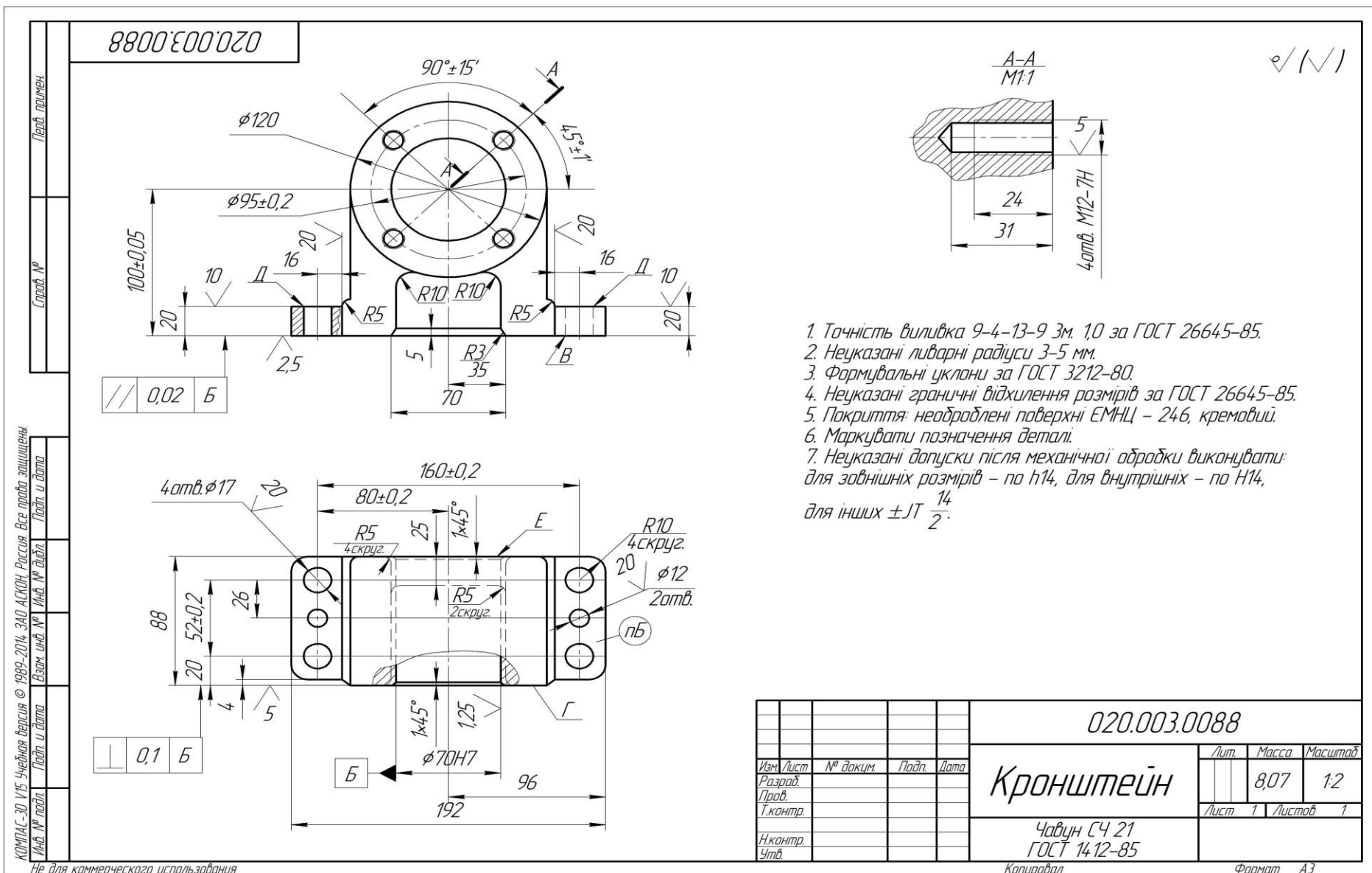
80. ГОСТ 3.1702-79. ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием.

81. ГОСТ 31.0000.01-90. Технологическая оснастка. Основные положения.

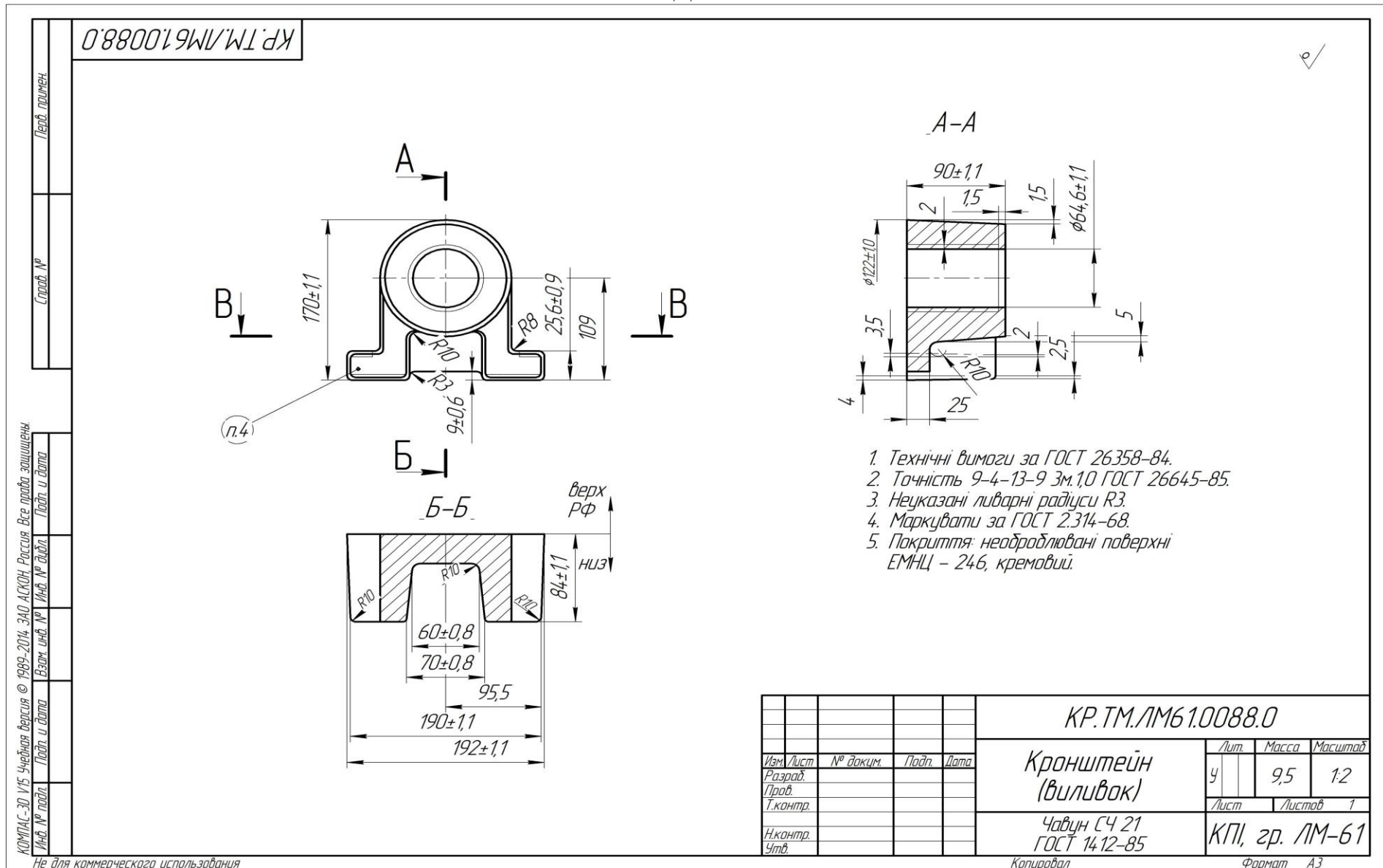
82. ГОСТ 31.010.01-84. Приспособления станочные. Термины и определения.

