ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ΓΟCT 2.603—68, ΓΟCT 2.604—68 (CT CЭВ 4069—83), ΓΟCT 2.605—68

Издание официальное

53 5—94

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 2.604—68*

чертежи ремонтные

(CT C9B 4069-83)

Unified system for design documentation.

Repairing drawings

Взамен ГОСТ 5298—50

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

c 01.01.71

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения ремонтных чертежей, спецификаций, ведомостей и других документов на изделия всех отраслей промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4069-83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ремонтными считаются чертежи, предназначенные для: ремонта деталей;

ремонта сборочных единиц;

сборки и контроля отремонтированного изделия;

вновь изготовляемых дополнительных деталей и деталей с ремонтными размерами.

Ремонтными называются размеры, установленные для ремонтируемой детали или для изготовления новой детали взамен изношенной, отличающиеся от аналогичных размеров детали по рабочему чертежу.

Ремонтные размеры делятся на категорийные и пригоночные. Категорийными называются ремонтные окончательные размеры детали, установленные для определенной категории ремонта.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



^{*} Переиздание (май 1995 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (ИУС 7—84).

C. 2 FOCT 2.604—68

Пригоночными называются ремонтные размеры детали, установленные с учетом припуска на пригонку детали «по месту»

1.2. В комплект ремонтных чертежей изделия входят:

чертежи, перечисленные в п. 1.1;

чертеж габаритный, если в результате ремонта должны измениться габаритные размеры изделия;

чертеж монтажный, если в результате ремонта составных частей изделия изменяются графически изложенные условия монтажа по сравнению с условиями в монтажных чертежах, входящих в комплект конструкторской рабочей документации;

схемы, если в процессе ремонта в электрическую, кинематическую и подобные схемы изделия должны быть внесены изменения; спецификации;

ведомость спецификаций;

ведомость ссылочных документов, если в перечисленных документах имеются ссылки на документы, которые не входят в комплект ремонтных документов изделия;

рабочие чертежи для изготовления инструментов и принадлежностей, входящих в состав ЗИП, если в результате ремонта изделия требуется применять инструменты и принадлежности с измененными присоединительными размерами.

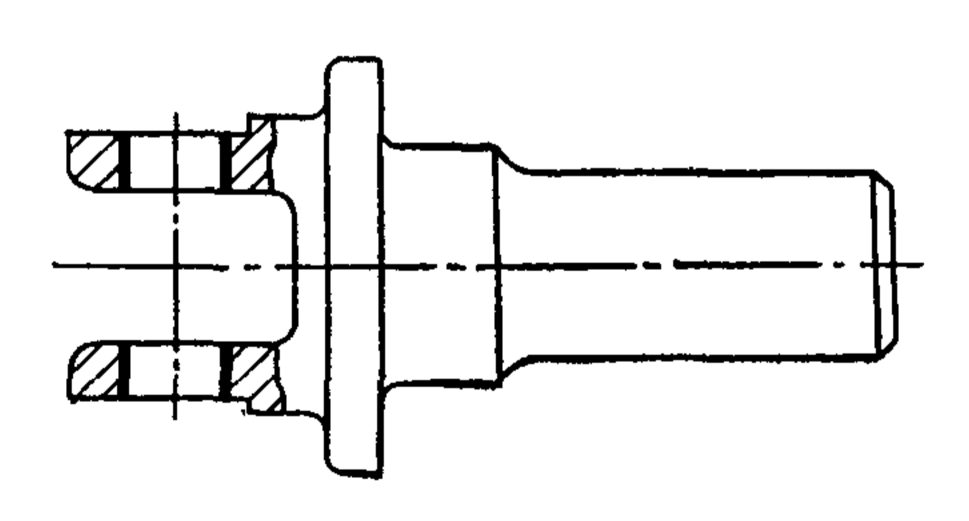
Допускается в комплект ремонтных чертежей включать анализы размерных и кинематических цепей, расчеты отремонтированных деталей и сборочных единиц на прочность, инструкции по ремонту и пр.

- 1.3. Чертежи ремонтные, габаритные, монтажные, схемы, спецификации, ведомости и другие документы, перечисленные в пп. 1.1 и 1.2, выполняют в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации и настоящего стандарта.
- 1.4. На чертежах габаритных, монтажных, схемах, входящих в комплект ремонтной документации, помещают только те данные, которые отличны от данных соответствующих документов, входящих в комплект рабочей документации.

