

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Единая система конструкторской документации

ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Unified system for design documentation. Textual documents

ΓΟCT 2.106—68

Взамен ГОСТ 5295—60 в части разд. III

Группа Т52

Утвержден в декабре 1967 г.

Срок введения 1/1 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает формы и правила выполнения следующих текстовых документов:

ведомости спецификаций (ВС) — формы 1 и 1а; ведомости ссылочных документов (ВД) — формы 2 и 2а; ведомости покупных изделий (ВП) — формы 3 и 3а; ведомости технического предложения (ПТ) — формы 4 и 4а; ведомости эскизного проекта (ЭП) — формы 4 и 4а; ведомости технического проекта (ТП) — формы 4 и 4а; пояснительной записки (ПЗ) — формы 5 и 5а; программы и методики испытаний (ПМ) — формы 5 и 5а; расчетов (РР) — формы 5 и 5а.

1. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

1.1. В ВС записывают:

спецификацию изделия;

спецификации составных частей изделия:

спецификации комплектов:

ведомость эксплуатационных документов.

В ВС не перечисляют спецификации составных частей изделия, на которые имеются свои ВС. В этом случае в конце ВС изделия дают ссылку на ВС входящих составных частей.

1.2. ВС составляют по формам 1 и 1а. Заполнение ВС произво-

дят по разделам в следующей последовательности:

сборочные единицы;

комплекты.

В раздел «Сборочные единицы» записывают спецификации сборочных единиц, входящих в состав изделия, на которое составляют ВС. Порядок записи аналогичен установленному в ГОСТ 2.108—68.

В раздел «Комплекты» записывают спецификации комплектов (монтажных частей, сменных частей, запасных частей, инструмента и принадлежностей, укладок, тары и пр.) и ведомость эксплуатационных документов. Порядок записи аналогичен установленному в ГОСТ 2.108—68.

- 1.3. Графы ВС заполняют следующим образом:
- а) в графе «Обозначение» указывают обозначения спецификаций и ведомости эксплуатационных документов;
- б) в графе «Наименование» указывают наименования изделий в соответствии со спецификациями и ведомостью эксплуатационных документов;
- в) в графе «Куда входит, обозначение» указывают обозначения спецификаций, в которые непосредственно входит составная часть изделия.

Порядок записи спецификаций аналогичен установленному в ГОСТ 2.108—68;

г) в графе «Куда входит, кол.» указывают количество составных частей изделия, входящих в каждую спецификацию, записанную в графе «Куда входит, обозначение».

Если составная часть непосредственно входит в изделие, на которое составляют ВС, то графы «Куда входит, обозначение» и «Куда входит, кол.» допускается не заполнять;

д) в графе «Общее кол.» указывают общее количество составных частей, входящих в изделие, на которое составляют ведомость спецификаций, по каждой спецификации, записанной в графе «Куда входит, обозначение».

Если составная часть входит в изделие, на которое составляют ВС, и в другие составные части, то в этой графе указывают (под итоговой чертой) общее количество составных частей, входящих в изделие;

е) в графе «Примечание» указывают дополнительные сведения.

2. ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

2.1. В ВД перечисляют документы, на которые имеются ссылки в конструкторских документах изделия, например:

республиканские, отраслевые стандарты и стандарты предприятий;

технические условия на покупные изделия и материалы;

руководящие технические материалы, технологические инструкции и подобные документы, устанавливающие отдельные требова-

ния к изделию (к покрытию, термообработке, сварке, гравировке и т. п.).

Примечание. Документы, обозначения которых записаны в графу «Обозначение» спецификаций и ведомости эксплуатационных документов, к ссылочным документам не относятся.

2.2. ВД составляют по формам 2 и 2а. Запись ссылочных документов в ВД производят по разделам в следующей последовательности:

документы предприятий; отраслевые документы; республиканские документы; государственные документы.

Примечание. Государственные стандарты в раздел «Государственные документы» записывают при условии, что полный комплект конструкторских документов изделия подлежит отправке за границу.

