РЕКОМЕНДАЦИИ

ФОРМИРОВАНИЕ ОСНАЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

P 50-29-87

ФОРМИРОВАНИЕ ОСНАЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

P 50-29-87

OKCTY 0007

Дата введения 01.01.89

Рекомендации (Р) разработаны в соответствии с заданием 6.02 ПКС «Автоматические линии, автоматы, полуавтоматы, прогрессивные металлорежущие станки, в том числе станки с ЧПУ для машиностроения и металлообработки» и являются развитием комплекса документов РД 50—533-85—РД 50—536-85, устанавливающих единый методический подход к созданию автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС), используемых для выбора станочных приспособлений на стадии технологической подготовки производства (ТПП).

Настоящий документ дополняет указанный комплекс РД, устанавливая требования к созданию более сложных АИПС, предназначенных для выбора экономически эффективного технологического оснащения (оборудования, приспособлений, инструмента)

опсраций обработки резанием.

Комплекс РД в совокупности с настоящими Р обеспечивают внедрение ГОСТ 22771—77, ГОСТ 14.301—83, ГОСТ 14.408—83, ГОСТ 14.409—75, ГОСТ 14.411—77, ГОСТ 14.412—79 и ГОСТ 14.414—79 в части построения и примечания ИПС для автоматизированного решения установленных задач.

Р предназначены для работников служб ТПП, осуществляющих разработку и внедрение ИПС технологического назначения на предприятиях, имеющих серийный и единичный тип производства.

В основу работы положен опыт разработки и применения АИПС, функционирующих на ряде предприятий.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий документ разработан с целью унификации работ, связанных с созданием АИПС по выбору технологического оснащения.

© Издательство стандартов, 1988

АИПС по выбору технологического оснащения является основной подсистемой в рамках автоматизированной системы технологической подготовки производства (АСТПП), определяющей возможности ее автоматизации и оптимизации функционирования.

1.2. Особенностью предлагаемого подхода к разработке АИПС по выбору технологического оснащения является учет в процессе

поиска экономических показателей выбираемых объектов.

Укрупненная структурная схема АИПС показана на рис. 1.

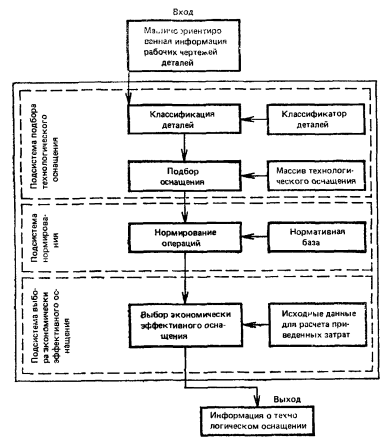


Рис. 1. Структурная схема системы формирования экономически эффективного оснащения операций обработки резанием

В состав АИПС входят три подсистемы: подсистема подбора технологического оснащения; подсистема нормирования;

подсистема выбора экономически эффективного оснащения.

Входом первой подсистемы является информация о совокупности конструктивно-технологических свойств вновь осваиваемых деталей изделия, поставленного на производство (ОДИ), определяемых их рабочими чертежами. Идентификация ОДИ с масси-

вом типовых деталей, подобных по конструктивно-технологическим признакам, осуществляется по методике, представленной в РД 50—536—85.

Правила формирования массивов подобных типовых деталей с формализованным описанием в виде комплексных цифровых кодов их конструктивно-технологических признаков и способов обработки установлены по РД 50—534—85.

При наличии детали-аналога по всем классификационным признакам, образующим структуру комплексного кода ОДИ (полный аналог), осуществляется поиск технологического оснащения, ранее использованного для удовлетворения указанных признаков. Результаты поиска распечатываются.

Ёсли полный аналог ОДИ отсутствует, то выбор технологического оснащения на основании известных массивов оборудования, приспособлений и режущего инструмента осуществляется с учетом вариантов получения обрабатываемых поверхностей.

Во второй подсистеме осуществляется нормирование (определение штучно-калькуляционного времени — $t_{\text{ш.к}}$) выбранных технологических операций, отличающихся вариантами технологического оснащения.

В третьей подсистеме производится выбор варианта обработки ОДИ на основании сопоставления по критерию экономической эффективности нескольких взаимозаменяемых вариантов получения каждой из обрабатываемых поверхностей. Результаты поиска распечатываются.

2. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МАССИВА АИПС

2.1. Состав информационного массива подсистемы подбора технологического оснащения определяется формализованной информацией о массивах:

технологических операций, технологического оборудования, станочных приспособлений, режущего инструмента.

Формализованная информация о каждом элементе, входящем в указанные массивы, представляется в виде комплексных цифроьых кодов, описывающих классификационные признаки, которые определяют применяемость и эффективное использование этих элементов.

2.2. Структура и длина комплексного кода, определяющего классификационные признаки деталей и технологию их обработки, приведены на рис. 2.

Первые три признака определяют характер производства конкретного типоразмера ОДИ;

четвертый, пятый и десятый признаки соответствуют подразделению деталей на классы, подклассы и группы, установленные классификаторами ЕСКД;

шестой, седьмой, девятый признаки по содержанию соответствуют основным технологическим признакам «Технологического

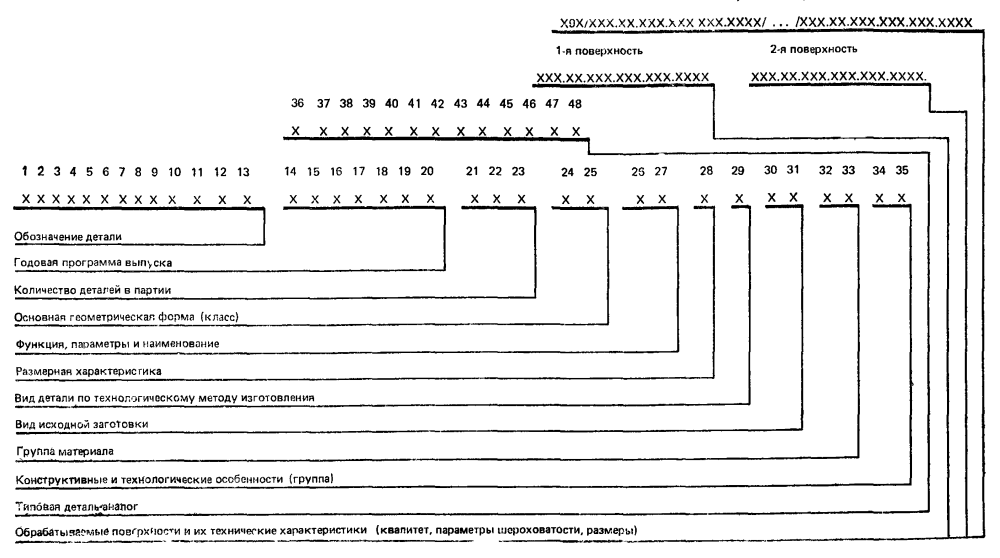


Рис. 2. Структура и длина комплексного кода, определяющего классификационные признаки детали и технологию е обработки

классификатора деталей машиностроения и приборостроения (ТКД)», а восьмой — один из признаков технологической классификации деталей по ТКД;

одиннадцатый признак используется для идентификации детали с ранее обработанными;

двенадцатый признак включает признаки технологической классификации деталей по ТКД — квалитет, параметр шероховатости, степень точности.

Длина кода признака «Обозначение детали» определяется по ГОСТ 2.201—80 или номером чертежа детали принятом на предприятии и обозначается цифрами 1—13.

Длина кода признака «Годовая программа выпуска», обозначеемого цифрами 14—20, определяется установленным количеством деталей рассматриваемой разновидности, обрабатываемых за год.

Длина кода признака «Количество деталей в партии», обозначаемого цифрами 21—23, соответствует количеству деталей в партии.

Длина кода признака «Основная геометрическая форма детали», обозначаемого цифрами 24 и 25, а признака «Функция, параметры и наименование», обозначаемого цифрами 26 и 27, устанавливается табл. 1.