83. ГОСТ 31.111.41-93, ГОСТ 31.121.41-84, ГОСТ 31.1066.01-85, ГОСТ 31.1066.02-85, ГОСТ 1555-67, ГОСТ 1557-67, ГОСТ 1559-67, ГОСТ 1560-67, ГОСТ 1654-86, ГОСТ 2571-71, ГОСТ 2575-79, ГОСТ 2576-79, ГОСТ 2578-70, ГОСТ 2675-80, ГОСТ 2682-86, ГОСТ 2876-80, ГОСТ 2877-80, ГОСТ 3055-69, ГОСТ 3385-69, ГОСТ 3889-80, ГОСТ 3890-82, ГОСТ 4084-68, ГОСТ 4086-68, ГОСТ 4087-69, ГОСТ 4090-69, ГОСТ 4734-69, ГОСТ 4736-69, ГОСТ 4738-67, ГОСТ 4739-68, ГОСТ 4743-68, ГОСТ 7343-72, ГОСТ 8255-86, ГОСТ 8522-79, ГОСТ 8615-80, ГОСТ 8742-75, ГОСТ 8918-69, ГОСТ 8921-69, ГОСТ 8924-69, ГОСТ 8925-68, ГОСТ 8926-68, ГОСТ 9047-69, ГОСТ 9049-69, ГОСТ 9051-68, ГОСТ 9052-69, ГОСТ 9053-68, ГОСТ 9057-69, ГОСТ 9060-69, ГОСТ 9061-68, ГОСТ 12189-66, ГОСТ 12203-66, ГОСТ 12204-72, ГОСТ 12205-66, ГОСТ 12206-66, ГОСТ 12208-66, ГОСТ 12219-66. Приспособления станочные. Детали и узлы.

Додаток 10



Додаток 11



Додаток 12

Дубл.																
Взам.																
Підп.																
Виріб																
Розроб.	<i>Петренко В.С.</i>		5.12.14													
Перев.																
Затверд.	<i>Добрянський С.С.</i>		8.12.14													
Н.контр.																
M01	<i>Чавун СЧ 21 ГОСТ 1412-85</i>															
M02	Код	ОВ	МД	ОН	Н.вигр.	КВМ	Код заготовки	Профіль та розміри			KД	MЗ				
-	166	8,07	1	9,55	0,85	41112X	89,5 x 170 x 192	1	9,5							
A	Цех	Дільн	Р.м	Опер.	Код, найменування операції		Позначення документу									
B	Код, найменування обладнання					См	Проф.	P	УП	KР	KОВД	ОН	ОП	Kшт	Tп.з	Tшт
A03	05 03 01 005	4261	Вертикально-фрезерна			20101.02237	ІОП № 23-82									
Б04	381611	Вертикально-фрезерний верстат 6М12П				18632 313 10	1	1	1	200	1	23	3,15			
05																
A06	05 03 01 010	4261	Вертикально-фрезерна			20101.02237	ІОП № 23-82									
Б07	381611	Вертикально-фрезерний верстат 6М12П				18632 313 10	1	2	1	200	1					
08																
A09	05 03 02 015	4123	Радіально-свердлильна			20101.02237	ІОП № 23-90									
Б10	381217	Радіально-свердлильний верстат 2Н53				17355 313 10	1	1	1	200	1					
11																
A12	05 03 03 020	4111	Токарно-револьверна			20101.02237	ІОП № 23-71									
Б13	381133	Токарно-револьверний верстат 1365				18236 413 10	1	1	1	200	1					
14																
A15	05 03 04 025	4123	Радіально-свердлильна			20101.02237	ІОП № 23-90									
Б16	381217	Радіально-свердлильний верстат 2Н53				17355 313 10	1	1	1	200	1					
МК		Обробка різанням														

Дубл.			
Взам.			
Підп.			
Виріб			
Розроб.	Петренко В.С.	5.12. 14	
Нормув			
Нач.ТБ			
Затв.	Добрянський	8.12.14	
Н.контр			

ГОСТ 3.1404-86 Форма 2

НТУУ "КПІ" гр. ЛМ-61

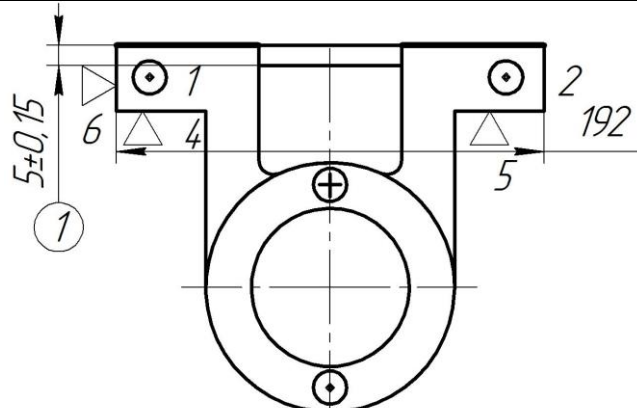
020.003.0088

КР.ТМ.ЛМ61.0088.ОК 8 1

Кронштейн

КР

005



Найменування операції

Матеріал

Вертикально-фрезерна

СЧ 21 ГОСТ 1412-85

Твердість	ОВ	МД	Профіль та розміри	М3	КОВД
HB 210	166	8,07	89,5 x 170 x 192	9,5	1

Обладнання, пристрій ЧПК

Позначення програми

Вертикально-фрезерний верстат 6М12П

T _o	T _d	T _{п.з}	T _{шт}	MOP
1,72	1,16	23	3,15	3 % p-n Аквол - 10M

P	П I	Д або В	L	t	i	S	n	V(T _o)
O01	1. Фрезерувати поверхню попередньо, витримуючи розмір 1 ($5,5 \pm 0,15$)							(0,55)
T02	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П1; АБВГ. XXXXXX. XXX. Оправка 6222-0035, ГОСТ 13785-68;							
03	АБВГ. 391830. XXX. Фреза торцева Ø 100, Z 8, BK8, ГОСТ 9413-80; АБВГ 393311. XXX ШЦ-II-250-0,05	84	192	1,5	1	1,6	250	78,5
P04								
O05	2. Фрезерувати поверхню остаточно, витримуючи розмір							(1,17)
06	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П1; АБВГ. XXXXXX. XXX. Оправка 6222-0035, ГОСТ 13785-68;							
T07	АБВГ. 391830. XXX. Фреза торцева Ø 100, Z 8, BK8, ГОСТ 9413-80; АБВГ 393311. XXX ШЦ-II-250-0,05	84	192	0,5	1	0,5	500	157
T08								
P09								
10								
OK	Обробка різанням							

Дубл.			
Замість			
Підп.			

Виріб							КР.ТМ.ЛМ61.0088.МК		8	2							
Розробив	Петренко В.С.		5.12.14	НТУУ "КПІ" гр. ЛМ-61	020.003.0088												
Нормув.																	
Нач. ТБ																	
Затв.	Добрянський С.С.		8.12.14		Кронштейн			KР		010							
Н. контр.																	
				Найменування операції			Матеріал										
Вертикальна фрезерна				C421 ГОСТ 1412-85													
Твердість		ОВ	МД	Профіль та розміри			M3	КОВД									
HB210		166	8,07	89,5 × 170 × 192			9,5	2									
Устаткування пристрій ЧПУ							Позначення програми										
T _o	T _d	T _{п.з}	T _{шт}	МОР													
				3 % p-n Аквол - 10M													
P		ПІ	Дабо В	L	t	I	S	n	V (T _o)								
Ø1																	
OØ2	Фрезерувати дві полиці послідовно, витримуючи розміри 1 і 2																
TØ3	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій ПЗ; АБВГ. XXXXXX. XXX. Оправка 6222-0035, ГОСТ 13785-68;																
Ø4	АБВГ. 391930. XXX. Фреза торцева Ø80 Z8, BK8, ГОСТ 9473-80; АБВГ.393410.XXX. Мікрометр																
PØ5			32	84	1,5	1	1,6	500	125,7								
Ø6																	
Ø7																	
Ø8																	
Ø9																	
1Ø																	
OK	Обробка різанням																

Дубл.			
Взам.			
Підп.			

Виріб КР.ТМ. ЛМ61.0088.ОК 8 3

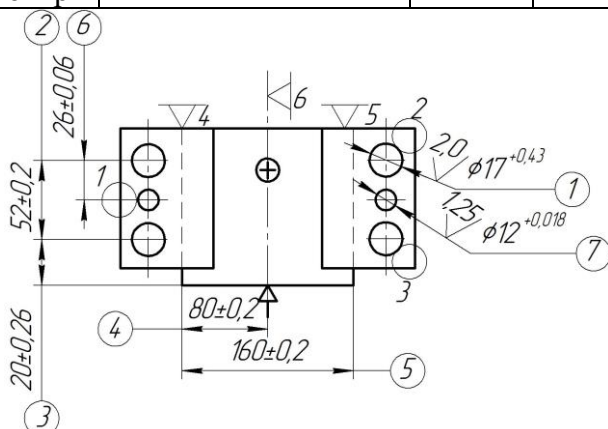
Розроб. Петренко В.С. 5.12.14

Нормув. НТУУ "КПІ", гр. ЛМ-61 020.003.0088

Нач.ТБ

Затв. Добрянський С.С. 8.12.14

Н.контр Кронштейн КР 015



P	П	I	Дабо В	L	t	i	S	n	V (T _o)
---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---------------------

O01 1. Свердлити 4 наскрізних отвори, витримуючи розміри 1, 2, 3, 4, 5 (0,48)

T02 АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П2; АБВГ. XXXXXX. XXX. Патрон 6152-0153, ГОСТ 14077-68

T03 АБВГ.391267. XXX. Свердло Ø17, Р6М5, ГОСТ 10903-77

P04 17 27 8,5 4 0,45 500 26,7

05

06 2. Свердлити попередньо 2 наскрізних отвори, витримуючи розміри 7(Ø 11,8^{+0,07}), 4, 5 i 6 (0,26)

T07 АБВГ. XXXXXX. XXX пристрій П2; АБВГ. XXXXXX. XXX. Патрон 6152-0153, ГОСТ 14077-68

T08 АБВГ.391267.XXX. Свердло Ø11,8 Р6М5, ГОСТ 10903-77

P09 11,8 25 5,9 2 0,31 630 23,3

10

OK Обробка різанням

Дубл.			
Взам.			
Підп.			