2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

2.1. На ремонтных чертежах указывают только размеры, предельные отклонения, зазоры и другие данные, которые должны быть выполнены и проверены в процессе ремонта и сборки изделия.

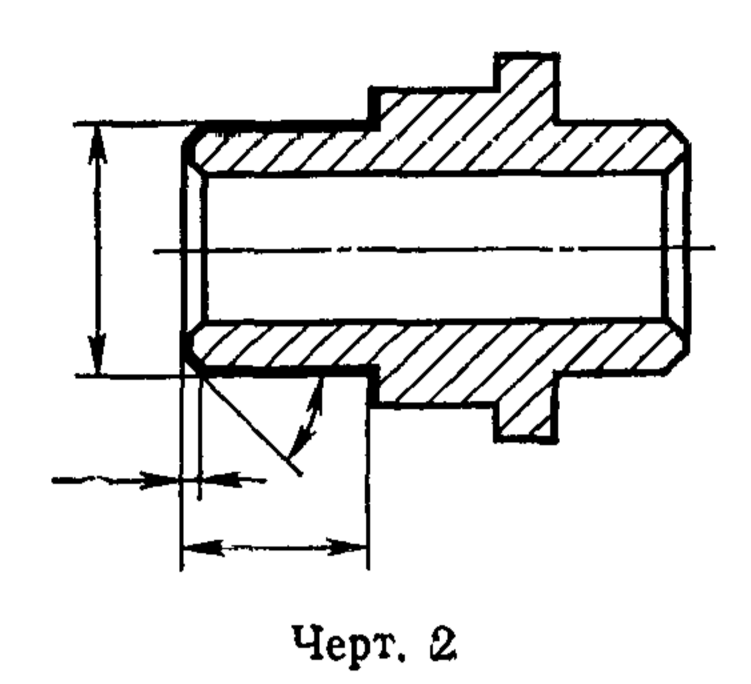
- 2.2. На детали, которые при ремонте не могут быть разъединены (неразъемные соединения, выполненные клепкой, сваркой, пайкой и т. п.), отдельные чертежи не выпускают. Указания по ремонту таких деталей приводят на ремонтном чертеже соответствующей сборочной единицы с добавлением отдельных изображений, поясняющих сущность ремонта.
- 2.3. На ремонтных чертежах (за исключением чертежей на вновь изготовляемые детали и сборочные единицы) изображают только те виды, разрезы и сечения, которые необходимы для проведения ремонта детали или сборочной единицы.
- 2.4. На ремонтных чертежах предельные отклонения линейных размеров указываются числовыми значениями, например, $\varnothing 18 \stackrel{+0.018}{0}$, $\varnothing 12 \stackrel{-0.032}{-0.059}$ или условными буквенными обозначениями с последующим указанием в скобках их цифрового значения, например, $\varnothing 18H7({}^{+0.018}_{0})$, $\varnothing 12e8({}^{-0.032}_{-0.059})$.
- 2.5. На ремонтных чертежах поверхности, подлежащие обработке при ремонте, выполняют основной сплошной толстой линией, остальная часть изображения — сплошной тонкой линией (черт. 1).



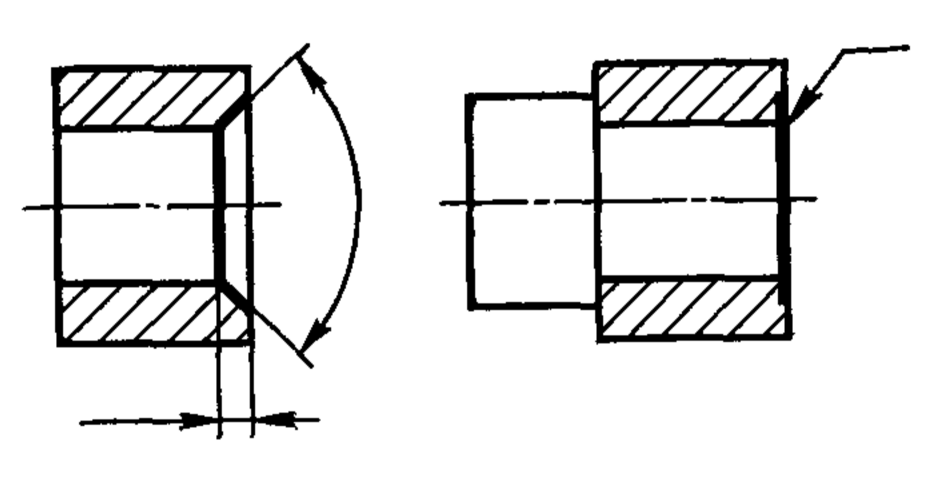
Черт. 1

Примечание. Приведенные в стандарте чертежи выполнены со степенью полноты, необходимой для иллюстрации изложенных в стандарте правил, и не должны рассматриваться как примеры полного оформления соответствующих чертежей.

