ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

Излание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система технологической документации

ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

ГОСТ 3.1404—86

Unified system of technological documentation. Forms and rules of making documents on technological processes and cutting operations

MKC 01.110 25.020 OKCTY 0003

Дата введения 01.07.87

Настоящий стандарт устанавливает формы и правила оформления технологических документов (далее — документов), проектируемых с применением различных методов, на процессы и операции обработки резанием, выполняемых с применением универсального, специализированного и специального оборудования.

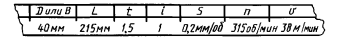
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Общие требования к формам, бланкам и документам по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130.
- 1.2. Комплектность документов и правила оформления документов на единичные технологические процессы по ГОСТ 3.1119.
- 1.3. Комплектность документов и правила оформления документов на типовые (групповые) технологические процессы (операции) по ГОСТ 3.1121.
 - 1.4. Правила записи содержания операций и переходов по ГОСТ 3.1702.
 - 1.5. Графические обозначения опор, зажимов и установочных устройств по ГОСТ 3.1107.
 - 1.6. Отражение требований по охране труда в документах по ГОСТ 3.1120.
- Запись информации в документах следует выполнять построчно с привязкой к соответствующим служебным символам.

Правила и порядок применения служебных символов M, A, Б, O и T- по ГОСТ 3.1118.

1.8. Указание единиц величины в документах следует выполнять в заголовках или подзаголовках соответствующих граф при подготовке бланков к размножению.

Допускается указывать единицы величины параметров технологических режимов после их числовых значений, например



- 1.9. Содержание перехода в документах следует указывать по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки.
 - 1.10. При описании содержания перехода необходимо указывать данные по То и Тв.

Указание данных следует выполнять на уровне строки, где заканчивается описание содержания перехода.

1.11. Указание данных по технологическим режимам следует выполнять после записи состава применяемой технологической оснастки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- 1.11.1. При указании данных по технологической оснастке следует руководствоваться требованиями соответствующих классификаторов, государственных и отраслевых стандартов на кодирование (обозначение) и наименование технологической оснастки, при этом информацию следует записывать в следующей последовательности:
 - приспособления;
 - вспомогательный инструмент;
 - режущий инструмент:
 - средства измерения.
- 1.11.2. Запись информации следует выполнять по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки. Допускается обозначение каждой составной части технологической оснастки приводить на одной строке.

В целях разделения информации по группам технологической оснастки и поиска необходимой информации допускается перед указанием состава применять условное обозначение их видов:

- приспособлений **ПР**;
- вспомогательного инструмента ВИ;
- режущего инструмента PИ;
- средств измерений СИ.

Например, СИ. АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ Пробка; АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ Шаблон.

- 1.11.3. Разделение информации по каждому средству технологической оснастки следует выполнять через знак «;».
- 1.11.4. Количество одновременно применяемых единиц технологической оснастки следует указывать после кода (обозначения) оснастки, заключая в скобки, например АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ (2) Фреза дисковая. Допускается количество применяемых единиц технологической оснастки не указывать.
- 1.12. Графические иллюстрации к операциям следует выполнять на КЭ или непосредственно в документах, предусматривающих внесение данной информации.
 - 1.13. При автоматизированном проектировании документов следует:
- выполнять формы документов с размерами строк, учитывающими максимальное количество знаков в строках, соответствующих алфавитно-цифровым печатающим устройствам;
- формам документов присваивать обозначение форм настоящего стандарта, на основании которых они разрабатываются, с добавлением слова «САПР», например Форма 1 САПР;
 - увеличивать ширину формата документов за счет граф, не обведенных утолщенной линией. Допускается:
- в формах документов не указывать вертикальные разделительные линии, ограничивающие ширину формата;
 - не производить разделение строк по горизонтали.

Примеры распечатки карты кодирования информации (ККИ) формы 5 САПР и операционной карты (ОК) обработки резанием на одношпиндельных автоматах формы 8 САПР приведены в приложении 2.

1.14. Рекомендации по выбору документов применительно к видам оборудования приведены в приложении 1.

2. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(кроме оборудования с жесткой связью командоаппарата)

- 2.1. При проектировании документов на процессы и операции следует применять следующие виды документов:
 - карту технологического процесса (КТП) формы 1 и 1а;
 - операционную карту (ОК) формы 2, 3 и 2а.
- При использовании станков с числовым программным управлением (ЧПУ) следует применять в дополнение к указанным документам:
 - карту наладки инструмента (КН/П) формы 4 и 4а;
 - карту кодирования информации (ККИ) формы 5 и 5а.

Допускается по усмотрению разработчика применять следующие вспомогательные документы:

- карту заказа на разработку управляющей программы (КЗ/П) формы 6 и 6а;
- ведомость обрабатываемых деталей (ВОД) формы 7 и 7а.

С. 3 ГОСТ 3.1404—86

- 2.3. Графы форм документов следует заполнять в соответствии с табл. 1.
- 2.4. При операционном описании содержания операции следует применять текстовую или бестекстовую запись.

Бестекстовую запись применяют при условии обязательной разработки графических иллюстраций к каждой операции с указанием условных обозначений размеров по ГОСТ 3.1129, ГОСТ 3.1130 и условных обозначений опор, зажимов и установочных устройств по ГОСТ 3.1107.

Таблица 1

**	Разме	ер графы	Наименование	
Номер графы	ММ	количество знаков	(условное обозначение) графы	Содержание графы
1	13,0	5	_	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки. Запись следует выполнять в одну строку. Допускается при указании номера строки в пределах 01—09 применять вместо 0 знак ©, например М©1, А©8, О©9
2	231,4	89	_	Наименование, сортамент, размер и марка материала, ГОСТ, ТУ. Запись следует выполнять в одну строку с применением разделительного знака дроби «/», например лист БПН-2,5× 1000 × 2500 ГОСТ 19903/III—IV В ГОСТ 14637
3 4	33,8 10,4	13 4	Код ЕВ	Код материала по классификатору. Код единицы величины (массы, длины, площади и т. п.) детали, заготовки, материала по классификатору СОЕИ. Допускается указывать единицы измерения величины
5 6	18,2 15,6	7 6	МД ЕН	Масса детали по конструкторскому документу Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала или времени (1, 10, 100 и т. д.)
7 8	18,2 13,0	7 5	Н. расх. КИМ	Норма расхода материала Коэффициент использования материала При автоматизированном проектировании допускается графу не заполнять
9	33,8	13	Код заго- товки	Код заготовки по классификатору. Допускается указывать вид заготовки (отливка, прокат, поковка и т. п.)
10	54,6	21	Профиль и размеры	Профиль и размеры исходной заготовки. Информацию по размерам следует указывать исходя из условий имеющихся размеров заготовки (длины, ширины, высоты), например $1000 \times 2500 \times 100$
11 12 13	15,6 18,2 41,6 104,0*	6 7 16 40*	КД М3 —	Количество деталей, изготовляемых из одной заготовки Масса заготовки Графа для особых указаний. Порядок и обязательность заполнения графы устанавливаются отраслевыми нормативно-техническими документами (НТД)
14 15 16 17	10,4 10,4 10,4 13,0	4 4 4 5	Цех Уч. РМ Опер.	Номер (код) цеха, в котором выполняют операцию Номер (код) участка, конвейера, поточной линии Номер (код) рабочего места Номер операции (процесса) в технологической последовательности изготовления детали (включая контроль и перемещение)
18	75,4	29	Код, на- именование операции	Код операции по технологическому классификатору, наименование операции
19	153,4	59	Обозначе- ние докумен- та	Обозначение документов, инструкций по охране труда, применяемых при выполнении данной операции. Состав документов следует указывать через разделительный знак «;» с допущением размещения информации на последующих строках

				Продолжение табл.
Harran	Разме	р графы	Наименование	
Номер графы	мм	количество знаков	(условное обозначение) графы	Содержание графы
20	117,0	45	Код, на- именование оборудования	Код оборудования по классификатору, краткое наименование оборудования и инвентарный номер. Информацию следует указывать через разделительный знак «;». Допускается взамен краткого наименования оборудования указывать его модель; инвентарный номер не указывать
21	10,4	4	СМ	Степень механизации. Обязательность заполнения графы устанавливается отраслевыми НТД
22 23	18,2 10,4	7 4	Проф. Р	Код профессии по классификатору ОКПДТР Разряд работы, необходимый для выполнения операции по ОКПДТР
24	13,0	5	УТ	Код условий труда по классификатору ОКПДТР и код вида нормы
25	10,4	4	KP	Количество исполнителей, занятых при выполнении операции
26	13,0	5	коид	Количество одновременно обрабатываемых деталей.
				Примечание. При выполнении процесса перемещения следует указывать объем грузовой единицы (количество деталей в таре).
27	13,0	5	ОП	Объем производственной партии в штуках. На стадиях разработки предварительного проекта и опытного образца допускается графу не заполнять.
				Примечание. При выполнении процесса перемещения в графе следует указывать объем транспортной партии (количество грузовых единиц перемещаемых одновременно)
28	13,0	5	Кшт.	Коэффициент штучного времени при многостаночном обслуживании
29	18,2	7	Тпз.	Норма подготовительно-заключительного времени на операцию
30 31	20,8 109,2	8 42	Тшт. —	Норма штучного времени на операцию Особые указания.
				Примечание. Для КТП и ОК в графе допускается записывать содержание перехода.
32	18,2	7	пи	Номер позиции инструментальной наладки. Графу следует заполнять для станков с ЧПУ
33	28,6	11	D или B	Расчетный размер обрабатываемого диаметра (ширины) детали
34	23,4	9		Расчетный размер длины рабочего хода.
				Примечание. Данные в графах 33 и 34 следует указывать с учетом величины врезания и перебега.
35 36 37 38 39 40	13,0 15,6 26,0 18,2 20,8 78,0 104,0**	5 6 10 7 8 30 40***	t i s n v Наименование операции	Глубина резания Число проходов Подача, мм/об Число оборотов шпинделя в минуту Скорость резания, м/мин Наименование операции

	Разме	ер графы	Наименование	
Номер графы	ММ	количество знаков	- (условное обозначение) графы	Содержание графы
41	65,0	25	Материал	Краткая форма записи наименования и марки материала по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130
42 43	28,6 78,0	11 30	Твердость Оборудо- вание	Твердость материала заготовки, поступившей для обработки Краткое наименование или модель оборудования. Примечание. Для станков с ЧПУ следует
				дополнительно указывать вид (тип) устройства ЧПУ
44	65,0	25	Обозначе- ние програм- мы	Обозначение программы в соответствии с требованиями отраслевых НТД. Графу следует заполнять для станков с ЧПУ
45 46 47	18,2 20,8 65,0	7 8 25	То Тв СОЖ	Норма основного времени Норма вспомогательного времени Информация по применяемой смазочно-охлаждающей жидкости
48 49	143,0 260,0	55 100	— Обозна- чение детали, программы, оборудова- ния, устрой- ства ЧПУ	Поле для эскиза обрабатываемой детали Обозначение детали при обработке по типовому (групповому) технологическому процессу (операции). Обозначение программы следует указывать независимо от вида технологического процесса (операции) по способу его организации. Обозначение оборудования и устройства ЧПУ следует указывать в соответствии с требованиями графы 43. Информацию следует указывать через разделительный знак «;»
50 51	13,0 148,2	5 57	Пер. Вспомо- гательный и режущий ин- струмент (код, наиме- нование)	Номер перехода в технологической последовательности Код, наименование вспомогательного и режущего инструмента, применяемого на один переход
52	52,0	20	Наладо- чные размеры	Наладочные размеры опорных точек
53	31,2	12	Коррект.	Корректируемые размеры с предельными отклонениями
54	10,4	4	НК	Номер корректора. Допускается графу не заполнять
55	130,0	50	Кодиро- вание инфор- мации, содер- жание кадра	Данные по кодированию информации или содержание кадра
56	52,0	20	Содержа- ние перехода	Содержание перехода. Следует указывать в краткой форме. Допускается указывать данные по применяемому режущему инструменту; не заполнять графу; занимать информацией, указанной в графе 55
57	26,0 18,2***	10 7***	Дата РП	Дата разработки управляющей программы
58	26,0 18,2***	10 7***	Дата ВП	Дата окончания работ по разработке управляющей программы
59	52,0	20	Кол. дет. в партии	Количество деталей в партии
60	39,0	15	Кол. за- пусков в год	Количество запусков изготовления партий деталей в год

Номер	Разме	р графы	Наименование	Тираж программы — Данные по разработке управляющей программы. Тегизлатают в свободной форме. Допускается разрабатывать эскиз детали с указани исходных размеров и данных по базированию НПП Порядковый номер деталей, обрабатываемых на однетанке с ЧПУ Обозначение заказа на изготовление деталей соответствии с порядком, установленным в отрасли. Допускается графу не заполнять Обозначение детали по конструкторскому документи детали Наименоние детали Обозначение детали по конструкторскому документи детали Обозначение карты заказа на разработку управляющем детали обозначение карты заказа на разработку управляющем детали д
графы	ММ	количество знаков	обозначение)	Содержание графы
61	39,0	15	Тираж программы	Тираж программы
62	182,0	70	_	Допускается разрабатывать эскиз детали с указанием
63	13,0	5	нпп	Порядковый номер деталей, обрабатываемых на одном станке с ЧПУ
64	46,8	18	Обозначе- ние заказа	соответствии с порядком, установленным в отрасли.
65	59,8	23	Обозначе- ние детали	Обозначение детали по конструкторскому документу
66	101,4	39	Наимено- вание детали	Наименование детали по конструкторскому документу
67	46,8	18	Обозначе- ние КЗ	Обозначение карты заказа на разработку управляющей программы в соответствии с порядком, установленным в отрасли
68	59,8	23	Обозначе- ние УП	Обозначение управляющей программы в соответствии с порядком, установленным в отрасли
69	44,2	17	Исполни- тель	Фамилия ответственного лица, участвующего в разработке и в выпуске управляющей программы. При участии одного и того же лица в указанных действиях вторичное указание фамилии необязательно
70	20,8	8	Подпись	Подпись ответственного лица, участвующего в разработке и выпуске управляющей программы

^{*} Размеры указаны для форм 5 и 5а.

