

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ РАСКРОЯ МАТЕРИАЛОВ**

Издание официальное

БЗ 5-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система технологической документации

ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ РАСКРОЯ МАТЕРИАЛОВГОСТ
3.1402—84Взамен
ГОСТ 3.1402—74

Unified system for technological documentation.

Forms and rules of making documents on technological processes
of material laying-out

МКС 01.110

25.020

ОКСТУ 0003

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г. № 4506 дата введения установлена

01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает виды, формы, правила оформления и комплектность следующих технологических документов (далее — документов), применяемых при различных методах проектирования единичных, типовых и групповых технологических процессов (операций) раскroя материалов на заготовки или детали (далее — раскroя материалов):

- карты технологической информации раскroя материалов механической обработкой;
- карты технологической информации (КТИ) раскroя материалов термической резкой (кислородной, кислородно-флюсовой, плазменно-дуговой, воздушно-дуговой, дуговой и лазерной);
- ведомости деталей, изготовленных из отходов (ВДО).

1. ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КТИ И ВЕДОМОСТИ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ОТХОДОВ

1.1. Формы КТИ при описании технологических процессов (далее — процессов) раскroя материалов применяют совместно с маршрутными картами (МК) — формы 2, 4, 6, 1а, 1б, 3а, 3б и 5а по ГОСТ 3.1118—82.

Допускается применение МК (формы 1, 3 и 5) в случае описания в МК операций других методов обработки, например штамповки, механической обработки резанием, с операциями раскroя материалов.

1.2. Формы КТИ применяют для указания информации дополнительно к имеющейся в МК, где описывают действия, выполняемые в технологической последовательности операций (переходов), указывают данные по средствам технологического оснащения и трудозатратам.

1.3. В зависимости от способов раскroя материалов следует применять следующие формы КТИ:

- 1 и 1а или 2 и 2а — для раскroя материалов механической обработкой;
- 3, 3а, 4, 5 — для раскroя материалов термической резкой (кислородной, кислородно-флюсовой, плазменно-дуговой, воздушно-дуговой, дуговой и лазерной).

1.3.1. При автоматизированном проектировании документов с использованием максимальной значности печатаемых символов (до 128) алфавитно-цифровых печатающих устройств (АЦПУ) ЭВМ допускается изменять ширину формата документов до 332,8 мм (при шаге печатающих устройств, равном 2,6 мм).

Изменять ширину формата документов следует за счет изменения размеров граф: 12 и 26 — для форм 1 и 1а; 12, 26, 29 и 44 — для форм 3, 3а, 4 и 5; 26 — для форм 6 и 6а.

Формам документов, предназначенным для автоматизированного проектирования, следует присваивать обозначения тех же форм документов, которые применяют при неавтоматизированном проектировании.

Издание официальное



Переиздание. Апрель 2003 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Пример построения форм 7 и 7а для САПР ТП приведен в приложении 1.

1.4. Графы форм КТИ следует заполнять построчно с привязкой к соответствующим служебным символам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение служебного символа	Содержание информации, вносимой в графы, расположенные на строке
M	Информация о применяемом основном материале и исходной заготовке, о применяемых вспомогательных материалах с указанием наименования и кода материала, кода единицы величины, единицы нормирования, о количестве на изделие и норме расхода
T	Информация о применяемой при выполнении операции технологической оснастке
P	Информация о режимах
Ц	Информация об обозначении детали, изготавляемой из отходов материала, коэффициенте использования материала применяемого отхода; указания по использованию отходов и т.п.

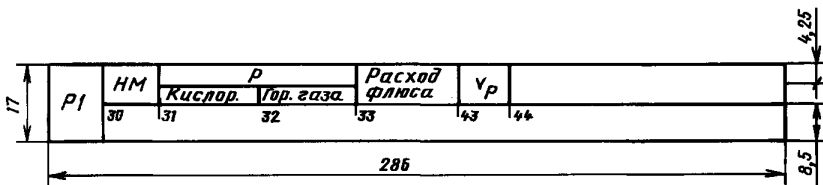
1.4.1. Правила применения служебных символов установлены в ГОСТ 3.1118—82.