Если у отдельных элементов ремонтируемой детали меняется конфигурация, то измененную часть детали показывают на чертеже сплошной основной линией, а неизмененную часть — сплошной тонкой линией (черт. 2).

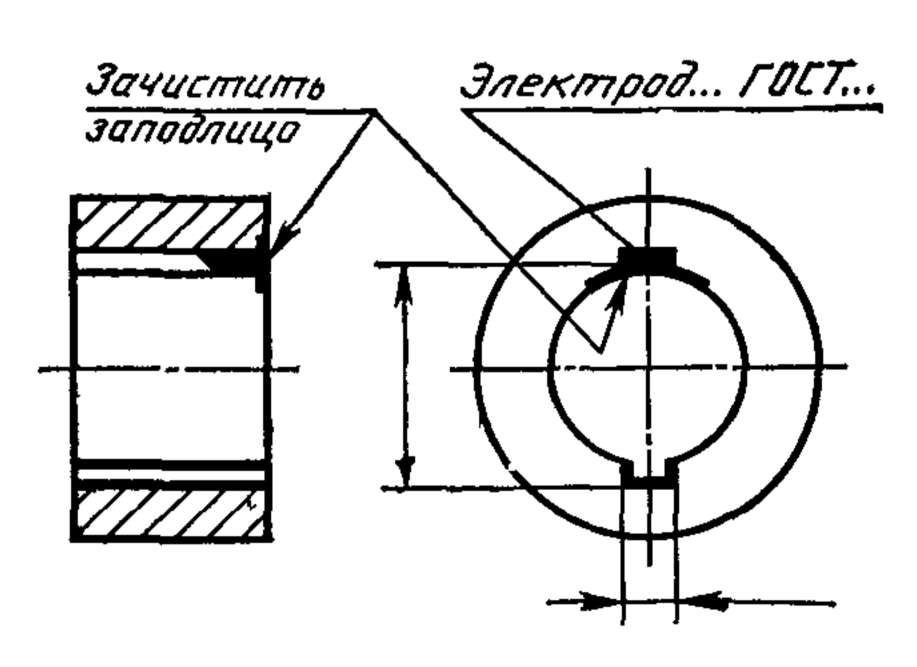


2.6. На чертеже детали, ремонтируемой сваркой, наплавкой, нанесением металлопокрытий и т. п., рекомендуется выполнять изображение подготовки соответствующего участка детали к ремонту (черт. 3).