Таблица 1 Классификация и кодирование детали по признакам: «Основная геометрическая форма (класс)», «Функция, параметры и наименование»

Наименование класса	код	Наименование подкласса	Код подкласса
		Валы	01
	1	Втулки	02
	71	Кольца	03
	1 '1	Фланцы	04
Тела вращения		Диски	05
тела вращения	}	_	06
		Колеса зубчатые	01
		Трубы	02
	72	Секторы и сегменты	0,3
			04
		Корпуса	01
	73	Кронштейны	02
		-	03
Не тела		Планки	01
ращения	}	Направляющие	0.2
	74	Рычаги	03
		Лопатки турбинные	04
	1	_	05

С целью решения поставленных в Р задач детали в отличие от классификатора ЕСКД объединены в подклассы по общности технологии их изготовления, а признак «Размерная характеристика», обозначаемый цифрой 28, кодируется по табл. 2.

Таблица 2 Классификация и кодирование детали по признаку «Размерная характеристика»

О б ъект	Габаритная хэрактеристика	Габаритные параметры, в мм	Код
Детали	Мелкие и сред-	Максимальный из трех параметров l, h, b<300	1
	Более крупные	Один из трех параметров 300≤l, h, b<1000	2
	Самые крупные	Один из трех параметров <i>l, h, b</i> >1000	3

Примечание. l — длина; b — ширина; h — высота.

Длина кода признака «Вид детали по технологическому методу изготовления», обозначаемого цифрой 29, устанавливается в соответствии с ТКД по табл. 3.

Таблица 3 Классификация и кодирование деталей по признаку
«Вид детали по технологическому методу изготовления»

Вид детали по технологическому методу изготовления	Қод
Изготавливаемая литьем	1
Изготавливаемая ковкой и объемной штамповкой	2
Изготавливаемая листовой штамповкой	3
Обрабатываемая резанием	4
Термически обрабатываемая	5
Изготавливаемая формообразованием из полимерных материа- юв, керамики, стекла и резины	6
С покрытием	7
Обрабатываемая электрофизически	8
Изготавливаемая порошковой металлургией	9

Длина кода признака «Вид исходной заготовки», обозначаемого цифрами 30 и 31, устанавливается в соответствии с ТКД по табл. 4.

Таблица 4 Классификация и кодирование детали по признаку
«Вид исходной заготовки»

Код	Вид заготовки			
10	Заготовка, полученная литьем			
11		в песчаную форму		
12		в форму из жидких самотвердеющих смесей		
13		в песчаную форму, изготовленную под высоким удельным давлением		
14		в металлическую форму		
15	Литье	полученная центр	ообежным методом	
16		в оболочковую ф	оорму	
17		по выплавляемым	и моделям	
18		штамповкой жидкого металла		
19		под давлением		
20	Заготовка, полученная обработкой детали давлением			
21		на молоте		
22	Ковка	на прессе		
23		радиальным обжатием		
24		-6	некалиброванная	
25	Штамповка	объемная	калиброванная	
26		листовая		
27		_		
28	Прессованна	я штучная заготовк	a	
29	Заготовка, полученная специальными методами давления (взрывом, в вакууме и т. д.)			
30	Пруток, про	волока		
31			некалиброванный	
32		круглый	калиброванный	
33	Пруток	нестигранный	некалиброванный	
34		и квадратный	калиброванный	

Код		Вид заготовки			
35	— Проволока	круглая			
36		фасонная			
40	Лист, плита	полоса, лента			
41	— Лист, и лита	гладкие			
42		волнистые, р	волнистые, рифленые, просечно-вытяжные и др.		
43	Полоса, лента	прямоугольны	ale		
44	Tionoca, acina	фасонные			
50	Труба				
51			круглая		
52	_	1	калнброванная		
53		постоянного сечения	прямоугольная		
54	Труба		плавниковая, ребристая		
55			кроме круглой и прямоугольной		
56			кроме плавниковой и ребристой		
		переменного с	сечения		
60	Фасонный и	специальный про	офиль		
61	Фасонный пр угловой, шве	офиль: ллерный, тав ро в	ый, зетовый, рел ьсовый		
65	_	постоянный			
66	Специальный профиль	периодический	круглого поперечного сечения		
67		периодический	некруглого поперечного сече		
68					
69		_			
70		-	-		

Длина кода признака «Группа матернала», обозначаемого цифрами 31 и 33, устанавливается в соответствии с ТКД по табл. 5. Длина и значность кода признака «Конструктивно-технологические особенности (группа)», обозначаемого цифрами 34 и 35, устанавливается для деталей подкласса рычаги по табл. 6. (таблицы кодирования деталей других подклассов из-за значительного их объема не приводятся).

Классификация и кодирование детали по признаку «Группа материала»

	Наяменование групп материала		
Ø1	Стали угле	родистые	
02	- Стали углеро	дистые конструкци-	св. 0,1 до 0,25 включ.
0.3	онные с предел	пьным содержанием	св. 0,25 до 0,35 включ.
04	углерода, %		св. 0,35
08	Стали инструментальные углеродистые		
10	Стали легированные (кроме сталей с особыми физическим свойствами)		
11	C		низколегированные
12	Стали конструг	кционные	легированные
18	Стали инструментальные		легированные
19			быстрорежущие
20	Стали и сплавы легированные с особыми физическими свойст вами		
21	ростойкие и э	каропрочные, кавита е, сверх высокопроч	плавы коррозионностойкие, жа- ационно-стойкие, износостойкие, иые, а также низко-средние и
	высоколегиров	ванные теплоустойчи	вые
23		ванные теплоустойчи ысоким электрически	вые
23 25	Сплавы с в Прецизионн заданным тем	ысоким электрически ые сплавы с заданн	вые им сопротивлением имии свойствами упругости, с ициентом линейного расширения
	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод	ысоким электрически ые сплавы с заданн пературным коэффи ящие прецизионные	вые им сопротивлением ими свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы
25	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл	ысоким электрически ые сплавы с заданн пературным коэффи ящие прецизионные	вые им сопротивлением ими свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы
25	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые	ысоким электрически ые сплавы с задани пературным коэффи ящие прецизионные лавы магнито-мягкие	вые им сопротивлением ими свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы
25 27 30	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые	ысоким электрически ые сплавы с заданн пературным коэффи ящие прецизионные	вые им сопротивлением выми свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы е (электротехнические) и маг-
25 27 30 31	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые	ысоким электрически ые сплавы с задани пературным коэффи ящие прецизионные лавы магнито-мягкие	вые им сопротивлением тыми свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы е (электротехнические) и маг-
25 27 30 31 32	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые Чугуны	ысоким электрически ые сплавы с задани пературным коэффиящие прецизионные павы магнито-мягки серые	вые им сопротивлением им сопротивлением ими свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы е (электротехнические) и маг-
25 27 30 31 32 33	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые Чугуны	ысоким электрически ые сплавы с задани пературным коэффиящие прецизионные павы магнито-мягки серые ковкие высокопрочные	вые им сопротивлением им сопротивлением ими свойствами упругости, с щиентом линейного расширения сплавы е (электротехнические) и маг-
25 27 30 31 32 33 34	Сплавы с в Прецизионн заданным тем и сверхпровод Стали и спл нито-твердые Чугуны	ысоким электрически ые сплавы с задани пературным коэффи ящие прецизионные тавы магнито-мягки серые ковкие высокопрочные с особыми свой	вые им сопротивлением ими свойствами упругости, спиентом линейного расширения сплавы е (электротехнические) и маг- простые модифицированные