1.5. В форме КТИ раскроя материалов термической резкой установлена зона со служебным символом Р, в блоки которой следует записывать информацию о режимах термической резки материалов.

В зависимости от способа термической резки в форму КТИ необходимо включать следующие блоки:

- Р1 (черт. 1) — для кислородной и кислородно-флюсовой резки.

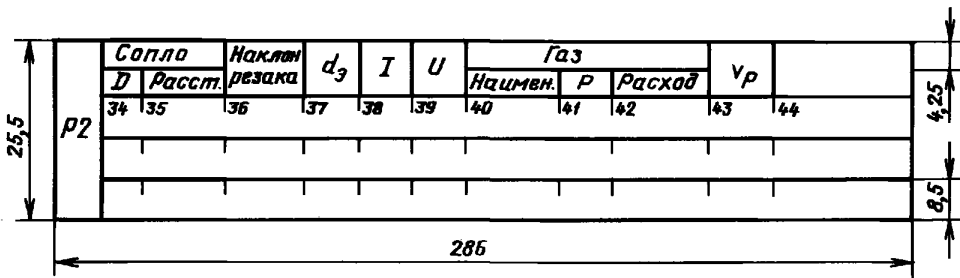
При включении блока Р1 форме КТИ следует присваивать номер 3 и наименование: «КТИ кислородной и кислородно-флюсовой резки материалов».



Черт. 1

- Р2 (черт. 2) — для плазменно-дуговой, воздушно-дуговой и дуговой резки.

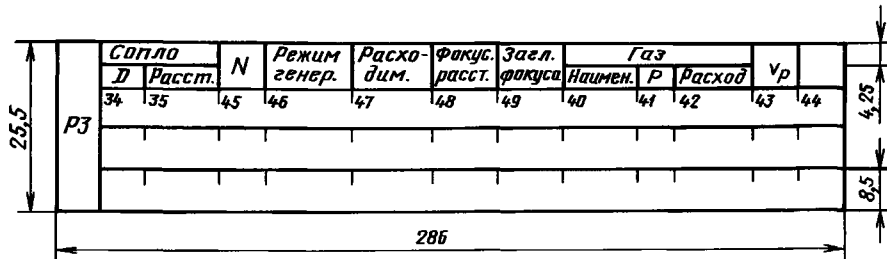
При включении блока Р2 форме КТИ следует присваивать номер 4 и наименование: «КТИ плазменно-дуговой, воздушно-дуговой и дуговой резки материалов».



Черт. 2

- Р3 (черт. 3) — для лазерной резки.

При включении блока Р3 форме КТИ следует присваивать номер 5 и наименование: «КТИ лазерной резки материалов».



Черт. 3

Включение блоков Р2 или Р3 в форму КТИ раскroя материалов термической резкой следует производить за счет уменьшения количества строк со служебными символами М и Ц.

1.6. ВДО (формы 6 и 6а) следует применять для указания данных о деталях, изготовленных из отходов материала.

1.7. Графы форм КТИ и ВДО следует заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

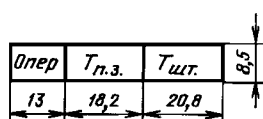
Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации, вносимой в графу
1	—	—	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например М02 Допускается при указании номера строки в пределах от 01 до 09 применять вместо 0 знак Ø, например М Ø 2, Б Ø 4
2	—	M01	Наименование, сортамент, размер и марка материала, обозначение стандарта, технических условий. Запись выполняют на уровне одной строки с применением разделительного знака дроби «/»; например лист Б-ПН 4×1000×2500 ГОСТ 19903—74/Ст Зсп ГОСТ 14637—89
3	Код	M02 М	Код основного или вспомогательного материала по классификатору.
4	ЕВ	M02 М	Код единицы величины (массы, длины, объема и т.п.) детали, заготовки или вспомогательного материала по классификатору СОЕИ
5	ЕН	M02 М0	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода основного или вспомогательного материала, например 1, 10, 100
6	Код заготовки	M02	Код исходной заготовки по классификатору. Допускается указывать вид заготовки (лист, рулон и т.п.)
7	Профиль и размер	M02	Профиль и размер исходной заготовки. Информацию по размерам следует указывать исходя из имеющихся размеров, например лист 1,0×710×1420. Допускается профиль не указывать
8	МЗ	M02	Масса исходной заготовки
9	КД	M02	Общее количество деталей, получаемых из одной исходной заготовки
10	КЗ	M02	Количество заготовок, получаемых из одной исходной заготовки
11	КРМ	M02	Коэффициент раскroя материала исходной заготовки в процентах
12	—	M02	Дополнительная информация об исходной заготовке (заготовках)
13	НЭ	М	Номер заготовки или детали на эскизе раскroя материала
14	НЭ	Ц	Номер на эскизе используемого отхода материала, применяемого на детали другого обозначения
15	Обозначение детали	М	Обозначение детали (по конструкторскому документу), для которой раскраивают материал
16	Обозначение детали	Ц	Обозначение детали (по конструкторскому документу), изготовленной из отходов материала
17	МД	М	Масса детали по конструкторскому документу
18	М отх.	Ц	Масса используемого отхода материала