Черт. 3

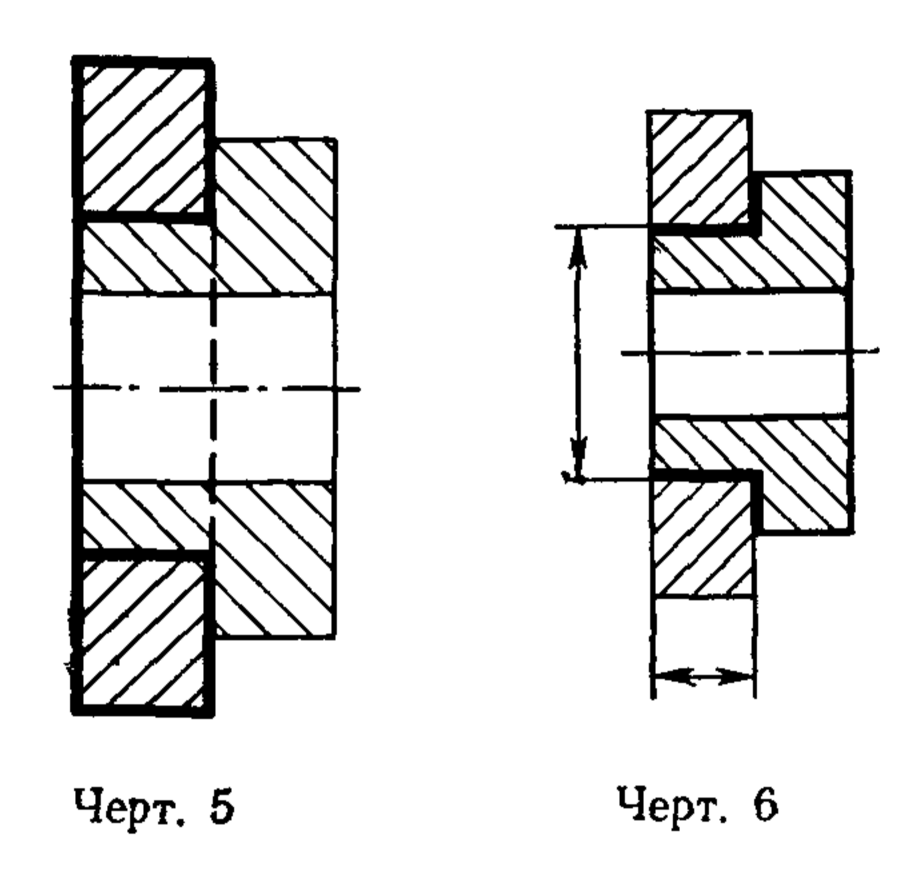
2.7. При применении сварки, пайки и т. п. на ремонтном чертеже указывают наименование, марку, размеры материала, используемого при ремонте, а также номер стандарта на этот материал (черт. 4).



Черт. 4

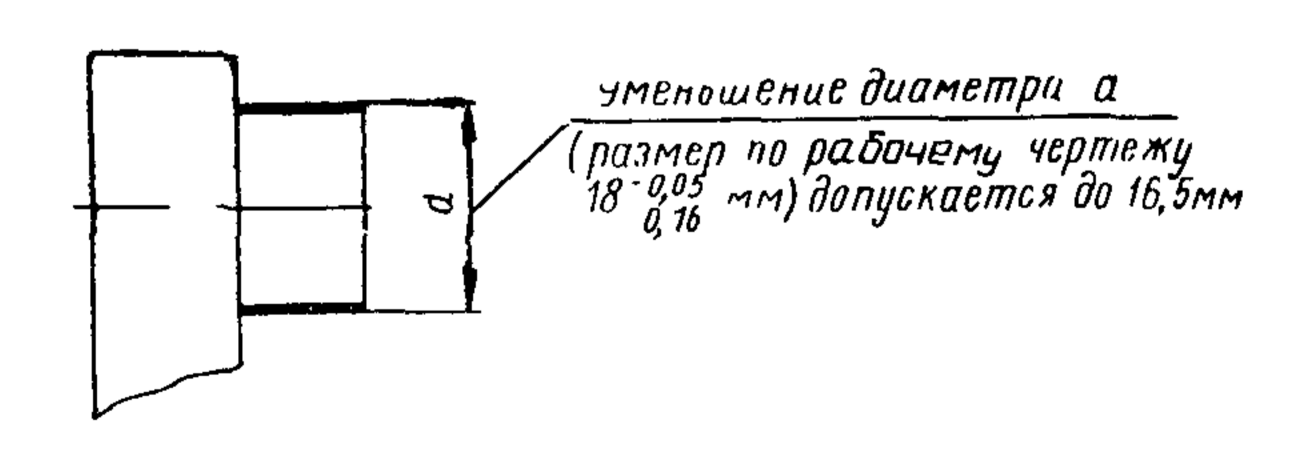
2.8. Если при ремонте детали удаляют изношенную часть и заменяют ее новой (черт. 5), то удаляемую часть изображают тонкой штрих-пунктирной линией с двумя точками (черт. 6).

Новую часть детали выполняют на отдельном ремонтном чер-теже.

