

14 МАЙ 2012

Первичная применяемость		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Справочный номер		<u>Документация</u>							
		A4			МИБП.421941.153...Т55	ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ			
Подп. и дата		<u>Сборочные единицы</u>							
		A4		1	МИБП.304111.012...Сп	СТАКАН	1		
		<u>Детали</u>							
Инв. № дубл.		A4		2	МИБП.711312.003...	КРЫШКА	1		
		<u>Стандартные изделия</u>							
Взам. инв. №				3	мБОБ.006070.001.DIN..	Болт М6х70. Zn DIN931	2		
				4	мГАД.010000.000.DIN..	Гайка М10.А2 DIN934	2		
Подп. и дата				5	мШБД.010000.000.DIN..	Шайба 10. А2 DIN125	6		
				6	мШБА.010000.000.DIN..	Шайба 10. А2 DIN127	2		
Инв. № подл.				7	мШКА.010025.000.DIN..	Шпилька М10х25 .А2 DIN 938	2		
		1901-092-02---							
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата	
02062802		12.05.12						12	
Разраб.		Винокурова		11.026-12				2	
Пров.		ГЕРАСИМОВ						Изм Лист № докум. Подпись Дата	
Соглас.		ФИЛЬЧАКОВ						Спецификация	
Н. Контр.		АБРАМОВА						МИБП.421941.153...Сп	
Утв.								Лит. Лист Листов	
								1	
								КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ММК 1-У	
								ОРИГИНАЛ	

14 МАЙ 2012

Перв. примен. МИБП.4.2194.1.153	МИБП.4.2194.1.153ТБ5			
Справ. №	Обозначение	Обозначение по основной надписи	Обозначение по месту применения	Применяемость
	МИБП.4.2194.1.153	Комплект монтажный ММК 1-У	Комплект монтажа КТСТ-7	ММК 1-4 У

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. № инв.	Подп. и дата

1901-092-02---

Подп. и дата	МИБП.4.2194.1.153ТБ5								
Инв. № подл. 020804	Изм.	Лист	№ докум.	Подр.	Дата	Комплект монтажный ММК 1-У Таблица применения	Лит.	Масса	Масштаб
27.04.12	Разраб.	Винокурова			26.4.12				
	Пров.	Герасимов							
	Т. контр.						Лист	Листов	1
	Нач.отд.						ОРИГИНАЛ		
	Н. контр.				14.05.12				
	Утв.	Герасимов							

Копировал

Формат А4

26 ДЕК 2011

Первичная применяемость		Справочный номер		Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.																	
МИБП.421941.153												020618																	
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание							Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата												
				Документация									Разраб.	ФИЛИНА			20.12.11												
A3			МИБП.304111.012...СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									Пров.	ГЕРАСИМОВ															
				Детали									Соглас.																
A3		1	МИБП.711342.026...	ОСНОВАНИЕ	1								Н. Контр.	АБРАМОВА			21.12.11												
A3		2	МИБП.713143.007...	ОБЕЧАЙКА	1								Утв.																
																1901-092-02---													
																Спецификация					МИБП.304111.012...Сп								
																СТАКАН					Лит.			Лист			Листов		
																								1					
																					ОРИГИНАЛ								

