Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 18.09.2023 20:15:08 Уникальный программный ключ:



bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Авиационный колледж

Методические указания по проведению практических занятий дисциплине МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин» по теме «Выбор плана обработки поверхностей»

Составители: доцент, к.т.н. Азарова А.И. доцент, к.т.н. Тищенко Э.Э.

Методические указания по проведению практических занятий по МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин» по теме «Выбор плана обработки поверхностей»/ Ростов-на-Дону. Издательский центр ДГТУ. 2017. 12с.

Изложена методика и основные рекомендации по выбору способов обработки поверхностей детали для студентов при выполнении практической работы по дисциплине МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин», раздела «Разработка технологического процесса обработки детали» курсового проекта, дипломного проекта по технологии машиностроения.

Печатается по решению цикловой комиссии специальности «Технология машиностроения»

Научный редактор д-р техн. наук проф.

Тамаркин М.А.

[©] Издательский центр ДГТУ, 2017

- 1. Тема практического занятия: «Выбор способов обработки поверхности детали и определение числа необходимых переходов».
- 2. Тема курса, к которой относится практическое занятие МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин»

3. Литература:

Основная:

- 1. Б.С. Балакшин. Основы технологии машиностроения. М: Машиностроение, 2012.
- 2. А.А. Маталин. Технология машиностроения. Л.: Машиностроение, 2011.
 - 3. Конспект лекций

Дополнительная:

- 4. Справочник технолога машиностроителя (под ред. Косиловой А.Г.), Т. 1, 2. М.: Машиностроение, 2013.
 - 4. Цели практического занятия:
 - закрепление теоретических знаний по темам курсов лекций;
- приобретение навыков и умений по формированию планов обработки поверхности, выбору методов и средств их обработки;
- подготовка студентов к самостоятельной работе при выполнении раздела «Разработка технологического процесса изготовления деталей» в курсовом и дипломном проектировании.
 - 5. Средства достижения целей практического занятия:
- пояснение преподавателем общей методики, основных принципов и подходов при выборе способов и средств обработки отдельных поверхностей деталей;
- коллективное рассмотрение примера выбора способов и средств обработки одной двух поверхностей детали под руководством преподавателя;
- самостоятельная работа всех студентов по выбору способов и средств обработки одной поверхности детали по указанию преподавателя.
- 6. Методика выбора способов обработки поверхностей детали и определения необходимого числа переходов.

К выбору способов обработки поверхностей детали приступают после анализа:

- служебного назначения детали в машине, технических условий и требований, которым она должна отвечать;
 - качества и точности поверхностей, требующих обработки;
 - качества и точности исходной заготовки.

В качества исходных данных необходимо иметь:

- чертеж детали и технические требования к ней;
- чертеж заготовки и технические требования к ней;

- тип производства;
- рекомендации, какое оборудование, исходя из типа производства или других условий должно быть взято за основу при изготовлении деталей.

Методически выбор способов обработки поверхностей целесообразно производить в следующей последовательности:

- 1. Пронумеровать все поверхности детали.
- 2. Провести анализ требований, предъявляемых к точности и качеству поверхностей готовой детали, и занести в таблицу сведения о точности исходной заготовки, о точности и шероховатости каждой обрабатываемой поверхности.
- 3. Исходя из данных о точности исходной заготовки и готовой детали, по каждой из поверхностей установить требуемую величину уточнения, которую необходимо обеспечить в результате обработки:

$$\varepsilon_{D\!\!/K} = \frac{T_{3K}}{T_{D\!\!/K}},$$

где - T_{3K} точность заготовки;

- $T_{\it \Pi K}$ точность поверхности готовой детали.

 κ - порядковый номер поверхности, подлежащей обработке.

4. Выбрать способ окончательной обработки поверхностей, обеспечивающий получение требуемой точности и шероховатости.

Для выбора способов окончательной обработки поверхности можно воспользоваться обобщенно таблицей этапов обработки деталей (таблица 1) или использовать данные о точности обработки деталей на станках, приведенные в справочной литературе /4/. Способ окончательной обработки выбираем таким образом, чтобы технологические возможности способа обработки T_{OK} обеспечивали получение требуемых параметров качества поверхности $T_{OK} \leq T_{\mathcal{A}K}$. Зафиксировать выбранный способ окончательной обработки в сводной таблице способов обработки поверхностей.