Продолжение табл. 2

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации, вносимой в графу
19	КДЗ	М	Количество деталей из заготовки, полосы, прутка, рулона и т.п. При изготовлении бланков форм КТИ допускается графу разделять на несколько отдельных граф вертикальными отрезками прямой линии и присваивать им соответствующие наименования, например «Из полосы», «Из заготовки», «Из ленты» и т.п.
20	КДО	Ц	
21	Длина	М	Количество деталей, изготовленных из используемых отходов Используемая длина заготовки на определенное количество деталей; длина реза при термической резке материала. При необходимости одновременной записи информации о длине заготовки и длине реза допускается информацию о длине реза записывать в графе 26
22	Н. расх.	М	Норма расхода материала
23	КИМ	М	Коэффициент использования материала в процентах
24	Об. отх.	Ц	Обеспечение изготовления деталей отходами материала (в процентах)
25	КИО	Ц	Коэффициент использования материала применяемого отхода
26	—	М Ц	Допускается указывать дополнительную информацию о раское материала. При применении КТИ в комплекте документов ТТП, взамен ВТП (ВТО), в графе следует указывать информацию о номере операции, Тп. з. и Тшт. В этом случае в графу бланка формы следует включить блок заголовков согласно черт. 4
27	Обозначение документа	—	Обозначение документа (по ГОСТ 3.1201—85), содержащего описание процесса (операции) раскоя материала
28	Вспомогательный материал	М	Обозначение или наименование, или состав применяемого вспомогательного материала
29	—	М	Допускается указывать дополнительную информацию о вспомогательном материале
30	НМ	Р	Номер мундштука. При применении наружного и внутреннего мундштуков запись следует выполнять с применением знака дроби «/», например при наружном мундштуке № 1 и внутреннем № 3 записывают 1/3
31	Р кислор.	Р	Давление кислорода
32	Р гор. газа	Р	Давление горючего газа
33	Расход флюса	Р	Расход флюса за единицу времени или на единицу длины реза
34	D	Р	Диаметр сопла резака
35	Расст.	Р	Расстояние между торцем сопла и поверхностью разрезаемого материала (при плазменно-дуговой и лазерной резке)
36	Наклон резака	Р	Угол отклонения от вертикали оси резака (при воздушно-дуговой резке)
37	dэ	Р	Диаметр электрода
38	I	Р	Сила тока
39	U	Р	Напряжение дуги
40	Наимен.	Р	Сокращенное наименование или формулы газов при плазменно-дуговой и лазерной резке
41	P	Р	Давление газов при плазменно-дуговой, воздушно-дуговой и лазерной резке
42	Расход	Р	Расход газа за единицу времени при плазменно-дуговой и лазерной резке
43	vp	Р	Скорость резки. При ручной резке графа не заполняется
44	—	Р	Следует указывать дополнительную информацию, например класс вырезаемой заготовки или детали
45	N	Р	Мощность излучения

Продолжение табл. 2

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации, вносимой в графу
46	Режим генер.	P	Режим генерирования
47	Расходим.	P	Расходимость излучения
48	Фокус. расст.	P	Фокусное расстояние фокусирующей системы
49	Загл. фокуса	P	Заглубление оптического фокуса в разрезаемый материал



Черт. 4

П р и м е ч а н и я:

1. Информация, вносимая в графы 24 и 25, в строки со служебными символами М не записывается.