МИБП.304.111.012 СБ

21 МАЯ 2013

Лист 1 из 1
МИБП.304.111.012

Спад. №

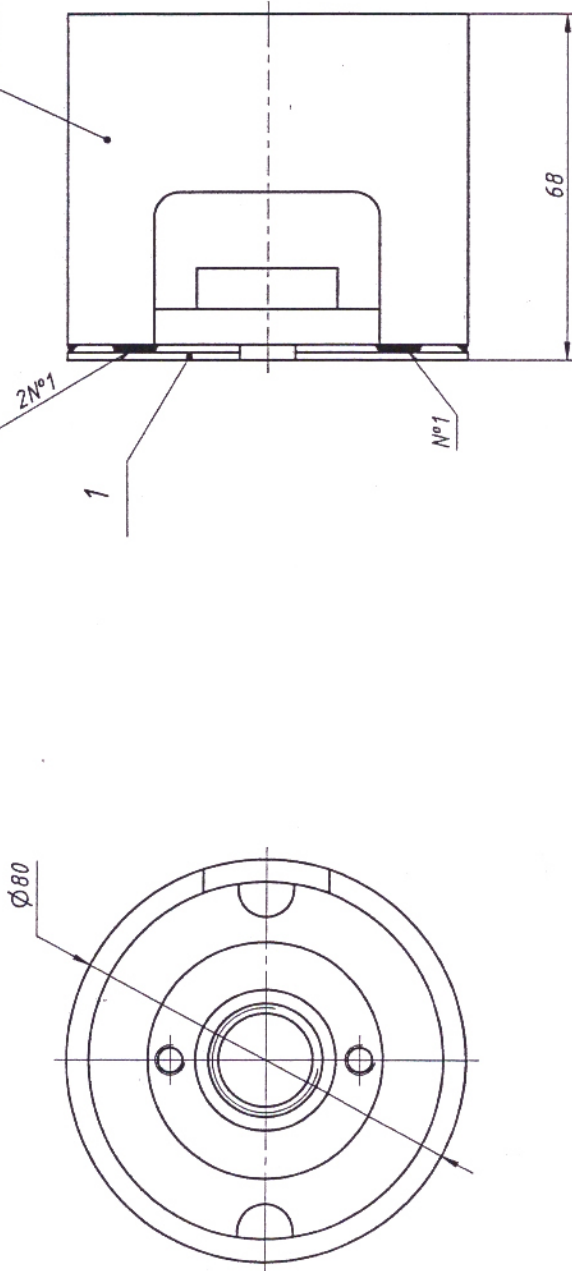
Подп. и дата

Инд. № дубл.

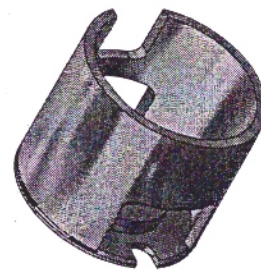
Взам. инв. №

Инд. № подл. 02061901
Подп. и дата 12.05.13

ГОСТ 5264-80-У4-Δ 3-12/20



1 9 0 1 - 0 9 2 - 0 2 - - -



1. Размеры для справок.
2. Проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
3. Сварку выполнить прерывистым швом, длина провариваемого участка 12 мм с шагом 20 мм.
4. Покрытие: Цбхр.

Изм./Лист		№ докум.	Испол.	Дата
Разраб.		Колосова	МЗ	
Проб.		Герасимов		
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.				
Утв.				
Сборочный чертеж				
Стакан				
Лист	Масса	Масштаб		
1	0,63	1:1		
МИБП.304.111.012 СБ				
ОРИГИНАЛ				

Копировал

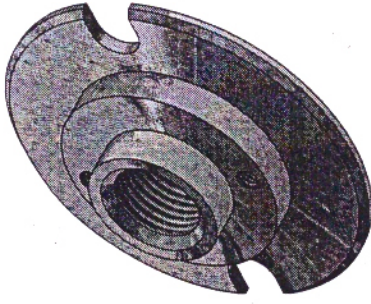
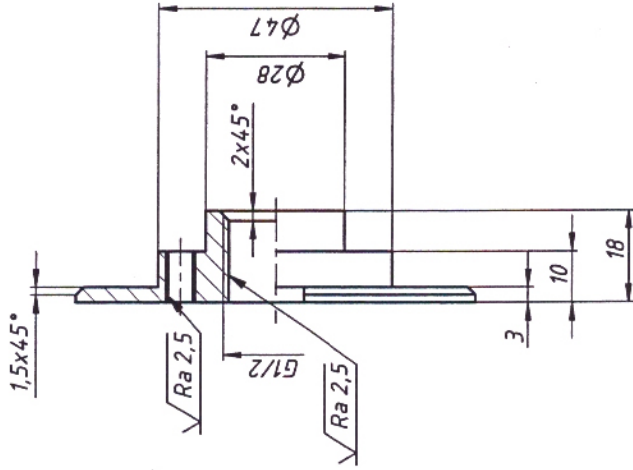
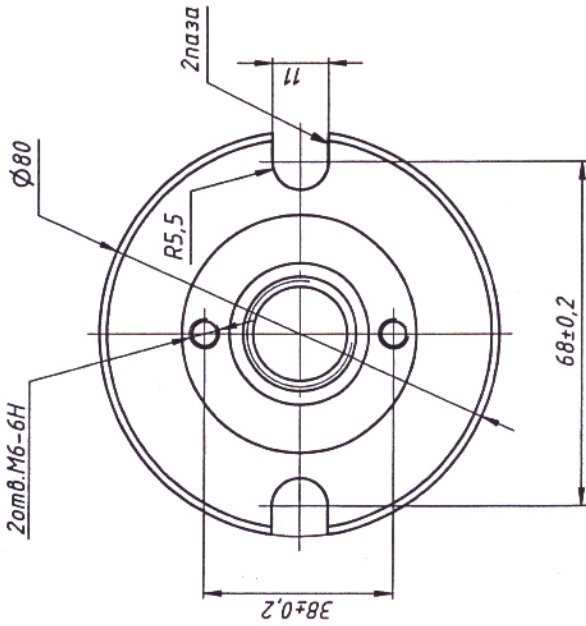
Формат А3