Код	Наименование групп материала		
42			латунь
43	Сплавы на осн	ове меди	бронза
44			медно-никелевые
45	Алюминий		
46	Сплавы на основе алюминия		
48	Сплавы на основе магния		
50	Титан, хром, тугоплавкие металлы, цинк, свинец, олово и сплавы на их основе, благородные металлы и их сплавы; биметаллы		
51	Титан и сплавы на его основе		
52	Хром и спла	вы на его основе	
53	Никель и сп	лавы на его основе	
54	Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе		
56	Цинк и сплавы на его основе		
57	Свинец, олово и сплавы на их основе		
58	Благородные металлы и их сплавы		
59	Биметаллы		
60	Порошковые материалы		
63			конструкционные
64	Порошковые материалы		инструментальные твердые сплавы
70	Пластмассы,	полимеры, синтети	ческие смолы
71			без наполнителя
72		термопластич- ные	с порошковым или волокнис- тым наполнителем или слоис- тые
73	Синтетичес- кие смолы.		с газообразным наполните- лем
74	Пластмассы на основе синте-		без наполнителя
75	тических смол и целлюлозы	_	с порошковым наполнителем
76		термореактив- ные	с волокнистым наполнителем
77			слоистые
78			с газообразным наполните- лем
80		весина и материал атериалы, кожа	ны на ее основе, бумажные и

Код	Наименование групп материала			
81		кая		
82	_	жесткая (эбонитовая)		
83		пористая		
85	Древесина и материалы на ее о	Древесина и материалы на ее основе		
86	Бумажные материалы			
87	Текстильные материалы			
88	Кожа			
90	Асбест и материалы на его основе, силикатные, керамические, графит и углеграфитовые материалы, алмазы			
91	Асбест и материалы на его основе			
92	Силикатные материалы (стекло, ситалл, каменное стекло)			
93	Керамические материалы			
95	Графит и углеграфитовые матер	Графит и углеграфитовые материалы		
96	Алмазы			

Таблица 6 Классификация и кодирование детали по признаку
«Конструктивные и технологические особенности» (группа)

Наименование группы	Код
С одним базовым цилиндрическим отверстием, одним прямым плечом:	
неплоский	01
плоский С одним базовым цилиндрическим отверстием, двумя прямыми	02
илечами: неплоский	0.3
плоский	0.5
С одним базовым цилиндрическим отверстием, двумя изогнутыми	
плечами:	
неплоский	05
плоский	06
С одним базовым фасонным отверстием, одним прямым плечом,	07
С одним базовым фасонным отверстием, одним изогнутым пле-) "
юм, неплоский	08
С двумя базовыми отверстиями (цилиндрическое и фасонное),	
цвумя плечами (прямые и изогнутые), плоский	09
С двумя базовыми цилиндрическими отверстиями, одним плечом,	10
еплоский	10
	í

Наименование группы	Koz
С двумя базовыми цилиндрическими отверстиями, одним прямым плечом: неплоский плоский	11 12
С тремя базовыми цилиндрическими отверстиями, двумя прямыми плечами: неплоский плоский изогнутый	13 14 15

При наличии в информационном массиве типовой детали ее код указывается в части комплексного кода, обозначенного цифрами 36—48.

В состав комплексного кода включены характеристики всех разновидностей обрабатываемых поверхностей с учетом их комбинированной обработки.

Характеристика каждой обрабатываемой поверхности представляется кодом, учитывающим ее вид, размерные параметры и качество обработки. Структура кода представлена на рис. 3.

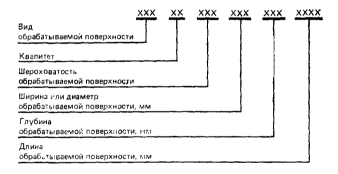


Рис. 3. Структура и длина кода, определяющего классификационные признаки, характеризующие обрабатываемую поверхность

Обозначение вида обрабатываемой поверхности осуществляется по правилам, установленным РД 50—534—85, с использованием массивов технологических операций, подобных представленным в табл. 4 и 5 РД 50—534—85.

Значность кодов признаков «Квалитет» и «Шероховатость обрабатываемой поверхности» устанавливается, соответственно, с номощью кодировочных табл. 7 и 8.

Классификация и кодирование деталей по признаку «Квалитет размерной точности обрабатываемой поверхности»

Квалитет	Код	Квалитет	Код
Выше 1Т0 » 1Т1 » 1Т2 » 1Т3 » 1Т4 » 1Т5 » 1Т6 » 1Т7 » 1Т8 » 1Т9	00 01 02 03 04 05 06 07 08	Выше 1Т10 » 1Т11 » 1Т12 » 1Т13 » 1Т14 » 1Т15 » 1Т16 » 1Т17 Ниже 1Т17	10 11 12 13 14 15 16 17 18

Таблица 8

Классификация и кодирование деталей по признаку «Шероховатость обрабатываемой поверхности»

Шерохова	тость, Ra	Код
> 25 > 12,5 > 6,3 > 3,2 > 1,60 > 0,80 > 0,40 > 0,20 > 0,10 > 0,050 > 0,025 > 0,012	To 100 > 50 > 25 > 12,5 > 6,3 > 3,2 > 1,60 > 0,80 > 0,40 > 0,20 > 0,10 > 0,050 > 0,002 > 0,012 > 0,008	100 500 250 125 063 032 160 080 040 020 010 050 025 012

При кодировании размерных параметров обрабатываемой поверхности используется заготовка и рабочий чертеж детали, где указаны их численные значения в мм.

Комбинированная обработка нескольких поверхностей обозначается описанием всей совокупности обрабатываемых на одной операции поверхностей детали.

Обозначения признаков в табл. 7 и 8 детализированы в сравнении с ТКД, а признаки размерных параметров обрабатываемой поверхности его дополняют с целью решения задач, установленных Р.

Структура кода, определяющего признаки, характеризующие комбинированную обработку нескольких поверхностей, представлена на рис. 4.

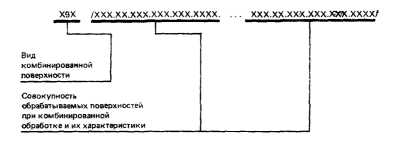


Рис. 4. Структура и длина кода, определяющего классификационные признаки, характеризующие комбинированную обработку нескольких поверхностей

2.3. Информация о технологическом оборудовании, станочных приспособлениях и режущем инструменте представляется единым массивом, состоящим из сложных комплексных цифровых кодов, описывающих классификационные признаки всех указанных компонентов технологического оснащения и устанавливающих связь с массивом технологических операций.

Структура комплексного кода технологического оснащения представлена на рис. 5.

Первые шесть признаков устанавливают связь описываемого технологического оснащения с массивом технологических операций, причем, признаки 1—5 характеризуют детали, а 6-й признак — технологию ее обработки с использованием данного технологического оснащения. Эти признаки кодируются с помощью рассмотренных выше кодировочных таблиц.

Характеристика технологического оборудования учитывается признажами «Наименование операции» (код обозначен цифрами 9—12), «Оптовая цена единицы оборудования» (код обозначен цифрами 13—19), «Площадь, занимаемая единицей оборудования» (код обозначен цифрами 20, 21), «Подготовительно-заключительное время на операцию» (код обозначен цифрами 22, 23).

Кодирование по признаку «Наименование операции» осуществляется по классификатору технологических операций машиностро-

ения и приборостроения (КТО).

Значение кодов признаков «Оптовая цена единицы оборудования» и «Площадь, занимаемая единицей оборудования» соответствуют размеру цены единицы оборудования (в рублях) и площади, занимаемой единицей оборудования (с учетом дополнительной) в м².

Значение кода признака «Подготовительно-заключительное время на операцию» соответствует значениям этого времени в минутах, определяемого по нормативам.