2.4.1. При бестекстовой записи содержания основного перехода следует указывать номер перехода и номера размеров обрабатываемых поверхностей с записью в скобках выполняемых предварительно размеров, например 1.1(@30-0.24); 2(20+-0.2); $3(1\times45^\circ)$.

При записи окончательных размеров, указанных на эскизе, в документе следует указывать только обозначения обрабатываемых поверхностей.

- 2.4.2. Бестекстовая запись для вспомогательного перехода в документах не производится при условии указания соответствующих графических обозначений опор, зажимов и установочных устройств по закреплению и снятию детали на эскизе детали, в остальных случаях следует выполнять текстовую запись вспомогательного перехода.
- 2.5. Информацию по вспомогательному и основному времени на переход следует размещать на уровне строки, где заканчивается описание содержания перехода для КТП и ОК соответственно в графах 38 и 39.
- 2.6. Примеры оформления КН/П с КЭ, ККИ, КЗ/П и ВОД на операции, выполняемые с применением станков с ЧПУ, приведены в приложении 2.

^{**} Размеры указаны для форм 6 и ба.

^{***} Размеры указаны для форм 7 и 7а.

3. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ЖЕСТКОЙ СВЯЗЬЮ КОМАНДОАППАРАТА

- 3.1. Проектирование документов на операции следует выполнять:
- для одношпиндельных токарных автоматов и полуавтоматов на формах 8 и 8а, 9 и 9а ОК;
- для многошпиндельных токарных автоматов и полуавтоматов на формах 10 и 10а, 11 и 11а ОК;
- для токарных автоматов продольного точения на формах 12 и 12а, 13 и 13а.

Выбор соответствующих форм документов осуществляет разработчик документов.

3.2. Графы форм документов следует заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

House	Размер	графы	Наименование	
Номер графы	ММ	количество знаков	(условное обозначение) графы	Содержание графы
1	137,8 117,0* 137,8** 117,0*** 39,0* ⁴ 39,0* ⁵	53 45* 53** 45*** 15*4 15* ⁵	Наименова- ние и марка ма- териала	Наименование и марка материала. Для автоматов продольного точения наименование материала допускается не указывать
2	31,2 26,0* ⁴ 26,0* ⁵	12 10*4 10* ⁵	Твердость	Твердость материала заготовки в состоянии поставки для обработки на данной операции
3	13,0	5	ЕВ	Код единицы величины (массы, длины, площади и т. п.) детали, заготовки, материала по классификатору СОЕИ. Допускается указывать единицы измерения величины
4 5	18,2 54,6	7 21	МД Профиль и размеры	Масса детали по конструкторскому документу Профиль и размеры исходной заготовки. Информацию по размерам следует указывать исходя из имеющихся габаритов, например лист $1.0 \times 710 \times 1420$, $115 \times 270 \times 390$ (для отливки). Допускается профиль не указывать
6	13,0	5	КД	Количество деталей, изготавливаемых из одной
7 8	18,2 119,6 98,8*	7 46 38*	МЗ Услов. обо- значение кулачка и наладки	заготовки Масса заготовки Условное обозначение кулачка и наладки
9	62,4 65,0* ⁴ 65,0* ⁵	24 25*4 25* ⁵	Оборудова- ние	Модель оборудования, его инвентарный номер. Допускается не указывать инвентарный номер
10	41,6	16	Код наладки	Код технологической наладки
11	62,4 75,4* ⁴ 75,4* ⁵	24 29*4 29* ⁵	сож	Информация по применяемой смазочно- охлаждающей жидкости
12 13 14	26,0 15,6 20,8	10 6 8	<i>п</i> шп. <i>п</i> дет. Топ	Число оборотов в минуту шпинделя станка Количество оборотов на деталь Оперативное время, определяемое согласно руководству по эксплуатации станка с учетом времени холостых ходов (Топ = To+Txx)
15 16	20,8 20,8	8 8	То Тото	Норма основного времени на операцию Норма времени на подналадку станка (переточку и установку инструмента, отдых и естественные надобности). Указывается в процентах от Топ согласно руководству по эксплуатации станка и входит в Тшт.

	_		_	Прооолжение таол. 2
Номер	Размер	р графы	Наименование (условное	Coronworve moder
графы	MM	количество знаков	обозначение) графы	Содержание графы
17	20,8	8	Тпз.	Норма подготовительно-заключительного времени на операцию
18	20,8	8	Тшт.	Норма штучного времени на операцию (Тшт.=Топ+Тото)
19 20	20,8 119,6 98,8* 119,6** 98,8***	8 46 38* 46** 38***	Произв. Приспособ- ление, код и наименование	Расчетно-часовая производительность оборудования Код (обозначение) и наименование приспособления, применяемого для обработки детали
21—28	10,4	4	Сменные шестерни ско- ростей	Параметры сменных шестерен механизма главного движения. Данные в графе следует записывать дробью: в числителе (на первой строке) указывают условное обозначение шестерни, в знаменателе (на второй строке) — количество зубьев каждой шестерни
29—36	10,4	4	Сменные шестерни подач	Параметры сменных шестерен механизма подач. Данные в графе следует записывать дробью: в числителе (на первой строке) указывают условное обозначение шестерни, в знаменателе (на второй строке) — количество зубьев каждой шестерни
37—44 45, 46	13,0 13,0	5 5	— прав., лев.	Положение кулачка поворота револьверной головки Положение кулачка изменения направления вращения шпинделя станка
47	36,4	14	Подача, за- жим материала	Положение кулачка переключения механизма подач и зажима материала
48	13,0	5	_	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки
49	106,6 85,8* 174,2** 153,4*** 111,8*4 215,8*5	41 33* 67** 59*** 43*4 83*5	Номер и со- держание перехода	Номер и содержание перехода
50 51	15,6 15,6	6	$L \operatorname{px}_{s}$	Длина рабочего хода, мм Подача на один оборот шпинделя, мм/об
52 53	13,0 13,0	5 5	v n шп.	Скорость резания, м/мин Число оборотов в минуту шпинделя станка на переход
54	13,0	5	n p	Расчетное количество оборотов шпинделя, необходимое для обработки детали на переходе
55	13,0	5	п пр	Принятое количество оборотов шпинделя, необходимое для обработки детали на переходе
56, 57	13,0	5	px, xx	Число сотых долей оборота распределительного вала, необходимое для выполнения каждого рабочего и холостого хода
58, 59	13,0	5	от, до	Интервал значений сотых долей кулачковых дисков, необходимый для выполнения каждого рабочего или холостого хода
60, 61	15,6	6	наим., наиб.	Интервал значений радиусов, необходимых для построения дисковых кулачков на каждом переходе
62	124,8 208,0*5	48 80* ⁵	_	Поле для разработки эскизов
63	135,2** 124,8***	52** 44***	Дополните- льное устройство	Наименование дополнительного устройства

	Размер	графы	Наименование	
Номер		T .	(условное	Содержание графы
графы	MM	количество	обозначение)	Содержание графы
	IVIIVI	знаков	графы	
64-69	10,4	4	_	Параметры сменных шестерен дополнительного
0, 0,	10,1			устройства
70	18,2	7	п абс.	Абсолютное число оборотов рабочего хода
71	18,2	7	n oth.	Относительное число оборотов рабочего хода
72	18,2	7	п абс.	Абсолютное число оборотов обратного хода
73	18,2	7	n oth.	Относительное число оборотов обратного хода
,,,	10,2	'	77 0111.	Угол поворота распределительного вала при рабочем ходе
74	15,6	6	Угол рх	Количество оборотов шпинделя, необходимое для
75	13,0	5	<i>n</i> пер.	обработки детали на переходе
76	20,8	8	_	Ход на кулачке
/6	20,8 26,0*4	10*4	Ход на кулачке	лод на кулачке
	26,0**			
	26,0*5	10*5		
77	20,8	8	Отношение	Отношение плеч рычагов механизмов
			плеч рычагов	
78	13,0	5	гор. пл.	Частота вращения шпинделя станка, потребное число
-	15,6* ⁵	6*5	1	оборотов шпинделя станка, количество оборотов
	.,.			шпинделя на 1° поворота распределительного вала, частота
				вращения резьбонарезного и фрезерного шпинделей на
				горизонтальном платике
79	15,6	6	верт. пл.	Частота вращения шпинделя станка, потребное число
19	15,0		BCPI. ILI.	оборотов шпинделя станка, количество оборотов
				шпинделя на 1° поворота распределительного вала, частота
				вращения резьбонарезного и фрезерного шпинделей на
	20.6	,,		вертикальном платике
80	28,6	11	v	Скорость резания при точении, резьбонарезании,
				сверлении и фрезеровании
81	33,8	13	шпинделя бабки	Отношение плеч рычагов шпинделя бабки
82, 83	18,2	7	балансира	Отношение плеч рычагов балансира
84—86	18,2	7	суппорта	Отношение плеч рычагов суппорта
87, 88	10,4	4	мотора	Сменные шкивы мотора
89, 90	10,4	4	привода	Сменные шкивы привода
91, 92	20,8	8	гор. пл.,	Сменные шкивы резьбонарезного шпинделя на
			верт. пл.	горизонтальном и вертикальном платике
93—96	10,4	4	поперечной	Сменные шкивы при поперечной обработке
,,,,,,	,		обработки	r corp. corp.
97—104	10,4	4	Сменные	Параметры сменных шестерен
<i>31</i> —10 4	10,7		шестерни	тарамотры омонных шостороп
105 106	10.4	1 4	· •	Пополучных отсольных подаваний на подаваний на
105, 106	10,4	4 4	гор. пл.,	Параметры сменных шестерен на горизонтальном и
107, 108	10,4		верт. пл.	вертикальном платике
109—	13,0*4	5*4	Ступени шкивов	Ступени шкивов
116	10,4*5	4*5		
117	52,0* ⁴	20*4	Передаточное	Передаточное отношение для нарезания резьбы
	41,6*5	16*5	отношение для	
	•		резьбы	
118,	13,0	5	px, xx	Число сотых долей кулачковых дисков для выполнения
119	,-	1	',	рабочего и холостого хода
120, 121	13,0	5	от, до	Интервал значений сотых долей кулачковых дисков,
120, 121	13,0	') , AO	необходимых для выполнения рабочего хода
100 100	10.0	-		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
122, 123	13,0	5	от, до	Интервал значений радиусов кулачка
124	83,2	32	_	Резервная графа. Заполняется по усмотрению
1		I	l	разработчика
	_			

^{*} Размеры указаны для форм 9 и 9а. ** Размеры указаны для форм 10 и 10а. *** Размеры указаны для форм 11 и 11а. *⁴ Размеры указаны для форм 12 и 12а. *⁵ Размеры указаны для форм 13 и 13а.

- 3.3. При проектировании типовых (групповых) операций следует применять:
- МК формы 2 и 16 по ГОСТ 3.1118 в качестве КТО (МК/КТО) для указания постоянной информации для всей группы обрабатываемых деталей;
- ОК, соответствующие выбранному виду оборудования, в качестве КТИ (ОК/КТИ) для указания переменной информации на деталь одного обозначения.
- 3.4. Пример оформления ОК с применением одношпиндельных токарных автоматов приведен в приложении 2.

4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 4.1. В зависимости от применяемых методов проектирования документов и вида оборудования рекомендуется применять следующие виды документов:
 - формы МК по ГОСТ 3.1118;
 - формы 1 и 1а КТП;
 - формы 2, 2а и 3 ОК;
 - формы 14 и 14а, 15 и 15а ОК.