Наименования разделов запнсывают в виде заголовков в графе «Наименование» и подчеркивают. В каждом разделе документы группируют по видам в следующей последовательности:

стандарты;

технические условия на покупные изделия и материалы;

руководящие технические материалы;

инструкции и т. п.

Документы одного вида записывают в порядке возрастания обозначений, учитывая различительные индексы министерств и ведомств.

2.3. Графы ВД заполняют следующим образом:

- а) в графе «Обозначение» указывают обозначение документа;
- б) в графе «Наименование» указывают наименование документа.

3. ВЕДОМОСТЬ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ

- 3.1. ВП составляют на основании всех спецификаций данного изделия по формам 3 и За. Запись покупных изделий производят по разделам. Наименования разделов устанавливают в зависимости от характера покупных изделий, вносимых в ведомость, записывают в виде заголовков в графе «Наименование» и подчеркивают, например: «Подшипники», «Резисторы».
- 3.2. В каждом разделе изделия записывают по однородным группам, в пределах групп в алфавитном порядке их наименований, в пределах каждого наименования по типам и видам, в пределах типов и видов в порядке возрастания размеров или других параметров.
 - 3.3. Графы ВП заполняют следующим образом:
- а) в графе «Наименование» указывают наименование и типоразмер изделия в соответствии с обозначением, установленным в документе на поставку.

При записи изделий одинакового наименования, отличающихся размерами или другими данными, допускается наименование этих изделий записывать на каждом листе ведомости покупных изделий один раз.

Не допускается делать такую запись, когда основные параметры

или размеры обозначены только одним числом или буквой;

б) в графе «Обозначение документа на поставку» указывают номер стандарта или технических условий на поставку,

При записи нескольких изделий, поставляемых по одному документу, допускается обозначение документа записывать на каждом листе ведомости покупных изделий один раз;

в) в графе «Поставщик» указывают наименование (адрес) пред-

приятия-поставщика.

Для изделий, поставляемых по фондам централизованными сбытовыми организациями (подшипники, шарики, резисторы и т. п.), эту графу не заполняют;

г) в графе «Куда входит (обозначение)» указывают обозначение спецификаций изделия или его составных частей, в которые непо-

средственно входит записанное в ВД покупное изделие.

Эту графу допускается не заполнять.

Для изделий, входящих непосредственно в изделие, на которое составляют ВП, графу допускается не заполнять, если ее заполняют для всех изделий, входящих в специфицированные составные части;

д) в графе «Количество на изделие» указывают количество записанных в ВП покупных изделий, входящих в одно изделие, а так-

же в состав набора подборных частей;

е) в графе «Количество в комплекты» указывают количество покупных изделий, входящих в комплекты (монтажных частей, сменных частей, запасных частей, инструмента и принадлежностей, укладок, тары и пр.) или записанных в спецификациях изделия и его составных частей в разделе «Комплекты».

Количество покупных изделий, входящих в комплекты, записывают отдельной строкой для каждого комплекта при наличии в комплекте документов самостоятельных спецификаций на комплекты.

Когда ВП составляют на комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей (ЗИП), поставляемый отдельно от изделия, для которого он предназначен, графу «Количество в комплекты» не заполняют, а количество покупных изделий указывают в графе «Количество на изделие» и повторяют в графе «Количество, всего»;

ж) в графе «Количество на регулир.» указывают количество изделий, которое амортизируется при регулировке и испытании одного изделия, записанного в графе «Куда входит (обозначение)». Количество изделий, как правило, выражают десятичной дробью, например, 0,2, которая обозначает, что требуется два изделия, записанных в ведомость покупных изделий, для регулировки 10 изделий, на которые составляют ведомость;

з) в графе «Количество, всего» указывают общее количество изделий, записанных в графах «Количество на изделие», «Количество в комплекты» и «Количество на регулир.».

