

Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Тамбовский государственный технический университет"

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР ТехноПро

Методические указания к работе с пакетом прикладных программ



Тамбов Издательство ТГТУ 2005

УДК 621.91(076) ББК К630.22-64я73-5 Л874

# Рецензент

Кандидат технических наук, доцент И.В. Милованов

Составители: В.К. Лучкин, В.А. Ванин, Н.Н. Марков

# Лучкин, В.К.

Л874 Автоматизация технологического проектирования в САПР ТехноПро : метод. указания к работе с пакетом прикладных программ / сост. : В.К. Лучкин, В.А. Ванин, Н.Н. Марков. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005. 36 с.

Даны методические указания к работе с пакетом прикладных программ по проектированию технологических процессов в САПР ТехноПро.

Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 151001.

УДК 621.91(076) ББК К630.22-64я73-5

© Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2005

Учебное издание

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР ТехноПро

Методические указания к работе с пакетом прикладных программ

Составители:

ЛУЧКИН Вячеслав Кузьмич ВАНИН Василий Агафонович МАРКОВ Николай Николаевич

Редактор Е.С. Мордасова Компьютерное макетирование Д.А. Лопуховой

Подписано в печать 05.07.2005 Формат 60 х 84 / 16. Бумага офсетная. Печать офсетная Гарнитура Times New Roman. Объем: 2,09 усл. печ. л.; 1,94 уч.-изд. л. Тираж 100 экз. С. 489 $^{\rm M}$ 

Издательско-полиграфический центр Тамбовского государственного технического университета, 392000, Тамбов, Советская, 106, к. 14

### **ВВЕДЕНИЕ**

Многолетняя история создания и эксплуатации различных систем автоматизации технологического проектирования показала, что простое моделирование труда технолога на компьютере мало привлекательно для самих технологов. В тоже время ранее было принято считать, что автоматическое проектирование требует создания большого количества типовых или групповых технологических процессов (ТП). При этом якобы высока вероятность того, что новые детали, запускаемые в производство, не будут похожи на типовые или групповые представители.

В системе ТехноПро автоматическое проектирование основано на описаниях операций и переходов изготовления поверхностей деталей (элементов конструкции) на конкретном производстве. Чем больше внесено операций и переходов обработки поверхностей, тем выше вероятность, что технология изготовления новых деталей может быть спроектирована в ТехноПро.

В ТехноПро применен метод классификации деталей, противоположный методу типовых ТП. При классификации типовых ТП детали разбиваются на возможно большее количество групп, для которых создаются типовые ТП. В ТехноПро, напротив, как можно большее количество деталей объединяются в одну группу, по мере расширения группы возрастает гарантия того, что технология изготовления новых деталей, поступивших в производство, будет автоматиески спроектирована ТехноПро.

В ТехноПро можно применять диалоговый режим проектирования или автоматический режим, а также их сочетание. При создании каждого ТП пользователь задает его тип «ТП изготовления» или «ТП сборки».

Каждый созданный конкретный технологический процесс (КТП) может быть скопирован и на его основе создан новый ТП. Копировать и редактировать можно как ТП целиком, так и отдельные операции и переходы различных технологических процессов. Из конкретных технологических процессов (КТП) можно создавать наборы типовых общих технологических процессов (ОТП), операций или переходов, из которых потом «набираются» требуемые ТП.

Для автоматизации расчетов в диалоговом режиме используются условия из базы условий и расчетов. Наборы условий можно сводить в сценарии. Сценарий устанавливает порядок выполнения условий и содержащихся в них операторов вычислений, логических выводов, получения данных из таблиц, запроса данных у пользователя.

Каждый текст перехода, наименование операции, оборудование и инструмент, вводимые в проектируемый ТП, запоминаются системой в информационной базе и в дальнейшем могут выбираться из нее. Это ведет к постепенному расширению объема технологических данных в базах системы и ускорению диалогового проектирования.

# 1 ОБЩИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Для проектирования ТП достаточно создать описание конструкции детали, изображенной на конкретном чертеже. Описание можно создавать без использования графических средств, вводя необходимые данные с клавиатуры.

Для ускорения описания можно скопировать подобную деталь из уже имеющихся в базе КТП или скопировать Макет ОТП.

Описание чертежа детали (создание модели детали) заключается в заполнении общих сведений о детали (данные из штампа и технических условий на чертеже) и параметров элементов конструкции (поверхностей), имеющихся на чертеже летали.

После создания описания детали ей назначается ОТП соответствующей группы деталей. Затем запускается процесс автоматического формирования ТП.

В течение этого процесса ТехноПро выбирает из назначенного ОТП операции и переходы, необходимые для изготовления каждого элемента конструкции детали и переносит их в КТП. Затем из выбранного перечня система отбрасывает операции и переходы, обеспечивающие лучшее качество изготовления, по сравнению с указанным на чертеже.

После этого ТехноПро отбрасывает из КТП операции и переходы, в которых условия их выбора не выполнены. Далее система производит расчеты, имеющиеся в условиях оставшихся операций и переходов.

Затем система рассчитывает технологические размерные цепи с учетом значений припусков, указанных в переходах ОТП.

Далее система выполняет условия подбора оснащения операций и переходов и выполняет имеющиеся в этих условиях расчеты режимов обработки и норм изготовления.

В конце процесса проектирования система формирует тексты переходов, заменяя имеющиеся в них параметры на их значения. Значения параметров выбираются в зависимости от типа выполняемой обработки – предварительной или окончательной.

Последовательность и результаты проверок и вычислений, выполненных в условиях, можно просмотреть в «Журна-ле проектирования» КТП.

Результаты работы системы выводятся на печать в виде разнообразных форм технологических документов.

# 2 ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ

Каждая поверхность модели детали кодируется трехэлементным шестипозиционным кодом, имеющим структуру: Вид-Тип-порядковый Номер.

Кодирование видов поверхностей деталей производится по приложению 1, по которому наружным поверхностям детали присваиваются числовые значения вида от 01 до 49 включительно, внутренним – от 50 до 89.

Тип поверхности детали определяется по ее расположению относительно других поверхностей детали. Для *тел вращения* тип поверхности определяется по расположению поверхности относительно разделительной плоскости — справа от разделительной плоскости тип равен 01, слева — равен 02.

Разделительной является плоскость, разделяющая наружный контур детали на правую и левую стороны. Для определения по чертежу детали типа тела вращения, положения разделительной плоскости последовательно просматриваются диаметры поверхностей в направлении справа налево от торца детали. Если диаметр последующей поверхности меньше диаметра предыдущей или равен нулю, то разделяющая их плоскость является разделительной.

Порядковый Номер поверхностей одного вида и типа детали тела вращения установлен в последовательности обхода контура в направлении от разделительной плоскости к торцам детали.