2. Допускается не заполнять графы блока (черт. 4) в КТИ единичных и групповых процессов (операций) раскроя материала. В этом случае в соответствующих графах МК указывают значения Тп. з. и Тшт.

1.8. Эскизы раскроя материала допускается выполнять на нижней зоне поля КТИ (формы 1, 2, 3а, 7, 7а) без применения карты эскизов. В этом случае нижней зоне поля КТИ, занятой изображением, должен быть присвоен служебный символ 0.

Пример разработки КТИ с изображением эскиза приведен в приложении 2.

1.8.1. Допускается в нижней зоне поля КТИ помещать следующую информацию:

- о применяемости деталей в изделии (изделиях);
- данные об использовании отходов от других деталей на раскраиваемую деталь, указания по использованию отходов и т.п.

1.9. Размеры граф форм КТИ и ВДО должны соответствовать максимальному количеству знаков, которые можно напечатать в графах; размеры и количество знаков указаны в табл. 3.

Таблица 3

Номер графы	Размеры граф в формах документов									
	Формы 1, 1а		Формы 7, 7а		Формы 2, 2а		Формы 3, 3а, 4 и 5		Формы 6, 6а	
	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков
1	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5
2	273,0	105	319,8	123	169,0	65	273,0	105	—	—
3	33,8	13	33,8	13	33,8	13	33,8	13	—	—
4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4
5	15,6	6	15,6	6	15,6	6	15,6	6	—	—
6	33,8	13	33,8	13	33,8	13	33,8	13	—	—
7	54,6	21	54,6	21	57,2	22	54,6	21	—	—
8	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	—	—
9	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	—	—
10	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	—	—
11	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	—	—
12	54,6	21	101,4	39	117,0	45	54,6	21	—	—
13	7,8	3	7,8	3	7,8	3	7,8	3	—	—
14	7,8	3	7,8	3	7,8	3	7,8	3	7,8	3
15	59,8	23	59,8	23	59,8	23	59,8	23	59,8	23
16	59,8	23	59,8	23	59,8	23	59,8	23	59,8	23
17	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	—	—
18	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7
19	44,2	17	36,4	14	20,8	8	44,2	17	—	—
20	44,2	17	18,2	7	20,8	8	44,2	17	18,2	7
21	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	—	—
22	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	—	—
23	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	—	—
24	18,2	7	18,2	7	10,4	4	18,2	7	18,2	7
25	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5
26	62,4	24	13,0	5	20,8	8	62,4	24	7,8	3
27	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	23

Продолжение табл. 3

Номер графы	Размеры граф в формах документов									
	Формы 1, 1а		Формы 7, 7а		Формы 2, 2а		Формы 3, 3а, 4 и 5		Формы 6, 6а	
	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков	мм	Кол. знаков
28	—	—	—	—	—	—	169,0	65	—	—
29	—	—	—	—	—	—	26,0	10	—	—
30	—	—	—	—	—	—	15,6	6	—	—
31	—	—	—	—	—	—	23,4	9	—	—
32	—	—	—	—	—	—	23,4	9	—	—
33	—	—	—	—	—	—	23,4	9	—	—
34	—	—	—	—	—	—	20,8 } *	8	—	—
35	—	—	—	—	—	—	15,6 } **	6	—	—
36	—	—	—	—	—	—	23,4*	9	—	—
37	—	—	—	—	—	—	15,6*	6	—	—
38	—	—	—	—	—	—	28,6*	11	—	—
39	—	—	—	—	—	—	28,6*	11	—	—
40	—	—	—	—	—	—	26,0 } *	10	—	—
41	—	—	—	—	—	—	20,8 } **	8	—	—
42	—	—	—	—	—	—	23,4	9	—	—
43	—	—	—	—	—	—	18,2	7	—	—
44	—	—	—	—	—	—	169	65	—	—
44	—	—	—	—	—	—	52*	20	—	—
44	—	—	—	—	—	—	44,2**	17	—	—
45	—	—	—	—	—	—	15,6**	6	—	—
46	—	—	—	—	—	—	26,0**	10	—	—
47	—	—	—	—	—	—	23,4**	9	—	—
48	—	—	—	—	—	—	18,2**	7	—	—
49	—	—	—	—	—	—	20,8**	8	—	—

П р и м е ч а н и я:

1. В графе «Количество знаков» указано число знаков, соответствующих размеру ширины данной графы. Максимальное количество знаков, вносимых в графы, на один знак меньше числа знаков, указанных в таблице.