- 5. Используя обобщенную таблицу этапов обработки (таблица 1), наметить план обработки поверхности, занеся в сводную таблицу сведения о достигаемой точности каждого из выбранных промежуточных способов обработки данной поверхности.
- 6. Исходя из точности, достигаемой каждым из выбранных способов обработки поверхности, определить величину уточнения, обеспечиваемую этими способами и найти их произведение

$$\varepsilon_K = \prod_{1}^m \varepsilon_{K_i}$$

где ε_i - уточнение, обеспечиваемое каждым способом обработки, при этом должно соблюдаться условие:

$$\varepsilon_K \geq \varepsilon_{DK}$$

Таблица 1 Этапы обработки поверхностей

Этап	Наимено-вание	Содержание	Реализа- ция	внутр. пов.	Параметры качества поверхности				
				плоск. пов.	квал.	Rz (Ra), мкм			
1	2	3		4	5	6			
Э0	Заготови-	Получение за-готовки	Прокатка литье	а, штамповка,	16-12	(>40)			
Э1	Черновой	Съем напусков и основного объема припусков	Сверлені вание, че рование, <u>тачивани</u> Черново	е обтачивание ие, рассверли- ерновое зенке- черновое <u>рас-</u> ие е фрезерование,	14-12	(80)-6,3			
Э2	Термиче- ский 1	Стабилизиру- ющая термооб- работка для снятия внут- ренних напря- жений	улучшен	ормализация, ие - искус- е старение					
Э3	Получи- стовой 1	Уточнение и правка баз	вание Рассверл рование, тягивани центровы Получис	товое обтачи- швание, зенке- черновое про- не (притирка ых отверстий) товое фрезеро- ерновое шли-	13-10	(40)-1,6			
Э4	Термиче- ский 2	Химико- термическая обработка	Цемента вание и т	ция, азотиро- г.д.					
Э5	Получи- стовой 2	Назначается, если Э4=0; правка баз, съем припуска с поверхностей, не подлежащих хим.терм. обра- ботке	вание Притирк отверсти	товое обтачи- а центровых й, получисто- ачивание	13-10	(40)-1,6			

Э6	Термиче-	Упрочняющая	Закалка	-	-
	ский 3	термообработка			
Э7	Чистовой 1	Уточнение (правка баз, если Э6=0)	Чистовое обтачивание, черновое шлифование Черновое развертывание, черновое шлифование, протягивание (притирка центровых отверстий) Чистовое фрезерование, протягивание, шлифование	10-8	6,3-0,4
Э8	Чистовой 2	Уточнение	Тонкое обтачивание, чистовое шлифование, чистовое шлифование, чистовое развертывание центровых отверстий Чистовое шлифование	8-6	1,6- 0,2
Э9	Дорабо- точный	Обработка второстепенных элементов и легкоповреждаемых поверхностей (резьб и т.д.)	Все методы механической обработки		
Э10	Гальва- нический	Нанесение по- крытий	Цинкование, никелиро- вание и др.	-	-
Э11	Доводоч-	Получение поверхностей особо высокой точности, снижение шероховатости	Тонкое шлифование, притирка, суперфиниш, обкатывание, выглаживание, полирование Тонкое шлифование, притирка, хонингование, раскатывание, выглаживание, калибрование, полирование Притирка, доводка	5-4	<0,1
Э12	Кон- трольный	Контроль качества	Измерение размеров, шероховатости		-

7. Повторить пп. 4-6 для каждой подлежащей обработке поверхности.

Примечание: при выборе способов обработки каждой из поверхностей детали следует найти такой способ и принять такое количество переходов, которые позволили бы наиболее экономично осуществить переход от заготовки к

готовой детали и обеспечить получение требуемого уточнения $\varepsilon_{\mathcal{JK}}$. При этом желательно, чтобы все или возможно большее число поверхностей детали обрабатывались одним способом. Это позволит совместить наибольшее число переходов во времени, уменьшить количество операций, сократить трудоемкость, цикл и себестоимость обработки.