Тип поверхностей *корпусных деталей* определяется по направлению плоскости детали, на которой она расположена. Например: 01 – левая плоскость, 02 – правая, 03 – верхняя, 04 – нижняя, 05 – передняя, 06 – задняя.

Порядковый Номер поверхностей одного вида корпусной детали в каждой плоскости устанавливается возрастающим от 1 до 99 обходом размерной цепи по чертежу детали в направлении от базовой поверхности. Применение порядкового Номера 0 не допускается.

Список Типов поверхностей (элементов конструкции) устанавливается в справочнике «Типы элементов». Для кодирования поверхностей механообрабатываемых деталей обычно применяется список Типов: 1 – правая, 2 – левая, 3 – верхняя, 4 – нижняя, 5 – передняя, 6 – задняя, 9 – заготовка:

Справочник: Тип элемента						
Тип элемента	Наименование	Вид элемента	_			
<b>)</b>	1 правая		0			
	2 левая		0			

Это список введен со значением Вида элемента, равным 0. Это означает, что такой список Типов будет появляться для всех элементов, для Видов которых не заданы специальные Типы в справочнике «Типы элементов».

Список Типов можно изменить. В справочнике «Типы элементов» можно задать набор Типов для определенного Вида поверхности или элемента конструкции.

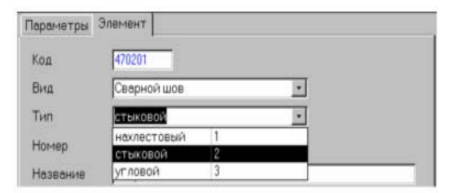
Например, можно определить в справочнике «Вид элемента» вид «47 Сварной шов»:

题 Справочник: Вид э	лемента	_ 🗆 ×
Вид элемента	Наименование	_
	47 Сварной шов	
	48 нрОпределяемая	
	49 нрОпределяемая	

Для этого типа элемента можно ввести в справочник «Типы элементов», такие Типы как: 1 — нахлестовый, 2 — стыковой, 3 — угловой. При этом в каждой строке Типа элемента необходимо указать Вид элемента равный 47:

88	🛮 Справочник: Тип элемента					
	Тип элемента	Наименование	Вид элемента	A		
		1 нахлестовый		47		
		2 стыковой		47		
		3 угловой		47		

После этого, если в описание Детали КТП необходимо ввести параметры сварного шва, то после ввода Вида элемента «47 Сварной шов» появляется список его типов:



Таким образом, можно создавать классификацию элементов, ранее отсутствовавшую в базе системы ТехноПро. Например, классификацию радиоэлементов.

# 2.1 Особенности кодирования некоторых поверхностей

Несмотря на приведенные в приложении 1 графические изображения поверхностей и их словесную интерпретацию, применение некоторых из них нуждается в пояснении.

Поверхности уступов (торцев) 02 и 60, 61, 62 вводятся в случае, если качество их обработки (точность и шероховатость) лучше качества цилиндров 03, 30 или 50, 51, 52, оканчивающихся этими уступами. Если качество изготовления по чертежу детали уступа 02 (60, 61, 62) хуже или равно качеству цилиндра, то такой уступ не вводится, так как он обрабатывается окончательно при обработке цилиндра и дополнительной обработки не требует.

Коды 06, 80, 81, 82 – резьба, профиль которой определяется формой режущего лезвия инструмента, поэтому профиль резьбы не кодируется.

Коды 11 и 55 зубчатой поверхности назначаются на зубья любого профиля, например эвольвентного.

Коды 08, 10, 15, 18 и 53 применяются вне зависимости от формы фаски, шлица, вида накатанной поверхности и фасонной канавки. Форма шлиц (эвольвентная, прямоугольная и др.), вид накатанной поверхности (прямая, наклонная, сетчатая накатка) определяются формой режущего лезвия или обрабатывающей поверхности инструмента, применяемого для их обработки. Размерные и геометрические параметры этих элементов конструкции учитываются при проектировании режущего инструмента.

Код 14, 84 – канавка, распространяется на все канавки прямоугольного профиля, независимо от их протяженности.

Код 17 может быть применен для кодирования сегментных шпоночных канавок, обрабатываемых фрезерованием.

Коды 10, 20 и 21, 76 и 78 применяются для обозначения формы поверхности. Ее размерные параметры задаются таблицами координат точек поверхности, используемыми при составлении управляющих программ для станков с программным управлением.

Коды 23, 85 применяются для обозначения торцовых канавок любой формы. Форма и размеры канавки устанавливаются формой режущего инструмента.

Код 26 распространяется на прямолинейные канавки любой формы, расположенные перпендикулярно относительно торцовой поверхности детали.

Код 27 применяется для обозначения торцовых поверхностей любой конфигурации при обработке фасонным инструментом.

Коды 70 и 71 применяются для обозначения поверхностей, используемых в качестве вспомогательных технологических баз. Их форма определяется ГОСТ и обеспечивается формой режущего лезвия инструмента.

Примеры кодирования поверхностей тела вращения и корпусной детали приведены на рис. 1, 2.



Рис. 1 Кодирование поверхностей детали «Ось» с указанием разделительной плоскости

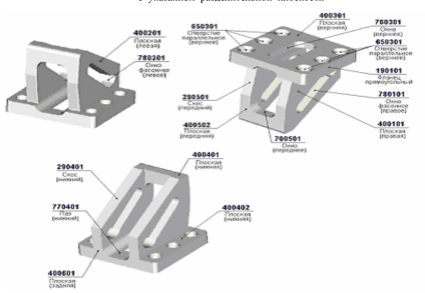


Рис. 2 Кодирование поверхностей корпусной детали «Кронштейн»

# 3 СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ НОВОЙ ДЕТАЛИ

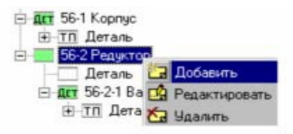
Проектирование технологических процессов (ТП) проводится в базе Конкретных ТП, для открытия которой необходимо *выбрать* пункт «Конкретные ТП» в основном меню системы.

Слева на экране в окне базы КТП появляется дерево классификации деталей и сборок. Описания деталей помечены иконками  $\mathcal{L}em$ , описания сборок иконками  $\mathcal{C}o$  если в описание еще не введена информация, то оно отображается пустой иконкой .

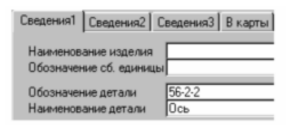
Дерево классификации строится по принципу «вложенности», поэтому его удобно использовать для построения схемы членения изделия, в которой на первом уровне вводится описание изделия, а далее – описания узлов, сборочных единиц и деталей.

Для ввода новой детали необходимо в схеме классификаций *выбрать* иконку сборки, в которую она входит, и нажать *правую* кнопку на мыши.

Из появившегося меню необходимо *выбрать* пункт «Добавить». После этого справа в окне появляется пустая форма для заполнения сведений о детали, технологию изготовления которой необходимо спроектировать.