ГОСТ 3.1404-86 Форма 2

KP.TM.LM61.0088.OK

8 4

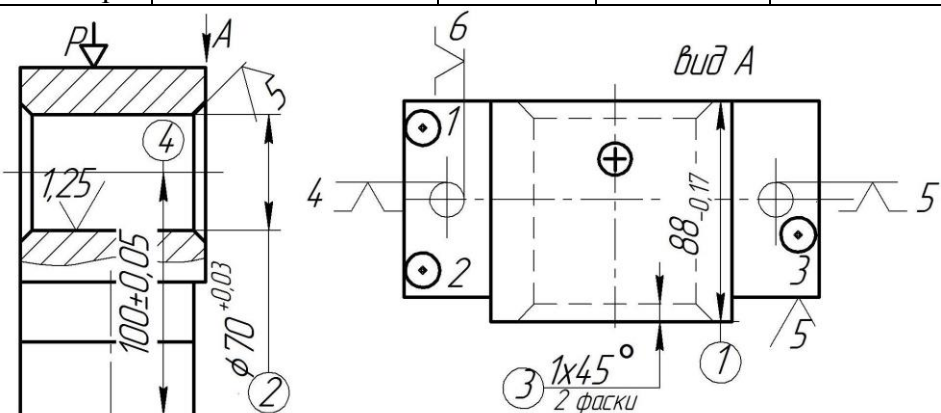
020.003.0088

015

P	П I	Д або В	L	t	i	S	п	V (T _o)
01								
O02	3. Розвернути остаточно 2 насірізних отвори, витримуючи розмір 7							(0,3)
T03	АБВГ.XXXXXX.XXX. Пристрій П2; АБВГ.XXXXXX.XXX. Патрон 6152-0153, ГОСТ 14077-68							
T04	АБВГ.391720.XXX. Розвертка Ø12H7, Р6М5, ГОСТ 1672-80; АБВГ.393120.XXX. Калібр-пробка Ø12H7							
P05	12	38	0,1	2	1,25	200	7,5	
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
OK	Обробка різанням							

Дубл.		
Замість		
Підп.		

Виріб				KP.TM.LM61.0088.OK	8	5
Розробив	Петренко В.С.	5.12.14				
Нормув.			ІТУУ "КПІ" гр. ЛМ-61	020.003.0088		
Нач. ТБ						
Затв.	Добрянський С.С.	8.12.14	Кронштейн			KP 020
Н. контр.						



Найменування операції

Матеріал

Токарно-револьверна

C421 ГОСТ 1412-85

Твердість	ОВ	МД	Профіль і розміри	МЗ	КОВД
-----------	----	----	-------------------	----	------

HB210	165	8,07	89,5 × 170 × 192	9,5	1
-------	-----	------	------------------	-----	---

Устаткування пристрій ЧПУ

Позначення програми

Токарно-револьверний станок 1365

T _o	T _d	T _{п.з}	T _{шт}	MOP
----------------	----------------	------------------	-----------------	-----

3 %-на емульсія Укрінол 1

P	ПІ	Дабо В	L	t	I	S	n	V (T _o)
01								
002	1. Підрізати торець, витримуючи розмір 1							(0,48)
T03	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П4; АБВГ. 392101. XXX. Різець підрізний, ВКВ							
P04		120	65	1,5	1	0,24	273	102,9
05								
O06	2. Розточити отвір попередньо, витримуючи розміри 2 (69,1 ^{+0,3}) та 4							(0,71)
T07	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П4; АБВГ. 392101. XXX. Різець розточувальний, ВКВ							
P08		70	92	1,5	1	0,47	273	59,5
09								
10								
OK	Обробка різанням							

Дубл.			
Взам.			
Підп.			
Виріб			

ГОСТ 3.1404-86 Форма 2

KР.ТМ.ЛМ61.0088.ОК

8 6

020.003.0088

020

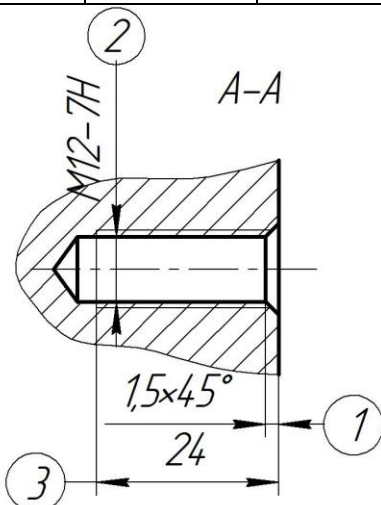
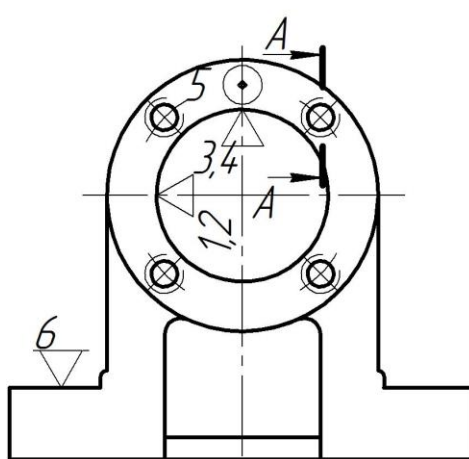
P	П I	Д або В	L	t	i	S	п	V (T _o)
01								
O02	3. Розточити отвір попередньо, витримуючи розмір 2 ($\varnothing 69,85^{+0,075}$) та 4;							(0,99)
T03	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П4; АБВГ. 392101. XXX. Різець розточувальний ВК3М;							
P04		70	92	0,35	1	0,12	750	162,1
05								
O06	4. Розточити 2 фаски послідовно, витримуючи розмір 3 (1,2x45 ⁰);							(0,50)
T07	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П4; АБВГ. 392101. XXX. Різець розточувальний ВК8;							
P08		70	2	-	2	0,47	273	59,5
09								
O10	5. Розвернути отвір остаточно, витримуючи розмір 2;							(0,15)
T11	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П4; АБВГ. 391740. XXX. Розвертка Ø 70 H7, ГОСТ 11176-71;							
12	АБВГ. 393120. XXX. Калібр-пробка Ø 70 H7; АБВГ. 393311. XXX. ШІІ-ІІ-250-0,05							
P13		70	108	0,15	1	2,7	273	60
14								
15								
16								
17								
18								
ОК	Обробка різанням							

Дубл.			
Замість			
Підп.			

Виріб				КР.ТМ.ЛМ61.0088.ОК				8	7		
Розробив	Петренко В.С.	5.12.14	НТУУ "КПІ" гр. ЛМ-61	020.003.0088							
Нормув.											
Нач. ТБ			Кронштейн						KP		025
Затв.	Добрянський С.С.	8.12.14									
Н. контр.											
				Найменування операції			Матеріал				
Радіально - свердлильна			C421 ГОСТ 1412 - 85								
Твердість	ОВ	МД	Профіль і розміри			M3	КОВД				
HB210	166	8,07	89,5 × 170 × 192			9,5	1				
Устаткування, пристрій ЧПК						Позначення програми					
Радіально - свердлильний 2Н53											
T _о	T _д	T _{п.з}	T _{шт}			МОР					
						5% -на емульсія Укрінол 1					
P		П I	Дабо В	L	t	I	S	n	V (T _о)		
01											
O02	Свердлити 4 отвори, витримуючи розміри 1,2,3 і 4									(0,68)	
T03	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П5; АБВГ. XXXXXX. XXX. Патрон 6152 – 0153, ГОСТ 14077 – 68;										
04	АБВГ. 391267. XXX. Свердло Ø 10,2, Р6М5, ГОСТ 10903 -77; ШЦ – I – 125 – 0,1										
P05			10,2	33	5,1	4	0,31	630	20,2		
06											
07											
08											
09											
10											
OK	Обробка різанням										

Дубл.			
Замість			
Підп.			