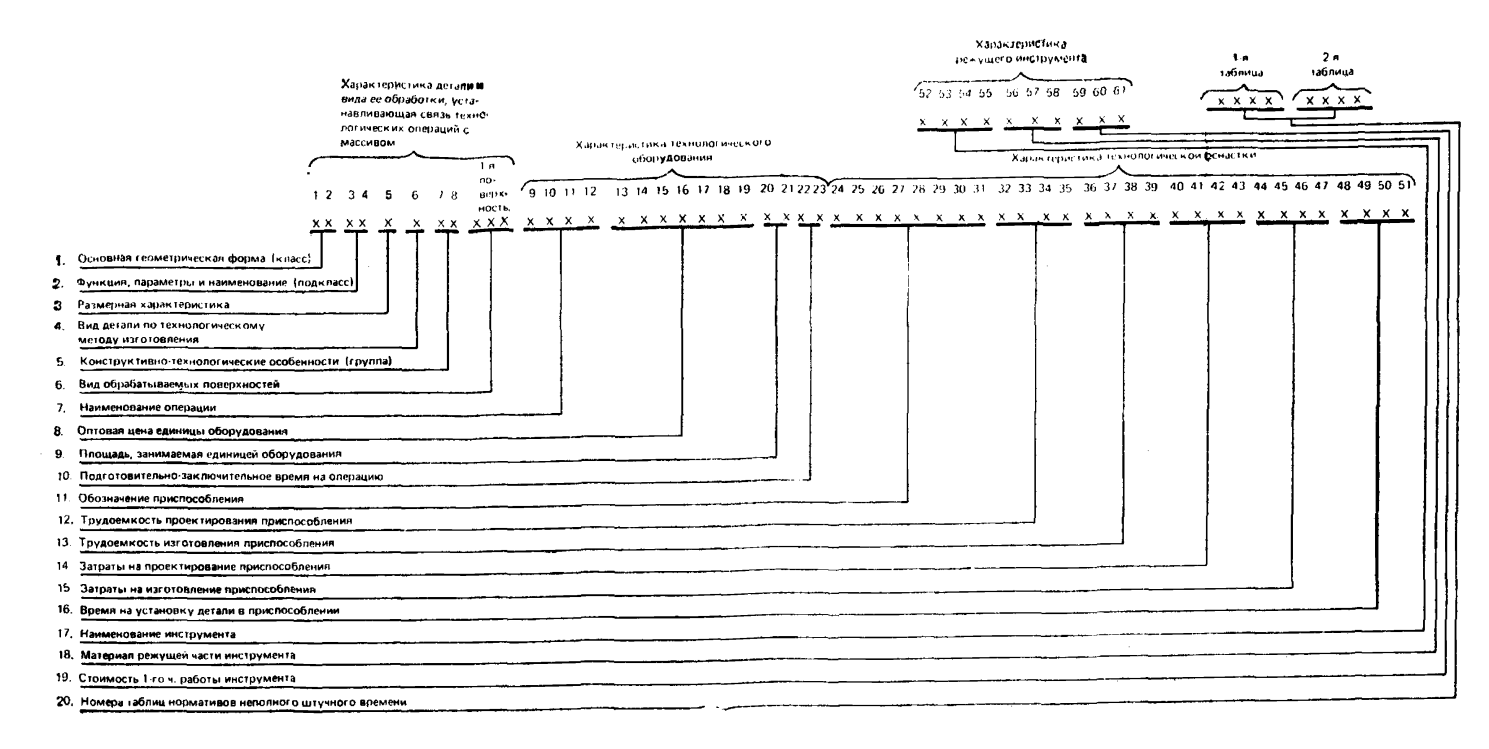


Рис. 5. Структура и длина комплексного кода, определяющего классификационные признаки технологического оснащения и устанавливающего связь с массивом технологических операций

Характеристика технологической оснастки определяется в комплексном коде группой признаков, установленных РД 50—535—85.

Кодирование по признаку «Обозначение приспособления» осуществляется по классификатору ЕСКД класс 29 с добавлением порядкового номера. Длина кода этого признака определяется восемью знаками (24—31). При кодировании специальных приспособлений первый знак кода соответствует подклассу, второй — группе, третий — подгруппе, а четвертый — виду приспособления по классификатору ЕСКД, остальные четыре знака соответствуют порядковому номеру приспособления в заданной первыми четырьмя знаками конструктивной разновидности. Полученный код является также номером сборочного чертежа специального приспособления.

Кодирование универсальных приспособлений по первым четырем знакам аналогично специальным, а последующие четыре знака соответствуют порядковому номеру типоразмера того или иного универсального приспособления.

Длина кода признаков «Трудоемкость проектирования приспособления» и «Трудоемкость изготовления приспособления» определяется четырьмя знаками (соответственно 32—35 и 36—39), а значения кода равны величине трудоемкости проектирования и изготовления в часах.

Длина кодов признаков «Затраты на проектирование приспособления» и «Затраты на изготовление приспособления» определяется четырымя знаками (соответственно 40—43 и 44—47), а значения кода равны величине затрат на проектирование и изготовление в рублях.

Длина кода признака «Время на установку детали в приспособление» определяется четырьмя знаками (48, 49, 50, 51), значение кода равно времени установки в минутах.

Характеристика режущего инструмента определяется признаками: «Наименование инструмента», «Материал режущей части инструмента», «Стоимость 1-го часа работы инструмента». Кодирование по признаку «Наименование инструмента» осуществляется по классификатору ЕСКД класс 28 (инструмент режущий). Длина кода этого признака определяется четырьмя знаками (52—55). Первый знак определяет подкласс, второй — группу, третий — подгруппу и четвертый — вид инструмента. Длина кода признака «Материал режущей части инструмента» определяется тремя знаками (56—58), а значения кода устанавливаются по табл. 9.

Длина кода признака «Стоимость 1-го часа работы инструмента» определяется тремя знаками (59—61), а значения кода равны стоимости 1-го часа работы инструмента (в копейках) и определяются по данным предприятия или в случае их отсутствия по нормативам.

Значность кода признака «Номера таблиц нормативов неполного штучного времени» соответствует номерам таблиц нормативов неполного штучного времени, которые применяются для нормиро-

вания операции с оснащением, характеризуемым заданными комплексным кодом признаками.

Таблица 9

Классификация и кодирование операций по признаку
«Материал режущей части инструмента»

Материал режущей части инструмента	Қод
Гвердый сплав ТК	100
T5Ř10	101
T15K6	102
T14K8	103
T15K6T	104
T30K4	105
T5K12B T17K12	106
BK6	151
BK8	152
BK3	153
BK2	154
BK4	155 201
pg Die	201 202
P18	202 203
P9K5 P18 Φ2	203
P10K5Ф5	205
P18K5Ф2	206
P9K10	207
P6M5	208
P6M5K5	209
TH-20	210
KHT-16	211
9XC	301
У12A	302
XBL	30/3
Абразив	350
B3 ⁻	[370
BOK-60	371
01	400
05	401
Комнозиты 05Д	403
10	404
10Д	405

2.4. Осуществляемый в АИПС поиск производится путем сравнения кодов признаков ОДИ: «Основная геометрическая форма (класс)», «Функция, параметры и наименование (подкласс)»; «Размерная характеристика», «Вид детали по технологическому методу изготовления», «Конструкторско-технологические особенности (группа)» и «Вид обрабатываемой поверхности» с соответствующими признаками, входящими в состав комплексных кодов технологического оснащения.

Сравнение указанных признаков с массивом технологических операций позволяет установить состав и последовательность вы-

Нормативы неполного штучного времени при обработке отверстия на вертикальном радиально-сверлильном станке, мин

													8						
1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50	60	80,	100	125	150	175	200
2012	01	11	020	0,11	2		0,55	0,6		_						_			
	02 03	12 13	040 080	0,13	3		0,5	0,55	0,6										
		14			5		0,5	0,55	0,6	0,75	0,95								
				,	6		0,55	0,55	0,6	0,8	0,95								
					8		0,55	0,6	0,6	0,8	0,9	1,15	1,3			_			
					10		0,6	0,65	0,7	0,85	1,05	1,15	1,55	1,6					
					_12		0,6	0,65	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,7					
			 	 	16		0,65	0,65	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,6	2,4	2,9			
					20		0,65	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,85	2,1	2,5	4,1		
					25		0,65	0,7	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,4	2,1	3,1	3,7	4,3	
	,				30		0,7	0,75	0,85	0,95	1,1	1,2	1,3	1,6	2,35	2,8	3,2	3 ,7	5,5
ļ	Į :		1		ļ		ļ				ł	İ)	l

полнения операций, необходимых для обработки ОДИ, а сравнение признаков с массивом технологического оснащения— состав технологического оснащения, которое может использоваться для реализации технологии обработки ОДИ.