Пример выбора способов обработки поверхностей детали и установление требуемого числа переходов

Задача: выбрать способы обработки поверхностей противовеса. Исходные данные:

- чертеж детали (рисунок 1);
- заготовка отливка, получаемая литьем в металлические формы 1 класс точности);
 - тип производства серийный;
- рекомендуемый тип оборудования универсальное, специализированное.
- 1. Производим нумерацию поверхностей детали (вариант нумерации поверхностей представлен на рисунке 1). Данная деталь включает 22 поверхности, все поверхности подлежат обработке.
- 2. Из чертежа детали выявляем требования, которым должны отвечать поверхности после обработки и устанавливаем соответствующие требуемой точности допуски на размер обработки (результаты анализа сводим в таблицу 2).
- 3. Устанавливаем по каждой из поверхностей требуемую величину уточнения, которую необходимо обеспечить в результате обработки

Так для 1-й поверхности
$$\varepsilon_{\mathcal{A}_1} = \frac{1150}{100} = 11,5$$
;

4-й поверхности $\varepsilon_{\mathcal{A}_4} = \frac{1000}{40} = 25$;

6-й поверхности $\varepsilon_{\mathcal{A}_6} = \frac{1000}{870} = 1,15$;

8-й поверхности $\varepsilon_{\mathcal{A}_8} = \frac{870}{40} = 21,75$;

16-й поверхности $\varepsilon_{\mathcal{A}_{16}} = \frac{870}{54} = 16,1$ и т.д.;

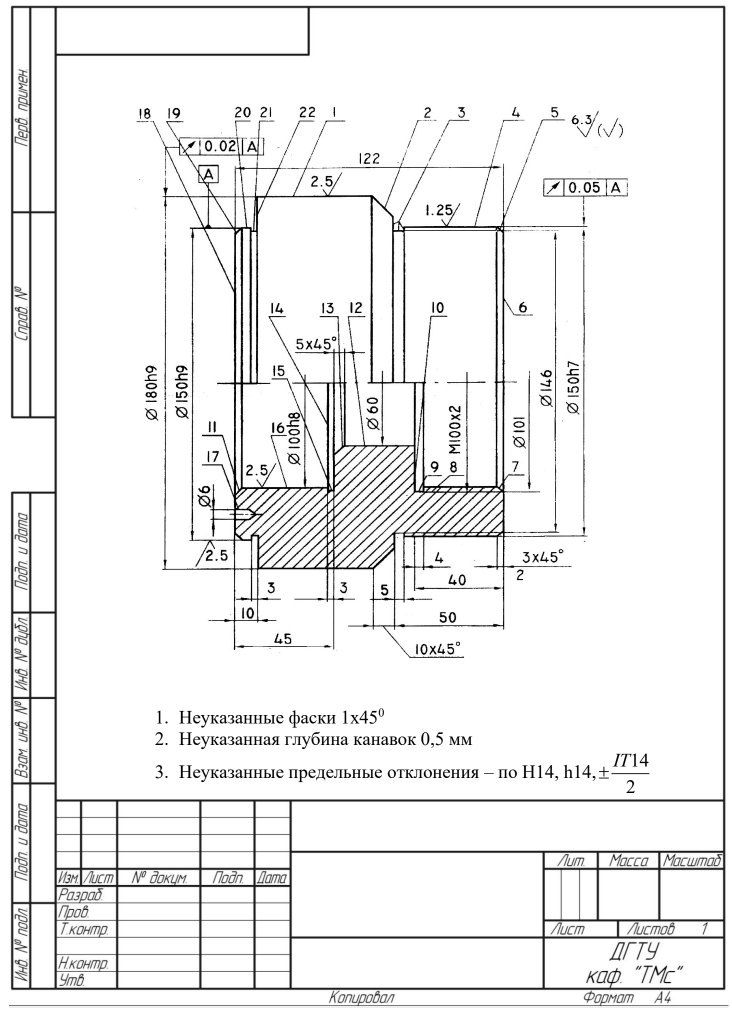


Рисунок 1. Чертеж детали

4. Выбираем способ окончательной обработки поверхностей. На основе анализа существующих способов обработки (используя обобщенную таблицу способов обработки), обеспечивающих получение требуемой точности и шероховатости поверхности 1, выбираем способ окончательной обработки - чистовое обтачивание (этап 7). При этом согласно /4/ достигаемая точность составит $T_{01} = 80$ мкм.

Для других поверхностей, рассуждая аналогично, получаем:

поверхность 4 - тонкое алмазное обтачивание (этап 8) T_{04} =40 мкм;

поверхность 6 - черновое торцевое точение (этап 1) T_{06} =530 мкм;

поверхность 8 - нарезание резьбы (этап 9) после предварительного тон-кого

растачивания (этап 8) T_{08} =35 мкм;

поверхность 16 - чистовое растачивание (этап 7) T_{016} =54 мкм.