Если записанное в ВП покупное изделие входит в изделие и в одну или несколько составных частей изделия, то в графе указывают (под итоговой чертой) общее количество покупных изделий;

- и) в графе «Примечание» указывают дополнительные данные, например, единицы измерения (если записываемые изделия измеряются не в штуках).
- 3.4. При большом количестве разделов ВП допускается в начале первого (заглавного) листа в графе «Наименование» приводить перечень разделов данной ведомости с указанием в графе «Обозначение документа на поставку» номеров листов, на которых помещены эти разделы, например:

№ строки	Наименование	Обозначение документа на поставку
1		
2	Подшипники	Листы 1—4
3		
4	Резисторы	Листы 4—10
5	ит. п.	
6		

3.5. В ВП комплекса не перечисляют покупные изделия составных частей, на которые имеются свои ВП. В этом случае в конце ведомости дают ссылку на ВП входящих составных частей.

4. ВЕДОМОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

4.1. В ПТ, ЭП и ТП записывают все конструкторские документы, вновь разработанные для данного технического предложения, эскизного и технического проектов и примененные из других проек-

тов и рабочей документации на ранее разработанные изделия. При этом записывают только те примененные документы, которые являются необходимыми и достаточными для рассмотрения и утверждения данного проекта.

4.2. ПТ, ЭП и ТП составляют по формам 4 и 4а. Запись документов в ПТ, ЭП и ТП производят по разделам в следующей после-

довательности:

документация общая;

документация по сборочным единицам.

Каждый раздел должен состоять из подразделов:

вновь разработанная;

примененная.

Наименования разделов и подразделов записывают в графу «Наименование» в виде заголовков. Наименования разделов подчеркивают.

4.3. В раздел «Документация общая» записывают документы, от-

носящиеся к основному комплекту документов изделия.

В раздел «Документация по сборочным единицам» записывают документы, относящиеся к составным частям проектируемого изделия.

При наличии в техническом проекте деталей их записывают после сборочных единиц. Перед перечислением деталей помещают заголовок «Документация по деталям».

В подраздел «Вновь разработанная» записывают документы,

разработанные для проектируемого изделия.

В подраздел «Примененная» записывают документы, примененные из других проектов и из рабочей документации.

Документы в каждом подразделе записывают в порядке, анало-

гичном установленному в ГОСТ 2.108-68.

- 4.4. Документы технического предложения, эскизного и технического проектов комплектуют в папки, книги или альбомы, к которым составляют описи. Описи составляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601—68, записывают в конце ПТ, ЭП и ТП и указывают, что документы скомплектованы в папки, книги или альбомы согласно этим описям. ПТ, ЭП и ТП помещают первым документом первой папки, книги или альбома.
 - 4.5. Графы ПТ, ЭП и ТП заполняют следующим образом:
- а) в графе «Формат» указывают формат, на котором выполнен документ;
 - б) в графе «Обозначение» указывают обозначение документа;

в) в графе «Наименование» указывают:

в разделе «Документация общая» — наименование документа, например: «Чертеж общего вида», «Сборочный чертеж», «Габаритный чертеж», «Техническое описание»,

в разделе «Документация по сборочным единицам» — наименование документа в соответствии с основной надписью на основных

конструкторских документах, например: «Пульт управления. Габаритный чертеж», «Механизм подачи. Схема принципиальная электрическая»;

- г) в графе «Кол. листов» указывают количество листов, на которых выполнен данный документ;
- д) в графе «№ экз.» указывают номер экземпляра копии данного документа. При отсутствии номеров экземпляров графу прочеркивают:
 - е) в графе «Примечание» указывают дополнительные сведения.

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 5.1. ПЗ составляют по формам 5 и 5а, а необходимые схемы, таблицы и чертежи допускается выполнять на листах любых форматов, установленных в ГОСТ 2.301—68, при этом основную надпись и дополнительные графы к ней выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104—68 (форма 2а).
- 5.2. ПЗ в общем случае должна состоять из следующих разделов: введение (с указанием, на основании каких документов разработан проект);

пазначение и область применения проектируемого изделия;

техническая характеристика;

описание и обоснование выбранной конструкции;

расчеты, подтверждающие работоспособность и надежность конструкции;

описание организации работ с применением разрабатываемого изделия;

ожидаемые технико-экономические показатели;

уровень нормализационной оценки или уровень унификации.