При возможности получения обрабатываемых поверхностей ОДИ различными средствами технологического оснащения все они вносятся в поисковую систему для последующего выбора экномически эффективной разновидности (методика выбора аналогична рассмотренной в РД 50—536—85.

з. подсистема нормирования

3.1. Нормирование технологических операций, которым соответствуют выбранные варианты технологического оснащения, осуществляется по формуле

$$t_{\text{m.k}} = \frac{t_{\text{fl,3}}}{n} + K_1 \cdot t_{\text{fl,m}} + t_{\text{b}}', \tag{1}$$

где $t_{\rm n,s}$ — подготовительно-заключительное время, мин;

n — количество деталей в партии, шт;

 $t_{\rm H\,III}$ — неполное штучное время, мин;

 K_1 — коэффициент, характеризующий работу на станках с $\Pi\Pi V$ и автоматах;

 t'_{B} — время на установку изделия в приспособлении, мин.

Величины $t_{\text{п.3}}$ и $t'_{\text{в}}$ определяются соответственно 22-й, 23-й и 48—51-й цифрами комплексного кода, структура которого показана на рис. 5.

Количество деталей в партии опредсляется 21-й и 23-й цифрами комплексного кода, структура которого приведена на рис. 2.

Величина $t_{\rm H.III}$ устанавливается с помощью таблиц нормативов. Пример нормативов $t_{\rm H.III}$ для операции по обработке деталей из конструкционных углеродистых сталей на вертикальном радиально-сверлильном станке сверлами из P6M5K5 представлен в табл. 10.

Структура и содержание комплексного кода, характеризующего признаки, определяющего расчет $t_{\rm n.m.}$ приведены на рис. 6.

В табл. 10 вертикальные столбцы обозначены номерами классификационных признаков, указанных на рис. 6.

Признак «Длина обрабатываемой поверхности» представлен перечнем установленных значений от 10 до 200 мм.

В столбцах 1—5 приведены значения кодов, определяющих условия, для которых используется табл. 10. Признак «Ширина или диаметр обрабатываемой поверхности» представлен установленными значениями от 2 до 30 мм.

Сочетание значности признаков «Длина обрабатываемой поверхности» (по вертикали) и «Ширина и длина обрабатываемой поверхности» (по горизонтали) определяет расчетную величину $\boldsymbol{I}_{H.m.}$

Совокупность таблиц, аналогичных табл. 10, составляет нормативную базу подсистемы нормирования.

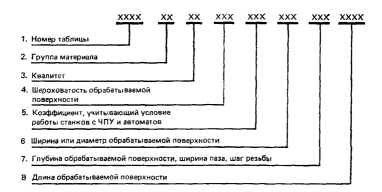


Рис. 6. Структура и длина комплексного кода, определяющего классификационные признаки таблиц нормативов неполного штучного времени

Определение $t_{\text{и.ш}}$ осуществляется в следующей последовательности.

На первом этапе выполняется поиск нормативных таблиц, соответствующих рассматриваемому виду обработки: массив технологического оснащения, реализующий получение заданного вида обрабатываемой поверхности, сравнивается по значению кода 20-го признака, включенного в комплексный код (рис. 5), с 1-м признаком нормативных таблиц.

На втором этапе производится выбор нормативной таблицы, соответствующей заданным условиям обработки: сравнивается заданная значность кодов признака детали «Группа материала» и признаков, характеризующих квалитет и шероховатость обрабатываемой поверхности (2-й и 3-й признак кода на рис. 3) со значениями кодов, соответствующих признаков нормативных таблиц (2-й, 3-й и 4-й признаки кода на рис. 6).

На третьем этапе определяется табличная величина $t_{\rm H.m.}$: сравниваются значения кодов признаков, характеризующих ширину, глубину и длину обрабатываемой поверхности (4-й, 5-й и 6-й признаки кода на рис. 3), со значениями кодов соответствующих признаков нормативной таблицы (6-й, 7-й и 8-й признаки кода на рис. 6).

Величина K_1 равна единице 1 для универсальных станков, а для станков с ЧПУ — соответствует верхнему значению, приведенному в графе 5 нормативных таблиц, для автоматов — нижнему значению.

4. ПОДСИСТЕМА ВЫБОРА ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОГО ОСНАШЕНИЯ

В третьей подсистеме осуществляется выбор из взаимозаменяемых вариантов обработки каждой поверхности детали экономически эффективного по показателю — минимум приведенных трат, рассчитываемому для каждого варианта технологического оснащения по формуле

$$C = E_{\rm H} \left(\frac{\mathcal{U}_{06} \cdot t_{\rm III.K} \cdot B \cdot a}{60 \cdot K_{\rm B.H} \cdot F_{\rm A} \cdot K_{3}} + \frac{\gamma_{\rm 3.A} \cdot S \cdot t_{\rm III.K} \cdot B \cdot \mathcal{U}_{\rm IRR}}{60 \cdot K_{\rm B.H} \cdot F_{\rm A} \cdot K_{3}} + \frac{\mathcal{U}_{06} \cdot t_{\rm III.K} \cdot B \cdot \mathcal{U}_{\rm IRR}}{60 \cdot K_{\rm B.H} \cdot F_{\rm A} \cdot K_{B}} + \frac{\mathcal{U}_{\rm IRR}}{100} + \frac{\mathcal{U}_{\rm IRR} \cdot B \cdot \mathcal{U}_{\rm IRR}}{100} + \frac{\mathcal{U}_{\rm IRR} \cdot B \cdot \mathcal{U}_{\rm IRR}}{60 \cdot K_{\rm B.H} \cdot F_{\rm A} \cdot K_{B}} + \frac{t_{\rm III.K} \cdot B}{60} \cdot 3, \right)$$

$$+ C_{06} \frac{B}{B} + C_{\rm IRR} \frac{t_{\rm II.K} \cdot B \cdot 100}{K_{\rm IRR} \cdot 60} + \frac{\gamma_{\rm 3.A} \cdot S \cdot t_{\rm II.K} \cdot B \cdot \mathcal{U}_{\rm IRR}}{60 \cdot K_{\rm IRR} \cdot F_{\rm IRR} \cdot K_{3}} + \frac{t_{\rm III.K} \cdot B}{60} \cdot 3,$$

где $E_{\rm H}$ — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений:

 L_{00} — оптовая цена единицы оборудования, руб;

 $t_{\text{ш.к}}$ — штучно-калькуляционное время на выполнение операции, мин;

В — годовая программа выпуска детали, шт.;

а - коэффициент, учитывающий затраты по поставке и монтажу оборудования;

 $K_{\rm R\,H}$ — коэффициент выполнения норм;

 F_{π} — действительный годовой фонд времени работы цы оборудования, час;

 K_3 — коэффициент загрузки оборудования; $\gamma_{3,\pi} \cdot S$ — площадь единицы оборудования с учетом дополнительной площади, M^2 ;

Цил — средняя стоимость 1 м2 общей площади здания, руб.;

 \mathcal{L}_{np} — стоимость изготовления одного приспособления, руб.;

 C_{c6} — стоимость сборки приспособления, руб.;

a — норма амортизационных отчислений на замену оборудования, %;

 $T_{\rm np}$ — срок службы приспособлений, лет;

 $G_{u,n}$ — процент расходов на ремонт приспособлений, %; $G_{u,n}$ — стоимость одного часа работы инструмента, коп.;

 $\Pi_{\rm n,i}$ — годовые расходы на содержание помещения, приходящегося на 1 м² площади, руб.;

3 — средняя часовая заработная плата основных и вспомогательных рабочих, руб.