Аналогичный подход используем и для других поверхностей (см. таблицу 2). Отдаем предпочтение токарным способам обработки, поскольку деталь типа тела вращения и может быть обработана на токарных станках с ЧПУ, что отвечает условиям, сформулированным в исходных данных.

5. Намечаем план обработки поверхностей, используя обобщенную таблицу этапов обработки.

Для поверхности 1, отсутствие в технических требованиях на деталь требований, предусматривающих проведение химико-термической обработки. Позволяет наметить следующую последовательность обработки поверхности:

- черновое обтачивание ($T_{1.1}$ =530 мкм), $\varepsilon_{1.1}$ =2,17;
- получистовое обтачивание ($T_{1.2}$ =260 мкм), $\varepsilon_{1.2}$ =2,04;
- чистовое обтачивание ($T_{1.3}$ =80 мкм), $\varepsilon_{1.3}$ =3,25.

Возможность применения намеченной последовательности обработки поверхности 1 оценим по величине достигаемой при этом величины уточнения

$$\varepsilon_1 = 2,17 \cdot 2,04 \cdot 3,25 = 14,39$$

Сравнивая ε_1 с $\varepsilon_{\mathcal{A}_1}$, 14,39 >11,5, можно сделать вывод, что намеченная последовательность обработки обеспечивает получение поверхности 1 по всем показателям точности.

Для поверхности 4 можно предложить следующую последовательность обработки:

- черновое обтачивание ($T_{4.1}$ =530 мкм), $\varepsilon_{4.1}$ =1,89;
- получистовое обтачивание (T_{4.2}=260 мкм), $\varepsilon_{4.2}$ =2,04;
- чистовое обтачивание ($T_{4.3}$ =80 мкм), $\varepsilon_{4.3}$ =3,25;
- тонкое обтачивание (T_{4.3}=40 мкм), $\varepsilon_{4.4}$ =2.

$$\varepsilon_4 = 1,89 \cdot 2,04 \cdot 3,25 \cdot 2 = 25,1 > \varepsilon_{II_4} = 25$$

что свидетельствует о применимости данного способа обработки поверхности 4.

Для поверхности 6

- черновое торцевое точение ($T_{6.1}$ =530 мкм), $\varepsilon_{8.1}$ =1,89.

$$\varepsilon_6 = 1.89 > \varepsilon_{\mathcal{A}_6} = 1.15$$

Для поверхности 8

- черновое обтачивание ($T_{8.1}$ =460 мкм), $\varepsilon_{8.1}$ =1,9;
- получистовое обтачивание ($T_{8.2}$ =140 мкм), $\varepsilon_{8.2}$ =3,3;
- чистовое обтачивание ($T_{8.3}$ =70 мкм), $\varepsilon_{8.3}$ =2;
- тонкое обтачивание ($T_{8.3}$ =35 мкм), $\varepsilon_{8.4}$ =2;
- нарезание резьбы Ml00x2.

$$\varepsilon_8 = 1,9 \cdot 3,3 \cdot 2 \cdot 2 = 25,08 > \varepsilon_{\mathcal{A}_8} = 21,75$$

Для поверхности 16

- черновое растачивание ($T_{16.1}$ =460 мкм), $\varepsilon_{16.1}$ =1,9;
- получистовое растачивание ($T_{16.2}$ =140 мкм), $\varepsilon_{16.2}$ =3,3;
- чистовое растачивание ($T_{16.3}$ =54 мкм), $\varepsilon_{16.3}$ =2,6.

$$\varepsilon_{16} = 1,9 \cdot 3,3 \cdot 2,6 = 16,3 > \varepsilon_{\mathcal{I}_{16}} = 16,1$$

Способы обработки других поверхностей представлены в сводной таблице способов обработки поверхностей детали (таблица 3).