В зависимости от особенностей изделия отдельные разделы допускается объединять или исключать, а также вводить новые разделы.

6. ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

6.1. ПМ должна предусматривать:

проверку соответствия изделия чертежам, техническим требованиям, паспортным данным и нормам точности;

определение показателей качества и надежности изделия;

проверку обеспечения стабильности работы изделия;

проверку удобства обслуживания и проведения ремонта изделия; проверку комплектности изделия;

проверку соответствия изделия требованиям техники безопасности;

продолжительность и режим испытаний, а также необходимые замеры во время испытаний

6.2. Описание методов испытаний изделий по отдельным показателям рекомендуется располагать в той же последовательности, в которой эти показатели расположены в технических требованиях.

В методике испытаний необходимо также предусмотреть схемы и средства контроля и указать величину предельных отклонений.

7. РАСЧЕТЫ

- 7.1. Расчеты выполняют по формам 5 и 5а, по допускается применять форматы 12 по ГОСТ 2.301—68, при этом основную надпись и дополнительные графы к ней выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104—68 (форма 2 или 2а).
- 7.2. Порядок изложения расчетов определяется характером рассчитываемых величин.

Расчеты в общем случае должны содержать:

эскиз или схему рассчитываемого изделия;

задачу расчета (с указанием, что требуется определить при расчете):

данные для расчета:

условня расчета;

расчет;

заключение.

Эскиз или схему допускается вычерчивать в произвольном масштабе, обеспечивающем четкое представление о рассчитываемом изделии.

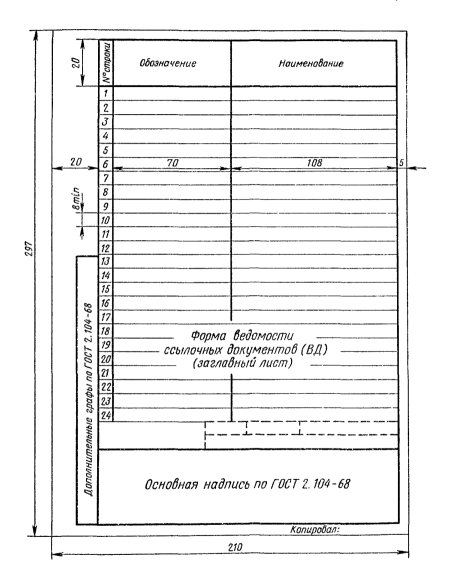
Примеры заполнения ведомостей приведены в приложении.

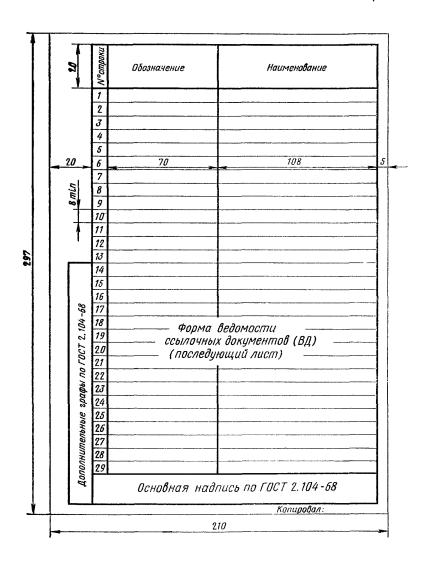
Обозначения в примерах указаны условно.

2.106 68 Crp.