При пользовании формулой 2 необходимо учитывать следуюшие правила:

а) для переналаживаемых приспособлений многоразового использования (например, типа УСП, СРПС, УСПО) значение $\mathcal{U}_{\text{пр}}$ принимать равным 0;

б) для приспособлений, не подлежащих разработке с целью переналадки на новую деталь, значение C_{c5} принимать равным 0;

в) для всех вариантов оснащения операций значения

$$E_{\rm H} = 0.15;$$
 $U_{\rm fi,\pi} = 125;$ $\alpha = 1.1;$ $T_{\rm inp} = 2;$ $K_{\rm B,H} = 1.18;$ $\phi_{\rm p} = 15;$ $F_{\pi} = 4015;$ $H_{\rm g,\pi} = 16$ $K_{\rm b} = 0.8;$

приняты постоянными;

г) величина a устанавливается в зависимости от значения кода признака «Наименование операции» и имеет величину a=11.6;

- д) величины \mathcal{U}_{06} ; $t_{\text{ш.к}}$; $\gamma_{3\text{д}} \cdot S$; $C_{\text{ч.н}}$; B устанавливаются на основании числовых значений кодов соответствующих признаков технологического оснащения;
- е) величина «З» в зависимости от кода операции определяется по табл. 11.

Таблица 11 Зависимость средней часовой заработной платы рабочих от выполнения операций

Код признака	Средняя часовая заработная плата
«Наименование операции»	рабочих, руб.
Кроме с 4230 по 4237	0,95
4230 по 4236	1,4
4237	1,45

На выходе поисковой системы информация выдается в виде совокупности операций, оснащенных наиболее экономически эффективным металлорежущим оборудованием, приспособлениями и инструментом, подобранным для изготовления деталей, подготовленного к производству изделия.

Пример подготовки исходной информации и алгоритм поиска технологического оснащения детали типа «Рычаг» приведен в приложении.

ПРИМЕР ОСНАЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ ТИПА «РЫЧАГ»

1.1. В соответствии со схемой выбора технологического оснащения (рис. 1) на первом этапе формируются исходные данные с детали и технологии ее изготовления, указанные в комплексном коде, структура приведена на рис. 2 рекомендации.

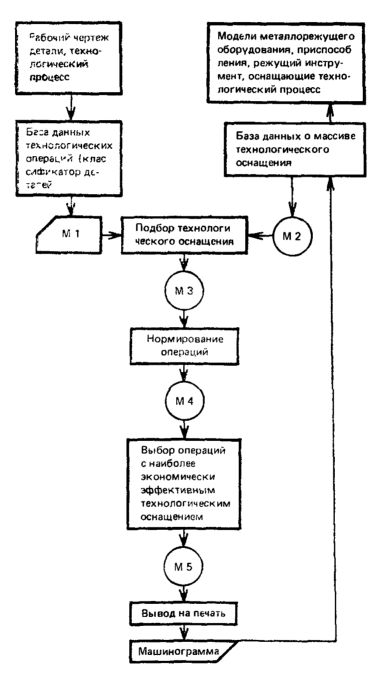


Рис. 1. Схема алгоритма выбора технологического оснащения

Рассмотрим пример формирования комплексного кода детали, рабочий чертеж которого представлен на рис. 2, с учетом требований к ее выпуску.

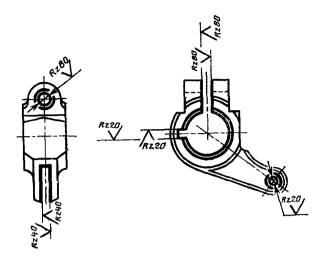


Рис. 2. Пример обработки поверхностей детали типа «Рычаг»

Значение кода устанавливается на основании базы данных, включающей информационный массив деталей и видов технологических операций, перечень кодировочных таблиц, учитывающих принятую классификацию детали и технологии ее изготовления.

Деталь имеет обозначение 2530.743122.130 в соответствии с ГОСТ 2.201—80. Первые четыре цифры характеризуют код организации-разработчика, последующие шесть — код классификационной характеристики по классификатору ЕСКД и последующие три — порядковый регистрационный номер;

годовая программа — 559 шт;

количество деталей в партии — 50 шт.:

геометрическая форма — «не тело вращения»;

наименование и назначение — «рычаг»;

размерная характеристика — 90 мм;

вид детали по технологическому методу изготовления;

вид исходной заготовки — штамповка объемная калиброванная;

группа материалов — сталь 40;

конструкторско-технологические особенности — рычаг с двумя базовыми цилиндрическими отверстиями, одним прямым плечом неплоский.

Виды обрабатываемых поверхностей:

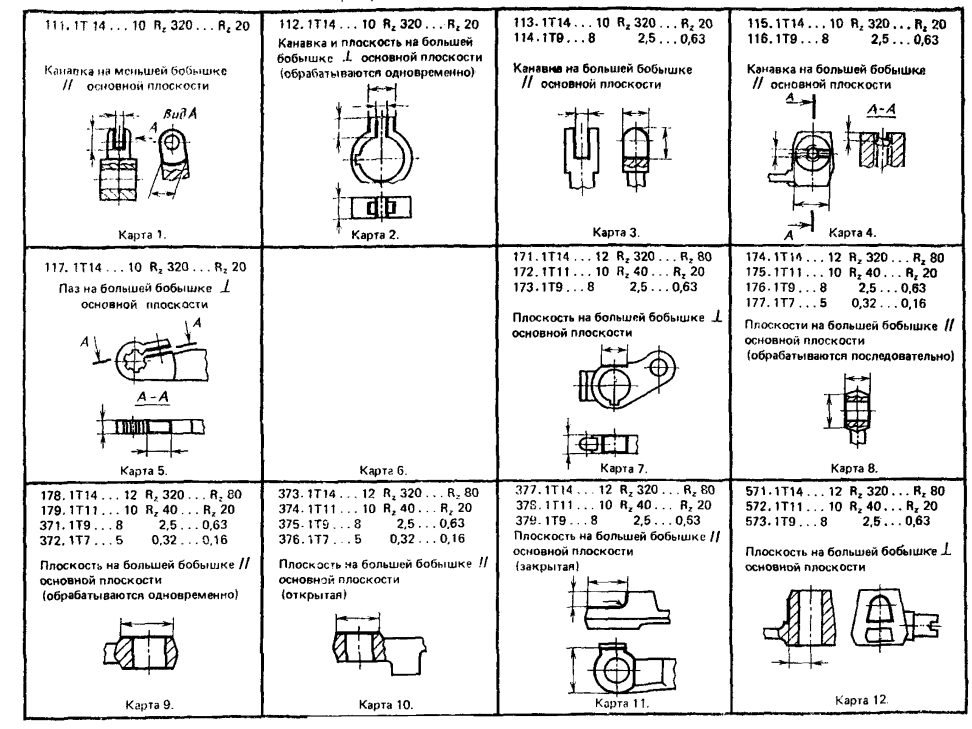
внутренние цилиндрические базовые на большей и меньшей бобышках и их фаски; шпоночный паз; внутренняя цилиндрическая на большей бобышке с осью параллельной торцам; канавка на меньшей бобышке; канавка и плоскости на большей бобышке.

В табл. 1 приведен информационный массив типовых технологических операций, выполняемых при обработке рычагов с двумя базовыми цилиндрическими отверстиями, одним прямым плечом неплоских, а в табл. 2 — массив типовых жонструкций рычагов с указанием закодированных технологических процессов их обработки.

Формализация информации в табл. 1 и 2 осуществляется по методике, рассмотренной в РД 50—534—85. Кодирование каждого вида обрабатываемой поверхности осуществляется в соответствии со структурой комплексного кода,

приведенного на рис. 3 рекомендации.

Ближайшим аналогом в информационном массиве, представленном в табл. 2, является деталь с обозначением 2530.743122.001.