Выбор соответствующих видов документов устанавливает разработчик документов.

4.2. Формы 14 и 14а, 15 и 15а ОК следует применять при проектировании документов без использования средств механизации и автоматизации. Графы форм документов следует заполнять в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Номер	Разме	р графы	Наименование (условное	
графы	ММ	количество знаков	обозначение) графы	Содержание графы
1	78,0	30	Материал	Наименование и марка материала. Допускается наименование не указывать
2	18,2	7	Твердость	Твердость материала заготовки в состоянии поставки для обработки на данной операции
3	18,2	7	М3	Масса заготовки
4	18,2	7	МД	Масса детали по конструкторскому документу
5	49,4	19	сож	Информация по применяемой смазочно- охлаждающей жидкости
6	122,2	47	Наименование оборудования	Наименование оборудования
7	59,8	23	Код, обозначение оборудования	Код, обозначение оборудования по классификатору
8	18,2	7	To	Норма основного времени на операцию
9	18,2	7	T _B	Норма вспомогательного времени на операцию
10	18,2	7	Тв. пр.	Время вынужденного простоя в ожидании обслуживания за время обработки одной детали, мин
11	18,2	7	Т сум.	Суммарная норма времени на операцию
12	18,2	7	Кол. дет. за цикл	Количество деталей за цикл
13	18,2	7	Тшт.	Норма штучного времени на операцию
14	18,2	7	Произв.	Расчетно-часовая производительность оборудо-
15	54,6	21	иот	вания Обозначение инструкций по охране труда, требования которых необходимо соблюдать при выполнении операции

Номер	Размер	р графы	Наименование (условное					
графы	ММ	количество знаков	обозначение) графы	Содержание графы				
16	182,0	70	Содержание операции	Содержание операции				
17 18 19	7,8 10,4 59,8	3 4 23	НПП Поз. Наименование тех. оснастки	Номер по порядку Номер позиции технологической оснастки Наименование технологической оснастки				
20	59,8	23	Код, обозначение тех. оснастки	Код, обозначение технологической оснастки по классификатору				
21	7,8	3	Кол.	Количество единиц технологической оснастки одного обозначения, одновременно применяемой при выполнении перехода				
22 23	18,2 18,2	7 7	S v	Подача на один оборот шпинделя, мм/об Скорость резания, м/мин				

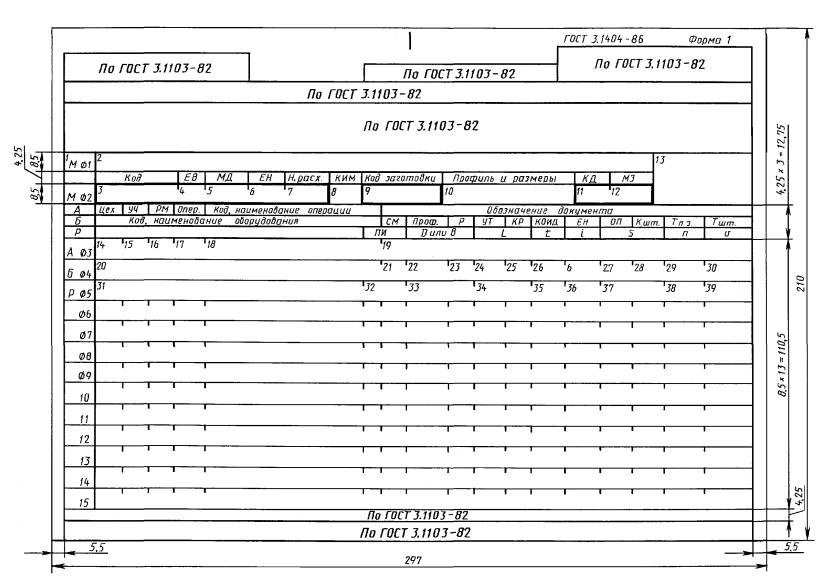
^{4.3.} В табл. 1—3 размеры граф даны исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

В графе «Количество знаков» указано число знаков, соответствующее ширине данной графы. Максимальное количество вносимой информации на один знак меньше.

Для документов, заполняемых рукописным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.

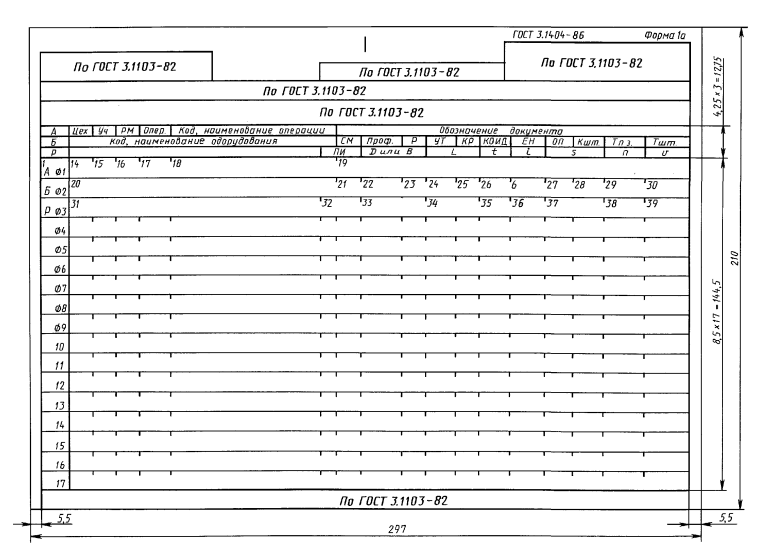
^{4.4.} Примеры оформления документов приведены в приложении 3.

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (первый или заглавный лист)

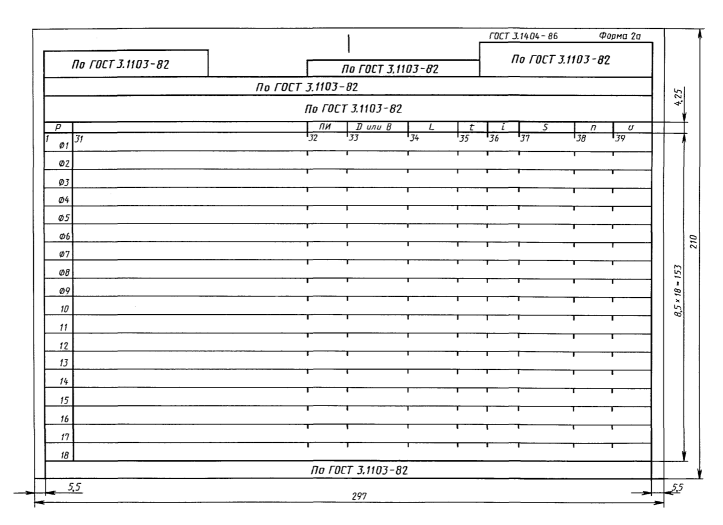


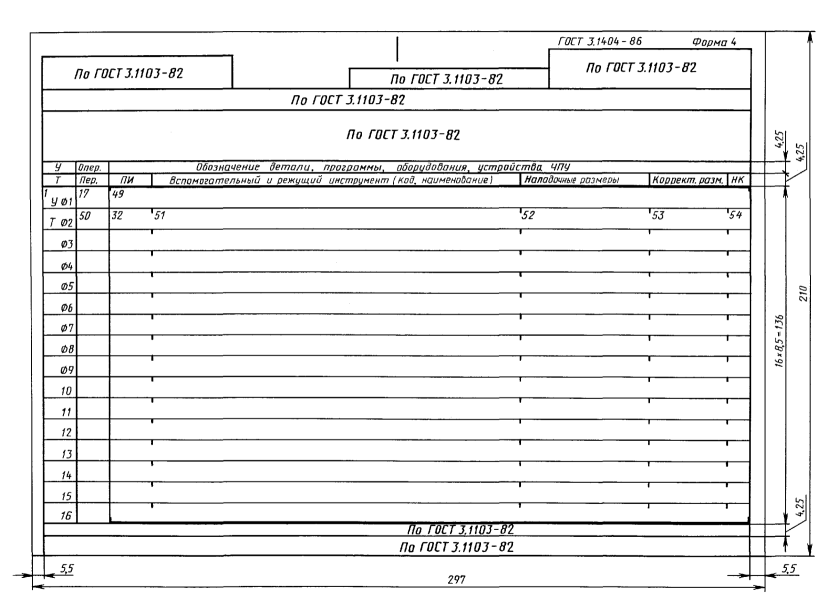
169

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (последующие листы)

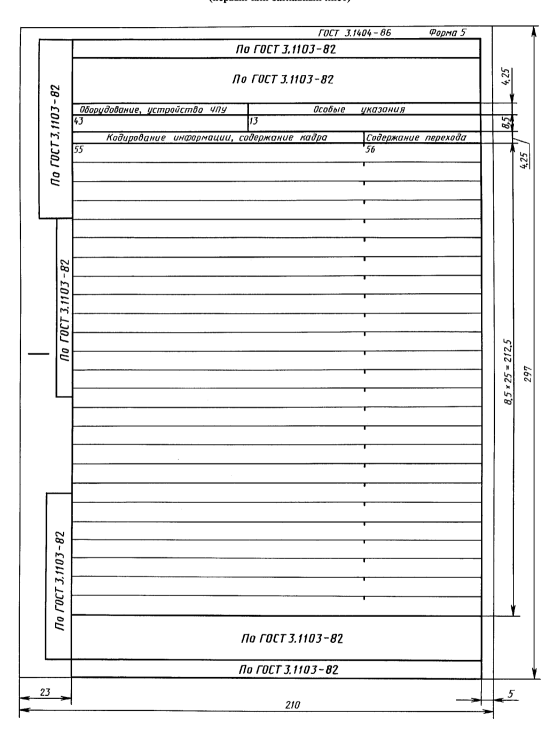


ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА (последующие листы)

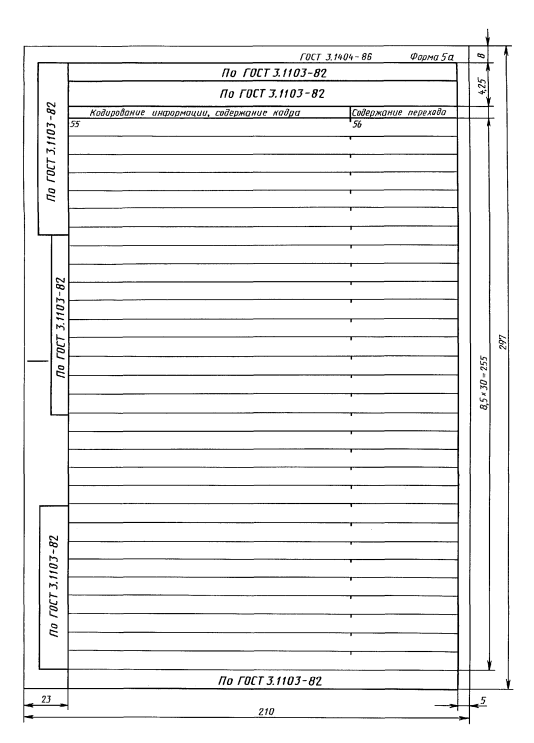




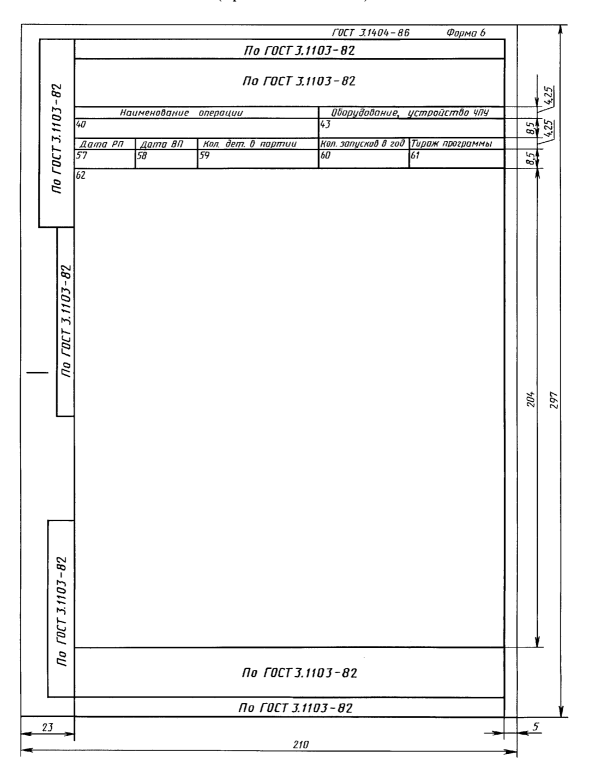
КАРТА КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ (первый или заглавный лист)