2. * Размеры указаны для граф блока Р2, входящих в форму 4.

** Размеры указаны для граф блока Р3, входящих в форму 5.

Размер графы 43 указан для форм 3, 4 и 5.

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

4. Размеры граф даны исходя из шага печатающих устройств, равного 2,6 мм.

1.9.1. Разделение граф следует производить вертикальными отрезками прямой линии длиной 0,5—1,5 мм.

При автоматизированном проектировании разделение граф по вертикали и разделение строк по горизонтали следует выполнять наборами соответствующих символов по ГОСТ 27464—87.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается разделять графы сплошной вертикальной линией на всю ширину строки.

2. При автоматизированном проектировании допускается разделение строк по горизонтали не производить.

2. ПРАВИЛА КОМПЛЕКТАЦИИ И ОФОРМЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОЦЕССЫ РАСКРОЯ МАТЕРИАЛОВ

2.1. Комплектность документов на процессы раскroя материалов зависит от вида разрабатываемых процессов по их организации, от применяемых способов раскroя материалов и устанавливается разработчиком документов в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1119—83 при разработке единичных технологических процессов (ЕТП) и ГОСТ 3.1121—84 при разработке типовых (групповых) технологических процессов (ТТП, ГТП).

2.2. В комплектах документов на процессы раскroя материалов основными документами, применяемыми для описания операций, являются формы МК, установленные ГОСТ 3.1118—82.

С. 7 ГОСТ 3.1402—84

Формы МК могут выполнять функции следующих документов:

- карты технологического процесса (КТП) — при разработке единичных технологических процессов;
- карты типового технологического процесса (КТП) — при разработке типовых (групповых) технологических процессов;
- операционной карты (ОК) — при описании операций ЕТП;
- карты типовой операции — при описании операций в ТТП (ГТП);
- карты технологической информации — при разработке КТИ для указания переменной информации о заготовке или детали.

В целях отражения действительного назначения формы МК в графе 28 блока Б6 основной надписи по ГОСТ 3.1103—82 на первом листе следует через дробь проставить условное обозначение того документа, функции которого он выполняет, например:

при выполнении функции КТП — МК/КТП;

« « « КТП — МК/КТП;
« « « ОК — МК/ОК;
« « « КТО — МК/КТО;
« « « КТИ — МК/КТИ.

2.3. В зависимости от степени детализации описания процессов следует применять маршрутное, маршрутно-операционное и операционное описание процессов раскроя материалов.

2.3.1. При маршрутном описании все операции процессов раскроя материалов следует описывать в технологической последовательности, кратко, без указания переходов.

В этом случае графическое изображение эскиза раскроя материала допускается выполнять на нижней зоне поля формы МК или на карте эскиза.

2.3.2. Маршрутно-операционное описание процессов раскроя материалов применяют в случае описания отдельных операций кратко, без указания переходов (например в МК), и описания других операций процесса в операционном описании.

2.3.3. Операционное описание процессов раскроя материалов применяют в случае описания всех операций процесса с указанием переходов и технологических режимов.

В качестве ОК следует применять формы МК по ГОСТ 3.1118—82.

2.4. В условиях применения формы МК/КТП описание операций следует выполнять в технологической последовательности с указанием общих данных, характерных для заготовок или деталей, имеющих разные обозначения.

2.4.1. В условиях применения формы МК/КТП описание операций необходимо выполнять в технологической последовательности с указанием всех необходимых данных для раскроя материала на деталь одного обозначения.

2.4.2. В условиях применения формы МК/КТИ в документе следует указывать только переменную информацию, характерную для раскроя материала на деталь определенного обозначения.

2.5. Для документов, разрабатываемых без применения средств автоматизации и не подлежащих микрофильмированию, при типографском издании бланков допускается применять двустороннюю печать с нанесением на первом листе формы МК, а на обратной стороне — соответствующей формы КТИ.