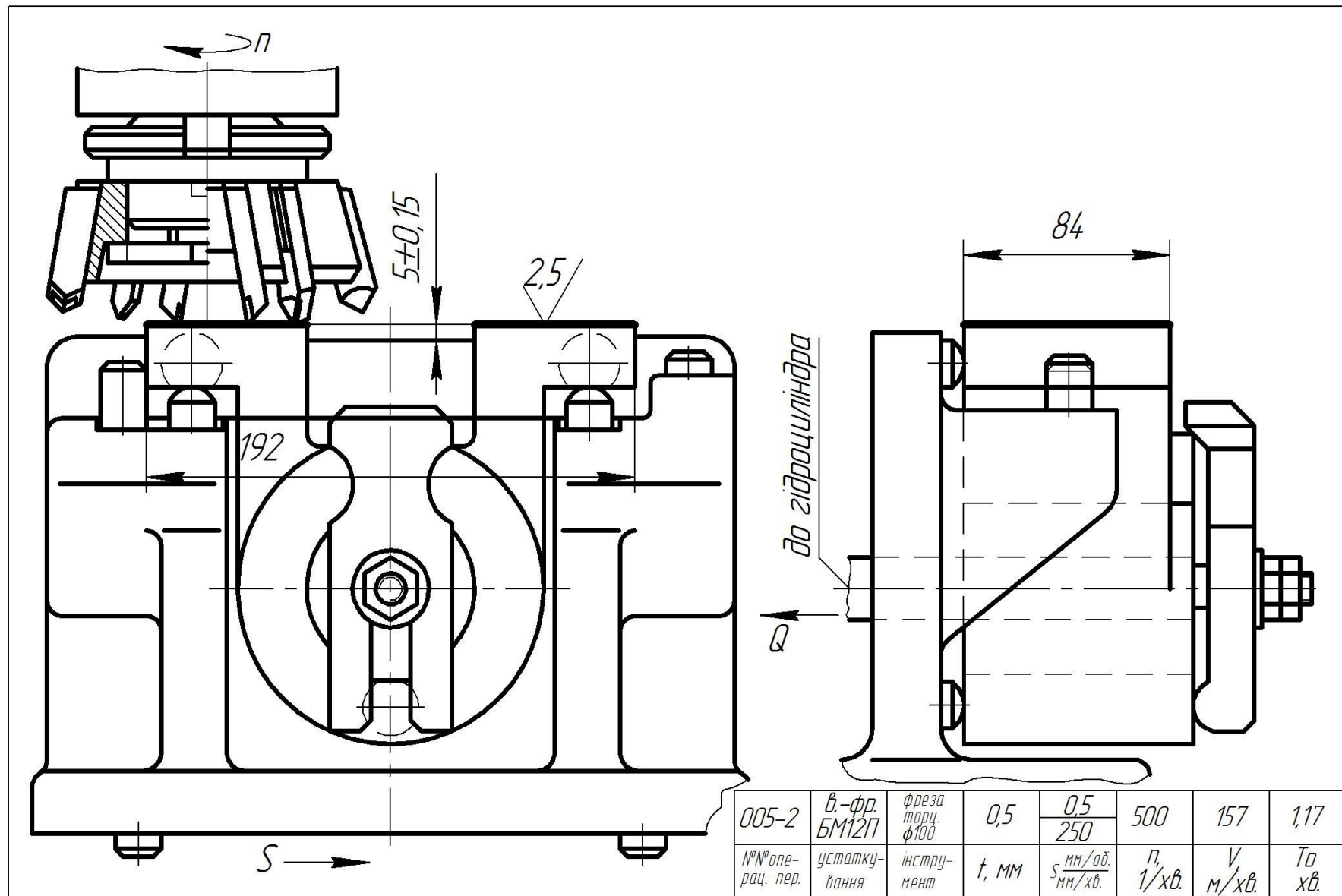
Вибір					KP.TM.LM61.0088.OK	8	8
Розробив	Петренко В.С.	5.12.14					
Нормув.			НТУУ "КПІ" гр. ЛМ-61				020.003.0088
Нач. ТБ							
Затв.	Добрянський С.С.	8.12.14	Кронштейн				KP 030
Н. контр.							