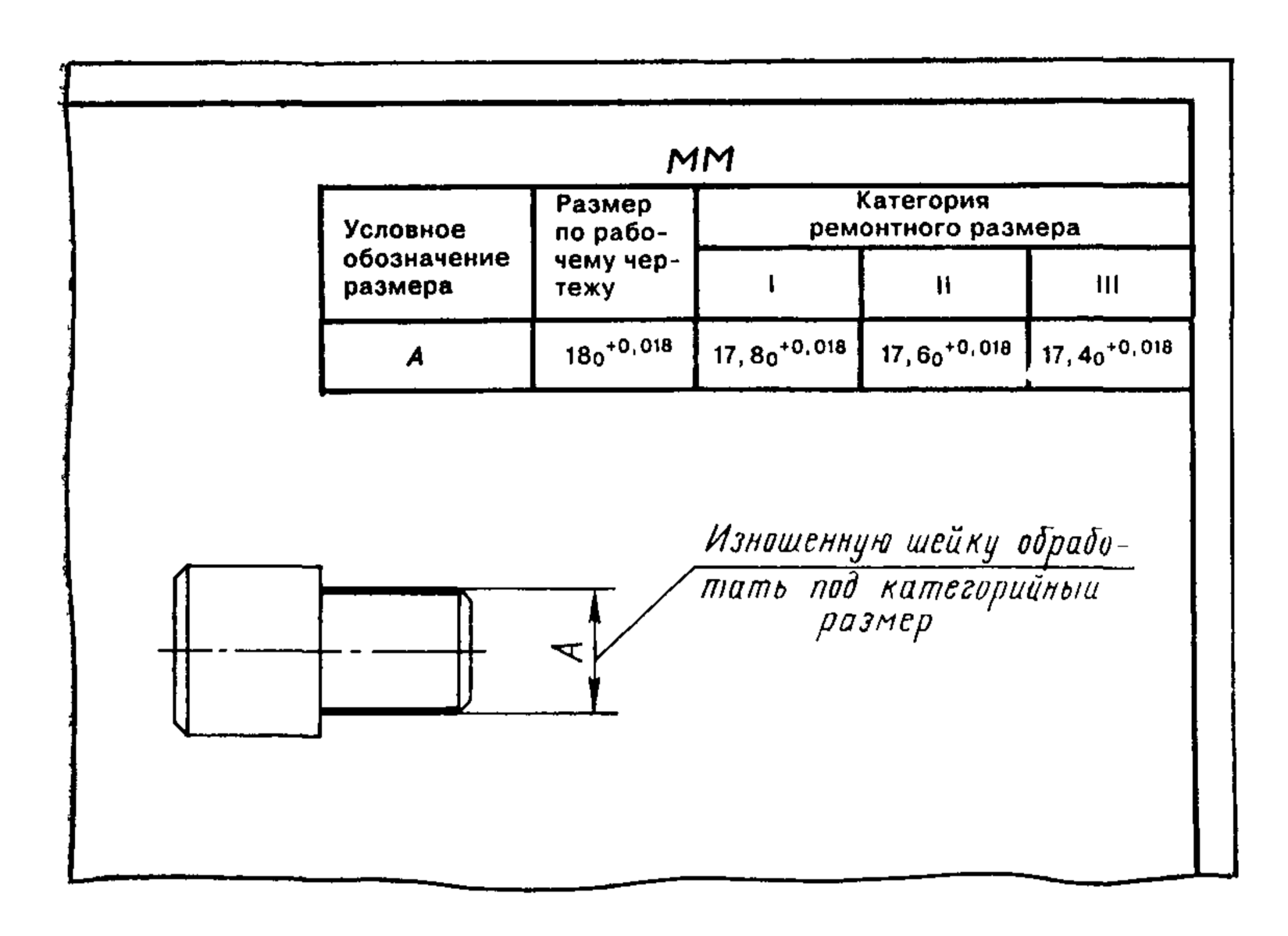


2.5—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9. На ремонтном чертеже детали, для которой установленых пригоночные размеры, при необходимости указывают установочные базы для пригонки детали «по месту».
- 2.10. На ремонтных чертежах категорийные и пригоночные размеры, а также размеры детали, ремонтируемой снятием минимально необходимого слоя материала, проставляют буквенными обозначениями, а их числовые величины и другие данные указывают на линиях-выносках (черт. 7) или в таблице (черт. 8). Таблицу помещают в правой верхней части чертежа.



Черт. 7



Черт. 8

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.11. На ремонтных чертежах в сопряженных деталях с категорийными размерами сохраняются класс точности и посадка, предусмотренные в рабочих чертежах.
- 2.12. На ремонтных чертежах деталей и сборочных единиц для определения способа ремонта помещают технологические требования и указания, которые являются единственными для восстановления эксплуатационных характеристик изделия.