 Таблица 2

 Рекомендации для выбора методов обработки поверхностей

	Исхо	одные дан	нные				гические	Характ	теристика м	етода
	110AC						кности	_		
Гочность	Вид поверхности	Необходимость коор- динир. относит. др размеров	Состояние материала	Гип производства	Рекомендуе- мый метод об- работки	Координирование от- носительно др. поверх- ностей	Дополнительные сведе- ния	Производительность	Стоимость инструмента	Возможность перена- ладки на размер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нар. цил.	Неза- висимо	Сырой	любой	Обтачивание	до 0,1- 0,15	-	высок.	низк.	есть
и Э1)				любой	Сверление	до 0,15- 0,25	кондук.	средн.	низк.	нет
аботкі				м/с	Рассверлива- ние ²	то же	кондук.	средн.	низк.	нет
e oobs	Отвер- стие	Неза- висимо	Сырой	с/с кс	Черновое зен- керование	до 0,1- 0,15	кондук.	высок.	сред.	нет
14-12 кв. (реализуется на этапе обработки Э1)				м/с	Растачивание	до 0,08- 0,12	с напр.	шок.	низк.	есть
тся на				M/c c/c	Расфрезеровы- вание ³	до 0,15	-	средн.	низк.	есть
лизуе	Плос- кости	П		м/с	Строгание ⁴	в пред, 12 кв.	-	низк.	низк.	есть
. (pea.			Сырой	любой	Фрезерование	то же	-	высок	оч. высок.	есть
-12 кв		Неза- висимо		к/с, м	Плоское протягивание	до 10 кв.	-	очень вы- сок.	оч. высок.	есть
14				в спец. случ.	Плоское обдирочное шлифование	в пределах 12 кв.	-	высок.	низк.	есть
	Нар. цил.	Неза-	Сырой	любой	Получистовое обтачивание	до 0,08- 0,1	-	высок.	низк.	есть
		Breinie		м/с	Рассверлива- ние2	до 0,12- 0,15	кондук.	средн.	низк.	нет
					Получист. растачивание		с напр.	низк.	низк.	есть
To	Отвер-	Неза-	Сырой			до 0,07- 0,1	кондук.	высок.	средн.	нет
11-10 квалитет	стие	висимо	1		Получистовое расфрезеровы- вание'	до 0,1	-	средн.	низк.	есть
11-10				к/с, м	Прошивка Протягивание	нет	шлиц. фасон.	очень вы- сок.	очень вы- сок.	нет
				м/с	Строгание ⁴	до 10 кв.	-	низк.	низк.	есть
	Плос-	Неза-		любой	Получит. фрезерование	до 10 кв.	-	высок.	средн.	есть
	кости	висимо	Сырой	к/с, м	Плоское протягивание	до 10 кв.	-	очень вы- сок.	очень вы- сок.	есть
				в спец. случ.		до 10 кв.	высок. чистота	средн.	низк.	есть
9-8 ква-	Нар.	Farr	Сырой	любой	Чистовое обта- чивание	до 0,05	-	средн.	низк.	есть
28-6	цил.	Есть	Закал.	любой	Шлифование	до 0,02- 0,03	высок. чист.	средн.	низк.	есть

				любой	Чистовое	до 0,05		средн.	низк.	есть
		Нет	Сырой	любой	обтачивание Шлифование	до 0,02-		средн.	низк.	есть
			Закал.	любой	Шлифование	0,03 до 0,02-	чист. высок.	средн.	низк.	есть
				м/с	Чистовое рас-	0,03 до 0,05	чист.	низк.	низк.	есть
			Сырой		тачивание Развертывание	до 0,05- 0,06	кондук	высок.	сред.	нет
		Есть		м любой	Внутреннее шлифование	до 0,05	втулка высок.	низк.	низк.	есть
			Закал.		Алмазное (зльбор)	до 0.05	чистот высок. чистот	низк.	низк.	есть
	Отвер-			M/C	растачивание Чистовое рас- тачивание	до 0,05	с напр.	низк.	низк.	есть
			Сырой	c/c, к/c, м	Развертывание	до 0,05- 0,06	кондук. втулка	высок.	сред.	нет
		Нет		к/с, м	Протягивание	нет	шлиц. отвер.	высок.	очень вы- сок.	нет
				любой	Внутреннее шлифование	до 0,05	высок. чистота	низк	низк.	есть
			Закал		Алмазное (эльбор) растачивание	до 0,05	высок. чистот.	низк.	низк.	есть
	Плос-	Неза-		любой	Тонкое (бреющее) фрезерование	до 8 квалитет а	высок. частот.	средн.	средн.	есть
	кости	висимо	Сырой	любой	Плоское шлифование	до 8 квалитет а	высок. чистот.	низк.	низк.	есть
		Есть	Сырой	любой	Тонкое обта-			средн.	низк.	есть
			Закал	любой	Шлифование	есть	-	низк.	низк.	есть
	Нар. цил.	Нет	Сырой	м/с	Тонкое обта- чивание	есть	•	средн.	низк.	есть
			Сырои	c/c, к/c, м	Шлифование	есть	-	низк.	низк.	есть
			Закал	любой	Шлифование	есть	-	низк.	низк.	есть
(36)		Есть	Сырой	любой	Тонкое растачивание	есть	-	низк.	НИЗК.	есть
7-6 квалитет (Э8)				м/с	Тонкое раста- чивание	есть	-	низк.	низк.	есть
6 ква	Ompose		Сырой	c/c, к/c, м	Чистовое раз- вертывание	нет	•	сред.	сред.	нет
7-1	Отвер- стия	Нет		к/с, м	Протягивание	нет	шлиц. отвер.	высок.	низк.	нет
					Внутреннее шлифование	есть	-	очень низкая	низк.	есть
			Закал	любой	Алмазное (эльбор) растачивание	есть		низк.	низк.	есть
	Плос-	Неза-	Неза-	любой	Плоское шли-	есть	-	низк.	низк.	есть
	кости	висимо	висимо		фование		1	1		