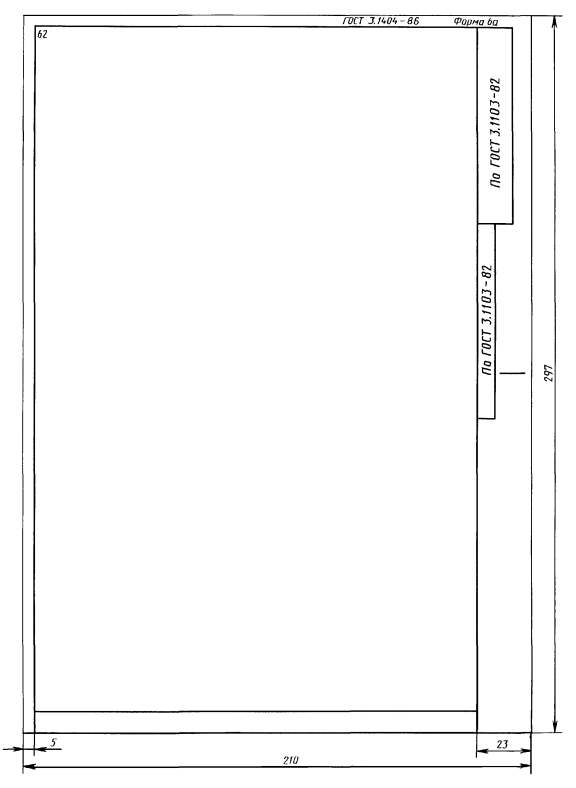
КАРТА КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ (последующие листы)



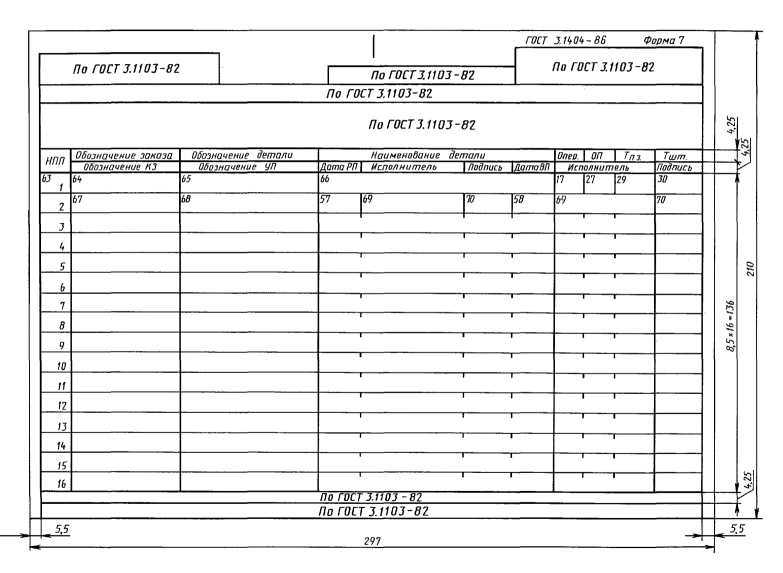
КАРТА ЗАКАЗА НА РАЗРАБОТКУ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ (первый или заглавный лист)



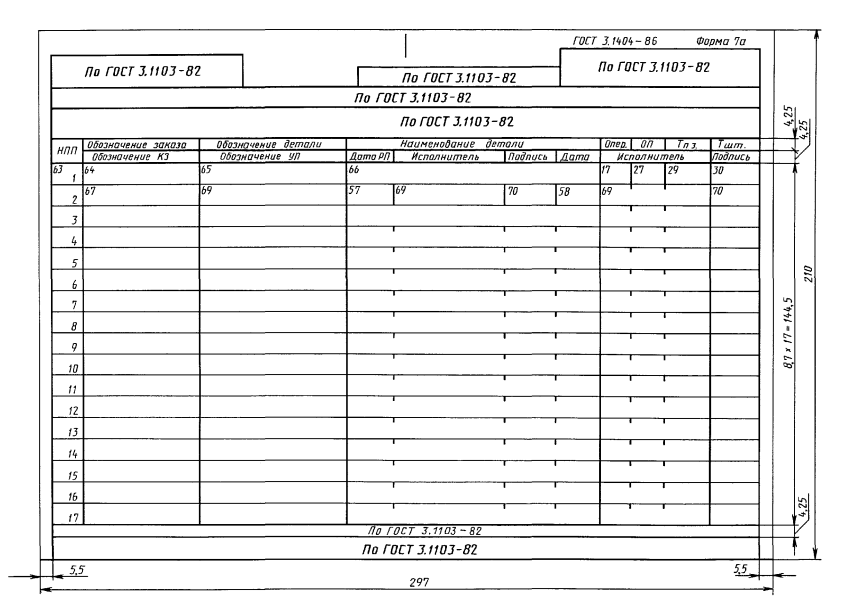
КАРТА ЗАКАЗА НА РАЗРАБОТКУ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ (оборотная сторона)

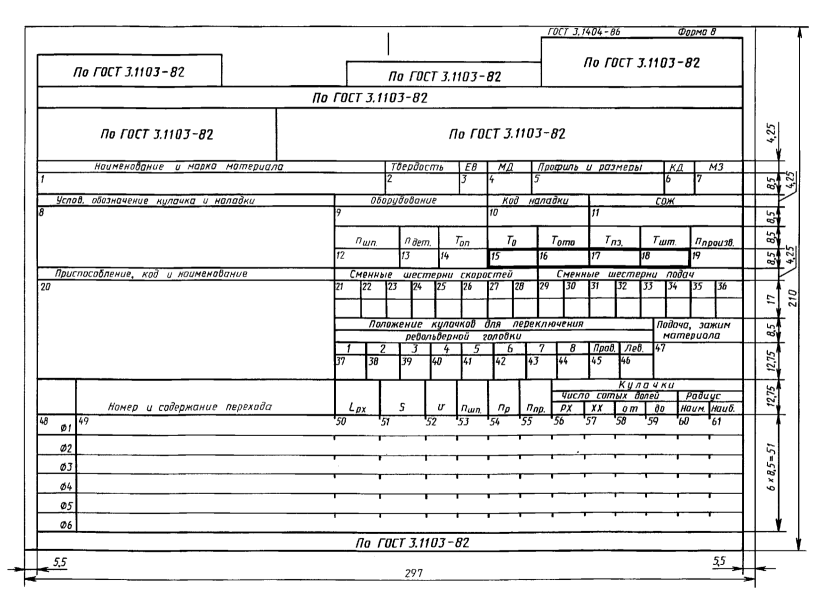


ВЕДОМОСТЬ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ НА СТАНКЕ С ЧПУ (первый или заглавный лист)

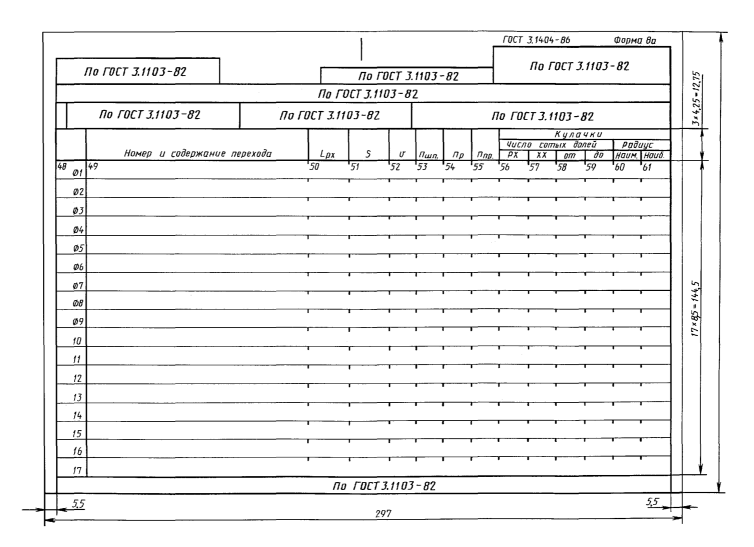


ВЕДОМОСТЬ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ НА СТАНКЕ С ЧПУ (последующие листы)





ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ (последующие листы)



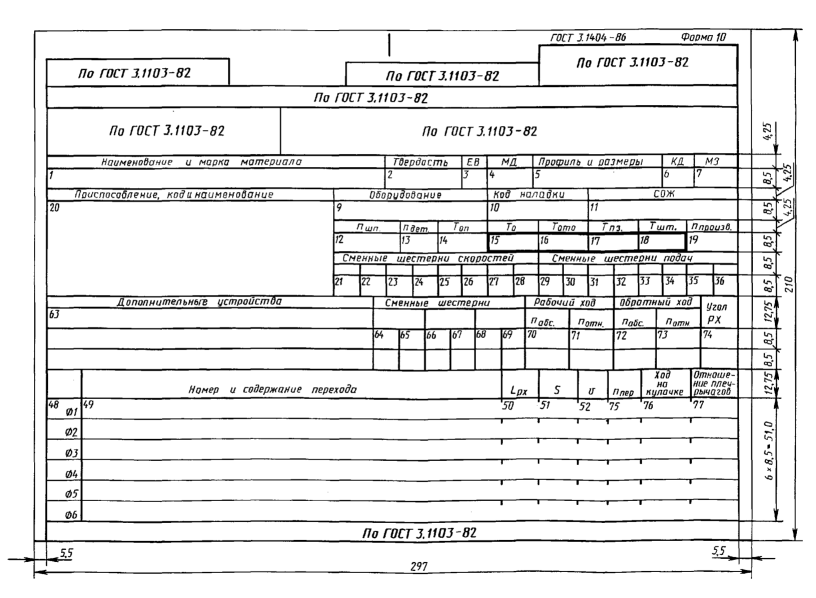
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ

		Па ГОСТ 3.1103-82	
-82	По ГОСТ 3.1103-82	Πο ΓΟΣΤ 3.1103-82	4.25
FOCT 3.1103	2	Наименование и марка материала Твердость ЕВ МД Профиль и размеры КД	M3 10
7		1 2 3 4 5 6 Услов. обозначение хулачка и наладки Оворидование Ков наладки СОЖ	7 58
130.		8 9 10 11	85
70 /		$n_{\omega n}$, n_{dem} , T_{on} , T_o $T_{o\tau o}$ $T_{n \cdot 2}$, $T_{\omega m}$	Произв. 🕳
_		12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18	19 50
, 		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36
			85
82			, ЗОЖИМ из гриала Ф
03-		1 2 3 4 5 6 7 8 17000 1/20 47 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	12.75
Na FOCT 3.1103-82		Κυπουκυ Ψυςπο comsix δοπεα Ρ	
17		памер и садержание перехода Срх 3 0 Пшп, пр (ппр. рх хх (от до На	им. Наим.
ם עם		48 Ø1 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	'61
10		Ø2	
		03	
		Ø4	
		Ø6	
-		07	
		Ø8	
		09	· 1
_		10	
3.1103-82		11	
103		12 13	
3.1		14	-
FOCT		15	
110 /		16	
-		17	
		18	
		По ГОСТ 3.1103-82	7

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ (последующие листы)

··· I				Ωα ΓΩΓ	T 3.1103-8	2					rot	CT 3.1	404-8	6		Форма	9а	2
3.5		По ГОСТ 3.1103 -82	<i></i>	TO FOCT 3.1103-82	Πα ΓΟΟ		D3 - 82	!			Πο Γ	DET	3.11	03-8	2			7404 307 4
3.1103-82	?			Номер и содержание пе	оехода	Lpx	5	T _v	п _{шп.}	пр	n _{np.}	<i>4uc/</i>	a com	Кулачі ых дог от	тей	Padu	9C	
3.11			48 Ø1	49			51	52	53		55	56	57	58	59		61	\vdash
			Ø2					, -	1	Т				,				
1001			øз				•					1		1	T			
8			Ø4					1	1					,				1
			05			1	'	'	'	1	1		1			I''	1	
\vdash			Ø6				1										·	
			ø7				<u>. </u>	·				,		<u>'</u>				
-82			Ø8					·										
53			Ø9				· ·	· 	,			· 		· 			· 	
3.1103			10					т				_	,		,			
							r	, · · ·	γ	·		,	1			1		
roct			12						,			_		1			1	
По			13				·	-				, –		· · · · ·				
			14						т		-							
Ч			15 16				r	1			-			,		····		
			17					т	-	-			1	T			r	
			18			r		,	r	r	ī			т		r	ı	
			19						,				Т	•		г	r	
			20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	1		,			1	r			
			21					,			, ,		-	т				
_			22					1	1		' '		,	1		1	'	
- 82			23				ĺ	· · · · · ·				'				T	'	
3.1103			24											7				
3.11			25											1				
rocr			26				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u>'</u>					
07			27									<u>. </u>	'					
U0			28							,		, 						
			29			•		· 			. '							1
		<u> </u>		По	FOCT 3,110	3-82												