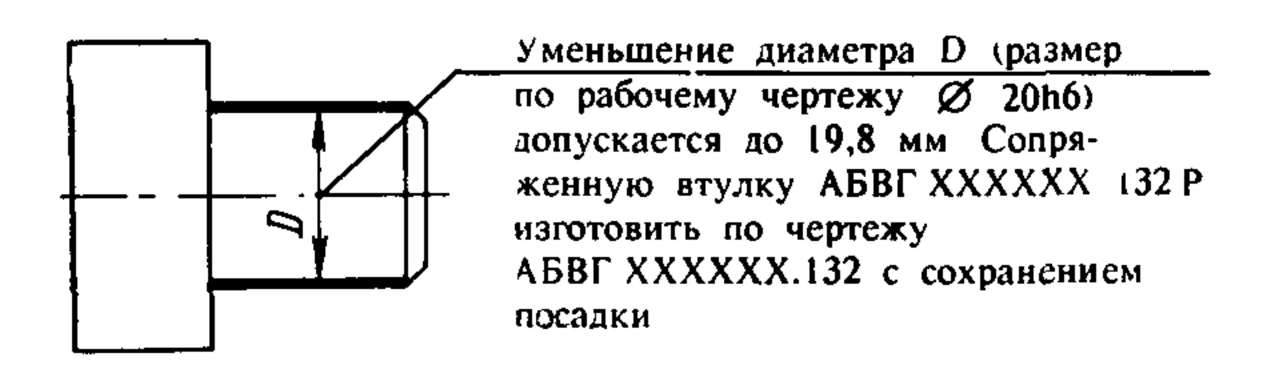
Технологические требования, относящиеся к отдельному элементу детали или сборочной единицы, помещают на ремонтном чертеже, как правило, рядом с соответствующим элементом или участком детали или сборочной единицы.

- 2.13. Надписи, таблицы, а также технические требования на ремонтных чертежах деталей и сборочных единиц ремонтируемых изделий выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.316—68.
- 2.14. На ремонтном чертеже одновременно допускается указывать несколько вариантов ремонта одних и тех же элементов детали с соответствующими разъяснениями на чертеже. На каждый принципиально отличный вариант ремонта детали или сборочной единицы выполняют отдельный чертеж.

2.15. Если при ремонте детали в нее вводят дополнительные детали (втулку, стопорный винт и т. п.) или монолитную детальпри ремонте заменяют деталью, состоящей из нескольких составных частей, то ремонтный чертеж выполняют как сборочный.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.16. На ремонтных чертежах деталей содержание графы «Материал» основной надписи должно соответствовать содержанию аналогичной графы рабочего чертежа детали. Номера отмененных стандартов на материалы не указывают.
- 2.17. Предельные отклонения размеров 14—17 квалитетов проставляют на ремонтных чертежах с округлением до десятых долей миллиметра.



Черт. 9

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.18. Если на ремонтном чертеже одной детали дано исчерпывающее указание об изготовлении другой (сопряженной) детали по рабочей конструкторской документации (черт. 9) и эта документация включена в комплект документов для ремонта изделия, то отдельный ремонтный чертеж на сопряженную деталь не выпускают.

3. СОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ

- 3.1. Спецификацию Р составляют по ГОСТ 2.108—68. Допускается спецификацию Р составлять на поле чертежа на каждую сборочную единицу, комплекс или комплект, на которые разработаны ремонтные чертежи.
- 3.2. Спецификация Р определяет возможные изменения установленного спецификацией состава сборочной единицы, комплекса или комплекта в результате их ремонта.

Спецификация Р используется также для организации ремонта изделий и комплектования конструкторских документов на них.

3.3. В спецификацию Р вносят составные части специфицируемого изделия, на которые разработаны ремонтные чертежи, а так-

же ремонтные документы, относящиеся к этому изделию.

В спецификацию Р специфицируемой сборочной единицы вносят из других сборочных единиц отдельные составные части (независимо от разработки на них ремонтных чертежей), которые после ремонта будут входить в специфицируемую сборочную единицу.

- 3.4. В раздел «Документация» спецификации Р вносят ремонтные документы, относящиеся к ремонту изделия в целом (например, ремонтный сборочный чертеж, схемы, относящиеся к изделию в целом, ремонтные монтажные чертежи, ремонтная ведомость спецификации, технические условия на ремонт изделия и т. п., т. е. ремонтные документы, аналогичные соответствующие документам из состава комплекта конструкторской рабочей документации).
- 3.5. В разделы «Комплексы», «Сборочные единицы», «Детали», «Стандартные изделия», «Комплекты» спецификации Р вносят сведения, указанные в п. 3.3.
- 3.6. В раздел «Материалы» спецификации Р вносят основные материалы, необходимые для ремонта изделия и его комплектов, поставляемых непосредственно с изделием.
- 3.7. Правила выполнения спецификации Р должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.108—68.