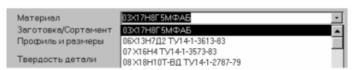
Форма содержит четыре закладки «Сведения1», «Сведения2», «Сведения3», «В карты».



В закладки «Сведения1», «Сведения2» вносятся сведения из штампа чертежа детали и из технических условий. Обязательными для заполнения являются поля «Обозначение детали» и «Наименование детали».

Большинство полей заполняются с клавиатуры, а поля закладки «Сведения1»: Материал, Заготовка, Профиль и размеры, Твердость связаны с Информационной базой (ИБ), поэтому их значения можно выбирать из выпадающих списков. Каждое новое значение, введенное с клавиатуры в эти поля, после запроса вносится в ИБ и при создании следующей детали будет присутствовать в выпадающем списке.

Выпадающий список появляется при выборе кнопки со стрелкой, находящейся в поле справа.



В выпадающем списке появляются все строки данных ИБ с определенным типом: Материал, Заготовка, Профиль и размеры, Твердость. Поэтому можно заранее ввести в ИБ все допустимые значения этих полей – перечни материалов, заготовок, типоразмеров заготовок, часто встречающиеся обозначения твердости.

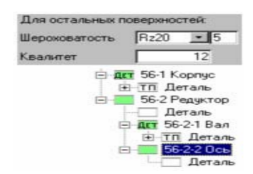
Ин	Информационная База\Материалы\Металлы\Стали:							
	Наименование							
Þ	03Х17Н8Г5МФАБ							
	06Х13Н7Д2 ТУ14-1-3613-83							
	07 X16H4 T914-1-3573-83							

Все поля закладки «Сведения2» связаны с ИБ и их заполнение может производиться как с клавиатуры, так и выбором из выпадающих списков.

Поля закладки «Сведения3» заполняются с клавиатуры.

В закладку «В карты» заносится информация для заполнения «шапок» технологических карт. Фамилии для заполнения граф «Разработал», «Проверил», «Нормировал», «Метролог», «Н.Контролер», «Утвердил» заполняются автоматически в момент проектирования ТП по данным регистрации пользователя. Остальные поля заполняются с клавиатуры.

В правой верхней части формы сведений о детали заполняются значения точности и шероховатости для поверхностей, у которых эти параметры не указаны на чертеже.



После заполнения полей сведений о детали необходимо в окне дерева классификации поставить курсор мыши на пустое пространство и нажать *левую* кнопку мыши. Появляется иконка с номером и наименованием создаваемой детали, курсор перемещается на нее.

# 3.1 Характеристики детали и изделия

Бедения1 Сведения2 Сведения3 В карты Характеристики							
	Имя	Значение	Название	$\blacksquare$			
r	ЦехИзг	12					
*							

Если полей общих сведений о детали не хватает, чтобы описать все свойства детали, влияющие на проектируемый ТП, то их можно вносить в характеристики. Для этого надо выбрать закладку «Характеристики».

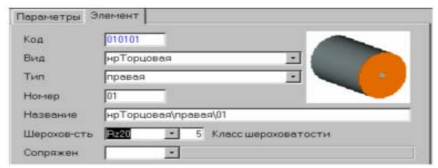
Каждой характеристике присваивается уникальное имя и задается значение. Значение характеристики может выдаваться в текст перехода, а также использоваться в Условиях, проверяемых в процессе автоматического проектирования.

Характеристики удобно применять и при проектировании сборочных или других немеханических ТП, в них описываются свойства изделия, которые оцениваются Условиями для подбора операций и переходов при проектировании ТП.

# 3.2 Описание конструкции детали

Для перехода к описанию конструкции детали необходимо *выбрать* иконку с подписью «Деталь». Справа в окне появится незаполненный список кодов поверхностей, входящих в деталь и ниже – список параметров поверхности.

Для добавления поверхности (элемента конструкции) к списку необходимо перейти на закладку «Элемент» и выбрать из выпадающих списков Вид и Тип поверхности, а Номер поверхности по порядку присваивается автоматически или вводится с клавиатуры. Правила назначения Вида, Типа, Номера поверхности описаны в предыдущем разделе.



Заданные значения Вида, Типа и Номера поверхности определяют код поверхности, в данном случае 010101. Если принципы кодирования поверхностей уже освоены, то можно вводить код поверхности в поле «Код» с клавиатуры без выбора из выпадающих списков значений Вида, Типа и ввода Номера.

Здесь же вводится значение шероховатости, проставленное для этой поверхности на чертеже.

Назначение сопряженной поверхности необходимо только в том случае, если при проектировании ТП производится расчет режимов обработки.



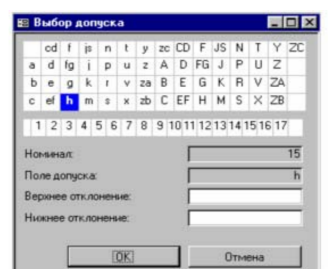
Для заполнения размеров поверхности и точности их выполнения необходимо перейти на закладку «Параметры». В ней выдан список параметров, соответствующий виду введенной поверхности.

Для торцовой поверхности параметрами являются: D – диаметр поверхности, на которой находится торец и габаритный размер детали GB. Значения этих параметров (размеры) вносятся с клавиатуры в столбец «Значение». В столбцах «Вал.доп.» или «Отв.доп.» из выпадающего списка выбирается поле допуска в требуемой системе вала или отверстия. После выбора поля допуска на размер, в столбцах «Верхний» и «Нижний», автоматически выдаются верхнее и нижнее отклонения по ГОСТ. На рисунке показано, что для поля допуска h12 на размер 30 мм выдано верхнее отклонение 0, а нижнее -0.25 мм, а квалитет 12 внесен в столбец «Квалитет».

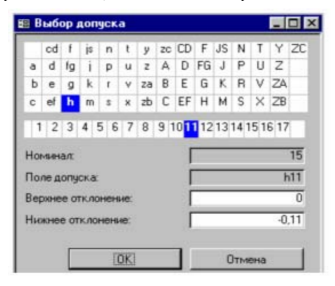
Если заполнить с клавиатуры значения верхнего и нижнего отклонений, то система автоматически попытается подобрать соответствующее поле допуска на размер по ГОСТ. В случае отсутствия в ГОСТ поля допуска с указанными отклонениями, поле «Квалитет» необходимо заполнить с клавиатуры ближайшим значением.

Еще один способ ввода поля допуска и отклонений задается двойным щелчком курсора мыши по одному из полей: «Вал.доп». «Отв.доп.» «Верхний» или «Нижний». Появляется форма со списком полей допусков.

После *выбора* курсором требуемого поля допуска, в горизонтальном поле появляется список допустимых квалитетов для указанного размера.