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ



ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ (последующие листы)

			<i>F00</i>	T 3.14	04 - 86		орма 10а		
По ГОСТ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1	103 - 87	\dashv	12					
	По ГОСТ 3,1103-82	05 02							
No FOCT 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103		По Г	To FOCT 3.1103-82					
Hamen	и содержание перехода	Lpx	5	v	Плел	ход на килачке	Отношение плеч рычагов		1
3 01 49	- Lough and Mapanese	50	51	52	75	76	77		Ā
Ø2	700		1	1	7		·		
Ø3			1	1	1	1			
Ø4				7	,	1			
Ø5			· · · · · ·			·			
Ø6		1	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>				1
Ø 7		<u> </u>	· 	•	·	· -	,	44.5	
Ø8				1	т	1		17×85=144	,
Ø9	V SALE - P SALE - SALE		, -		,	1		17×1	
10		····	γ	1	,	1			
11			,				•		
12				•	1	1	1		
13			т	1	•	1	-		ı
14			T	1		7			1
15			· -	T	1	1			
17			. –	1	1				
<i>ii</i> 1	По ГОСТ 3.1103	- 82						1	_
5.5							5,5		_
<u>5,5</u>	297						5,5		

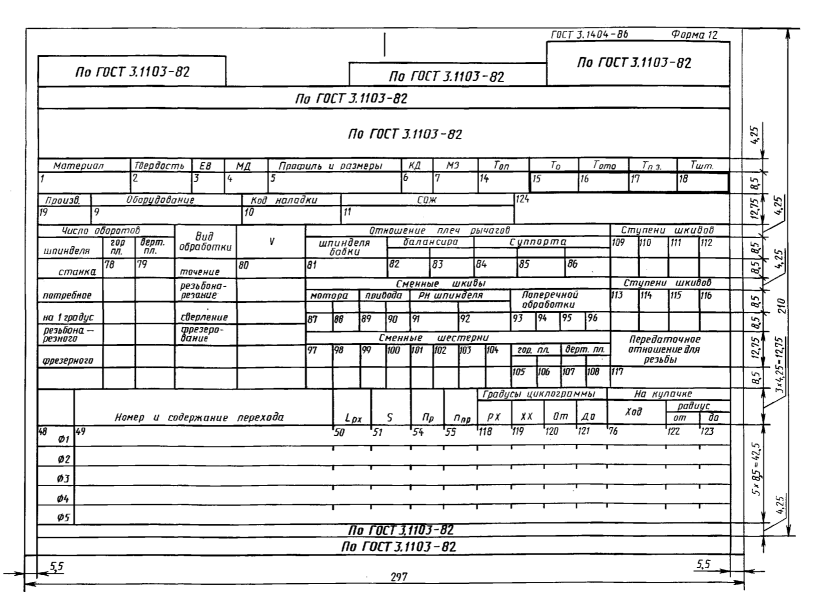
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ

82			Πο ΓΟΣΤ 3.1103-82	
		Πο ΓΟΣΤ 3.1103 - 82	По ГОСТ 3.1103-82 По ГОСТ 3.1103-82	
3.1103	62		Наименование и марка материала. Твердость ЕВ МД Профиль и размеры	
ال ال	02		1 2 3 4 5	6 7
roct.			Приспособление, код и наименование Оборудование Код налайки СС 20 9 10 11	ואכ
			Twn. Nger. Ton To Toro Tras. Tu	ит, Произв.
По			12 13 14 15 16 17 18	19
_			Сменные шестерни скоростей. Сменные шестерн	ни подач
_	1		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	34 35 36
82				п _{отн.} рх
1				73 74
1103				
73.1			Номер и содержание перехода L_{px} S и n_{nep} K_{px}	од Отноше- и ние плеч ичке рычагов
20			48_{ϕ} , 49 50 51 52 75 76	77
15	1		$\phi 2$	
00			φ3	-
"			φ4	1
			Ø5	
			φδ	
			Ø7	
			φ8	 -
				235=
	-		φ9	<u> </u>
2				 ;
8-				<u></u>
1103			12	
=			13	
Α.			14	
1.00			15	
			16	
По			17	
_			18	
			Πο ΓΟΣΤ 3.1103 -82	4

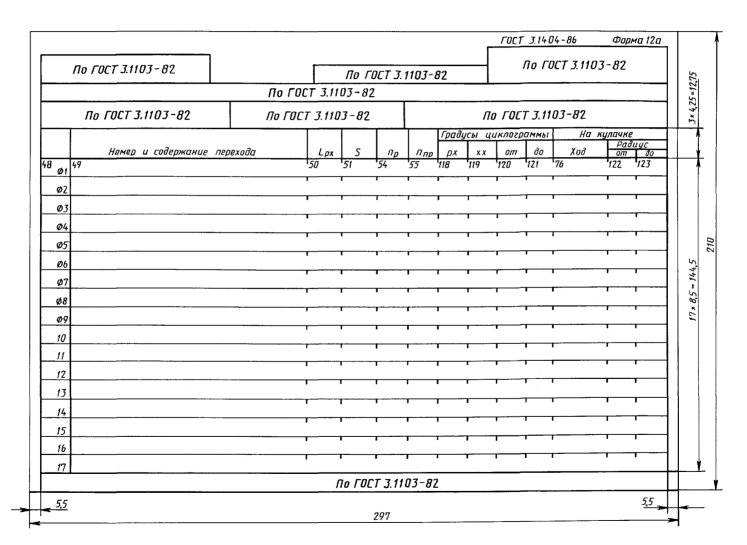
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ (последующие листы)

По ГОСТ 3.1103-82										
, L	По ГОСТ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103-82						
62			ер и содержание перехода	Lpx	5	σ	Хад на Ппер. кулачк	Отноше- ние плеч е рычагов		
		⁴⁸ Ø1 ⁴⁹		'50	51	52	75 76	777		
<u> </u>		Ø2					<u> </u>			
3		Ø3		·	<u>.</u>					
2		Ø4		<u> </u>						
`		Ø5			· •		<u> </u>			
-		Ø6		<u>'</u>		· ·	·	<u> </u>		
		ø7		<u>'</u>	<u>.</u>		···-			
82		Ø8		· · · · · ·			·	·		
roct 3,1103-82		Ø9				1 1				
21		10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	, ,				
<u>بر</u>		11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 -	,			
20		12			-	, ₁				
100		13				, ₁				
<u>`</u>		14				, ,				
		15				1 1	1			
1		16	<u>,</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1		1		
ļ		17				- 1	,			
Ì		18			1					
		19				,,		_		
		20				1 1				
		21		 	·					
-82		22		·						
<u> </u>		23				т— т	-	-		
70C1 3.1103		24			1	1 1		-		
~i		25			1	, ,				
ac		26			т	T	- T	-		
I .		27				1-1				
911		28				, ,				
		29					-			
		По	FOCT 3.1103 - 82							

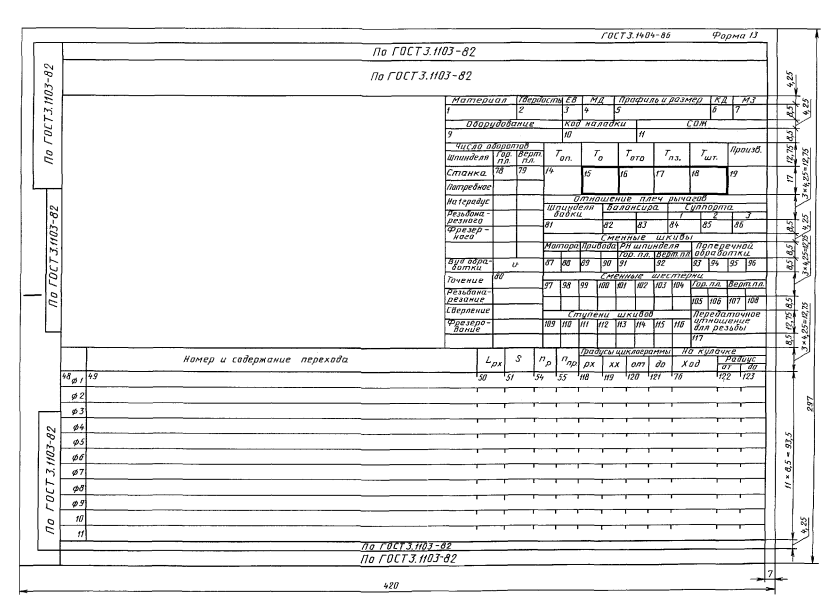
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ (последующие листы)



ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

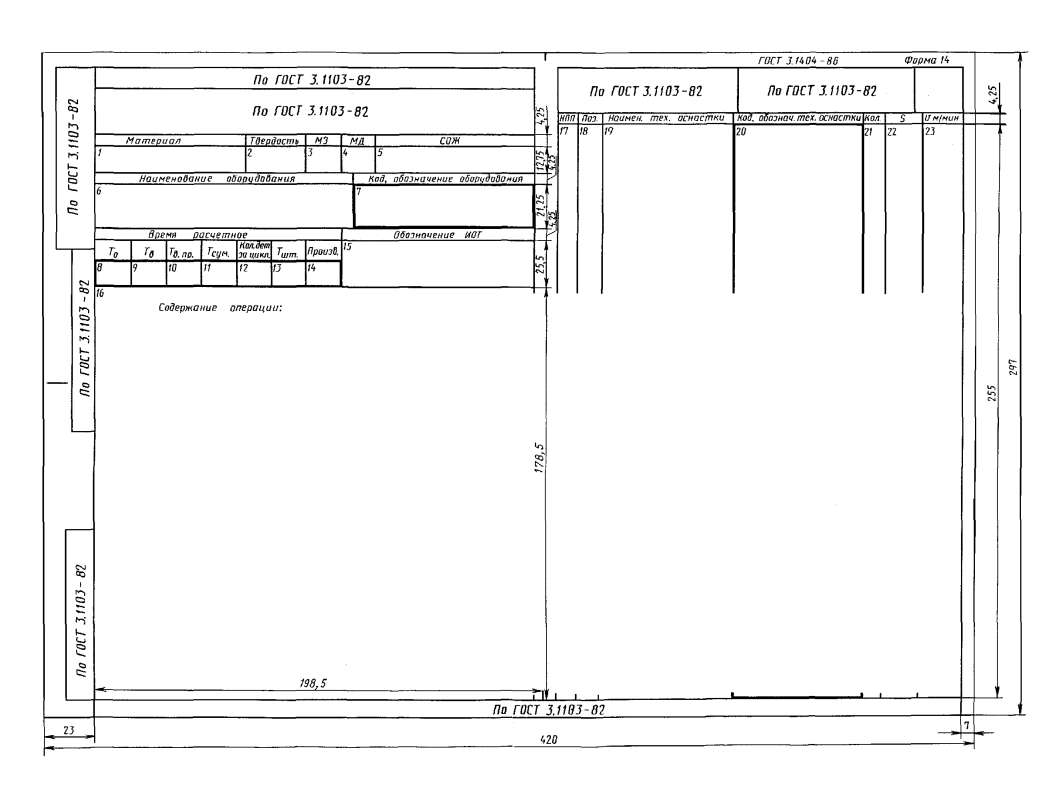


ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА НА ОБРАБОТКУ РЕЗАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

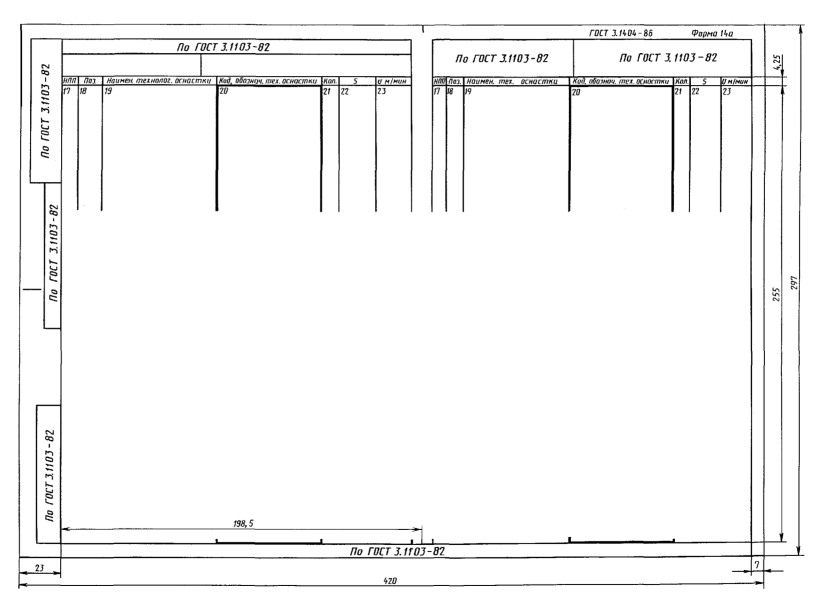
(последующие листы)