Ť	3	1		9	Кува входит		e		
22	Ме страки	Обозначёние	Наименование	2	Обогначение		Общее кол.	Примечание	
	1								
	2								
	3			+		+-	\vdash		
	5					-			
20 _	6	70	130		70	10	12	96	
	7					-	**		
_	8					亡			
8 min	9								
80	10								
1_	11					<u> </u>			
Ť	12					_ _			
	13					-	<u> </u>		
	14								
1.	16						 	.,	
89	17								
	18						 		
12	19					_			
FOCT 2.104	20 21								
5	21								
90	22								
графы	23					- -	 		
odz	24 25					+		·····	
	26						 		
ž	27						 		
) je	28					+	 		
ואמי	28 29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+-	 		
Дополнительные		Форма ведомости специ (последующий лис	фикаций (ВС) гт)		Основная надпись п	o	CT 2.10	4-68	

Форма 2

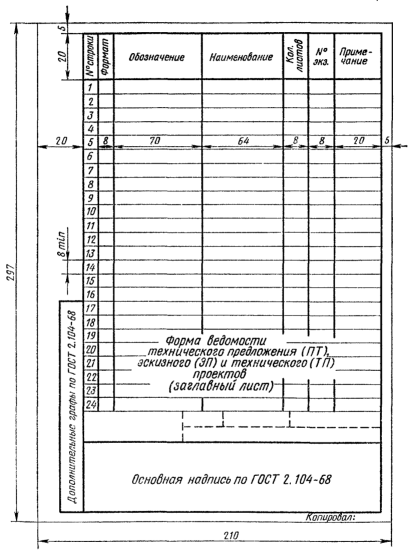




1		лжа		Обозначение докимента	~	Kuda Bxodum		Колич	еств	2	_
27	9,4	строки	Наимен ов ани е	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит 🔊	на из- Велие	в комп- пекты	на ре- гулир	всего	Примечание
		1									
		2									
		3						<u> </u>	<u> </u>		
	- 1_	4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
20		5	95	70	- 65	70	1-75	16_	-72-	12	24
20		6	93		- 80>	- 10	+==	10-	10-	-/º>	- 24
91		7 8				 	╂	 	 		
8 100	h	9					 	ऻ	├		
7		10					+	-	┼	1-	
+		11					 	-	 	-	
Ī		12				<u> </u>	1-	i –	1-		
	ľ	13					1	 	1		
Г		14						1	1		
		15									
- 1:	, L	16							<u> </u>		
		17					<u> </u>		<u> </u>		
	2 1	18 19					 	i	<u> </u>	 	
	2 -	20				 		1-	<u> </u>	ļ	
		21				 	╂	 	├		ļ
1	2	22	······································				┼─	-	╂─	 	
	â	23	······································			1	1-	\vdash	1-	 	
ı		24				 	1	1	1	1	
							1-				
	тель.										
	Дополнительные		Форма ведамости п о ку (заглав ны й	үпных изделий (ВП) 1 лист)		Основная надпись п	o	CT 2.	104 -	68	
							Kor				

_^1) Ž		Обозначение дохимента		Кида входит		0 /1448	ga		
27	N° строки	Наименовани е	Обозначение документа на поставку	Поставщик	куда входит ^Ф (обозначение) 👳	на из- вкомп-на велие пекты гу		на ре гулир	всего	Примечани е
	1									
	2					1				
	3									
	4							<u> </u>		
	5									
20	6	95	70	65	70	16	16	16	16_	24
	7					<u> </u>				
	8									
-1	9				<u> </u>		ļ			
8 min	10					ļ		<u> </u>	ļ	
24	11					↓		<u> </u>	 	
+	12					 	ļ	<u> </u>	ــــ	
1	13				<u> </u>			ļ	 	
	14						}	 	}	<u> </u>
- 1	15 16						-	 	↓	
80					ļ	- 	├	├ -	 	
1 %	17				<u> </u>	-}	}	} —	 	
\$	19					+	├	 	 	
7.2	20	 			·		 	├	 	
18	21				 		 	-	+	
9	22								┼──	
1 2	23	 			 		 	┼─	╅	
2000 DO COCT 2, 104-68	24						 	 	+	
							 	 	 	