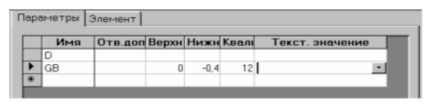


После выбора курсором требуемого квалитета, появляются соответствующие нижнее и верхнее отклонения.



Выбор кнопки [ОК] вызывает перенос всех значений в соответствующие поля.

Правее от описанных полей находится столбец «Текстовый параметр», предназначенный для добавления к размерам текстовой информации. Для перемещения к этому столбу можно воспользоваться горизонтальной полосой прокрутки.

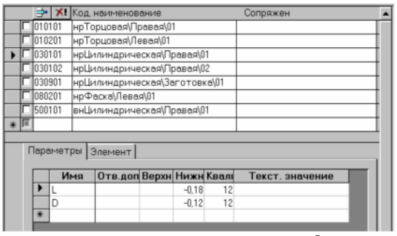


После перечисленных действий в списке поверхностей, находящемся в окне справа вверху, появился код введенной поверхности и ее наименование.

		<u></u> ⇒ X!	Код, наименование	Сопряжен	_
D		010101	нрТорцовая\правая\01		
*	国				

Этот список служит для отображения всех поверхностей, введенных для данной детали. Список служит только для перемещения по поверхностям, так как с клавиатуры в него нельзя ничего ввести.

Приведем пример заполнения списка поверхностями, описывающими деталь «Ось» и параметры поверхности кода 030101 нрЦилиндрическая\Правая\01.



Этот список поверхностей описывает чертеж детали «Ось», показанный на рис.3.

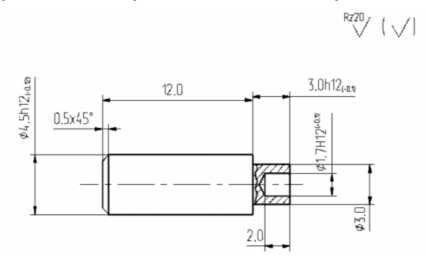


Рис. 3 Чертеж детали «Ось»

Приведем примеры заполнения параметров некоторых поверхностей детали «Ось». Отверстие кода 500101 внЦилиндрическая\Правая\01:

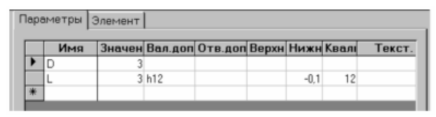
	Имя	Значен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квалі	Текст.
۲	L	2						
	D	1.7		H12	0.1		12	

Фаска кода 080201 нрФаска\Левая\01:

	Имя	Значен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квалі	Текст.
۲	D	4,5	h12			-0,12	12	
	F	45						
	L	0.5						

F – угол фаски.

Поверхность кода 030102 нрЦилиндрическая\Правая\02:



Из примеров видно, что в значения параметров поверхностей вносятся только чертежные размеры.

Количество параметров поверхностей ничем не ограничено, добавлять параметры можно в самой нижней пустой строке, помеченной справа звездочкой. Наименования параметров можно выбирать из выпадающего списка или вводить с клавиатуры. Для появления выпадающего списка необходимо курсор мыши подвести к правому краю поля «Имя», курсор примет вид стрелки и нажать левую кнопку мыши.

	И	мя	Значен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квалі	Текст.
	D		3						
	L		3	h12			-0,1	12	
		*							
	Р	Разг	мер		A .				
	K	Коль	14eCTB0						
	Α	Вид	, сечение	на черте	же				
	V	Выд	ерживае	мый разм	1ер				
	×	Выд	ерживае	мый разм	ер				
	Υ	Выд	ерживае	мый разм	1ep				
4	Z	Выд	ерживае	мый разм	1ep				-
-	GB	Габо	вритный	размер	-				

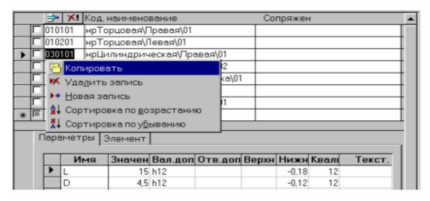
При вводе с клавиатуры можно задавать любые наименования параметров.

	Имя	Значен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квалі	Текст.
	D	3						
	L	3	h12			-0,1	12	
	K	2						
I	Pdn •							
*								

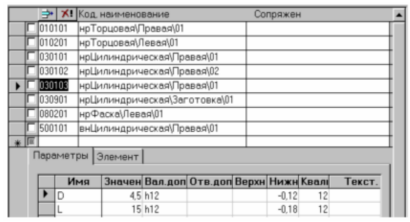
Наименования параметров, имеющихся в выпадающем списке, приведены в приложении 2.

Если введены описания всех поверхностей, имеющихся на чертеже, то на этом создание модели детали заканчивается и можно переходить к проектированию ТП. Пример детали «Ось» находится в базе, поставляемой вместе с системой ТехноПро.

Для ускорения заполнения списка поверхностей детали реализована функция их копирования. Для этого необходимо поставить курсор в списке на поверхность, которую необходимо скопировать и нажать *правую* кнопку мыши. Из появившегося меню необходимо *выбрать* пункт «Копировать».



Поверхность, ее параметры и их значения будут скопированы, в коде поверхности номеру будет присвоено значение на 1 больше. Далее необходимо изменить значения параметров поверхности в соответствии с чертежом.



Пункты выпадающего меню, появляющегося по нажатию *правой* кнопки мыши позволяют: копировать, удалять поверхности, переходить к нижней – пустой строке списка для ввода новой поверхности, сортировать список по полям кода или наименования поверхностей.

# 4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ТП)

### 4.1 Формирование ТП

Автоматическое проектирование ТП основано на использовании информации операций и переходов, предварительно внесенных в базу Общих технологических процессов (ОТП). Поэтому необходимо указание – из какого ОТП выбирать операции и переходы.

Указание ОТП производится *выбором* кнопки [Назначить], находящейся в нижнем правом углу окна. На экране появляется окошко с базой ОТП.



В этом окошке надо раскрыть нужный ОТП, выбрать иконку ТП и нажать кнопку [ОК], находящуюся на правом краю окошка.

Если кнопка [Назначить] уже нажималась для копирования Макета ОТП, то в повторном нажатии нет необходимости, так как наименование ОТП запоминается в поле, внизу окна КТП.

Для запуска процесса автоматического проектирования ТП необходимо *выбрать* кнопку [Сформировать], после чего на экране появляется индикатор хода проектирования.

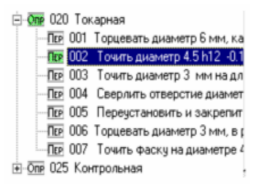


По окончании процесса проектирования раздается короткий звуковой сигнал и индикатор исчезает с экрана.

В окне дерева классификации открывается перечень спроектированных операций, которые можно просмотреть и отредактировать, как это описано в главе «Диалоговое проектирование ТП».