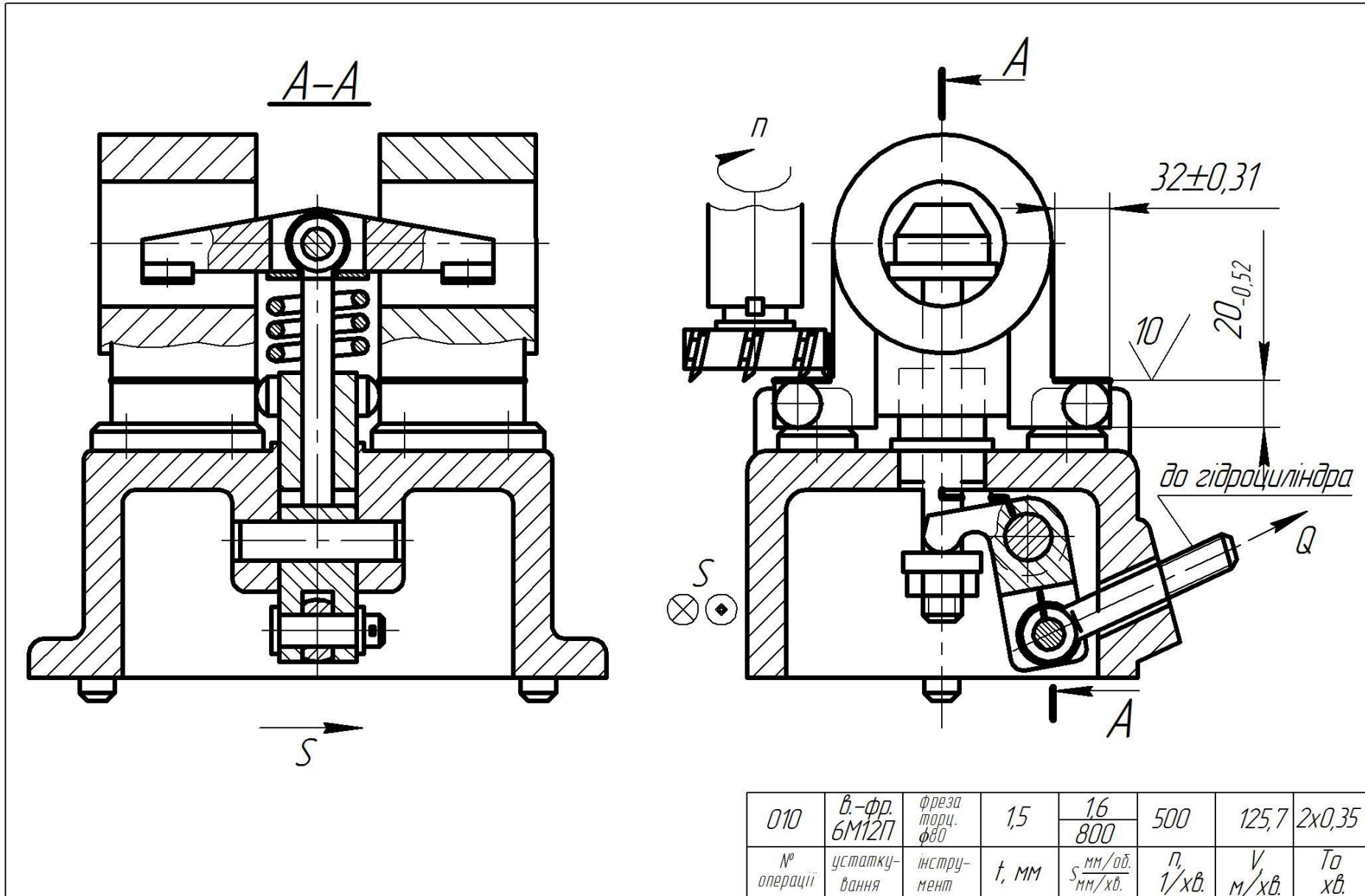


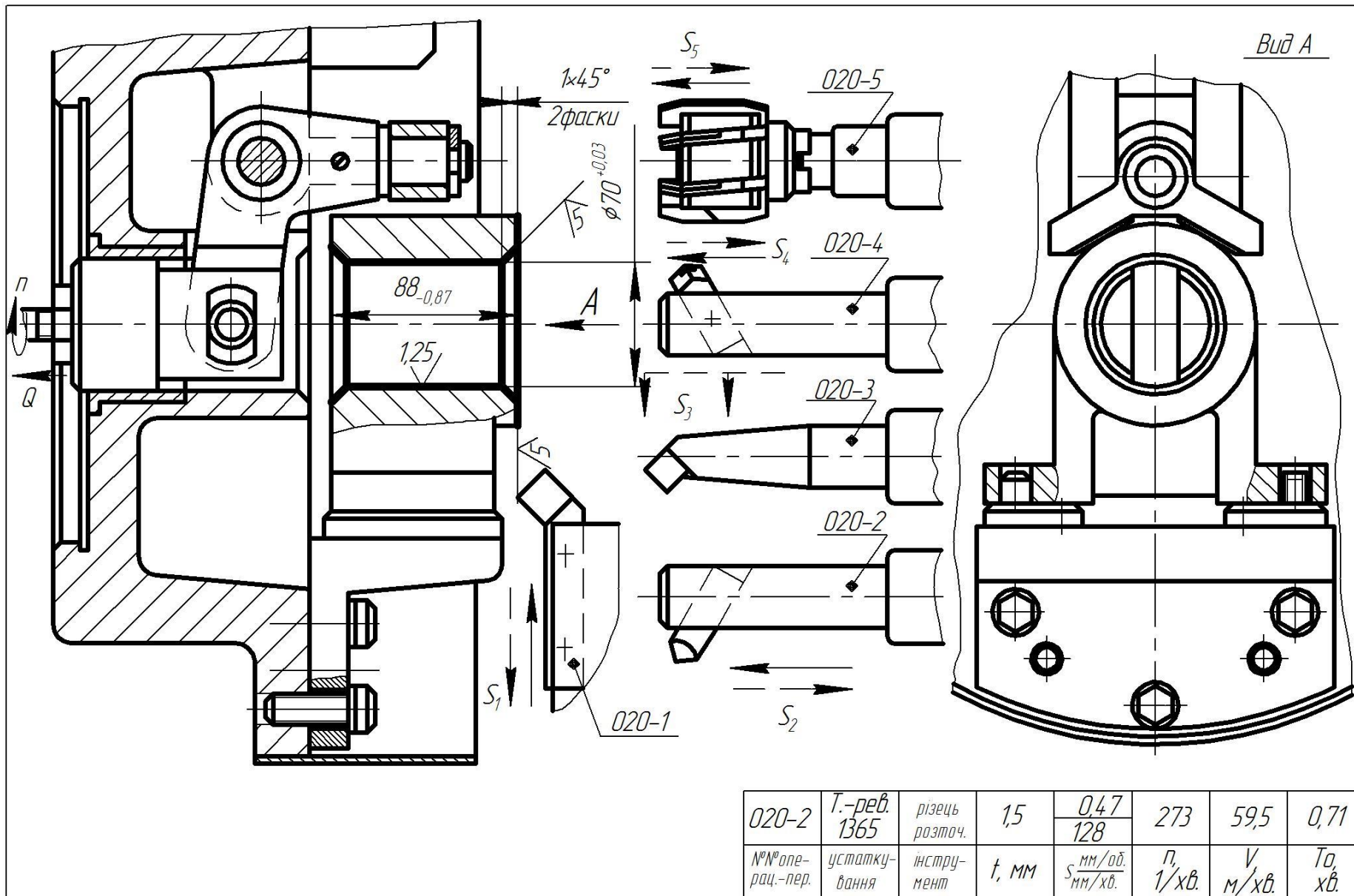
Найменування операції			Матеріал		
Радіально - свердлильна			C421 ГОСТ 1412 - 85		
Твердість	ОВ	МД	Профіль і розміри	МЗ	КОВД
HB210	165	8,07	89,5 × 170 × 192	9,5	1
Устаткування, пристрій ЧПУ			Позначення програми		
Радіально - свердлильний верстак 2Н53					
T _o	T _d	T _{п.з}	T _{шт}	МОР	
				5% -на емульсія Укріол I	

P	ПІ	Дабо В	L	t	I	S	n	V (T _o)
01	I. Зенкувати 4 фаски, витримуючи розмір 1;							(0,44)
T02	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П6; АБВГ. 394630. XXX. Зенківка конічна, Р6М5, ГОСТ 14953 – 69;							
03	АБВГ. XXXXXX. XXX. Патрон 6152 – 0153, ГОСТ 14077 – 68; АБВГ. 393311. XXX. ШЦ – I – 125 – 0,1							
P04		14	4	-	4	0,31	630	20,2
05								
006	2. Нарізати різьбу в 4-х отворах, витримуючи розміри 2 та 3;							(0,57)
T07	АБВГ. XXXXXX. XXX. Пристрій П6; АБВГ. XXXXXX. XXX. Патрон для мітчиків 6443 – 0115, ГОСТ 15936 – 70;							
08	АБВГ. 391330. XXX. Мітчик М12-7Н, ГОСТ 3266-81; АБВГ. 393140. XXX. Калібр-пробка М12-7Н;							
09	АБВГ. 393311. XXX. ШЦ – I – 0,1.							
P10		12	35	-	4	1,75	315	11,9
OK	Обробка різанням							