-82		По Г	TOET 3.1103-82	3-82 L _{px} 5 n _p n _{np} r _{padycы циклограммы На кулачке radii radiii radii radii radii radii radiii radii radii radii radii radi}											
3-(<i>клогр</i>	аммы	На н	улачке		+
ruct 3.1103		Номер и содержание перехода		Lpx	5	np	nnp		xx	0111	до	Χoθ	Pati Om	uyc Bo	
7 3.	48 Ø1 49			50	51	54	55	118	119	120	121	76	122	123	Τ
JC.	Ø2			7	, —	1	,	,		,		,	, -		İ
1011	ø3			7			Т		т						
	04			Т	. —	1				'		1			
	Ø5			1		7	1								
	Ø6														
2	Ø7				1	1									
-82	Ø8					1	1			'					
3.1103	Ø 9			ſ		1	'			'			'		
3.1	10			T		'	1			•					
FOCT				1		'	1				<u> </u>				
				т		1									
110	13				<u>'</u>								<u>'</u>		
	14			<u>'</u>	<u> </u>							· 	<u>.</u>		
<u> </u>	15			<u>'</u>									·		
	16			·	· 										
	17					· -									
	18			·			·								
	19						,								
	20			_		,	,	,							
82	21						,	,,						\dashv	
1	22					1	_							\dashv	
FOCT 3.1103	23				-	1							-		
7.3						-							-		
J0_	25				,	· · · ·	1				·		_	-	
101				_		T	,			 ,	_				
U	27					· · · · ·	•	· — · · ·			_		·		
	28			·	T	·	 1							-	
	29		Πο ΓΟΣΤ 3.1103-82											-	t

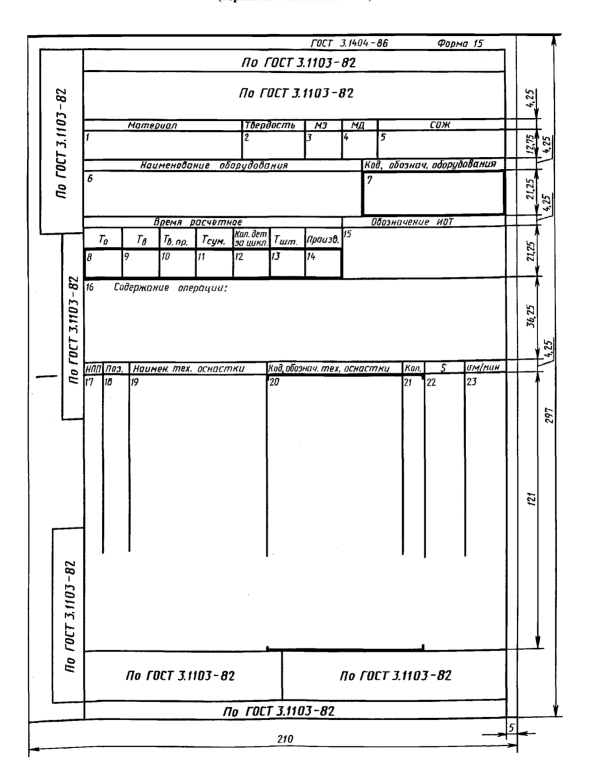
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ (первый или заглавный лист)



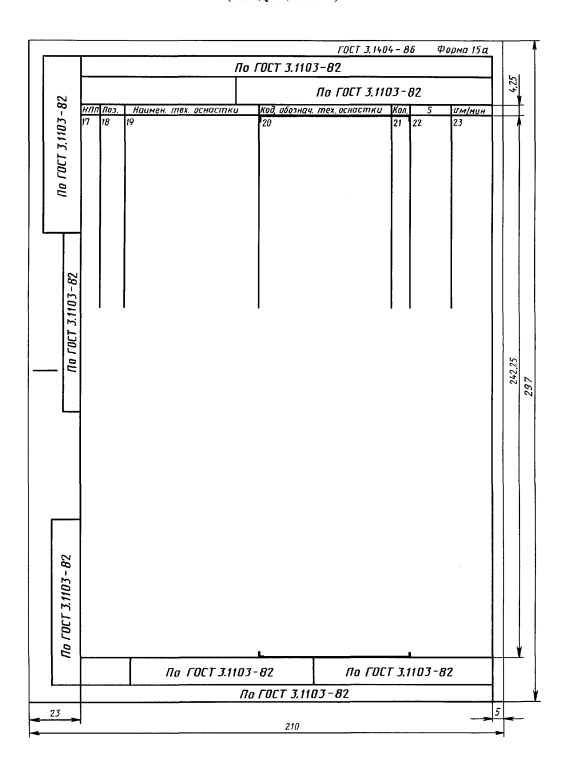
ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ (последующие листы)



ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ (первый или заглавный лист)



ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ (последующие листы)



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Выбор состава технологических документов на процессы и операции обработки резанием зависит от применяемых видов оборудования.
 - 2. По назначению металлорежущее оборудование (далее оборудование) следует разделять на три группы:
 - универсальное,
 - специализированное,
 - специальное.
- 2.1. К оборудованию универсального назначения следует относить основную группу станков, обеспечивающих выполнение различных операций по обработке изделий, с гибкой переналадкой и применением ручного или числового программного управления, например токарно-винторезный станок 16К20, токарно-винторезный станок с числовым программным управлением 16К20Т и т. д.
- 2.2. К оборудованию специализированного назначения следует относить отдельные виды станков, применяемых в мелкосерийном и единичном производствах для обработки однотипных изделий, с гибкой переналадкой и различными видами управления, например станок для фрезерования шпангоутов, для обработки коленчатых валов и т. п.
- 2.3. К оборудованию специального назначения следует относить отдельные виды станков, применяемых в крупносерийном и массовом производствах, специализированных по обработке конкретных изделий, с полуавтоматическим или автоматическим управлением, например непереналаживаемый агрегатный станок, автоматическая линия.
- 3. Виды документов, используемых при проектировании процессов, операций, и указания по их применению приведены в таблице.

Наименование вида (условное обозначе- ние) документа	Номер формы	Степень детализации описания ТП	Применяемый вид металлорежущего оборудования	Указание по применению
Маршрутная карта (МК) по ГОСТ 3.1118	1, 1a, 16, 3, 3a, 36, 5	Маршрут- ное, маршрутно- операционное	Все виды металлорежущего оборудования, кроме автоматов и полуавтоматов с жесткой связью командоаппарата	Для описания единичных технологических процессов (ЕТП) и операций с указанием необходимых данных по наладке оборудования в карте эскизов (КЭ)
	2, 1a, 16, 4, 3a, 36, 6	То же	То же	Для описания типовых или групповых технологических процессов (ТТП, ГТП) или операций (ТО, ГО)
	Все формы	Операцион- ное	»	Для описания всех технологических процессов (операций) с дополнительным введением граф по режимам с привязкой к служебному символу Р
Карта эскизов (КЭ) по ГОСТ 3.1105	6 и ба, 7 и 7а, 8 и 8а	Маршрут- ное, маршрутно- операционное, операционное	*	Для графических изображений к документам, где текст разбит на графы, и указания наладок, позиций, установов, таблиц и схем
Ведомость технологических документов (ВТД) по ГОСТ 3.1122	3 и 3а	То же	»	Для указания состава деталей (сборочных единиц), обрабатываемых по ТТП (ГТП), и документов, содержащих соответствующую информацию

				Продолжение
Наименование вида (условное обозначе- ние) документа	Номер формы	Степень детализации описания ТП	Применяемый вид металлорежущего оборудования	Указание по применению
Ведомость дета- лей (сборочных еди- ниц) к типовому (групповому) техно- логическому процес- су или операции (ВТП/ВТО) по ГОСТ 3.1121	2 и 2а, 3 и 3а, 4 и 4а, 5 и 5а	Маршрут- ное, маршрутно- операционное, операционное	Все виды металлорежущего оборудования, кроме автоматов и полуавтоматов с жесткой связью командоаппарата	Для указания переменной информации к ТТП или ГТП (ТО или ГО) по каждой детали (сборочной единице), входящей в соответствующий технологический процесс (операцию)
Карта технологического процесса (КТП)	1 и 1а	Операцион- ное	Все виды металлорежущего оборудования, кроме автоматов с жесткой связью командоаппарата	Для операционного описания при разработке ЕТП и ТТП (ГТП)
Операционная карта (ОК)	2, 2a, 3	Операцион- ное (с текстовым или бестексто- вым описанием)	Все виды металлорежущего оборудования, кроме автоматов и полуавтоматов с жесткой связью командоаппарата	Для описания единичных технологических операций (ТО, ГО)
Карта наладки инструмента (КН/П)	4 и 4а	Все виды описания	Станки с ЧПУ	Для указания полного состава вспомогательного и режущего инструмента в технологической последовательности его применения совместно с документом, содержащим описание операции (ОК, МК, КТП)
Карта кодирования информации (ККИ)	5 и 5а	То же	То же	Для кодирования информации при разработке управляющих программ. Применяют совместно с ОК, МК, КТП и КЭ
Карта заказа на разработку управляющей программы (К3/П)	6 и ба	»	>>	Для указания исходных данных, необходимых при разработке управляющей программы к станкам с ЧПУ. Документ вспомогательный и применяется по усмотрению разработчика
Ведомость обра- батываемых деталей на станках с ЧПУ (ВОД)	7 и 7а	»	»	Для указания исходных данных, необходимых для расчета загрузки одной единицы оборудования Документ вспомогательный и применяется по усмотрению разработчика
Операционная карта (ОК) для обра- ботки на одношпин- дельных автоматах и полуавтоматах	8 и 8а	Операцион- ное	Для автоматов и полуавто-матов с жесткой связью командо-аппарата	Для описания технологических операций. Выбор необходимых данных и заполнение граф по наладке устанавливает разработчик, исходя из видов применяемого оборудования. Применяют при разработке операций с использованием средств механизации и автоматизации
	9 и 9а	То же	То же	Для описания технологических операций без применения средств механизации и автоматизации

				Okonsunue
Наименование вида (условное обозначе- ние) документа	Номер формы	Степень детализации описания ТП	Применяемый вид металлорежущего оборудования	Указание по применению
Операционная карта (ОК) для обра- ботки на много- шпиндельных токар- ных автоматах и полуавтоматах	10 и 10а	Операцион- ное	Для автома- тов с жесткой связью командо- аппарата	Для описания технологических операций. Выбор необходимых данных и заполнение граф по наладке устанавливает разработчик исходя из видов применяемого оборудования. Применяются при разработке операций с использованием средств механизации и автоматизации
	11 и 11а	То же	То же	Для описания технологичес- ких операций без применения средств механизации и автомати- зации
Операционная карта (ОК) для обра- ботки на автоматах продольного точения	12 и 12а	»	Для автоматов и полуавтоматов с жесткой связью командоаппарата	Для описания технологичес- ких операций с применением средств механизации и автомати- зации
	13 и 13а	»	То же	Для описания технологичес- ких операций без применения средств механизации и автомати- зации
Ведомость дета- лей к типовой (груп- повой) операции (ВТО) при обработке на одношпиндельных и многошпиндельных токарных автоматах и полуавтоматах	4 и 4а по ГОСТ 3.1121	»	»	Для указания переменных данных по обрабатываемой группе деталей
Операционная карта (ОК) для обра- ботки на автомати- ческих линиях	14 и 14а 15 и 15а	»	Для автома- тических линий	Для разработки операций на автоматических линиях

Примечания:

- 1. Выбор и определение соответствующего состава документов на технологический процесс (операцию) определяет разработчик документов.
- 2. Допускается при комплектовании документов на операцию, выполняемую на станках с числовым программным управлением, применять соответствующую форму ОК и последующие листы КН/П, КЭ с указанием в них обозначения ОК и сквозной нумерации листов.
- 3. При проектировании типовых (групповых) технологических процессов (операций) допускается применять КТП/КТТП, ОК/КТО для указания постоянной информации для всей группы деталей, обрабатываемых по данному типовому (групповому) технологическому процессу.

Допускается:

- незаполнение отдельных граф;
- применение форм МК по ГОСТ 3.1118 взамен КТП и ОК или форм 1 и 1а по ГОСТ 3.1121.

Переменную информацию для каждой детали следует указывать в соответствующих формах ВТП по ГОСТ 3.1121.