На рисунке показано, что из ОТП «Тела вращения», поставляемого вместе с системой ТехноПро, выбрано 5 операций. Операции автоматически пронумерованы с шагом, указанным в пункте «Настройка» основного меню системы.

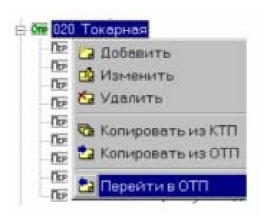


Для просмотра и редактирования переходов операции необходимо *выбрать* квадратик с крестиком внутри, находящийся слева от иконки «Опр» операции и затем *выбрать* иконку «Пер» требуемого перехода.

Так как после автоматического проектирования ТП просматривается в режиме диалога, то доступны все приемы корректировки: перемещение операций или переходов; удаление, добавление, копирование операций и переходов, изменений их содержания выбором технологического оснащения из Информационной базы; изменений текстов переходов с клавиатуры.

Полуавтоматическое проектирование с использованием кнопки [Пересчет]. Все эти примеры описаны в главе «Диалоговое проектирование ТП».

Имеется возможность быстрого просмотра того, как выглядит сформированная операция или переход КТП в исходном виде в ОТП. Для этого надо нажать *правую* кнопку мыши и из появившегося меню *выбрать* пункт «Перейти в ОТП».



# 4.2 Журнал проектирования ТП

В ходе автоматического проектирования ТП ТехноПро записывает сообщения о результатах проектирования в журнал. Для вызова журнала на экран надо *выбрать* кнопку в форме просмотра КТП.

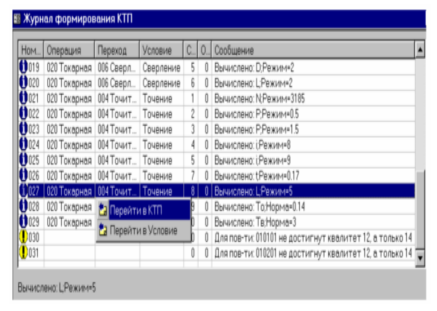


Каждая строка журнала содержит сведения о выполненных в Условиях расчетах, проверках, подборе оснащения. В журнал помещаются сообщения о нетехнологичности элементов конструкции (если в ОТП нет операций и переходов обработки поверхности указанного кода), или о том, что не может быть достигнута требуемая точность и шероховатость изготовления.

Например, на рисунке показаны два сообщения о том, что при проектировании ТП не достигнута требуемая (указанная в Детали КТП) точность выполнения торцев с кодами 010101 и 010201. При этом указано, что в Детали КТП для этих торцев указана точность 12 квалитет, а в ОТП имеются операции и переходы обработки этих торцев только до 14 квалитета.

Для устранения таких сообщений можно добавить в ОТП операции и переходы, позволяющие достигнуть требуемые параметры качества.

Может оказаться что в ОТП указаны ошибочные параметры качества на переходах обработки торцев.



Проанализировав такие сообщения, можно добавить недостающие операции и переходы обработки в диалоговом режиме.

# 4.3 Пересчет ТП

После формирования ТП его можно откорректировать в диалоговом режиме. При этом можно добавлять и удалять операции, переходы, оснащение. Это может привести к изменению маршрута (последовательности) обработки.

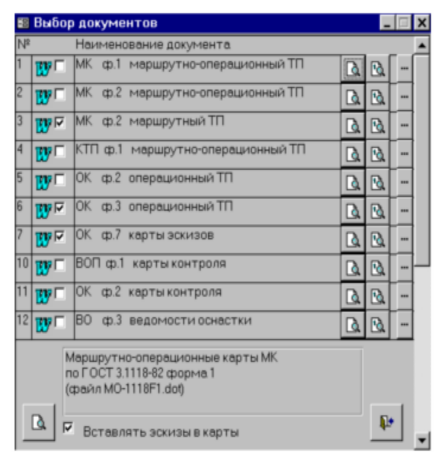
Для автоматического перерасчета технологических размерных цепей (припусков на обработку), подбора оснащения и расчетов режимов и норм изготовления, можно воспользоваться кнопкой [Пересчитать].

После выбора кнопки [Пересчитать] ТехноПро осуществляет все расчеты и подбор оснащения, так же как и при формировании ТП при выборе кнопки [Сформировать]. Отличие заключается в том, что при «пересчете» ТехноПро не изменяет маршрут обработки, оставляя последовательность операций и переходов в том виде, как они есть.

# 4.4 Выдача ТП на печать

После просмотра и редактирования спроектированного ТП его можно выдать на печать. Для этого надо *выбрать* кноп-ку с изображением принтера, находящуюся справа внизу окна базы КТП.

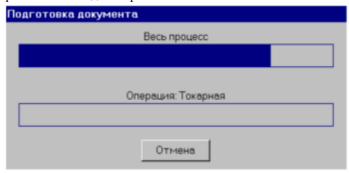
На экране появится меню доступных форм документов. Для формирования документа необходимо *выбрать* кнопку НИ, находящуюся в строке его описания. ТехноПро начнет формировать документ для Microsoft Word.



Если необходимо сформировать сразу несколько документов, то можно их пометить флажками , и *выбрать* большую кнопку , находящуюся слева внизу меню.

Список документов и сами формы документов можно редактировать.

Процесс формирования документа может занять от нескольких секунд до нескольких минут. Ход процесса формирования каждого документа отображается на индикаторе:



При необходимости процесс формирования документа можно прервать выбором кнопки [Отмена].

По окончании формирования документа раздается короткий звуковой сигнал и индикатор исчезает с экрана. Для открытия сформированного документа необходимо развернуть (выбрать) значок MS Word.



Сформированному документу автоматически присваивается имя файла и он сохраняется в папке, указанной в поле «Путь для готовых документов ТП» в меню настройки системы.

Сведения обо всех сформированных документах автоматически вносятся в закладку «Документы» общих сведений о детали и ТП:

M <sub>5</sub>	Вари	ант Наименование документа	Дата Оп	epa	ЦИЯ
4	2 [	КТП ф.1 маршрутно-операционный ТП	11.03.2000 10:59	0	0
4	1 [	КТП ф.1 маршрутно-операционный ТП	11.03.2000 10:27	8	o
5	1	ОК ф.2 операционный ТП	11.03.2000 11:00	8	00

Это позволяет быстро найти, открыть, просмотреть, отредактировать, распечатать или удалить сформированные документы каждого ТП.

Для просмотра карт в Microsoft Word удобно пользоваться кнопкой , выдача документа на печать производится *выбором* кнопки . Редактирование и сохранение документа можно производить обычными приемами работы в текстовом редакторе.

В качестве примера в приложении 3 представлена распечатка маршрутно-операционного ТП.