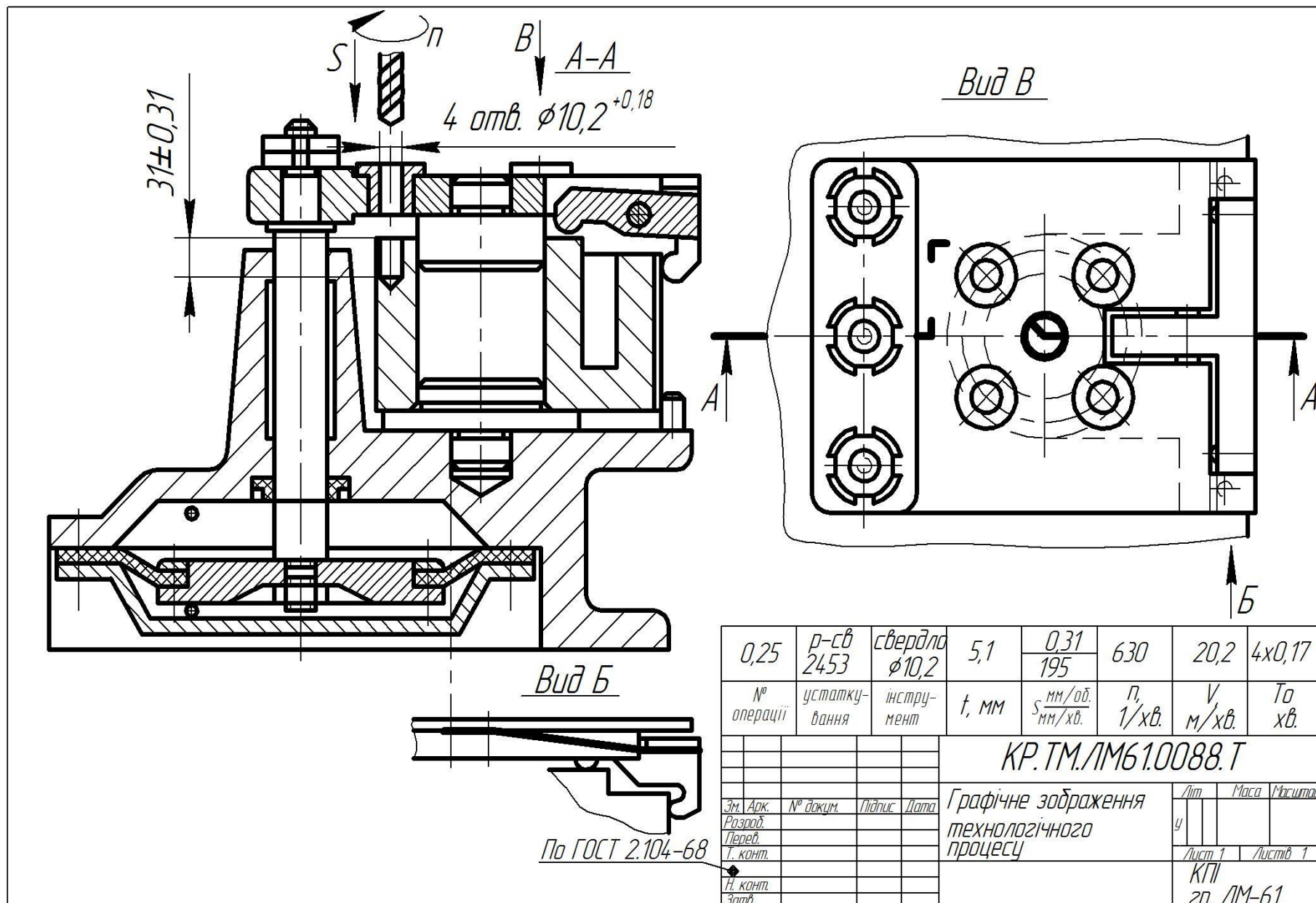
Додаток 13

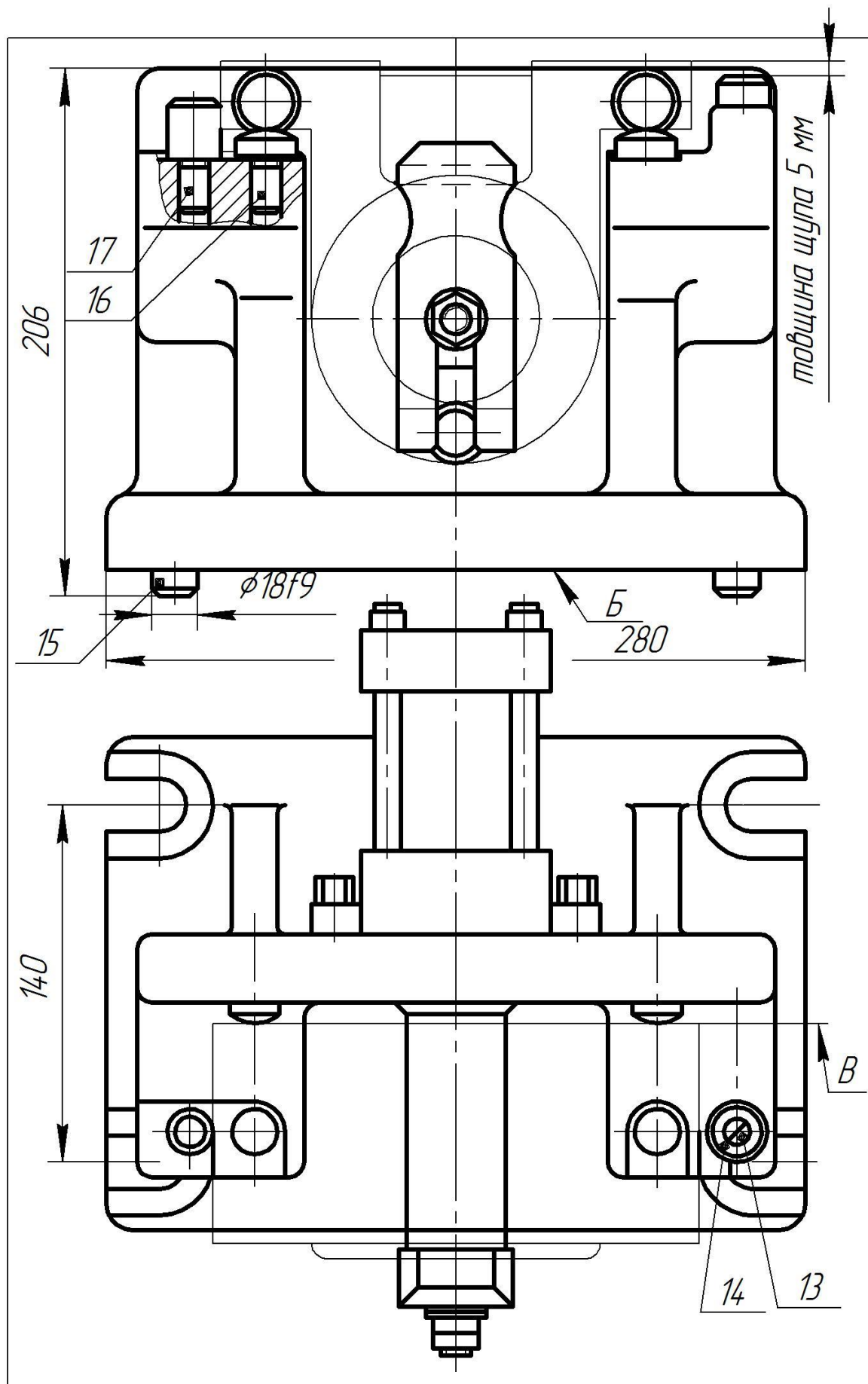


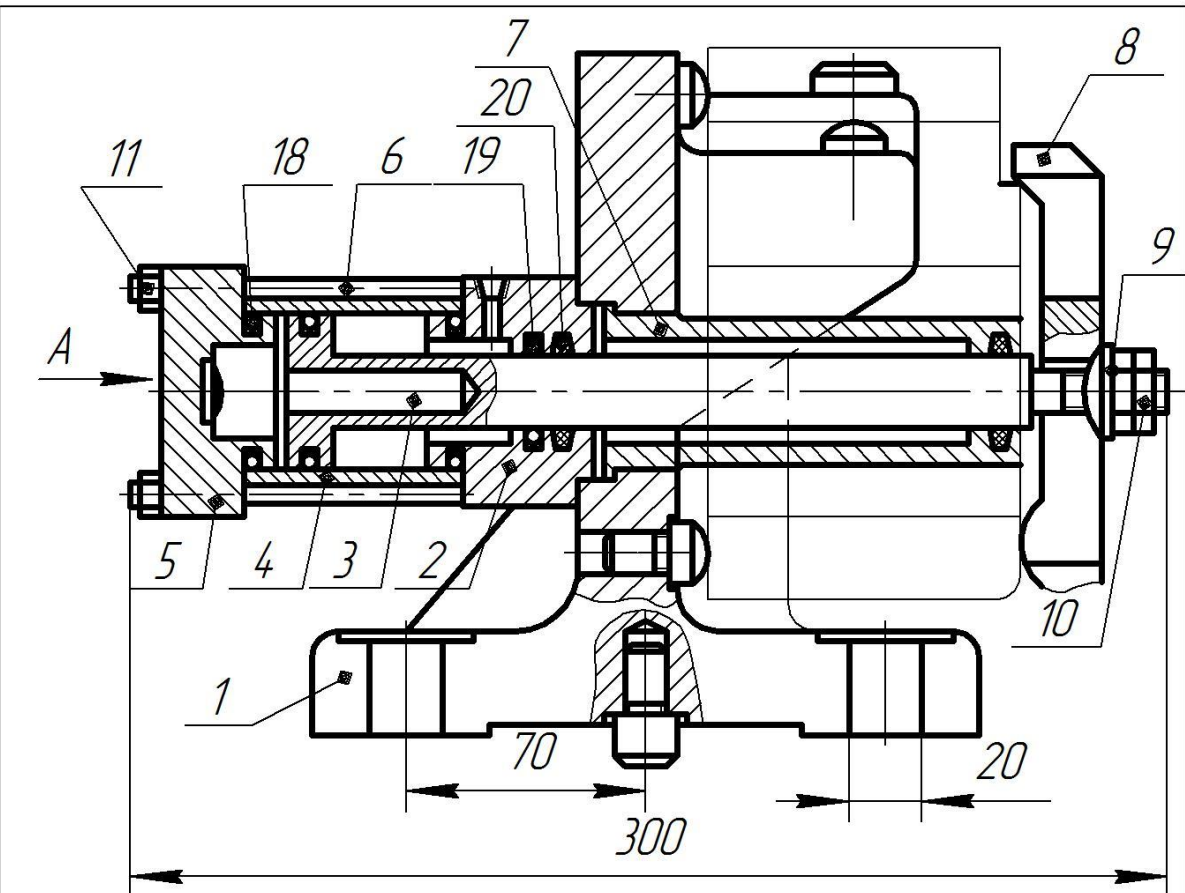




020-2	<i>T.-реф.</i> 1365	різець розвароч.	1,5	047 128	273	59,5	0,71
№№опе- рац.-пер.	устатку- вання	інстру- мент	<i>t</i> , ММ	<i>s</i> _{ММ/хв.} <i>s</i> _{ММ/хв.}	<i>n</i> 1/хв.	<i>V</i> м/хв.	<i>T_o</i> хв.







Вид А

1. Відхилення від перпендикулярності

поверхонь В і Б не більше 0,2 мм.

2. Робочий тиск масла $p=6\text{МПа}$ ($\sim 60\text{кгс}/\text{см}^2$).

3. Зусилля на штоці 5425Н (553кгс).

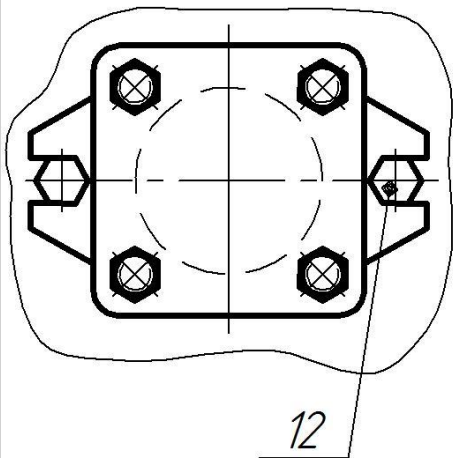
4. Хід поршня 25мм.

5. Гідроциліндр випробовувати при тиску

$p=10\text{МПа}$

6. Пристрій установлювати на вертикально-фрезерний верстат 6М12П.