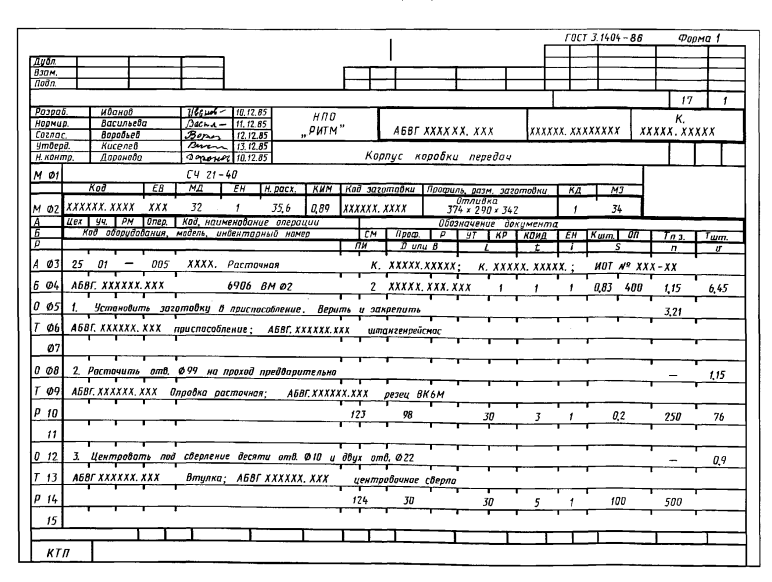
Допускается применение КТП/КТИ, ОК/КТИ взамен ВТП. В этом случае КТП/КТИ и ОК/КТИ следует проектировать только на деталь одного обозначения.

Указание переменной информации в документах следует выполнять в технологической последовательности с привязкой к номеру перехода и к соответствующим служебным символам.

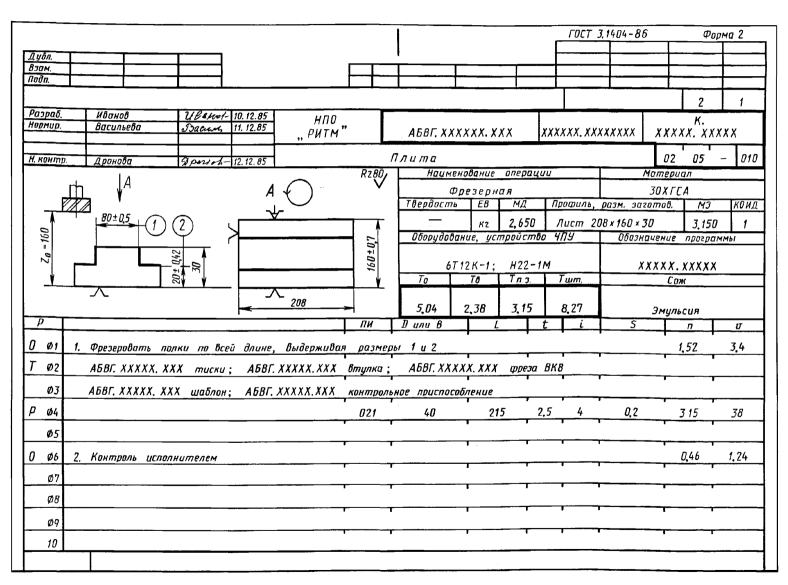
Дублирование информации в документах не допускается.

- 4. В условиях изготовления изделий на автоматических линиях оформление документов рекомендуется выполнять в соответствии со следующими рекомендациями:
- описание содержания процессов следует выполнять пооперационно в технологической последовательности с привязкой к каждой составной части (позиции) автоматической линии, включая операции перемещения, упаковывания и консервации;
- при описании процессов, выполняемых на МК или КТП, в целях исключения дублирования информации рекомендуется перед описанием операций на первых строках указывать сводную информацию на весь процесс с привязкой к служебным символам А и Б.

ОФОРМЛЕНИЕ КТП НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ВЫПОЛНЯЕМЫЙ НА СТАНКЕ С ЧПУ



ОФОРМЛЕНИЕ ОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ОПЕРАЦИЮ, ВЫПОЛНЯЕМУЮ НА СТАНКЕ С ЧПУ



						Ī				ΓΟ	CT 3.	1404-8	36	Фо	рма 3
Дубл.						<u> </u>									
Взам. Подп.						_			_	+-					
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>											01100	7. 00215		2	1
Ρ α зραδ.	Иданода	usam -	10.12.85.	НПО ,, РИТМ		Γ	ΑδΒΓ ΧΧΧ	·	(X)	·XXXX	xxxx	XXXX	6014	K. 1. 003	15
				"РИТН	-	_				17(71)			16 D		T-
I, контр.	<i>Cudopota</i>	Curop	11, 12.8 <u>5,</u>	Материал		_	Шпин		14.77						KO
Наим	енование операци	14					Твердость	EB EB	МД	110	ифили	6 U PO31	черы	M3	
	<i>Токарная</i>			20X FOCT 454				KZ	2,3	 				2,8	1
<u>Otopydob</u>	вание, устрайств	0 4114	Ооозна	чени е програм	<u>имы</u>	_	$T_{\mathcal{O}}$	T8_	Тпз.	Tω	m.		COX	К	
	16 K 20						5,5	2,09	2,16	5,	35		Эмульс	ия	
0					[]]	1	Дили в			t	ί_	5		П	u
Ø1	1. 3(45-0,2);	4(60 ± 0,2);	1×45°		•									0,58	0,1
Ø2	ABBE XXXXXX	(. XXX резе	ч Т15К6	б; <u>ШЦ-11-</u> 25	0-01				·			' 	<u>'</u>	<u> </u>	
o 3					<u>' </u>		45	60	1 (7,5	1	O,	1 (630	126
Ø4	2. 2 (Ø20 +1,0);	5(138,5 ± l	7,5)		•		·	<u>'</u>	· · · · · ·				*		2,0
ø5	ABBF XXXXX	X, XXX βmy	лка;	<u>ABBF XXXXXX</u>	. xxx	све	рло Ø20;	ШЦ-1-1.	25-01				•		
Ø6					<u>'</u>		20	148		'	1	0, 25	5 '	275	18
	3. 2(37 +0,6);	5 (138 + 0,5			1							! 			2,2
7 Ø7		V VVV. A	5BC XXXX	XX.XXX c8ep	na Ø3	7;	<u> ШЦ-1-125</u>	ī-01	! 			·-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	AGBF XXXXXX	1. AAA , A					•	•	1	•	1	•	'	•	
	<u> </u>														
Ø8 Ø9					· -		37	138	,5 &	3,5	1	0,5		136	16
Ø8					· - -		37	138	,5 6	3,5	1	0,5		136	16 1,2
Ø9 Ø9	Α 5 8Γ ΧΧΧΧΧ 4. 1(17+ ^{0,4})	X, XXX шm	OH	пубиномер	XXX			•		3,5	1	0,5	- 1	136	
98 99 7 10	Α 5 8Γ ΧΧΧΧΧ 4. 1(17+ ^{0,4})	X, XXX шm	OH		XXX			•	25-01	3,5 1 8,5	1	0,5	1	136 385	

ОФОРМЛЕНИЕ КН/П ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ, СОВМЕСТНО С КЭ

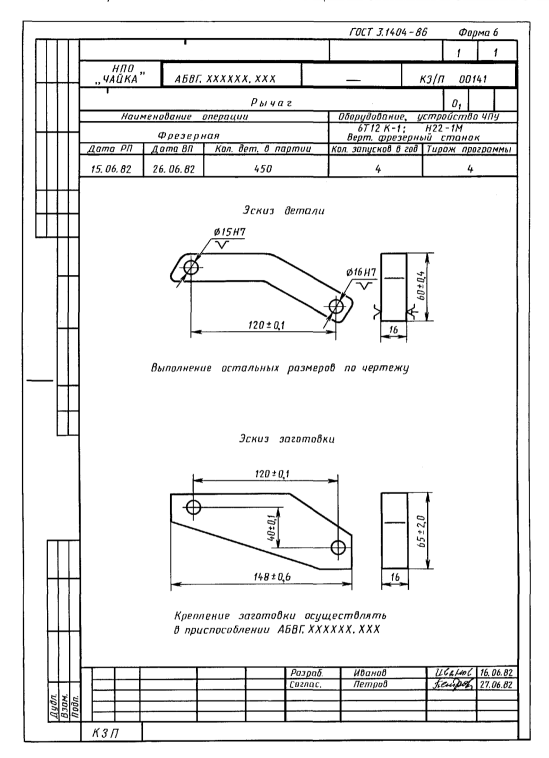
								1			רסכז	3.1404 - 8	6 Ф	орма 4
[убл. Заам. Подп.	\mp													
		<u> </u>		·			<u> </u>						2	1
Разраб	i.	Папов		Tionoly	10.12.85	НПО "РИТМ"	,	A5BC X	(XXXXX. XXX				6214233.0	0045
конт	7 P.	Василье	ва	Bacull.	11.12,85			C m	акан				<i>05 01</i>	_ 0
	Опер. Пер.	ПИ				аммы, оборуда режущий инс				. Ur	on again in the	размеры	Корект. ра	214 1
/ / Ø1	пер.	15009	1			режущаа анс пограмма; стс				_		разпери	Mopenii. pa	314. A
- φ2	1	1	1	·		жавка: АБВГ)	-			1		$W_Z = 230$	70-0,74	- 1
ø3	2	2	I	<i>XXXXX</i> X. X		жавка; <u>АБВГ</u>						$W_Z = 235$	Ø425 -0.19	
Φ4			ľ				,						42-0.46	
ø <i>5</i>	3	3	АБВГ	XXXXXX.X	ХХ дер	οχαθκα : Α<u>Б</u>ВГ ,	кавка: АБВГХХХХХХ. ХХХ резец $W_X = 137; W_Z = 235$ $\emptyset 368 \pm 0.5$							
Ø6						· . ·				<u> </u>			22,5-0,52	
Ø 7	4	4	АБВГ	XXXXXX. X	ХХ дер	ожавка; АБВГ/	xxxxx	. ХХХ резец	Ļ		$N_X = 125;$	$W_Z = 185$	Ø 370 ^{+0,36}	9
Ø8										•			22 -0,52	<u>.</u>
Ø9			1			·							· 	
10			1										<u> </u>	
11			T					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	
12														- 1
13			1							1			1	
14 15			ı										-1	
16			т						·				1	
,,,														

ОФОРМЛЕНИЕ ККИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ ПРИ РУЧНОМ СПОСОБЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

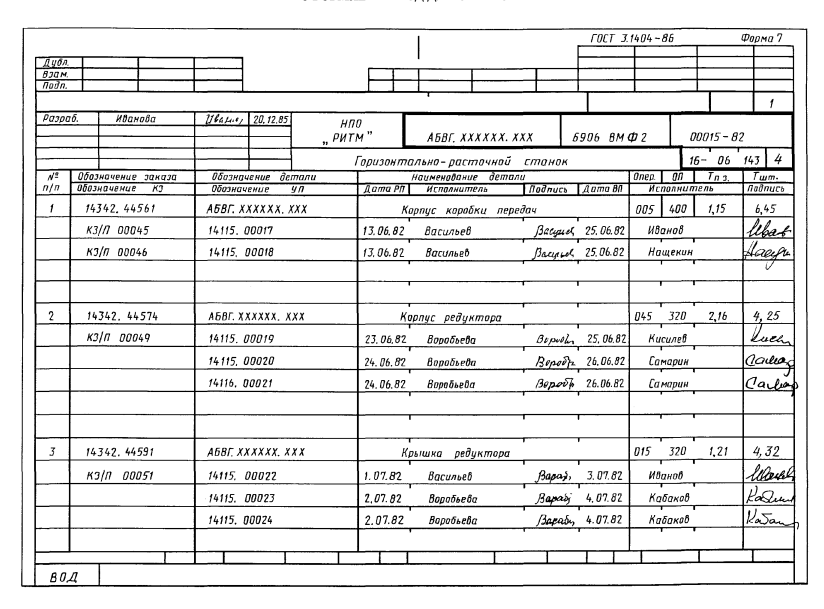
		ΓΟCT 3.1404-86	Форма 5
			1 1
	НПО "ЧАИКА" АБВГ XXXXXX. XXX		XX. XXXXX
	Корпус редуктора		01 — 005
111	Оборудование, устройство ЧПУ (Токарный 1К20 ФЗС5, H22-1M	Собые указания	
	Кодирование информации, содержание кодра	Содерж	ание перехода
	NO01 G27 S029 M114T 101 F10600		
-	N D 02 G 58		
	N003+G00 000Z+000000	·	
	N 004 G26		
	NO05 G106 OO L31		
	NOO6 G11 F 70000 X-7600		
	NO07 F10200 X-1060		
	NOO8 F10180 X+0640 Z-0320		
-	N009 F10240 Z-0630		
	N000 F10040 X-0200		
	N011 Z-0150		
	N012 F10180 X+0460		
	NO13 X+G000 Z-0150		
Щ	N014 F 10250 Z-1850		
	NO15 F10050 X-0140		
	N016 Z-0200		
	N 017 F 10180 X+0600 Z-0300		
	NO18 F70000 Z-3300		
	NO19 F10050 X-0300		
	NO20 Z-0200		
	NO21 F10180 X+0280 Z-0140		
	N022 F10240 Z-1360		
	N023 X 10080		
	N024 Z-1760		
	NO25 X+0260	- · · · ·	
	Разраб.	Иванова	Ulahort - 25.06.8
, ¥ ,			
Дубл. Взом. Подп.	Н, контр.	Епиридонова С	пиридон. 25.06.85
	ККИ		