√ Rz 40 (✓)

МИБП.711342.026

Лист. 304.11.012
Лист. 304.11.012

26 АЕК 2011



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, h14, ±IT14/2.
2. Смотрите МИБП.711342.026ЧЛТ.

= ЧПУ =

1 9 0 1 - 0 9 2 - 0 2 - - -

МИБП.711342.026

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Филина		19.12.11		0,20	1:1
Пров.	Герасимов			Лист	Листов	1
Нач. отд.			05.12.11			
Н. контр.						
Утв.						
Основание				Сталь 20 ГОСТ 1050-88		
Оригинал				ОРИГИНАЛ		

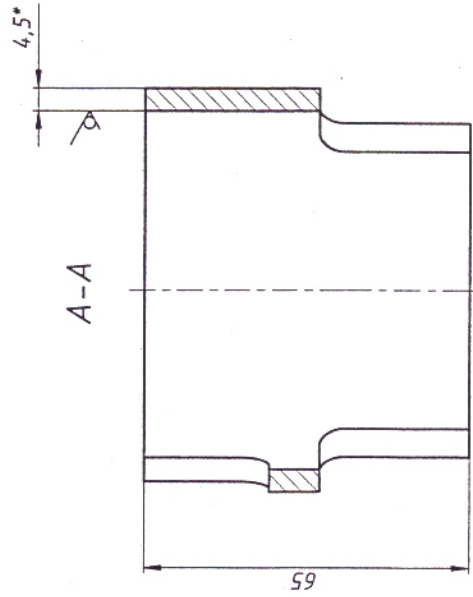
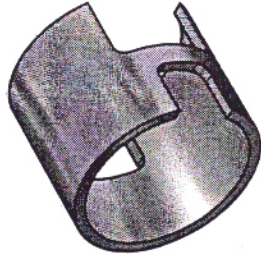
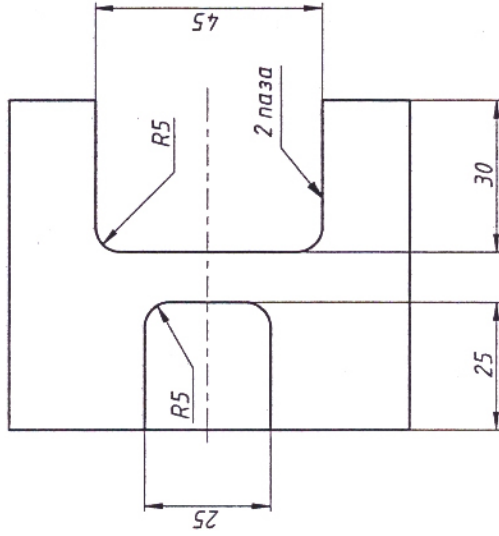
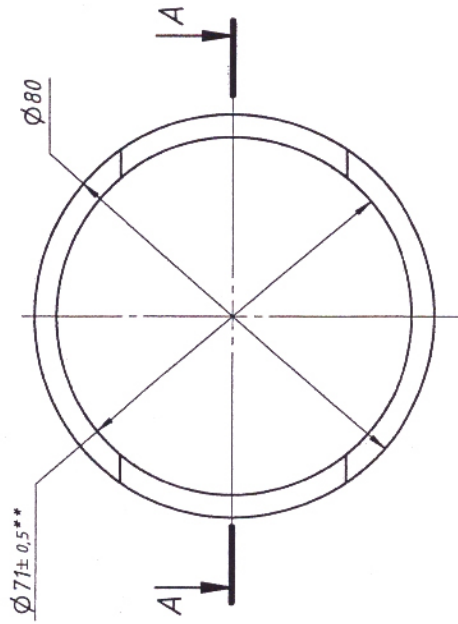
Копия/б/л

Лист 1 из 1

Изд. № подл. 020624
Лист. и дата 20.12.11
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Лист. и дата

МИБП.713143.007

$\sqrt{Rz\ 80}$ (✓)



1901-092-02---

1. *Размер для справок.
2. **Размер контролировать.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, н14, ± $\frac{IT14}{2}$.