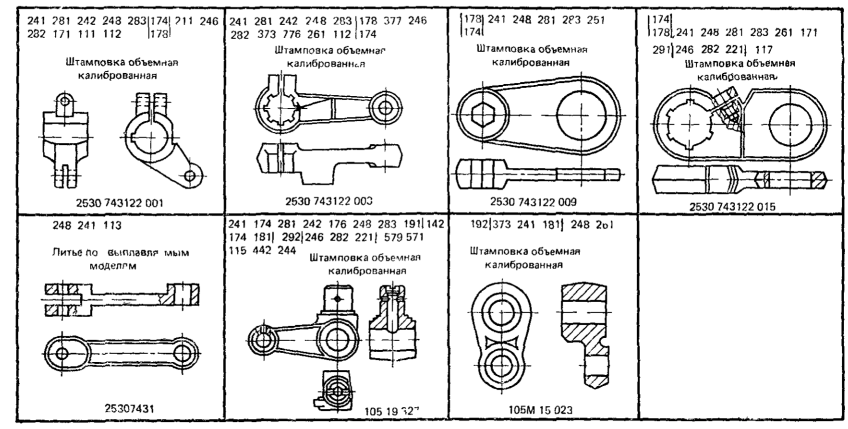
Продолжение табл. 1

241.1T1211 R _z 80R _z 20 242.1T107 2,50,63 243.1T76 0,320,16 Внутренняя цилиндрическая базовая на большей бобышке	244.1T1211 R _z 80R _z 20 245.1T107 2,50,63 Внутренняя цяпиндрическая на большей бобышке с осыз 1 основной плоскости	246.1T12 11 R ₂ .80 R ₂ 20 247.1T10 7 2,5 0,63 Внутренняя цилиндрическая на большей бобышке с осью // основной плоскости	248.171211 R ₂ 80 R ₂ 20 249.17107 2,50,63 441.1776 0,320,16 Внудренняе цилиндрическая базовая на меньшей бобышке
	A COLOR		Talle all
Карта 13.	Карта 14.	Карта 15.	Карта 16.
442.1T1211 R ₂ 80R ₂ 20 443.1T107 2,50,63	251.1710 7 2,5 0,63	261.1T107 2,51,25	281.1T1211 R _z 80R _z 40
Внутренняя цилиндрическая на меньшей бобышке с осью // основной плоскости	Внутренняя фасонизя базовая	Внутренняя шлицевая базовая на	Внутренние конические (фаски) на бобыщке с 2-х сторон с осью Д основной плоскости
Карта 17.	Карта 18.	Карта 19.	Карта 20.
282.1T1211 R _z 80R _z 40	283.1T1211 R ₂ 80R ₂ 40	291.1T1211 R _z 80R _z 20	292.1T12.,.11 R _z 80R _z 20
Внутренние конические (фаски) на большей бобышке с осью // основной плескости	Внутренные конические (фаски) на меньшей бобышке с 2-х сторон с осью L основной плоскости	Внутренияя комбинированная (цилиндрические, фаска, резьбовая)	Внутренняя комбинированная (цилиндрическая, фаска, резьбовая) с осью // основной плоскости
Карта 21,	Карта 22.	Карта 23.	Карта 24.

574 1T14 12 R _z 320 R _z 80 575 1T11 10 R _z 40 R _z 20 576 1T9 8 2,5 0,63 577 1T7 5 0,32 0,16 Плет кости на меньшен бобышке // ск новной плоскости (обрабатываются одновременно) Карта 25, 778 1T14 12 R _z 320 R _z 80	578 1Т14 12 R _z 320 R _z 80 579 1Т11 10 R _z 40 R _z 20 771 1Т0 8	773 1Т14 12 R ₂ 320 R ₂ 80 774 1Т11 10 R ₂ 40 R ₂ 20 775 1Т9 8	776 1Т14 12 R ₂ 320 R ₂ 80 777 1Т11 10 R ₂ 40 R ₂ 20 Плоскость на теле рычага Д основном плоскости Карта 28. 211 1Т13 8 R ₂ 20 1,25
779 1Т11 10 R _z 40 R _z 20 Плоскость на теле рычага Досновной плоскости (закрытая) Карта 29.	Наружная комбинированная (цилиндрические, торец, фаски) Карта 30.	Наружная комбинированная (торец, отверстие, фаска) Карта 31.	Внутренняя канавка (паз) в базовом отверстии на большой бобышке Карта 32
Карта 33	Карта 34	Карта 35	Карта 36

Таблица 2

Пример массива типовых конструкций рычагов



На основании исходной информации устанавливается формализованная характеристика:

а) рассматриваемой детали

2530.743122.130.0000559.050.74.03.1.4.25 04.12.2530.743122.001

б) технологии ее обработки — по табл. 1

241.12.080.028.000.0025 (предварительная обработка внутренней цилиндрической поверхности на большей бобышке — карта 13).

281.12.080.030.000.0002 (снятие фасок с двух сторон внутренней цилиндри-

ческой поверхности на большей бобышке — карта 20),

242.10.040.030.000.0025 (окончательная обработка внутренней цилиндрической поверхности на большей бобышке — карта 13),

248.14.020.009.000.0013 (обработка внутренней цилиндрической поверхности

на меньшей бобышке — карта 16).

283.12.080.009.000.0001 (сиятие фасок с двух сторон внутренней цилиндри-

ческой поверхности на меньшей бобышке — карта 20),

211.08.040.006.003.0025 (обработка паза внутренней цилиндрической поверхности на большей бобышке — карта 32),

246.12.080.009.000.0028 (обработка внутренней цилиндрической поверхности

на бобышке с осью, параллельной торцам— карта 15), 282.12.080.009.000.0001 (снятие фасок с двух сторон внутренней цилиндрической поверхности на бобышке с осью, параллельной торцам— карта 21).

111.14.040.005.020.0016 (обработка канавки на меньшей бобышке — карта 1), 112.14.080.006.020.0028 (обработка канавки и плоскости на большой бобыш-

ке — карта 2).

Для рассматриваемого случая массив M1, обозначенный на рис. 1, характеризуется признаками детали и совокупностью указанных технологических операций.

1.2. На втором этапе из массива технологического оснащения, представленного совокупностью кодов, структура которых приведена на рис. 5 рекомендации (массив M2 обозначен на рис. 1), выбираются варианты, удовлетворяющие условиям массива M1.

Рассмотрим пример формирования комплексного кода технологического оснащения операции обработки внутренней цилиндрической поверхности на мень-

шей бобышк

Значность кода устанавливается на основании базы данных, включающей информационный массив о технологическом оснащении и перечень кодировочных таблиц, учитывающих принятую ее классификацию.

Характеристика детали и выполняемой технологической операции, соответст-

вующая заданным условиям, имеет комплексный код: 74.03.1.4.12.248.

Поверхность обрабатывается на сверлильной операции;

ориентировочная цена используемого оборудования — 1308 руб.;

примерная площадь, занимаемая оборудованием (с учетом дополнительной), — 6 м²;

подготовительно-заключительное время — 10 мин.;

стоимость 1 часа работы инструмента — 12,8 коп.;

инструмент — сверло из стали Р6М5К5;

трудоемкость проектирования приспособления — 30 ч.;

трудоемкость изготовления приспособления — 50 ч;

затраты на проектирование приспособления — 21 руб.;

затраты на изготовление приспособления — 200 руб.;

время на установку детали в приспособлении — 0,2 мин;

используется специальное приспособление с обозначением 2665-4090 (если на одной операции используется несколько приспособлений, то указывается код всех приспособлений).

На основании указанных данных

характеристика технологического оборудования имеет комплексный код 4214 0001308.06.10;

характеристика режущего инструмента имеет комплексный код: 2412,209.13; характеристика приспособления имеет код: 2665090.0030.0050.0021.0277.0020.

Операциям сверления в нормативах $t_{\text{н.ш}}$ соответствуют таблицы с номерами 2012, 2022, 2003.

Подбор технологического оснащения осуществляется сравнением соответствующих признаков характеристики детали и технологии ее обработки, входящих в структуры кодов, приведенных на рис. 2 и 5 рекомендации. Совокупность кодов детали и выбранного технологического оснащения образуют используемый для дальнейшего поиска массив (обозначен МЗ на рис. 1).