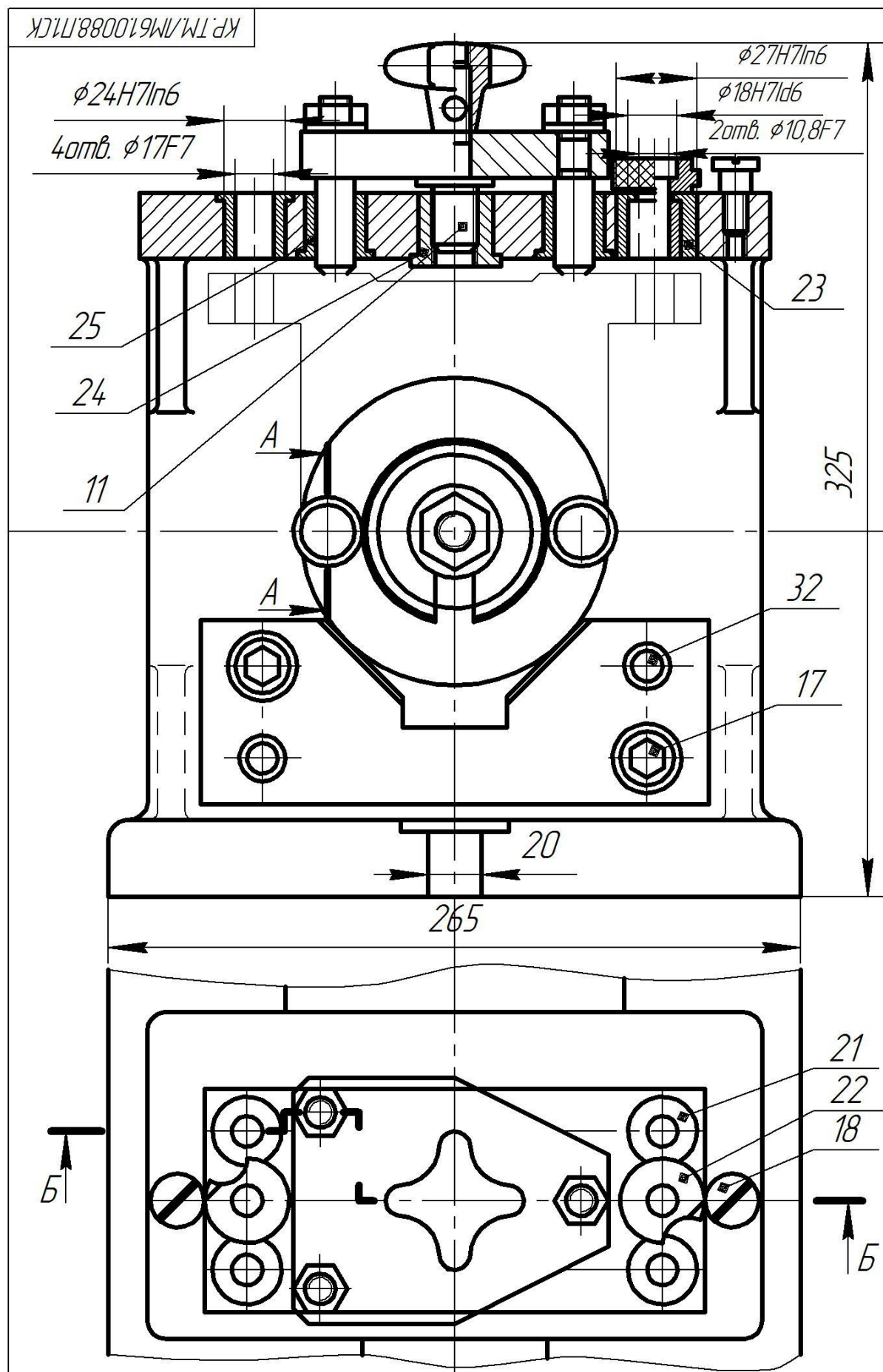
По ГОСТ 2.104-68

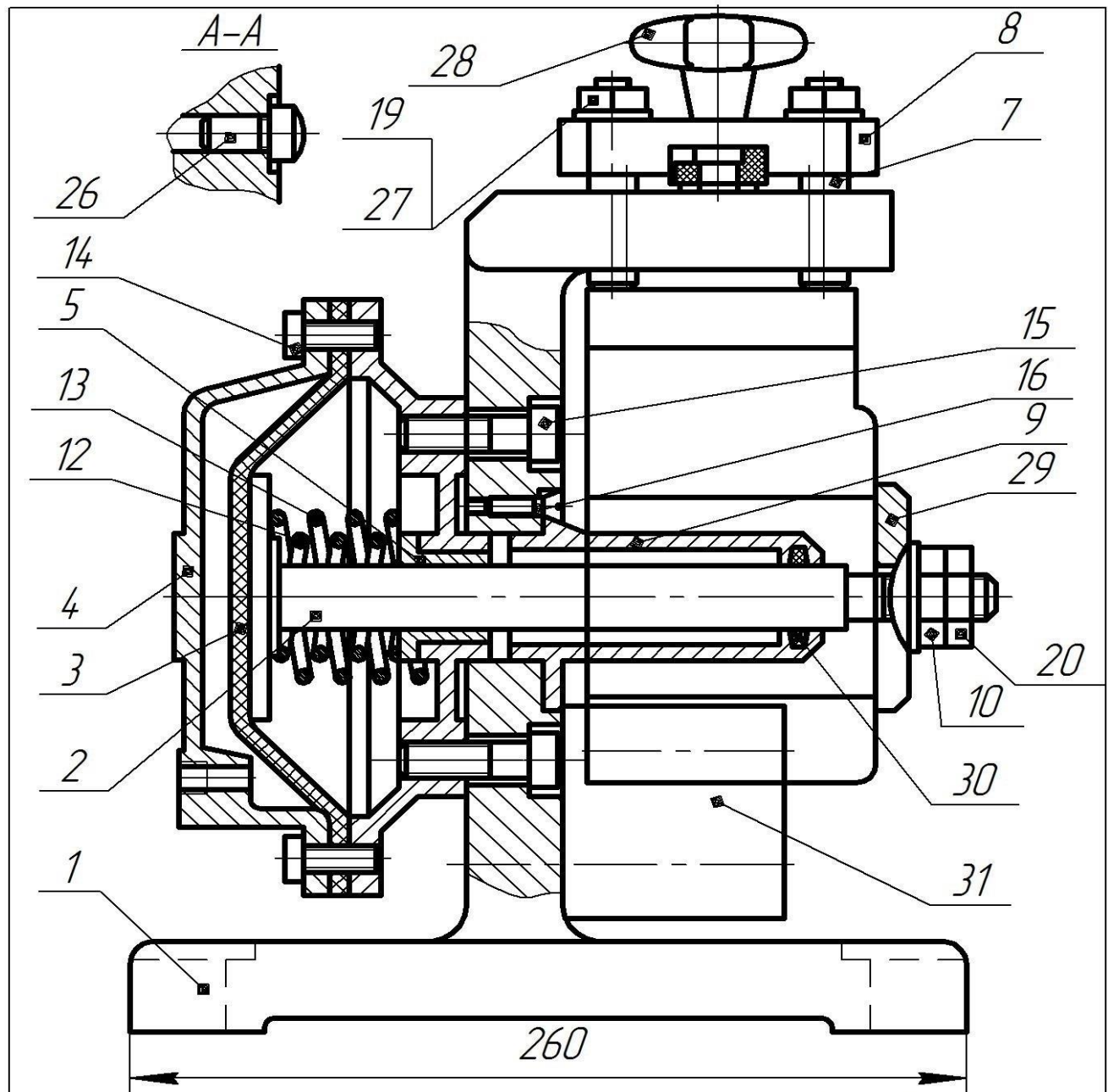


◆ КР.ТМ.ЛМ61.0088.П1.СК

Зм. Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Пристрій для фрезерування (складальне креслення)	Літ	Маса	Масштаб
Розроб.					у	25	1:1
Перевб.							
Г. контр.							
Н. контр.							
Затв.							
					Лист 1	Листів 1	
					KПII		
					гр. ЛМ-61		

Додаток 15





1. Перед з 4-ма втулками набити мітку "φ11", поряд з 2-ма - "φ10,8".

2. При установці заготовки спочатку збазуввати її ручним затискачем, після закріпити пневматичним.

3. Робочий тиск повітря $p=0,4 \text{ МПа}$ ($4 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

4. Зусилля зажиму 1373Н (140кгс).

5. Робочий хід штока 25мм.