2.6. При разработке типовых (групповых) процессов соответствующие формы КТИ применяют взамен ведомостей деталей (заготовок) к типовым (групповым) технологическим процессам (операциям) — ВТП. В данном случае форме КТИ следует присваивать условное обозначение КТИ/ВТП.

2.7. Типовые процессы раскроя материалов могут быть разработаны с применением КТП и ВТП, установленными ГОСТ 3.1121—84.

2.8. При описании процессов раскроя цветных металлов в состав процессов следует включать операции по сбору и сдаче технологических отходов.

2.9. Пример оформления комплекта документов группового раскроя заготовок из одной исходной заготовки на детали разного обозначения приведен в приложении 2.

Карта технологической информации раскюя материалов механической обработкой (первый или заглавный лист)

Карта технологической информации раскюя материалов механической обработкой (последующие листы)

Карта технологической информации раскроя материалов механической обработкой (первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1402-84 Форма 2											
По ГОСТ 3.1103 - 82											
По ГОСТ 3.1103 - 82											
М 01											2
M 02	Код	ЕВ	ЕН	Код заготов.	Профиль и размеры				М 3		
	3	4	5	6	7				8		
M 03	К.д	К.з	КРМ								
	9	10	11	12							
M 04	Н.з	Обозначение детали			М.д	К.д.з	Н.расх.	КИМ	Об.		
Ц 05	Н.з	Обозначение детали			М.отх.	КДО		КИО	отх.		
	13	15			17	19	22	23	24	26	
	14	16			18	20		25	24	26	
06											
07											
08											
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
По ГОСТ 3.1103 - 82											
По ГОСТ 3.1103 - 82											
По ГОСТ 3.1103 - 82											

Карта технологической информации раскроя материалов механической обработкой
(последующие листы)

ГОСТ 3.1402-84 Форма 2а									
По ГОСТ 3.1103-82									
М ц	НЭ обозначение детали	Обозначение детали		М.д. отх.	КДЗ КДО	Н.расх.	КИМ КИО	Об. отх.	
		13	15						
М01									
Ц02		14	16		18	20		25	24
	03								
	04								
	05								
	06								
	07								
	08								
	09								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	26								
	27								
	28								
	29								

По ГОСТ 3.1103-82

210

50

4,25

297

$29 \times 8,5 = 246,5$

$2 \times 4,25 = 8,5$

Л0 ГОСТ 3.1103 - 82

Л0 ГОСТ 3.1103 - 82

Л0 ГОСТ 3.1103 - 82

Карта технологической информации раскроя материалов термической (кислородной и кислородно-флюсовой) резкой (первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1402-84 Форма 3											
По ГОСТ 3.1103-82				По ГОСТ 3.1103-82				По ГОСТ 3.1103-82			
По ГОСТ 3.1103-82											
По ГОСТ 3.1103-82						По ГОСТ 3.1103-82					
<i>M 01</i>		<i>M 02</i>		<i>M 03</i>		<i>M 04</i>		<i>M 05</i>		<i>M 06</i>	
<i>Код</i>	<i>ЕВ</i>	<i>ЕН</i>	<i>Код заготов.</i>	<i>Профиль и размеры</i>				<i>МЗ</i>	<i>КД</i>	<i>КЗ</i>	<i>КРМ</i>
<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>			
<i>Блок Р1</i>											
<i>М</i>	<i>НЭ</i>	<i>Обозначение детали</i>		<i>МД</i>	<i>КДЗ</i>	<i>Длина</i>	<i>Нрасх.</i>	<i>КИМ</i>	<i>Об.отх.</i>	<i>КИО</i>	
<i>Ц</i>	<i>НЭ</i>	<i>Обозначение детали</i>		<i>М отх.</i>	<i>КДО</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>		<i>26</i>	
<i>M 03</i>	<i>13</i>	<i>15</i>		<i>17</i>	<i>19</i>						
<i>Ц 04</i>	<i>14</i>	<i>16</i>		<i>18</i>	<i>20</i>				<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>
<i>05</i>											
<i>06</i>											
<i>07</i>											
<i>08</i>											
<i>09</i>											
<i>М</i>	<i>Вспомогательный материал</i>										
<i>10</i>	<i>28</i>	<i>Код</i>	<i>ЕВ</i>	<i>ЕН</i>	<i>Нрасх.</i>						
<i>11</i>		<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>29</i>					
<i>12</i>											
<i>13</i>											
По ГОСТ 3.1103-82											
5,5											
297											

