

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
<i>Детали</i>							
A3			ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.001	Поршень	2		
A3			ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.002	Поршень	1		
A3			ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.003	Кольцо	8		
<i>Прочие изделия</i>							
A4			ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.004	Кольцо 935×6	6		
A3			ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.010	Маслоуказатель	4		
ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.000							
Изм. Лист		№ докум.		Подп.	Дата		
Разраб.		Макаров			27.05.2022		
Пров.		Сатонин			27.05.2022		
Н.контр.		Егоров			27.05.2022		
Утв.		Егоров			27.05.2022		
Комплект 34 к воздуход					Лит.	Лист	Листов
Hibon SNS 280							1
КСПА							

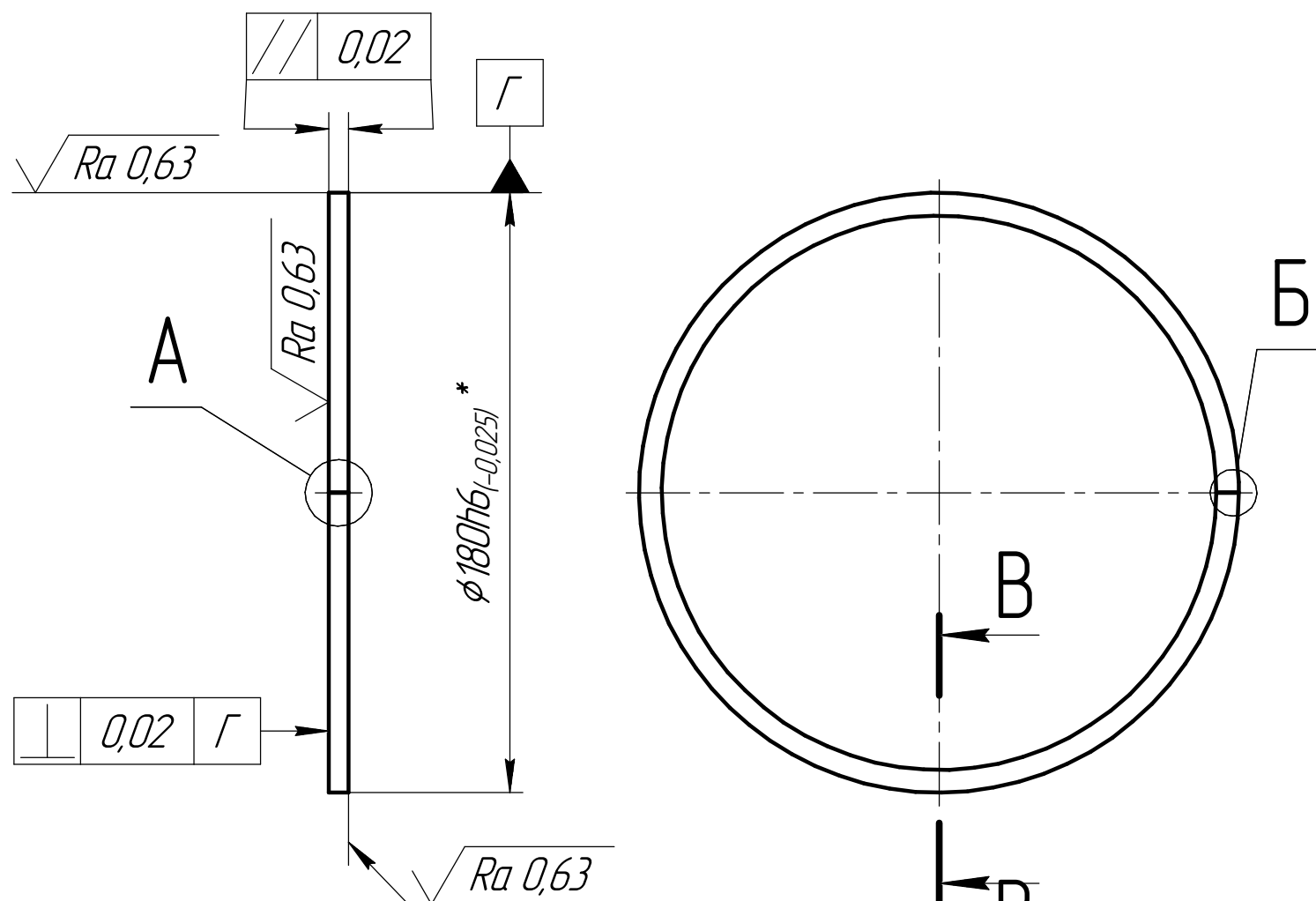




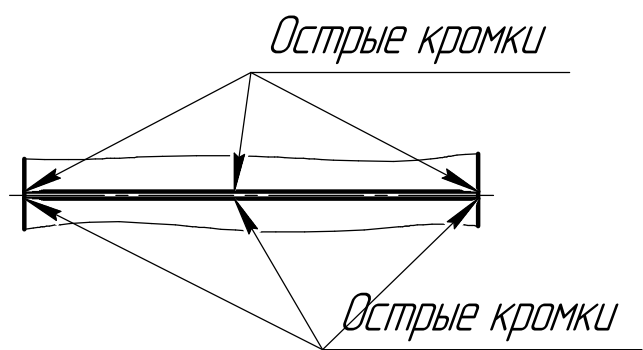
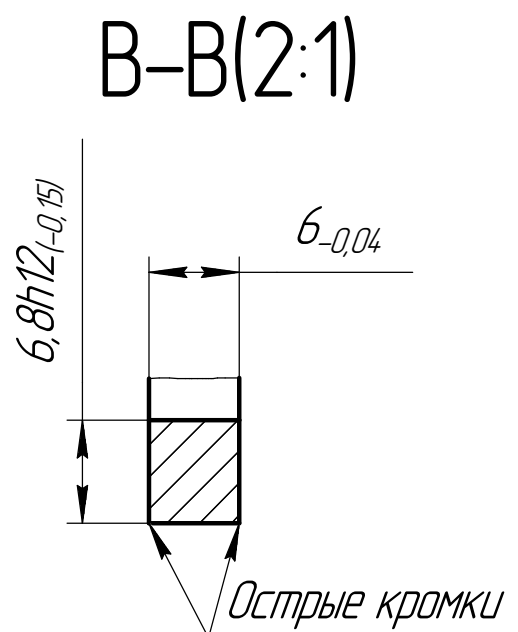
ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.003

√ Ra 1,6 (√)

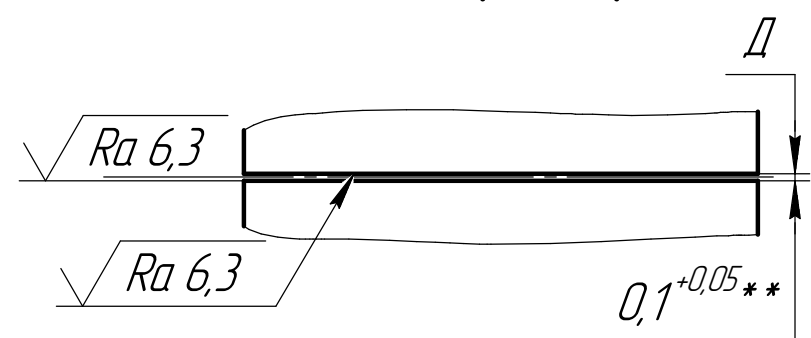
Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
Взам. инв. №  
Инв. № дубл.  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



A(10:1)



B(10:1)



Производитель обязан гарантировать, что произведенная продукция не нарушает права третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности, действующие на территории Российской Федерации.