14,	26					+	 	1	1	
1000	27				 	1-	 	1-	+	
Į į	27 28 29	<u> </u>			 	+-	1	1	+	
THU!	29					 	†	1	†	<u> </u>
Особанительные			ти покупных изделий (ВП) нощий лист)		Основная надпись і	no 100	T 2.	104-	68	

Форма 4

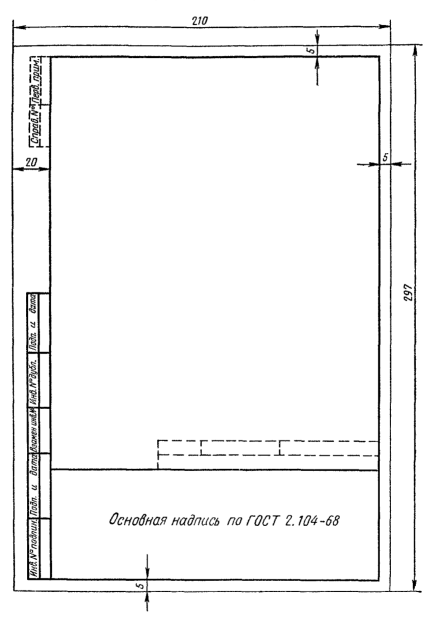


Форма 4а

	7	מאמנ	ш			100	No	Поима
	20	N° строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	экз.	Приме- чание
	•	1						
		2	Ш					
		3						
		4						
		5						
		6						
-	20	7	8	70	64	8	8	20
		8				ļ		
	8 min	9	Ш			<u> </u>	<u> </u>	
	001	10	Н					
	+	11	Н					
	1	12 13	Н					
- [13 14	\vdash					
		15	\vdash			<u> </u>		
	89	16	Н				 	
	1.5	17	Н			 	├	
	2.1	18	Н			 	 	
- [1.5	19		Форма вес	Эпмпсти			
-	ğ	20	П	технического	предложения (Т	77)	!	
	5	21		эскизного (ЭП)	предложения (П) и техническо	eo (T	77)	
	產	22		<i>ספוד</i>	ekinoo			
	jpad	23		(nocnedyr	ощий лист)	L	I	
	9	24						
1	Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68	25						
	le.	26						
	нап	27				<u> </u>	L	
	non	28				 	 	
	Ao	29				<u> </u>	<u> </u>	L
				Основная на	дпись по ГОСТ	2.10	4-68	
	<u> </u>					Konu	ροθαл:	