Карта технологической информации раскroя материалов термической резкой (последующие листы)

ГОСТ 3.1402-84 форма 3а

По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82	
По ГОСТ 3.1103-82					
	По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82
М	НЭ	Обозначение детали	М.д.	КД	Длина
Ц	НЭ	Обозначение детали	М.отх.	КДи	Нрасх.
М	13	15	17	19	21
Ц	14	16	18	20	22
М	<i>Вспомогательный материал</i>				Код
28					3
					4
					5
					22
					29
По ГОСТ 3.1103-82					
5,5					5,5
297					

Ведомость деталей, изготовленных из отходов (первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1402-84 Форма б												
По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82						
По ГОСТ 3.1103-82						По ГОСТ 3.1103-82						
Номер строки	Обозначение детали		Обозначение документа		Отход материала							
	ЕВ	Масса	НЭ	В том числе используемый	Обозначение детали		КДО	Об. отх.	КИО	26		
1 01	15	27	4	18	14	16	20	24	25			
02												
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												

По ГОСТ 3.1103-82

297

Ведомость деталей, изготовленных из отходов (последующие листы)

По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82			ГОСТ 3.1402-84 Форма ба		
По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82		
Номер строки	Обозначение детали		Обозначение документа		Отход материала			В том числе используемый			
	ЕВ	Масса	НЭ	Обозначение детали	КДО	Об. отх.	КИД	20	24	25	26
1 01	15	27									
02											
03											
04											
05											
06											
07											
08											
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											

По ГОСТ 3.1103-82

297

Карта технологической информации раскроя материалов механической обработкой (первый или заглавный лист)

Карта технологической информации раскроя материалов механической обработкой (последующие листы)

ГОСТ 3.1402-84 ФОРМА ТА

ПО ГОСТ 3.1103-82

ПО ГОСТ 3.1103-82

ПО ГОСТ 3.1103-82

НЭ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МД	КДЗ	ДЛИНА НРАСХ КИМ	ПРИМЕНЕНИЕ ОТХОДОВ НА ДЕТАЛИ								
М/Ц	ДЕТАЛИ				НЭ М ОТХ.: ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ : КДО : ОБ.ОТХ.:КИМ:								
01	13	15	17	19	21	22	23	26	14	16	20	24	25

02:

ПО ГОСТ 3.1103-82

Пример оформления комплекта документов группового раскроя материала механической обработкой

ГОСТ 3.1402-84										Форма 1								
Лубл.																		
Взам.																		
Подл.																		
										АБВГ. 1036. 00123		2	2					
Разраб. Сергеев			Сергей			09.10.84			НПО „Факел“			—		—		АБВГ. 55306. 00485		
Н. контр. Петрова			Петров			12.10.84			Заготовки			40		3	—	005		
М 01		Лист 4 × 1000 ГОСТ 19903-74 / СТ.З ГОСТ 380-94																
		Код	ЕВ	ЕН	Код загот.	Профиль и размеры			M3	KД	K3	KРМ						
М 02		XXXXXX.XXXX. 166	1		XXXXXX.XXXX	4 × 1000 × 2000			62,8	20	3	87						
М		НЭ	обозначение детали		МД	КД З			Длина	Нрасх.	КИМ	Об.отх.	КИО					
Ц		НЭ	обозначение детали		Мопх.	КД О												
М 03		1	АБВГ. XXXXXX. 101		13	1			—	15,7	83	—	—					
04																		
05		2	АБВГ. XXXXXX. 102		3,1	3			—	3,2	89	—	—					
06																		
07		3	АБВГ. XXXXXX. 103		1,5	16			—	1,8	85	—	—					
08																		
Ц 09		4	АБВГ. XXXXXX. 708		5,1	—			—	—	—	—	—					
0																		
		КТИ												раскрай материала				
297																		