При наличии нескольких вариантов получения обрабатываемой поверхности все комплексные коды, соответствующие реализующему обработку технологи-

ческому оснащению, вносятся в массив МЗ.

1.3. Нормирование всех операций массива М3 осуществляется по формуле в рекомендации.

Рассмотрим процесс нормирования операции, для которой выбрано техно-

логическое оснащение, код которого приведен в п. 1.2.

Код вида указанной поверхности: 248.14.020,009.000.0013; причем известно, что $t_{\rm n.3} = 10$ мин, $t_{\rm B.c} = 0.2$ мин, n = 50 шт. (соответствующие им значения кода указаны в комплексных кодах детали и технологического оснащения), а K = 1 (используется универсальное оборудование).

Величина $t_{\rm H.m.}$ определяется на основании одной из выбранных норматив-

ных таблиц (2012, 2022, 2003).

По рассмотренной выше методике выбор требуемой таблицы осуществляется по признаку «Группа материала» и признакам, характеризующим квалитет и шероховатость обрабатываемой поверхности.

Заданным условиям удовлетворяет таблица 2012, содержание которой при-

ведено в таблице 10 рекомендации.

Условиям d=8.5 (код 009), t=0 (код 000), t=13 (код 013) по таблице 10 рекомендации соответствует $t_{\rm H,m}{\approx}0.6$ мин.

Трудоемкость рассматриваемой операции равна:

$$t_{\text{til},R} = \frac{10 \text{ Muh}}{50} + 10.6 \text{ Muh} + 0.2 = 1 \text{ (Muh)}.$$

Полученный после нормирования массив (обозначен M4 на рис. 1) отличается от массива M3 тем, что код каждого варианта технологического оснащения дополняется величиной $t_{\mathrm{w.k.}}$

1.4. При наличии нескольких вариантов получения обрабатываемых поверхностей для каждой из них по формуле 2 рекомендации рассчитывается экономи-

ческий эффективный вариант.

Полученный массив (обозначен М5 на рис. 1) отличается от массива М4 тем, что за каждой обрабатываемой поверхностью закрепляется один экономически эффективный вариант технологического оснащения.

1.5. Массив М5 выдается в печать и вносится в базу данных для дальнейшего использования. Для лучшего восприятия выходная формализованная в ви-

де кодов информация заменяется смысловым содержанием.

В табл. 2 представлен фрагмент такой информации, состоящий из совокупности наиболее экономически эффективного технологического оснащения, сгруппированного по операциям, выбранным для изготовления детали (рис. 1). В этой таблице во второй строке указаны обозначения детали, коды классов и подклассов детали, вида исходной заготовки, группы и обозначение типовой детали из классификатора. Далее везде в строке А дается в виде кодов информация об обрабатываемой поверхности детали (вид, квалитет, шероховатость, рединаер или В — ширина, Т — глубина, L — длина), а в строке Б — подобранное для обработки этой поверхности оборудование, приспособление, инструмент и штучно-калькуляционное время, затрачиваемое на операции по изготовлению той же поверхности детали.

Информация о совокупности признаков деталей осваиваемого изделия и подобранного для их изготовления технологического оснащения, аналогичная по форме информации, представленной в табл. 3, составляет выход системы формирования экономически эффективного технологического оснащения всего

осваиваемого изделия.

Фрагмент выходной информации

Обозна	чение детали	Подкласс	Вид исход- ной заготовки	Группа Дегаль- аналог					
2	2530.743122.130	74	03	25	12	2530.743122.001	<u> </u>		
	Обрабатын	аемая пове	рхность дет	али					
A	Вид Квалитет	Шерохо- ватость	D, B	T L					
					Приспособлени	e	Инстру	умент]
Б	Оборуд	ование		Код	Трудоем- кость проек- тирования приспособ- ления Трудоемкость изготовления приспособле- ния		Наименова- Материал ние		t _{ur.k.}
A	241 12	80	1 28	25					
Б	вертикально-	сверлильно		26434136	21	15	Сверло	P6M5K5	1,35
A	241 11	40	l 30	25					
Б	вертикально-	сверлильно	e	Специальные приспособле- ния	21	15	Зенкер	P6M5K5	1,05
A	281 / 14	80	1 30	2					
Б	вертикально-	сверлильно	2	УСП		4	Зенковка	P6M5K5	0,6
Α	248 14	20	1 8	13					
Б	вертикально-			26654090	30	050	Сверло	P6M5K5	
A		80	1 8	1		<u> </u>			-
Б	вертикально-			УСП		4	Зенковка	P6M5K5	0,55
A	211 8	20	<u> </u>	25				720245745	
Б	горизонтальн			35154028	15	30	Протяжка	P6M5K5	0,6
A	246 12	80	<u> 9</u>	35		·		P6M5K5	1.0
<u> </u>	вертикально- 282 14	сверлильно: 80	1 8	26654087	15	18	Сверло	Powiaka	1,2
A	вертикально-			УСП			Зенковка	P6M5K5	0,55
В	111 14	<u>40</u>	1 5	20 20	·	4		Foliato	- 0,00
<u>А</u> Б	горизонтально-фрезе			32254178	45	60	Фреза дисковая	P6M5K5	2,74
A	112 14	80	6	20 25					
Б	горизонтально-фрезерное универсальное		3225,3192	27	25	Фреза дисковая трехсторонняя	P6M5K5	3,04 Σt _{m.κ.} =15,38	

информационные данные

1. РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам; Министерством высшего и среднего специального образования СССР

ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

исполнители

- Е. В. Соколов, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. А. Анашин; Ю. Ф. Бутрин; В. С. Печорский, В. В. Протопопов; С. Д. Вайс, канд. техн. наук; Л. А. Воробьева; Л. К. Гирин; В. В. Меньшиков; И. Д. Сигалова
- 2. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. № 4586
- 3. Срок первой проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который	Ночер пункта, подлунчта,
дана ссылка	приложения
ГОСТ 2.201—80 ГОСТ 14.301—83 ГОСТ 14.408—83 ГОСТ 14.419—75 ГОСТ 14.411—77 ГОСТ 14.412—79 ГОСТ 14.414—79 ГОСТ 22771—77 РД 50—533—85 РД 50—535—85 РД 50—535—85 РД 50—536—85	2.2 Въодная часть Вьодная часть Вьодная часть Вводная часть Вводная часть Вводная часть Вводная часть Вводная часть Вводная часть Всодная часть Всодная часть Всодная часть; 1.2; 2.2 Вводная часть; 2.3 Вводная часть; 1.2; 2.4

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие	окоп	RИИЭЖ		•					•	•	•		•	•	•	•	f
2.	Постро	ение	информа	цио	олоин	ма	ссив	a	АИГ.	IC								3
3.	Подсис	тема	нормир	ова	RNH											•		19
4.	Подсис	тема	выбора	эко	номич	ески	і эф	ф	ктив	HOI	O 0	cna	щен	RN				21
П	нэжокич тотки в	ие. Р овлен	екоменд ия дет	/емо ал и	е. Пра типа	имер ∢Рь	ос зчаг	Hai ≫	цени	Я T	ехно	7 о к	nge •	ckot	о н _ј	• роц	: €-	23
И	иформац	ионнь	је тан	4116					_					_				32

РЕКОМЕНДАЦИИ

Формирование оснащения технологических операций обработки резанием

P 50-29-87

Редактор В. А. Матюшенко Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Р. А. Фейзрахманова

H/K

Сдано в наб. 04.04.88 Подп. в печ. 13.07.88 Формат $60\times90^{1}/_{16}$ Бумага типографская Me 1 Гарнитура литерапурная Печать высокая 2,25 усл. ж. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,15 уч.-изд. л. Тираж 5 000 экв. Зак. 2137 Цена 15 кюп. Изд. Me 9986/4

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 2 Тим. «Московский печапынк». Москва, Лялии пер., 6.