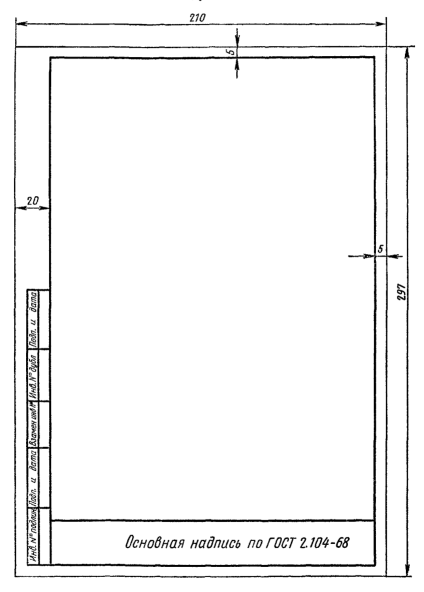
Форма 5

Форма для текстовых конструкторских документов. Первый нли заглавный лист



Форма 5а

Форма для текстовых конструкторских документов. Последующий лист



ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТЕЙ

				Kuâd	в входит	T-	T
N° CMBOKU	Обозначени е	Наименовани	ie		начение Ка	OSuree Kon.	Примечание
1	ABBT. 124756. 614	Установка "Каскад"				1	
2							
3	ABBT. 385624.006	Корпус		1		1	
4	ABBT. 385947. Q71	Передача		ABBT. 385824	. 006 4	8	
5	A 581. 385 958. 614	Колонка управления		ABBT. 385624	. 006 4	8	
6	A5BF. 486324.734	Клапан		ABBT. 38552	4. 006 1	2	
7				ABBT. 38594	7. 071 1	8	
8						10	
9	ABBT. 586435. 831	Устройство защитное	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 681. 383424	4. 784 1	1	
10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
11						1	
12	A581. 518491. 870	Комплект монтажных частей	···	1		1	1
13			······				
14	A58F. 699111. 916	Комплект запасных частей		1		1	
15				T		1	1
16						1	
1 1 //			······································	<u> </u>			
3 19		Ведомость специфукаций				1	
19		устаневки "Алмаз" (входящей в	настоянию		<u> </u>	1	
§ 20		установку)	7744	†		 	
20 21 22		A681. 538124. 311 BC				+	1
22			·			1	
		***************************************	·····			1	
23				1		1	
				J			
3	_		 - 		A 5 t	37. 1:	24 756. 614 BC
	Пример заполнения в	едомости спецификаций	Изм Лист N° доку	м. Подп. Дита	1		
			Разраб. Пров.		Установка ,	Kan	кад Пит. Лист Ли
1000 II 1000					ведомость спе		
			Н. контр Утб		1	4040	
					L	Ko	пировал Формат. І

	N°строк и	0.	бозначен	ue		Наименование
Į	1				+	Документы предприятия
1	2				\top	
l	3	C5 2	146 TY		PE	едуктор. Технические условия
l	4		100.008	1	PE	ггулировка и пуск распределителей
ļ	5				И	чструкция
1	6	CH4.	200.016 V	1	On	пливка в землю и кокиль алюминие-
ŀ	7				Bb.	х сплавов. Инструкция
Į	8					(u m. ð.)
L	9					
L	10					Отраслевые документы
1	11					
-	12	MH 5	49-60		H	ормаль машиностроения. Пружина
L	13					катия
٠.	14	MH 60	<i>09-60</i>			рмаль машиностроения.
+	15				17/1	оскогубцы комбинированные
ŀ	16					
ŀ	17		1-420-57			тмпа 12Ж1Л. Технические условия
	18	4791	1-235 -5 4	1	///	ампа Г-413. Технические условия
r	19				1,	
		AMI	y 276-4	9		рибор для пайки алюминия и его
	21				- 101	ллавов. Технические условия (и т.д.)
	22		- Co	имер	-	полнения ведомости
	23		CCHIAO			потнения овоотости
ŀ	24					gr.o,es
4						<u> </u>
ŀ	_					
ţ	ZOM	Лист	N°докум.	floðn.	Дата	
Г	Pasp	ao.				Распределитель Лит. Лист Лист
Ţ	Прос	2	<u> </u>		_	автоматический ведомость ссылоч
t	Ч. ка	нтр.				ных документов
I	9mb		L	<u></u>	<u> </u>	Копировал: Формат:1:

oka.		Обозначение документа	G	Κγθα Β.	ходит		оличес			6	–
№ строки	Наименование	на поставку	Поставщик	(обозна		на из- делие	в качп- пекты	на ре- гулир.	Всего	Примеча	ние
1											
2	<u>Подишпники</u>										
3			<u> </u>		······································						
4	Подшипник 211	FOCT 8338-57		ГАбВ. 42121.	7. 421	4			4		
5	Подшипник 1008	FOCT 5720-51				1			1		
6							<u> </u>				
7	Фильтр п РЕ Стинчатый						 				
9	1-41-1		Ленинградский з-д	<u> </u>							
10	,-4,-,		станкопринадлежностей	ΓΑ58. 42121	7 //21	1 2	1	<u> </u>	3		
11			от стрини от	· AUD. 7414	J, 7LI				 		
12	Переключатель ПК-7	ABFB. 613378, 111	п/я 4 г. Москва	АБВИ. 31831	2 124	17		 -	7		
13			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 			
14	Крепежные изделия						 	l			
15				 			1			·	
16	БОЛП M12×45 кл 2-011	ΓΟCT 7808-62									
17						48	12		60		
18			· ·	FABB. 42121	3. 421	96	24		120		
19				<u> </u>		_			180		
20	M 18×60 кл. 2-011			ļ <u></u>		26	8	<u> </u>	34		
21	F-3 M10 - 2 04		ļ				<u> </u>	 	 		
22 23	Гайка М12 кл. 2-011	FOCT 5915-62	<u> </u>			48 96	12	ļ	60 120		
24			 	ГАБВ. 42121	3.421	90	2.4	 	720 780	····	
147				4			<u></u>	<u> </u>	700		
-											
						ΔΓΕ	R 318	231	114 B	П	
1		ения ведомости	HSM. Aucm Nº doi	кум. Подп Дат							-
1	покупных	изделий	Ρα <i>э</i> ραδ Προ δ .			спр е дели			ļ	ит. Лист	4
1	-		TIPOO.			о <u>м</u> атич			0	Ш	\perp
			Н. контр		Bedai	мость п издели	อหฎกห ขั้น	6/X	ł		
1			¥m8.		7	2000//	a ca				