1. 100..107 HRB, проверять на заготовке. Разность показаний в пределах одного кольца не должна быть более 4 единиц HRB.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002:  $h14, \pm \frac{IT14}{2}$ .
3. Поверх. Г проверить на прилегание к контрольному калибру  $\phi 180,02$  мм с просветом не более 0,02 мм на дуге или сумме дуг не более 45°.
4. \*Размер в рабочем состоянии.
5. \*\*Размер замерять в рабочем состоянии в контрольном калибре.
6. Размер Д в свободном состоянии  $19,5 \pm 1$  мм.
7. На поверхн. не допускаются трещины, забоины, рыхлости, раковины, заусенцы, следы коррозии.
8. Острые кромки притупить кроме мест, указанных особо.
9. Маркировать Ч, клеимить К на бирке.

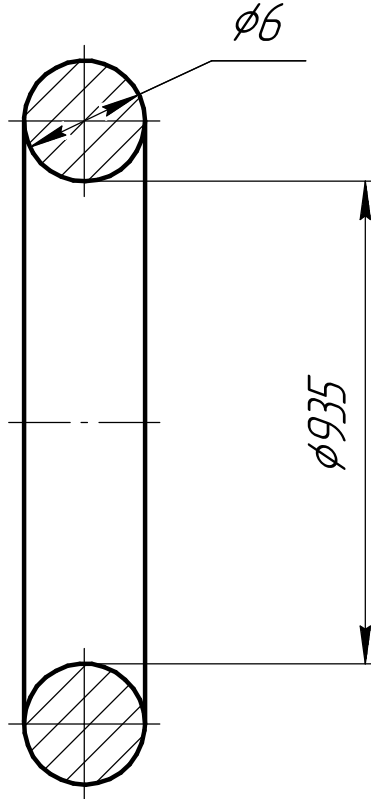
3D модель - ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.003 Кольцо.т3d

				ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.003				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кольцо	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Макаров			04.22			0,16	1:2
Пров.	Сатанин			04.22				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.	Егоров			04.22	ЧВГ40 ГОСТ 28394-89			
Утв.	Егоров			04.22				