^{1 -} Самый распространенный метод получения отверстия в глухом материале
2 - При отсутствии зенкера. Предпочтительнее зенкерование.
3 - Так называемое планетарное фрезерование, т.е. движение вращающейся концевой фрезой

внутри отверстия по кольцевой траектории. Используется на многоцелевых станках с системой ЧПУ типа Ф4.

⁴ - Только при обработке длинных узких поверхностей (например, направляющих).

Таблица 3 Способы обработки поверхностей противовеса

No	Загот	Заготовка		Параметры каче- ε _{ді} ства поверхности													
пов.								лан обработки поверхностей $ T_{K_1} , 2 T_{K_2} 3 T_{K_3} 4 T_{K_4} 5 \epsilon_{\kappa} 6 $									
		Тзк	Кв.	Тдк	Ra	-	1 пер.	Тк ₁ , мкм	пер.	1 KZ	пер.	1 K3	пер.	1 K4	пер.	$\varepsilon_{\scriptscriptstyle K}$	пер.
					(Rz)												
1		1150	9	100	2.5	11.5	Черн. об- тач.	530	По- лу- чист. об- тач.	260	Чист. об- тач.					14,4	
2		1150	14	1000	6.3	1,15	Черн. об- тач.	1600 1000								1,15	
3		1000	14	1000	6,3	1,0	Черн. об- тач.	1000	Об- тач.							1,0	
4	чности)	1000	7	40	6,3	1,25	Черн. об- тач.	530	По- лу- чист. об- тач.	260	Чист. об- тач.	80	Тонк. об- тач.	40		25,0	К
5	(1 кл. то	1000	14	1000	6,3	1,0	Черн. об- тач.	1000								1,0	
6	ие формы (1000	14	870	6,3	1.15	Черн. торц. об- тач.	530								1,89	
7	ллическ	870	14	870	6,3	1,15	Черн. рас- тач.	530								1,64	
8	:а – литье в металлические формы (1 кл. точности) 	870	7	40	1,25	21,8	Черн. рас- тач.	460	По- лу- чист. об- тач.	140	Чист. рас- та- чив.	70	Тонк. рас- та- чив.	35	Наре 3. резь- бы M100 *2	25.1	К
9	Отливка	870	14	870	6,3	1,0	Черн. рас- тач.	460							2	1,9	
10		870	14	620	6.3	1,4	Черн. торц. рас- тач.	530								1,64	
11		870	14	870	6,3	1,15	Черн. рас-	530								1,64	
12		740	14.	740	6,3	1.0	Черн. рас- тач.									1,85	
13		740	14	740	6,3	1,0	Черн.	400							-	1,85	

						тач.							
14	870	14	620	6.3	1,4	Черн рас-	530					1,64	
15	870	14	870	6,3	1.0	тач. Черн. рас- тач	530					1,64	
	870	8	54	6,3	2,5	Черн. рас- тач.	460	По- лу- чист. обтач	140	54		16,3	К
17		12		6.3		Свер ле- ние							
К													