					·	***************************************	
		<u> </u>		<u>.</u>	!		404 -8 6Форма 5 ".
	:	:			1	КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖ. КАДРА	СОДЕРЖ, ПЕРЕ
			<u>!</u> ;	:	:	; :	•
			<u>!</u>		. <u></u>		
ОБОРУДОВАНИЕ, УСТ	ГРОИСТВО ЧПУ	<i>0</i> C0561E	IKA 3A	ния		1	
	:						
КОДИРОВАНИЕ ИНФ	ООРМАЦИИ, СОДЕРЖ	. КАДРА	СОДЕР	ж. пен	ЕХОДА		
		:					
		į					i
		į				•	:
		:			;		:
		!				!	•
		:			: :		
		:					
		:			:	! ! ! !	
		:			:	:	:
		:			:	: :	:
		:					•
		:					
		ì					
							i
							į
		1					
		-				: : : :	
					į	;	
		:				! ! ! !	•
		:				: : : :	:
							:
	РАЗРАБ.		:				:
	П РОВЕРИЛ		:				•
	н, контр.		;				i
кки :							; ; ;

ОФОРМЛЕНИЕ КЗ/П НА РАЗРАБОТКУ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ К СТАНКАМ С ЧПУ



ОФОРМЛЕНИЕ ВОД ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ



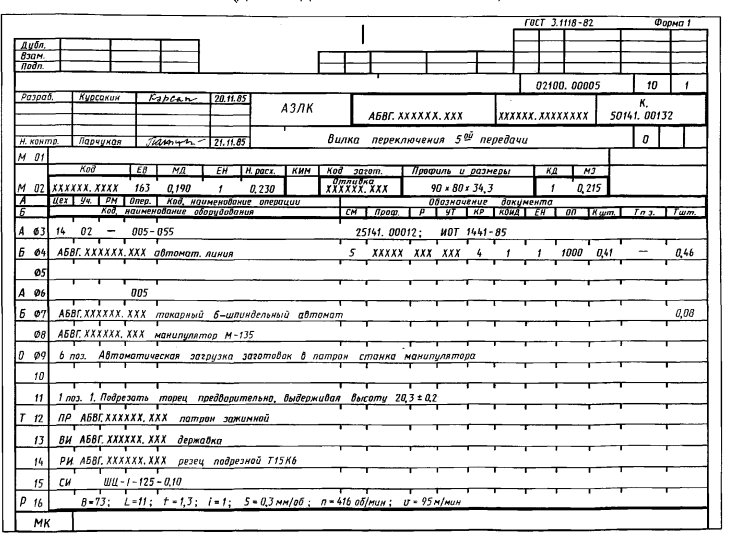
ОФОРМЛЕНИЕ ОК, РАЗРАБОТАННОЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ, НА ОПЕРАЦИЮ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОШПИНДЕЛЬНОГО ТОКАРНОГО АВТОМАТА

													TOET	3.140	74 - 86			Φ	эρмα	9
														_	01141	00. 0	0321		2	1
		Разраб	Ива	нова	Ugav)	16.12.85	нпа	,									T		κ.	
							"TEM	1/1"	Α	<i>БВГ. Х</i>	XXXX	X. XX	:x				60	14/111.	0324	1
		Н. КОНПТО.	Kuce	aefia	Kucui	(772.85				Ш	пуце	P					08	5 02	131	005
	<u> </u>	m. Komirip.					териал	2		Тверд	.		МД	Пр	офиль	и ра				M3
		Rz20,					1050 - 88			HB≤	207	кг	0,08		φ2:	2 × 30	00	6	0	8,95
			Усл. ой	วิบิงหนิчени				$\overline{}$	Οδορ	yão Ba	HUE		Kad	налаг	Тки	T		COK	_+	
	1×45°		Pſ		XXXXX			16	125.	инв. О	6-345		ABBI.	XXXX	(X,XXX	Ma	can 8	ереті	енное	ì
	\$ - W		ΠΕ ΒΕ		T XXXXX T XXXXX			77	ил.	nde	, 7	017.	T_{θ}		T_{OTO}	Tn	, <u>,</u> , T	Тшт.	Пρ	оизв.
		1	802		XXXXX			-	530	3010	_	96	4, 7		20 %			5,72	\pm	10
 	\$20,90-0,30 \$60°00 \$60°00		Tours	тособлено				i		e ween	1 ′			ı	EMEH		111855		1	
	8 1	<u>¥</u>						C 117.	В	7	lepna	1	1		7 5	B	2	d E		7
	9 J 1,6×4	<i>ড</i> °	i				мная ф <i>22</i>		29	66		\vdash				30		25 7.		+
	3 23±0,3			`XXXXXX			ющая ф <i>22</i>]	ение к	шарин	108	700		i		10		7 40, 30	TW I I M
	43-0.3			1 - 0,250 -		D			יַוּתטיניט		ansbe					пцл			терис	
			" " '	0,230	0,03			1	2	3	4	5	6	7	8		В. Лев.	7		
	<u> </u>							2	13	25	62	66	7.5	<u> </u>		82		1	0	
				Номер и	гаделж.	OHUP D	ерехода	L		s	v	,	$_{n}$	n	Числ	o con	Кулс Пых д		Padi	14C
	1 1103.			ricp u	coocpm.	2//20 //		- F	× _			П _{иіп}	пр	n_{np}	ρх	XX	07		Наим	
	l h	dl _d	φ <i>1</i>					'	'	'	•		•	,			•	'	'	
-	 	[- -[](φ2	1. PF; Nac	дать за	гготав	ку да уп	apa	и 3а.	крепці	77 <i>6</i>		т			2	0	2	84	84
		비선	φ3		Вернулт			ı ´	-	·	. 1	. 1			· · · · · ·	3	2	5	84	84
	55	ור		2, 7702	reprigiri			r			· · ·				г				, 	 -
	(1)		Φ4														r			
- 1	137		Ø5	3. PF; To	YUMB N	т <i>Верхн</i> е	ость, вы	держ										,		
1		 h	Ø 6					26	· '	<i>0,104</i> °	43,5	630	250	251	8		5	13	84	110
	2 nos.	'	T Ø7	<i>АБВГ. Х.</i>	XXXXXX	(Х дер	жавка;	АБВ	א, אא די	xxxx.'x	XX pe	?38Ц	,		•		•		, ,	•
		1	Ø8				порец, вы	Τ'					Т					r	,	
								1												
		 					пжавка;	ADD	17. XX.	******	XX CO	ерло	rene	циал	льное					•==
]	23		10	5. <i>170</i>	вернут	ь РГ		1								3	13	16	100	101
HH	125	<u> </u>	- 11				_													
1111	3 no3. (5)	、	12	<u>Б. РГ ; То</u>	тчить л	аверхн	ость, бы	т. Держ	เนช็นห	7 pasr	теры	5 u b	1	- 1	'			f"	'	
	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				27		7,108		\neg	T	251	8	_	~	24	103	130
┠┿┽┩				AFRE Y	/ V V V V	XX A			$\overline{}$				$\overline{}$	7					1	
$ \cdot $	050,500	_[]/_					pindana	, A	1	777	T	1	1						 -	
				7. Nođep	нуть Р			·					 ,			6	24	30	- <u>59</u>	_59_
	47		16													,				
	6 120	ا ∣لـ	17	-				•	1		'			'	. '		'	'		
	120	-> .	18					r	1		7		1		r	- 7				
	OK															-				

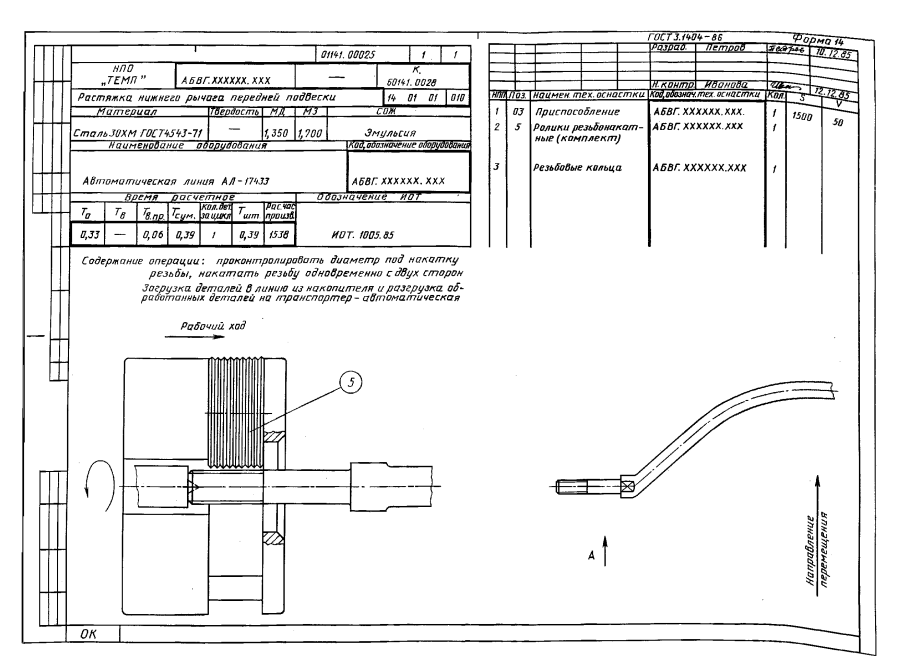
РАСПЕЧАТКА ОК ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ НА ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ АВТОМАТАХ, ПОЛУЧЕННАЯ С АЦПУ ЭВМ (НА 128 ЗНАКОВ)

		По ГОСТ 3.	1103-82			ΓĐ	7 3.140	14 - 86		РОРМА	8 C/	ANP
	Πο ΓΟCΤ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103-82	По ГОСТ 3.1103-82									
	НАИМЕНОВАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ И МАРКА МАТЕРИАЛА						профил	ь и разм	ЕРЫ	ΚД	МЗ
	<u> УСЛОВ. ОБОЗНАЧЕ</u>	НИЕ КУЛАЧКА И НАПАДКИ	1 050P	<u>УД</u> ОВА	НИЕ		, код	НАЛАДКИ		Ca)	K	
				ПДЕТ	7 7	гоп	TO	τοτο	T/I/3	ТШ	T	произі
	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ,	КОД НАИМЕНОВАНИЕ	ЕМЕННЫЕ	шест	ЕРНІ	U EKI	POCTE	й СМЕН	ные шес	ТЕРНИ	701	<u> 244</u>
						<u> </u>				- 		
								ПЕРЕКЛЮ П ОВ КИ	ЧЕНИЯ	'	ТОДА ЗАЖІ АТЕР	ЧА, ИМ РИАЛА
			1 : 2	3	4	: 5	6	7 : 8	:ПРАВ.: /I	<u>EB.</u> :		
	HOMEP J	ДЛИНА РАБОЧЕ ПО ГО ХОДА	ДАЧА	٧	חשח	ПР 1	ппр числ	КУ/ О СОТЫХ : XX : 01	ДОЛЕЙ	: PA,	ДИУС	
	01						<u>-</u> -	i_Y^_	<u> </u>	_ <u>. "до</u> _	<u> Pinni</u>	TI HAME
	02											
	<u>04</u> 05											
82	<u>06</u> <u>07</u>											
FOCT 3,1103-82	<u>08</u> <u>09</u>											
XT 3.	10 11											
No Cl	12											
	13		3,1103-82									

ОФОРМЛЕНИЕ МК НА ПРОЦЕСС, ВЫПОЛНЯЕМЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ (ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА)



ОФОРМЛЕНИЕ ОК, ВХОДЯЩЕЙ В КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОЦЕСС, ВЫПОЛНЯЕМЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ



С. 59 ГОСТ 3.1404-86

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам, Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 819
- 3. B3AMEH FOCT 3.1404-74, FOCT 3.1418-82, FOCT 3.1423-75, FOCT 3.1424-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 3.1105—84 FOCT 3.1107—81 FOCT 3.1118—82 FOCT 3.1119—83 FOCT 3.1120—83 FOCT 3.1121—84 FOCT 3.1122—84 FOCT 3.1129—93 FOCT 3.1129—93 FOCT 3.1702—79 FOCT 14637—89 FOCT 19903—74	Приложение 1 1.5, 2.4 1.7, 3.3, 4.1, приложение 1 1.2 1.6 1.3, приложение 1 Приложение 1 1.1, 2.3, 2.4 1.1, 2.3, 2.4 1.4 2.3 2.3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.