По ГОСТ 2.104-68

КР.ТМ.ЛМ61.0088.П2.СК

Зм. Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Ліп	Маса	Масив
Розроб.				у	23	1:1
Переб.				Лист 1	Лист 1	
Г. конт.						
Н. конт.						
Затв.						
				КПІ		
				гр. ЛМ-61		

Позначення	Наименування	Кільк.	Примітка
Формат	Зона	Поз.	
<u>Документація</u>			
A1	020-003-0088 П1СБ		Складальне креслення
<u>Деталі</u>			
1	Корпус	1	
2	Фланець	1	
3	Шток	1	HRC45-50
4	Гільза	1	
5	Кришка	1	
6	Шилька	4	
7	Втулка	1	
8	Чека	1	HRC45-50
9	Гайка М16	1	HRC45-50
<u>Стандартні вироби</u>			
10	Гайка М16 ГОСТ2526-85	1	
11	Гайка М8 ГОСТ5921-85	4	
12	Болт М8х30 ГОСТ7808-70	2	
13	Болт М8x15 ГОСТ1491-72	1	
14	Установ Н10 ГОСТ13443-85	1	
15	Палець φ18 ГОСТ12209-85	2	
16	Опора φ20x10 ГОСТ13441-85	5	
17	Опора φ20x20 ГОСТ13440-85	1	
18	Кільце Н1-40x32-1 ГОСТ9833-85	3	
19	Кільце Н1-25x20-1 ГОСТ9833-85	1	
20	Кільце СГ30-19-35 ГОСТ6418-85	2	
020-003-0088 П1			
Ізм.	Лист	№ докум.	Подп.
Інф. № подп.	Подп. і зміна	Взам. інф. №	Інф. № дубл.
Разраб.			
Проб.			
Н.контр.			
Утв.			
Пристрій для фрезерування			
Копировал		Лит.	Лист
			Листов
		КПІ гр. ЛМ-81	
		Формат А4	

Перф. причен.	Формат	Зони	Поз.	Позначення		Наименування		Кільк.	Примітка
				Город. №	Город. №	Город. №	Город. №		
<u>Документація</u>									
A1				020-003-0088 П2СБ		Складальне креслення			
<u>Деталі</u>									
	1					Корпус		1	
	2					Шток		1	HRC45-50
	3					Діафрагма φ198		1	Покупн.
	4					Кришка		1	
	5					Втулка		1	
	6					Фланець		1	
	7					Палець		3	HRC45-50
	8					Пластина		1	
	9					Втулка		1	HRC45-50
	10					Гайка М16		1	HRC45-50
	11					Шпилька		1	
<u>Стандартні вироби</u>									
	12					Пружина		1	
	13					Пружина		1	
	14					Гвинт M8x25 ГОСТ11738-85		16	
	15					Гвинт M12x40 ГОСТ11738-85		4	
	16					Гвинт M8x18 ГОСТ14475-85		4	
	17					Гвинт M16x70 ГОСТ11738-85		2	
	18					Гвинт M6 ГОСТ4924		2	
	19					Гайка M12 ГОСТ2526-85		3	
	20					Гайка M16 ГОСТ2526-85		1	
020-003-0088 П2									
Изм	Лист			№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.									
Проф.									
Н.контр.									
Утв.									
Кондуктор для свердління 4-х отв. φ17 та 2-х отв. φ11,8							Лист.	Лист	Листові
							КПІ гр. ЛМ-81		
Копировал							Формат А4		

Список використаної та рекомендованої літератури

1. Горбацевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Минск: Вышэйшая шк., 1983.- 256 с.
2. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни „Технологія машинобудування” для студентів факультету хімічного машинобудування та поліграфічного факультету (Укл. С. С. Добрянський, В. К. Фролов, В. Л. Шестаков) – К.: КПІ, 1996. – 78 с.
3. Справочник технолога-машиностроителя: Т.1, 2 /под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1985-1986.
4. Справочник: Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении. Косилова А. Г., Мещеряков Р. К., Калинин М. А. – М.: Машиностроение, 1976. – 288 с.
5. Справочник металлиста: Т. 1-5 /Под ред. А. К. Малова. – М.: Машиностроение, 1976-1978.
6. Справочник нормировщика-машиностроителя: Т.2 /Под ред. Е. И. Стружестраха. – М.: Машгиз, 1961. – 890 с.
7. Справочник. Приспособления для металлорежущих станков / А. К. Горошкин. – М.: Машиностроение, 1079. – 383 с.
8. Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. – М.: Машиностроение, 1974. – 894 с.
9. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного для технического нормирования станочных работ. Серийное производство. – М.: Машиностроение, 1974. – 493 с.
10. Расчет режимов резания при точении. Методические указания и контрольные задания по дисциплине « Теория резания». Для самостоятельной работы студентов специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и слушателей ФПК / Сост. В. В. Коваленко и др. – К.: КПИ, 1987. – 64 с.
11. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Теория резания». Для студентов специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и слушателей ФПК. Расчет режимов резания при сверлении /Сост. В. В.Коваленко и др. К.: КПИ, 1985. – 60 с.
12. Справочник конструктора-машиностроителя: Т. 1-3. /В. И. Анульев М.: Машиностроение, 1978.
13. Справочник технолога. Обработка металлов резанием /Под ред. А. Г. Монахова. – М.: Машиностроение, 1974. – 598 с.
14. Терликова Т. Ф., Мельников А. С., Баталов В.И. Основы конструирования приспособлений. – М.: Машиностроение. 1980. – 118 с.
15. Справочник технолога: Обработка металлов резанием /Под ред. А. А. Панова. – М.: Машиностроение, 1988. – 735. с.

16. Добрыднев И. С. Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения» – М.: Машиностроение, 1985. – 184 с.
17. Нефедов Н. А. Дипломное проектирование в машиностроительных техникумах. – М.: Высш. шк., 1986. – 239 с.
18. Ансеров М. А. Приспособления для металлорежущих станков. Л: Машиностроение, 1975.- 658 с.
19. Справочник. Станочные приспособления: Т. 1, 2 /Под ред. Б. Н. Вардашкина. – М.: Машиностроение, 1984.
20. Справочник. Режимы резания металлов /Под ред. Ю. З. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 407 с.
21. Методические указания к расчету припусков по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов специальности 0501 /Сост. В. В. Душинский и др. – К.: КПИ, 1986. – 72 с.
22. Методические указания к изучению дисциплины «Конструирование станочных приспособлений». Расчет сил закрепления заготовок. Для студентов специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» /Сост. П. А. Павличенко и др. К.: КПИ, 1987. – 52 с.
23. Справочник инструментальщика /И. А. Ординарцев, Г. В. Филиппов, А. Н. Шевченко и др. – Л.: Машиностроение, 1987. – 846 с.
24. Оформление технологической документации. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине « Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» всех форм обучения /Сост. Б. З. Душинский и др. – К.: КПИ, 1988. – 55 с.
25. Мягков В. Д. Допуски и посадки. Т. 1,2. – Л.: Машиностроение, 1982.
26. Якушев А. И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. – М.: Машиностроение, 1979. – 343 с.
27. Справочник. Краткий справочник конструктора / Гжиров Р. И. – Л.: Машиностроение, 1984. – 464 с.
28. Орлов П. И. Основы конструирования. Справочно-методическое пособие. В двух книгах. – М.: Машиностроение, 1988.

Зміст

Загальні положення.....	3
Мета і завдання курсової роботі (проекту).....	3
Тема та обсяг курсової роботи (проекту).....	3
Оформлення розрахунково-пояснювальної записки.....	4
Оформлення графічного матеріалу.....	6
Захист курсової роботи (проекту)	8
Приклад виконання курсової роботи (проекту)	8
Вступ.....	9
1. Технологічний розділ.....	9
1.1. Технологічний контроль якості креслення.....	9
1.2. Аналіз службового призначення деталі і умов її роботи у вузлі	10
1.3. Визначення типу і форми організації виробництва.....	11
1.4. Опрацювання конструкції заготовки та деталі на технологічність.....	11
1.5. Вибір заготовки і її техніко-економічне обґрунтування.....	13
1.6. Вибір типового технологічного процесу і типових схем обробки поверхонь.....	14
1.7. Розробка маршрутного технологічного процесу.....	15
1.7.1. Вибір технологічних баз і обґрунтування прийнятої схеми базування.....	15
1.7.2. Вибір устаткування, верстатних пристроїв, різальних та вимірювальних інструментів.....	16
1.8. Розробка операційного технологічного процесу.....	21
1.8.1. Визначення припусків на механічну обробку.....	21
1.8.1.1. Визначення припусків розрахунково-аналітичним методом.....	21
1.8.1.2. Визначення припусків аналоговим методом.....	28
1.8.2. Визначення режимів різання.....	28
1.8.2.1. Визначення режимів різання розрахунково-аналітичним методом...	28
1.8.2.2. Визначення режимів різання аналоговим методом.....	33
1.8.3. Визначення норм часу.....	33
Конструкторський розділ.....	36
2.1. Проектування принципової схеми пристрою.....	36
2.2. Розрахунок сил закріплення та розмірів приводу.....	37
2.3. Опис конструкції і принципу роботи пристрою.....	42
Висновки.....	43
Додатки.....	44
Список використаної літератури.....	76

Для нотаток