МИБП.713143.007		Лит.	Масса	Масштаб
Обечайка			0,4	1:1
Труба 83х6 ГОСТ 8734-79		Лист	Листов	1
Труба В20 ГОСТ 8733-74		ОРИГИНАЛ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Колосова	Герасимов	Рыж	19.05
Проб.				
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.				
Утв.				

Формат А3

Копировал

Инд. № подл. 02062601

Подп. и дата 19.05.13

Взм. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Спроб. №

Лерб. примен. МИБП.304111.012

21 МАЙ 2013

21 МАЙ 2013

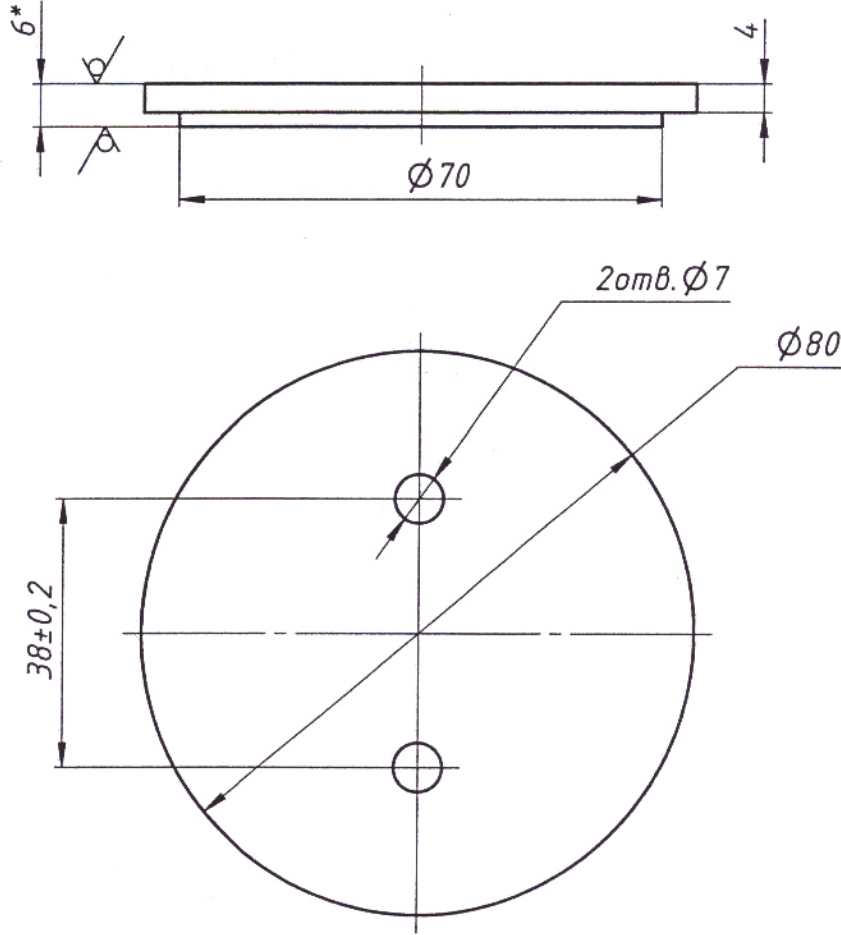
Справ. №

Перв. примен.

МИБП.42194.1.153

МИБП.711312.003

$\sqrt{Rz 40 (\checkmark)}$



1. *Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по H14, h14, ±IT14/2.
3. Покрытие: Ц6хр.
4. Смотри МИБП.711312.003УЛТ.

1901-092-02---

=ЧПУ=

МИБП.711312.003

Крышка

Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Лит.	Масса	Масштаб
	0,21	1:1
Лист	Листов	1

ОРИГИНАЛ

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
02062301	17.05/13			
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

1	Зам.	№ докум.	Подп.	Дата
		11.047-13	Колосова	
Разраб.		Колосова	Колосова	
Пров.		Герасимов	Герасимов	