ППЦ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.004

# Опросный лист

Резиновое уплотнительное кольцо круглого сечения

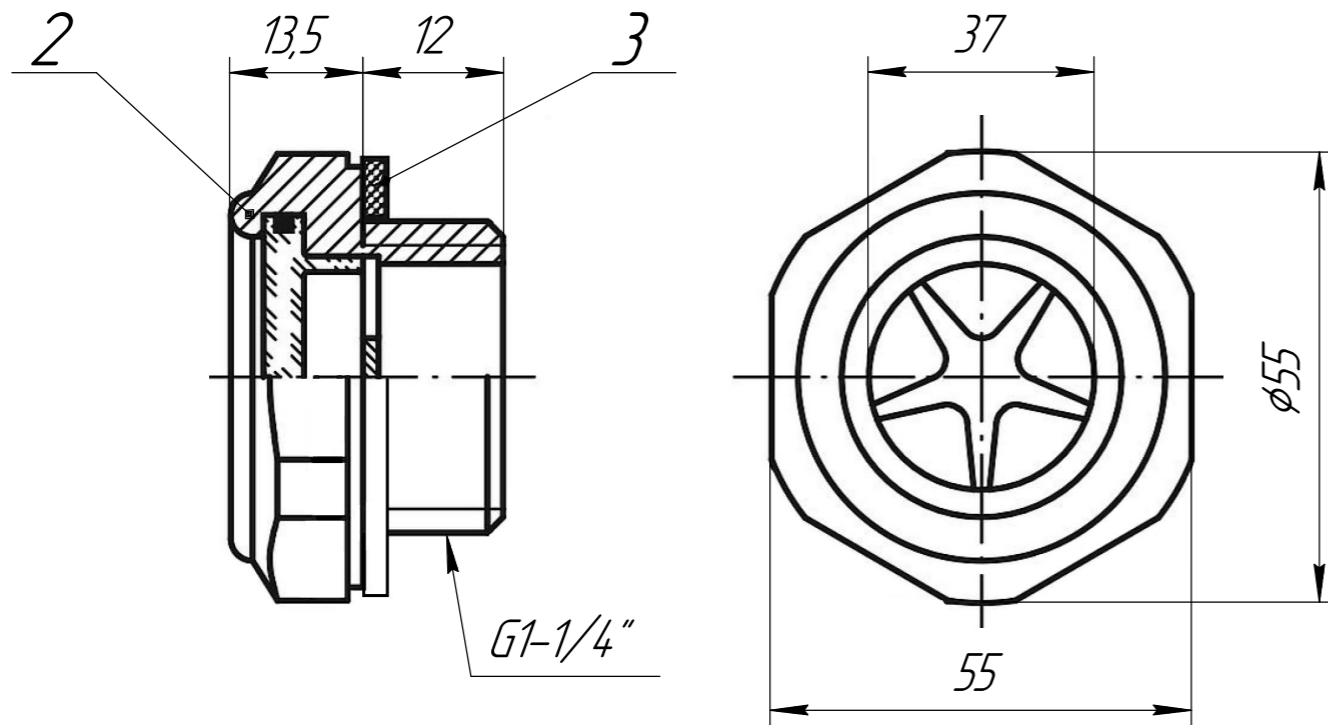


1. *Материал: Viton.*
2. *Твердость по Шор А 85±5.*
3. *Предельные отклонения по ISO 3601.*

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дробл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ППЦ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.004		
						Лит.	Масса	Масштаб
Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кольцо 935×6		
		Разраб.	Макаров		05.2022			
		Проб.	Сатонин		05.2022	Лист	Листов	1
		Т.контр.						
		Н.контр.	Егоров		05.2022			
Утв.	Егоров		05.2022					

# Опросный лист

Дет. поз. 1 условно не показана



1. Материалы изд. поз. 2 - корпус из алюминия, рефлектор из алюминия, смотровое стекло из полиамида; изд. поз. 3 - паронит безасбестовый маслостойкий.
2. Оригинальное изделие: маслоуказатель НК ТЛА 6 G114.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
A4		1	ППЦ-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.011	Прокладка	1	
				Прочие изделия		
		2		Окно смотровое	1	
		3		Прокладка φ42xφ50x2	1	Из состава изд. поз.2

ППЦ-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.010

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров		01.06.2022			
Проб.		Сатонин		01.06.2022			
Т.контр.							
Н.контр.		Егоров		01.06.2022			
Утв.		Егоров		01.06.2022			

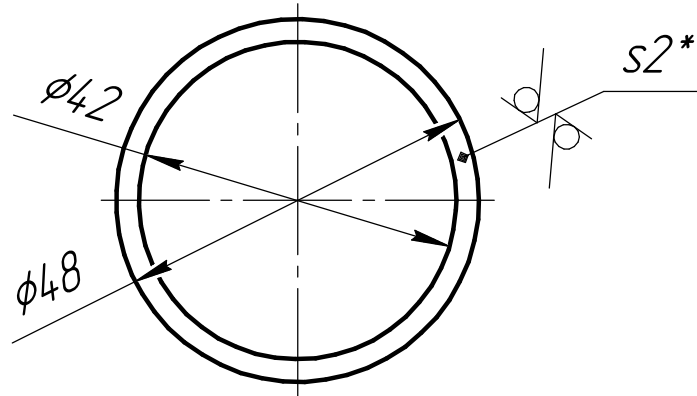
Окно смотровое

Лист 1



ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.011

√ Ra 12,5 (√)



Производитель обязан гарантировать, что произведенная продукция не нарушает права третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности, действующие на территории Российской Федерации.

- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: h14, H14.
- 2 Маркировать Ч, клеймить К на бирке.

3D модель - ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.011 Прокладка.м3d.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		01.06.2022
Пров.		Сатонин		01.06.2022
Т.контр.				
Н.контр.		Егоров		01.06.2022
Утв.		Егоров		01.06.2022

ППУ2-ЭГ-5166/37-2022-КСПА-015.011

Прокладка

Лист	Масса	Масштаб
	1,6 г	1:1
Лист		Листов 1

ВАТИ-22 ТУ 2575-172-0014 9363-01