	М°строки	Формат	Обозначение		Наименование	Коллистов	№ экз.	Примечани
	1			4	окументация общая			
	2							
	3			Bh	овь разработанная			
	4							
	5	12	A68F.318231.17931	Cx	ема структурная			
	6				ектрическая	2	011	
	7	12	АБВГ. 318231.17933	Cx	ема принципиальная			
	8			311	ектрическая	3	011	
	9	*)	ABBF. 318231. 179113	//c	яснительная			
	10			_	писка	40	=	11,12
	11	-			(и т. д.)			
	12							
	13			4	окументация по			
_	14			C	борочным единицам			
	15			-				
l	16			Br	новь разработанная			
	17				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
	18	24	A58F. 606525.4360B	фи	пьтр. Чертеж общего вида	1	-	[
	19	12	A581. 606525.43633	Фи	льтр. Схема принци-	<u> </u>		
	20	Г			альная электричес-			
	21			KO	IA .	1	-	
L	22		Приме	3p &	заполнения		Г	
	23	Γ	ведомосп	7U 8	эскизного проекта	Γ	Г	
	24		i	Г		Γ		
	25			Г				
		-						
			ст N° докум. Подп. Да	тα	АБВГ. 318231.			
100011	<u>Раг</u> Пр	ιραδ. 18.	+		Распределитель Л автоматический Э	ит.	1/18	ucm /lucmo 1 2
					ведомость эскиз-		<u></u>	, 1 2
1		OHM	ρ.		ного проекта			
L	911	0.			Копировал:			Формат:11

	№,строк	формат	0	бозначе	ние	Наиме	гнование	Кол. лис - тов	№ экз.	Примечани
	1					[
	2		Γ			Приме	ненная			
	3									
	4	12	A61	81.606340	2.41308	Фильтр	. Чертеж			
	5					общего	вида	1	_	<u> </u>
	6	11	A61	31.605 431	. 21333	Фильт	о. Схема	 		
	7		Γ			принци	пиальная	1		
	8					электр	ическая	1		
	9	12	ABL	37. 605 508.	416 93	Пульт у	правления			
	10					Схема пр	инципиаль	-		
	11					ная элек	трическая	1	_	
	12									
	13					(u	m. ð.)			
TITICE	14									
Подп. и дата	15									
ogu.	16									
	17							1		
Инв. № вубл.	18									
200	19									
H.B.	20		L							
	21		<u>L</u>						<u> </u>	
Боам. ина М	22							<u> </u>		
J.W.C	23							<u> </u>	ļ	
ğ	24								L	<u> </u>
2	25								L	
ga	26		L.						ļ	
Подп. и дата	27		_						<u> </u>	
1100	28							<u> </u>	L	ļ
gan.	29		L_		أسبسم	L_,	ş	<u> </u>	L	<u> </u>
Инв. N° подл.	Изм	\pm		№дакум.	Подп	Дата	ΑδΒΓ	318 23	31. 17	9 3/7 ₂