# 5 СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ДЕТАЛИ СЧИТЫВАНИЕМ С ЧЕРТЕЖА

При проектировании технологических процессов в системе ТехноПро имеется возможность создания модели новой детали, т.е. перечень элементов конструкции детали, их размеры, точность и шероховатость посредством считывания системой ТехноПро с электронного чертежа, открытого в системе T-FLEX CAD. Взаимодействие систем ТехноПро и T-FLEX CAD реализовано с помощю интерфейса ТехноКАД. Считанная с чертежа информация служит для автоматического проектирования технологических процессов в системе ТехноПро.

Интерфейс ТехноКАД устанавливает взаимосвязи между элементами чертежа и параметрами поверхностей в Техно-Про. Значения элементов чертежа передаются в систему ТехноПро в момент «считывания». Для «считывания» нет необходимости использовать ТехноКАД.

Считывание данных система ТехноПро производит или с открытого чертежа в системе T-FLEX CAD или из файла \TehnoCAD.txt.

Процесс считывания запускается *выбором* кнопки [Взять с чертежа] или кнопки [Взять из файла]. Кнопки располагаются в форме общих сведений о детали в ТехноПро.

Для считывания данных о детали необходимо создать в КТП ТехноПро новую деталь. Например, обозначение детали «001-002», наименование «Пластина». Затем открыть форму общих сведений о детали.

Взять с чертежа Взять из файла	Для остальных поверхностей:  Шероховатость  Квалитет  О
Сведения1 Сведения2 Сведения3 В карты Наименование изделия Обозначение сб. единиц Обозначение детали Наименование детали Пластина	Характеристики   Документы

Открыть в системе T-FLEX CAD чертеж с внесенными параметрами поверхностей.

Выбрать в ТехноПро кнопку [Взять с чертежа]. ТехноПро считает данные с чертежа и внесет полное имя файла чертежа в поле под кнопками [Взять с чертежа] и [Взять из файла]. В дальнейшем, чтобы открыть этот чертеж достаточно выбрать кнопку с красной стрелкой ▶.

В дереве классификации КТП детали «001-002 Пластина» *выбрать* подгруппу «Деталь». Откроется форма с перечнем кодов элементов конструкции.

		<b>⇒</b> •	X:	Код.	наименов	зание		Cor	пряжен	1	
r		2403	301	нрРа	адиусная\	верхняя\0	1				
		4003	301	нрПл	поская\ве	рхняя\01					
		6303	301	внОт	гверстие	перпенди	икулярное	∖в∈			
*	区										
				-							
	П	lapa	метр	ы 3	Элемент						
						_	-	_			
			Иr	1Я	Значен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст.
			R		10						
		*									

В форме видно, что система ТехноПро сосчитала с чертежа данные о трех поверхностях с кодами 240301, 400301 и 630301.

Для радиусной поверхности 240301 считана величина радиуса К=10.

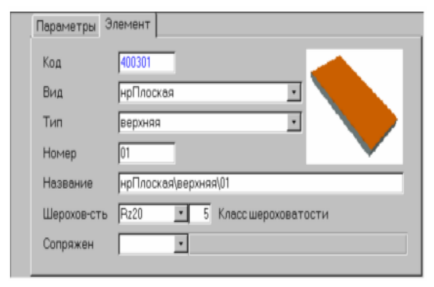
На следующей иллюстрации показано, что для отверстий 630301 считаны параметры: диаметр отверстий D=15; выдерживаемый размер X=80; количество отверстий K=4.

		,	<b>%!</b> K	од, наим	тенов	вание		Cor	пряжен	1	
		240	301 н	рРадиус	жая\	верхняя\0	1				
		400	301 н	рПлоска	я\ве	рхняя\01					
•		630	301 в	нОтверс	тие	перпенди	1кулярное <sup>1</sup>	∖B€			
*	回										
	Г	lapa	метры	Элем	ент І						
	٦	lapa	метры	Элем	ент						
	٢	lapa	метр: <b>Им</b>			Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст.
	٢	lapa				Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст.
	٢	lapa •	Им		чен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст.
	٢	lapa •	<b>Им</b> D		чен	Вал.доп	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст.

Для плоской поверхности 400301 ТехноПро сосчитала параметры: длина плоскости L=200 с полем допуска h12, нижним отклонением -0.46; ширина плоскости B=200 с верхним отклонением 0.2, нижним отклонением -0.2; допуск параллельности PRL=0.3; параметр вид, сечение A с текстовым значением «Вид Б»; текст ТХ «Полировать».

		<u>_</u>	X: Kc	д, наиме	нование		(	Сопряж	сен	
		240	301 нр	Радиусн	ая\верхня:	g\01				
3		400	301 нр	Плоская	верхняя\0	1				
Ī		630	301 вн	4Отверст	ие перпен	идикулярн	0e\B6			
÷	回									
	_	lana	Metnu	3001401	l					
	Г	Тара	эметры	Элемен	т					
	٢	Tapa	метры <b>Имя</b>		нт	Отв.доп	Верхн	Нижн	Квал	Текст. зн
	Γ	Tapa			' Вал.доп	Отв.доп	<b>Верхн</b> 0.2			Текст. зн
	٢	Tapa	Имя	<b>Значен</b> 200	' Вал.доп	Отв.доп		-0,2		
	Γ	Tapa	Имя	<b>Значен</b> 200	<b>Вал.доп</b>	Отв.доп	0,2	-0,2		
	٢	Tapa	<b>Имя</b> В L	<b>Значен</b> 200 200	<b>Вал.доп</b>	Отв.доп	0,2	-0,2		
	٢	Tapa	Имя В L PRL	<b>Значен</b> 200 200	<b>Вал.доп</b>	Отв.доп	0,2	-0,2		
	Г	Tapa	Имя В L PRL X	<b>Значен</b> 200 200	<b>Вал.доп</b>	Отв.доп	0,2	-0,2		

Считана шероховатость поверхности Rz20.



Таким образом, с чертежа считаны все значения элементов конструкции.

Созданное описание поверхностей и их параметров детали «001-002 Пластина» ничем не отличается от описаний, рассмотренных ранее. Поэтому можно переходить к проектированию технологического процесса.

5.1 Считывание данных из штампов чертежей

При создании любого КТП необходимо ввести сведения из штампа чертежа, такие как наименование и обозначение изделия, материал и др. С помощью интерфейса ТехноКАД можно настроить автоматическое считывание этих сведений с чертежей T-FLEX CAD.

В форматках чертежей, выполненных в T-FLEX CAD, содержание штампов задается текстовыми переменными.

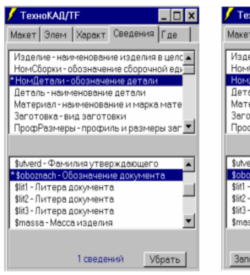
При заполнении конструктором штампа чертежа перечисленные текстовые переменные принимают соответствующие значения. Значения переменных могут быть считаны системой ТехноПро и внесены в требуемые поля общих сведений КТП. Для установления взаимосвязи между переменными форматки чертежа и полями общих сведений КТП ТехноПро необходимо запустить ТехноКАД. Форматка чертежа должна быть открыта в T-FLEX CAD.