4. ВЫПОЛНЕНИЕ ВЕДОМОСТЕЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ

4.1. В ведомость спецификаций (РВС) записывают:

спецификацию Р изделия;

спецификации Р составных частей изделия;

спецификации Р комплектов;

ведомости документов для ремонта.

В ведомости РВС изделия не перечисляют спецификации Р составных частей изделия, на которые имеются свои РВС. В конце ведомости РВС изделия дают ссылки на РВС составных частей изделия.

4.2. Ведомость РВС составляют по формам 1 и 1a ГОСТ 2.106—68.

Заполняют РВС по правилам, установленным в ГОСТ 2.106—68 для ВС.

Примеры заполнения спецификации Р и ведомости РВС приведены в приложении.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ВЕДОМОСТЕЙ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

5.1. В ведомости ссылочных документов (РВД) перечисляют документы, на которые имеются ссылки в ремонтных документах, перечисленных в ведомости документов для ремонта изделия.

Примечание. Ремонтные документы, обозначения которых записаны в графу «Обозначение» ремонтных спецификаций и ведомостей документов для ремонта, к ссылочным документам не относятся.

5.2. Ремонтную ведомость ссылочных документов составляют по формам 2 и 2а ГОСТ 2.106—68. Запись ссылочных документов в ведомость производят по правилам, установленным ГОСТ 2.106—68 для ВД.

6. ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕМОНТНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

6.1. Обозначение ремонтного чертежа получают добавлением к обозначению детали или сборочной единицы буквы «Р» (ремонтный).

Примечание. Шифры ремонтных, габаритных, монтажных чертежей, схем, ведомостей и т. д. состоят из буквы «Р» и шифра, предусмотренного для этого документа по ГОСТ 2,102—68, например, шифр ремонтного сборочного чертежа РСБ.

6.2. Ремонтный чертеж с одним категорийным размером получают добавлением к обозначению ремонтного чертежа цифр 1, 2, 3 и т. д. соответственно категории ремонтного размера детали, изображенной на чертеже.

Ремонтный чертеж с несколькими категорийными размерами детали обозначают добавлением к обозначению этой детали дроби, в числителе которой стоит буква «Р» и цифра, соответствующая первой категории ремонтного размера детали, а в знаменателе — буква «Р» и цифра соответствующая второй или третьей и т. д. категории ремонтного размера детали.

- 6.3. Обозначение ремонтного чертежа с пригоночным размером получают добавлением буквы «П» к обозначению ремонтного чертежа детали.
- 6.4. Обозначение ремонтного чертежа дополнительной (новой) детали получают добавлением буквы «Н» к обозначению ремонтного чертежа детали, к которой относится дополнительная деталь.

C. 10 FOCT 2.604—68

Если дополнительная деталь подлежит пригонке, то вместо буквы «Н» добавляют буквы «НП».

Если для ремонта основной детали требуется не одна, а несколько дополнительных деталей, обозначение их получают добавлением к букве «Н» порядковых номеров этих деталей (Н1, Н2 и т. д.).

Ремонтный чертеж детали, в которую вводят дополнительную деталь, обозначают так же, как ремонтную деталь.

- 6.5. Если на ремонтном чертеже сборочной единицы показывают детали от других сборочных единиц, обозначение ремонтного чертежа этих сборочных единиц получают добавлением букв «РА» к обозначению сборочной единицы, например: РАСБ.
- 6.6. Обозначение ремонтных чертежей различных вариантов ремонта одной и той же детали (сборочной единицы) получают добавлением к обозначению детали (сборочной единицы) буквы «Р» и через тире римских цифр I, II (соответственно для первого, второго вариантов ремонта).

ΓΟCT 2.604—68 C. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ

пример заполнения спецификации р

	Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Приме- чание	
			Документация		
	A1	АБВГ. ХХХХХХ. 012. РСБ	Документация Ведомость спецификаций С Бедомость спецификаций Технические условия на капитальный ремонт изделия «Авангард» О Общие технические условия на ремонт изделия Кавангард» Инструкция на окраску Инструкция на окраску и, т. д. Сборочные единицы Блок № 1 1 Блок № 5 1		
	A3 — —	ABBC. XXXXXXX. 012PBC			
		АБВГ. XXXXXX. 012. УК			
дата			 		
и да			лия «Авангард»		
Подп.		АБВГ. XXXXXX. 012. УО	Общие техниче-		
					
№ дубл.					
Инв. Л		ВГБА. XXXXXX. 014 РД1	Инструкция на		
~		·	окраску		
инв.			и, т. д.		
Взам.			Сборочные единицы		
	A4 1	ABBΓ. XXXXXX. 018P	Блок № 1	1	
и дата	$\left \frac{-}{A4} \right \frac{-}{2} \right $	АБВГ. XXXXXXX. 041P	Блок № 5		
Подп.		<u> </u>	-	<u> </u>	
		_	АБВГ. ХХХХ	XX. 012P	
подл.	Изм. Лис Разраб.	т № докум. Подп. Дата	Лит	Лист Листов	
N 100	Пров.		Изделие		
ZI HB.	Н. контр. Утв.		~12D@111 apA~		

	Формат	зона Поз.	Обозначение	Наименование	Қол.	Приме- чание
		_		Детали		
		-				
	A4	3	ABBΓ. XXXXXXX. 221P	Прокладка	1	
		- 		ит. д.		
		. - .		Стандартные изделия		
		- - - - - -				
дата	-	<u> 10</u>		Конденсатор КБГ-И-400 В—		
ип. и д		-		-0,015 мкф ±5 % ГОСТ 6118-78	2	
Под		-		1001 0110-70	<u>-</u>	
дубл.	-	_		ит.д.		
Инв. № д		- -		Материалы		
* <u> </u>	- 			Почтой Пор. 70		
м. инв		- -		Припой Пср. 72 ГОСТ 19738—74	0,05	
Взам		- -		Эмаль		<u> </u>
подл. Подп. и дата		- . - .		защитная		
				ГОСТ 6993—79	3,8	
	-	-		ит. д.		
		_				
Инв. №				АБВГ. XXX	XXX, 012P	Лист
	Изм.	Лис	г № докум. Подп. Д	ата		2

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИКАЦИЙ РВС

	№	04	awawa		Цата		Куда входит		кол.	Приме ча - ние	
	строки	Обозначение			Наименование			Обозначение			Кол.
	1	ABBΓ XXXXXX. 012P			Изделие «Авангард»						
	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_	
	3			l						_	.
	4	АБВГ. ХХХ	XXXX, 018P XXXX, 025P XXXX, 041P		Блок № 1			АБВГ, XXXXXX. 012P	_1	_	.
					Механизм регулирования		AБВГ. XXXXXX. 018Р АБВГ. XXXXXX 012Р		_		
	_6	<u>Α</u> БΒΓ. XXX							_	_	
	7	4			Блок № 5				-		
	8	ABBI', XXX							$- \frac{1}{-}$.	
	$\left \frac{9}{10} \right $	AERE VV	VYVV O	78 D	Компоисстор		<u>ΑΒΒΓ. XXXXXX 041P</u>			-	
	10	АБВГ. XXXXXXX. 078Р ВГАБ XXXXXXX. 211Р АБВГ. XXXXXXX. 012РД			Компенсатор			ADDI. AAAAAA U41P		-	-
	$\frac{11}{12}$			Усилитель и т. д.			ΑΒΒ Γ. XXXXXX . 018 P	1	- 	-	
	13								_		
	14			Ведомость документов для ремонта				-			
	15						<u> </u>				
•			•		• • •	•		• • • •	•		•
	· ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	`` _		<u></u>	1			
- H a -							ļ. 	-			
z								АБВГ. ХХХХХХ	012 P	BC	
TIOTION I								-			
			Изм.	Лис	т № докум.	Подп.	Дата	.] 			
подп			1	зраб.		<u> </u>	ļ	_	lI		Іист Лис
ř Z		Пров.		<u> </u>			_ Изделие «Авангард» Ведомость специфи-			1	
ZHB			H. 1	контр.			<u> </u>	каций			
<u> </u>				TB.			ļ 	•]	}		

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 15.05.95. Подп. в печ. 20.07.95. Усл. п. л. 1,86. Усл. кр.-отт. 1,86. Уч.-изд. л. 1,51. Тир. 2115 экз. С 2638.