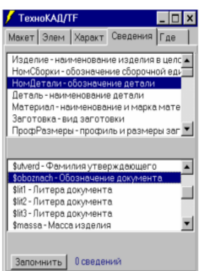
При запуске ТехноКАД считает переменные форматки чертежа и выдаст их в нижнем списке закладки «Сведения». В верхнем списке выданы наименования полей общих сведений КТП.

Для того, чтобы связать переменную в T-FLEX CAD с полем в ТехноПро, необходимо отметить их курсором и *выбрать* кнопку [Запомнить]. Данные о соответствии записываются в чертеж T-FLEX CAD, а переменная и поле в списке ТехноКАД помечаются звездочками.



Соответствие можно разорвать, выбрав кнопку [Убрать].

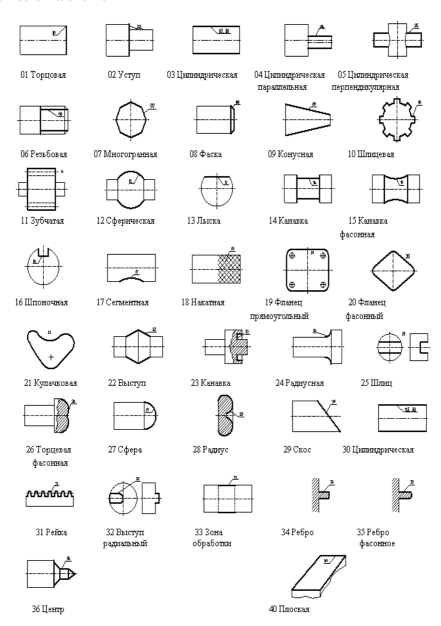




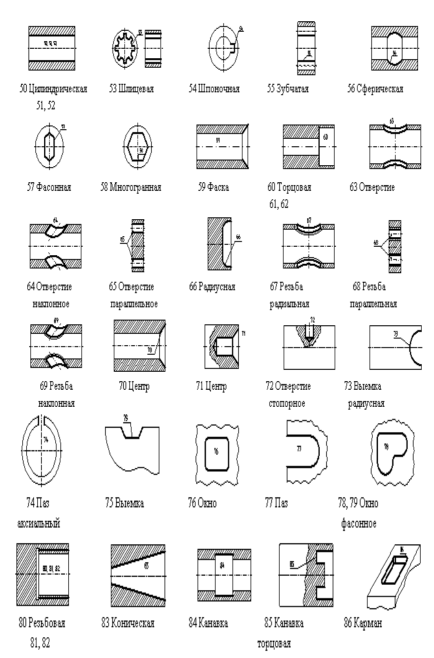
После установления соответствия всех необходимых переменных и полей, файл T-FLEX CAD необходимо сохранить. Так как данные сохраняются в этом файле, то соответствие достаточно установить только один раз для каждого файла форматки T-FLEX CAD. Это обеспечит считывание системой ТехноПро данных из штампов всех чертежей, созданных на основе таких форматок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# Виды наружних поверхностей элементов



Продолжение прилож. 1



приложение 2

Наименование параметров

Параметр	Наименование	Параметр	Наименование
D	Диаметр	NPL	Наклон и плоскостность
L	Длина	PLS	Плоскостность
В	Ширина	POZ	Позиционный допуск
Н	Высота	PPL	Параллельность и плоскостность
G	Глубина	PPR	Перпендикулярность и плоскосность
S	Толщина	PRB	Полное радиальное биение
R	Радиус	PRF	Профиль продольного сечения
F	Угол	PRL	Параллельность
Р	Размер	PRM	Прямолинейность
К	Количество	PRO	Пересечение осей
А	Вид, сечение на чертеже	PRP	Перпендикулярность
٧	Выдерживаемый размер	PTB	Полное торцевое биение
Х	Выдерживаемый размер	RAB	Радиальное биение
Υ	Выдерживаемый размер	SIM	Симметричность
Z	Выдерживаемый размер	SMO	Смещение осей
GB	Габаритный размер	SOS	Соосность
GX	Габаритный размер	ТОВ	Торцовое биение
GY	Габаритный размер	RM	Тип резьбы "метрическая"
GZ	Габаритный размер	RD	Тип резьбы "дюймовая"
TP	Толщина твердого покрытия	RT	Тип резьбы "трубная"
TX	Текст	RS	Шагрезьбы
BIN	Биение в заданном направлении	RN	Направление резьбы
CIL	Циллиндричность	RK	Количество заходов резьбы
FPR	Форма профиля	ZD	Диаметр делительной окружности зубьев
			Dд
FPV	Форма поверхности	ZP	Длина общей нормали предварительная Wp
KON	Конусность	ZW	Длина общей нормали W
KRU	Круглость	ZT	Степень точности зубьев
NAK	Наклон	ZB	Биение зубьев
		E	Позиция на операционном эскизе

# Маршрутно-операционный ТП (распечатка)

Name	134.										
STATE   STAT	171.										
STATE   STAT											
Part   Marche	фиона			-						m	Н
Marche   Marche     Octobe   Marche     Octobe   Marche   Marche   Marche   Octobe   Marche   March	space.	Марков	25 AE 00 25								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	идэяс	-	0.040+0407								
National   Real   Rea	омир.										
Hampone   Hamp	chody		000								_
KOA   EB   MA   EH   H.pacx.   KOA sarotoekh   Roa sarotoekh   Roa sarotoekh   Ra   Ra   Ra   Ra   Ra   Ra   Ra   R	стнох										
KOAT   EB   MAI   EH   H.pacx.   KOAT   Salvate   Inpote   Inpot		17H8IT5M¢AB									
цех   УУЧ   РВМ   Опер.           Код, наименования         Приж дев ми         сезова           1		EB   MM   EH  H.pacx.  KMM	д заготовки		υďμ	\$MM\$	M pask	Hqai		- KI	M3
Lex   Ny   PM   Onop.     Nog, Halmachopanne onepaunn   Name   Nog, Halmachopanne onepaunn   Name   Name	754	Пруток	26 6 MM.	1997						_	_
Kog , наименование оборудования   CMI Проф. P   VT KP   KOMUL EH   OH   Kmrl Tha	lle	YY   PM  Onep.	операции	-		0	<b>ЭРВНВОО</b>	ние д	Habithic	Ta	
18   3   2   005   Заготовительная Абразивно-отрезисй ПР. Тиски 7200-0203 125 ГОСТ 14904-80  1 Отрезать заготовку Ф6,5 мм 1=18 h14 (-0,43) мм (1 заготовка на 1 деталь).  Си. Линейка -500 ГОСТ 427-75  17   3   12   010   Закалка  3 акктропечь камерная Алпарат гидропескоструйный 1 Обдуть корундом под высоким давлением 3   2   12   020   Токарная		Код , наименование оборудования				d.	KOMILLE		T   Km	TITS	THE
1 1 0 1 6		3 2 1005   Заготовительная		_							
3 1 0 1 1	. m	Абразивно-отрезной		-	- ·		-		776		_
1 1 1 1 1 1	er 10	NP. TMCKM 7200-0203 125 FOCT 14904-80									
3 1 9 1		Orposarb sarorosky 06,5 MM L=18 h14 (-0,43) M	MM (1 SAPOTOBEG	H	деталь						-
r	m m	СМ. Линейка -500 гост 427-75									
- w - m		3   12   010   Замалка		-							
- u - m	n) m	Электропечь камерная		-				100			
6   2   3   015   Annapar runponeckecr 1 OGAYTE KODYHADM DOA 3   2   12   020		TepMooSpaSorars no TIII Lexa, a coorberctsue c	с ТУ чертежа.								-
Annapar Fullponeckoer 1 Octore Repyrace nog 3   2   12   020		6									
1 обдуть корундом под 3   2   12   020	p 01 (	Аппарат гидропескоструйный		-	_	-		-		_	_
e -	H 0 H 1	Обдуть корундом под высоким давлением									
				-							

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	дубл.					+			+	+					
No.   No.	Baam.														
Topuebarb Anamerp 2 to 4,5 h12 (-0,1) MM Ha Inverse 15 (-0,1) MM Ha Inverse 2 to 4,5 h12 (-0,1) MM Ha Inverse 3 to 3 h12 (-0,1) MM Ha Inverse 3 to 4,5 h12 (-0,1) MM Ha Inverse 5 Topuebarb M Sampenyte 5 to 4,5 h12 (-0,12) MM, b passes 10 to 1,7 2300-0136 foot 10 to 10	Подл.														
Column   C	Технопро								-						63
Пех   Уч   РРМ   Опер.   Код, наименование операции   Код, наименование операции   Код, наименование оборудования   СМ   Проф.   Р   УТ   КР   Проф.   Р   ТКР							2345 - 997 Ocb	10							
Код, наименование оборудования         Код, наименование оборудования         Проф. ГР 1         Тут КР           Наименование детали, сб. единицы или материала         1         0003начение, код           Токарно-центровой 16К20         1	-	PM	ep.	Код, наимено	зание опер	мипо	-		O	Обозначение документа	ение д	OKYMEH	ira		
Наименование детали, сб. единицы или материала    Токарно-центровой 16К20  Пр. Патрон D160 7100-0005 гост 2675-80  А. Установить деталь на станке, замрепить и снять после  Торцевать диаметр 1 с 6,5 мм, как чисто  Ри. Резец 20х12 2112-0033 гост 18871-73  2 Точить диаметр 2 до 4,5 h12 (-0,12) мм на проход  Ри. Резец 20х12 2100-0013 ВК6 гост 18878-73  Си. Штангенциркуль Шц-I-250-0,1 гост 166-89  3 Точить диаметр 3 до 3 h12 (-0,1) мм на диине 3 h12 (-0, ри. Резец 20х12 2100-0013 ВК6 гост 18878-73  Си. Штангенциркуль Шц-I-250-0,1 гост 166-89  4 Сверлить отверстие 4 диаметром 1,7 н12 (+0,1) мм на глур  В. Переустановить и закрепить  5 Торцевать диаметр 5 с 4,5 h12 (-0,12) мм, в размер 15 ри. ри. резец 20х12 2112-0033 гост 18871-73	D	Код , наименова	ние обору,	цования			Tpodi.	IA d	H	коид! Ен	-	OII   KII	Kmr Tr	Tns	TmT
H 22 E 4 5		именование дета	ли, сб. е,	диницы или мат	гериала		Обозначе	вние, к	Ho.	0	IOTH   E	EB EH	EH   KM		H.pacx
H 0 W 4 W	B01	Токарно-центров	ON 16K20	TO SERVICE SECTION		_	_				-	-	_	_	9,19
H 01 W 4 W	0.4		1001/1001	TOOT COOK	0010										
H 0/ W 4 W	005	А. Установить д	(еталь на	станке, закрег	ить и сняч	гь после	ofpafo	PMM					_	-	
0 W 4 0		Торцевать диаме		5 MM, Kak 4MCT	10								-	-	
0 W 4 N	000		x12 2112-	0033 FOCT 1887	11-73										
W 4 N		Точить диаметр	2 до 4,5	h12 (-0,12) MB	и на проход	н							_	0,041	М
W 4 N	114		ж12 2100- иркуль ШЦ	-I-250-0,1 POC	18878-73										
4 N			3 до 3 h1	2 (-0,1) мм на	а длине 3 в	112 (-0,	1) MM						23	0,141	m
4 N	118 119	РИ. Резец 20 СИ. Штангенц	ж12 2100- иркуль ШЦ	0013 BK6 FOCT -I-250-0,1 FOC	18878-73 3T 166-89										
in		Сверлить отверс	тие 4 диа	Merpow 1,7 H12	2 (+0,1) 10	и на глу	лбину 2	1404					-	0,011	3
ın	T23	РИ. Сверло D	-0052 /10	0136 TOCT 1090	02-77										
ın	025	Б. Переустанови	ть и закр	епить									-	-	
		Торцевать диаме	тр 5 с 4,	5 h12 (-0,12)	MM, B pass	4ep 15 h	112 (-0,	18) MM					-	-	
	T29		ж12 2112- иркуль ШЦ	-1-250-0,1 FOC	71-73 3T 166-89										

				TOCT 3.1118-82 Ф	Форма 16	CALIP
1						
Ayou.			+			
Death.	. 100		+			
Tex	Технопро					3
			L	2345 - 9976		
				Och		
ď	Llex	УЧ РМ Юпер. Код, наименование опер	операции	Обозначение документа	нта	
E		наименование оборудования	CM	Проф.   P   УТ   KP   КОИД   ЕН   ОП   Кш	Kur Tus	TmT
K/M		Наименование детали, сб. единицы или материала	-	чение, код  ОПП   ЕВ		H.pacx
002	0	Точить фаску 6 на диаметре 4,5 hl2 (-0,12) мм, 0	0,5 x 45 град.	rpan.	_	_
T03		ри. резец 12x12 2136-0707 гост 18875-73 си. Штангенциркуль Шц-I-250-0,1 гост 166-89				
900		Party Annual Pool & The				
080		ם מעט				
B09		Стол контрольный	1		_	_
0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	Проверить деталь на соответствие размеров, геометрии и требований чертежа.	4 MMGT	требований чертежа.	_	
A	MK					