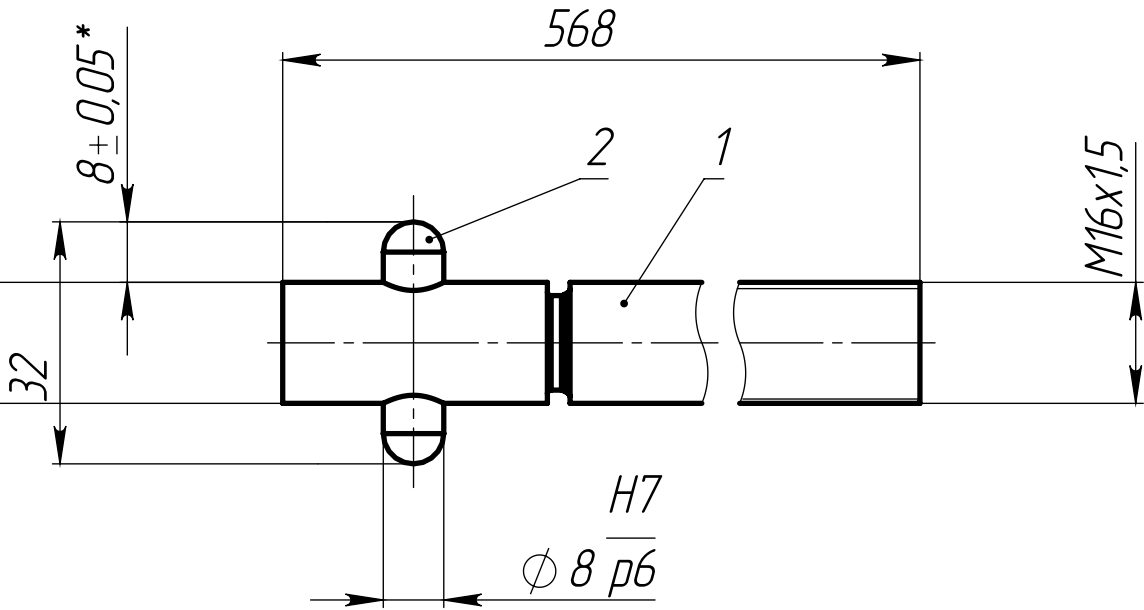


БИОКАД-01 СБ

Перв. примен.

Справ. №

Φ 16



**Размер исполнительный, остальные - для справок.*

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
A4		1	БИОКАД-01-001	Стержень	1	
A4		2	БИОКАД-01-002	Штифт	1	

БИОКАД-01 СБ

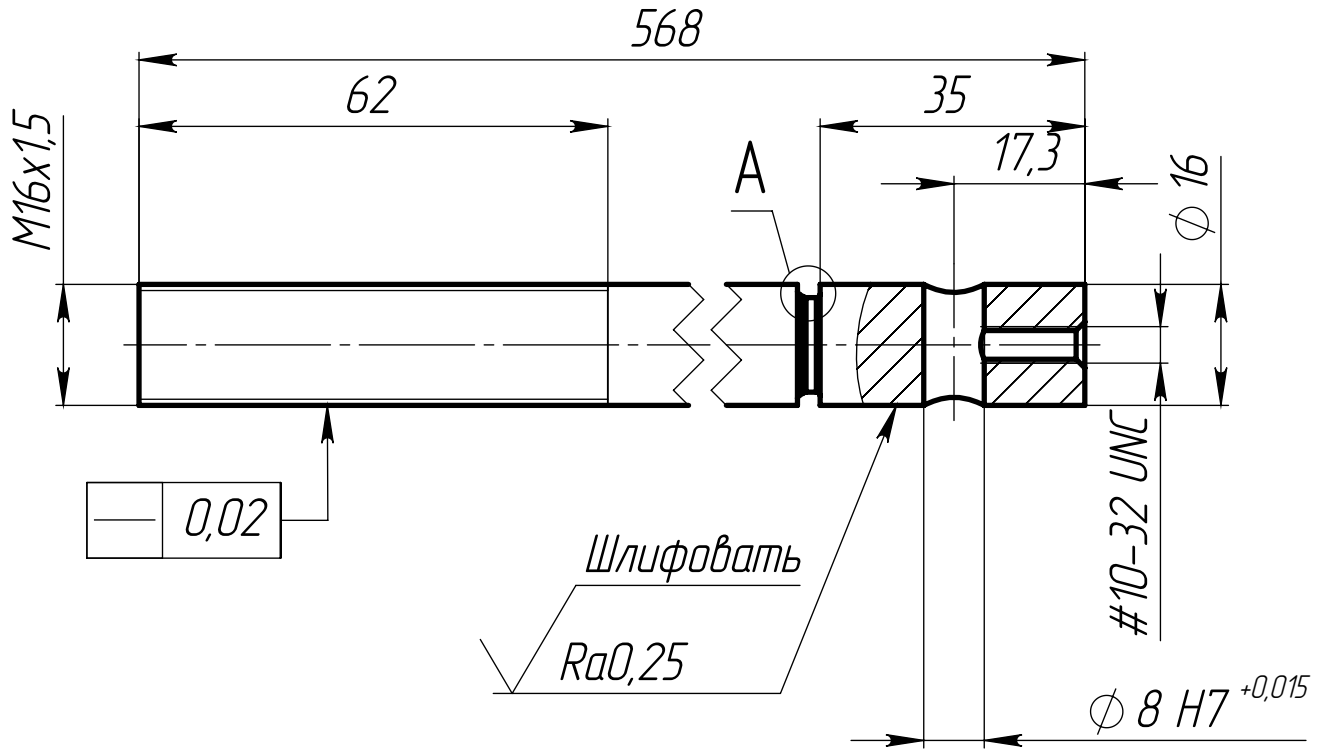
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стержень сборки Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0.92	1:1
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

БИОКАД-01-001

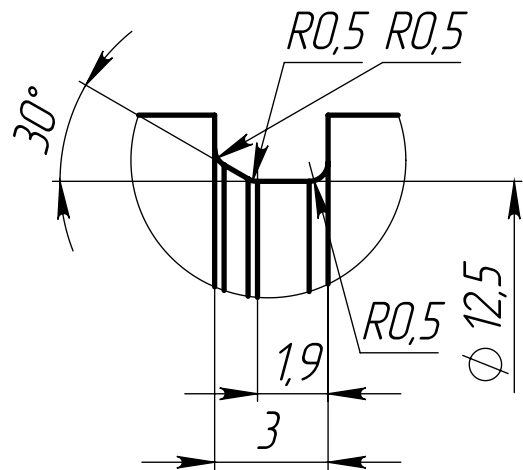
$\sqrt{Ra1,6}$ (✓)

Перв. примен.

Справ. №



A (5 : 1)



1. H9, h9, $\pm \frac{IT9}{2}$.
2. Острые кромки притупить.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

БИОКАД-01-001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Стержень

AISI Тип 316L нержавеющая сталь

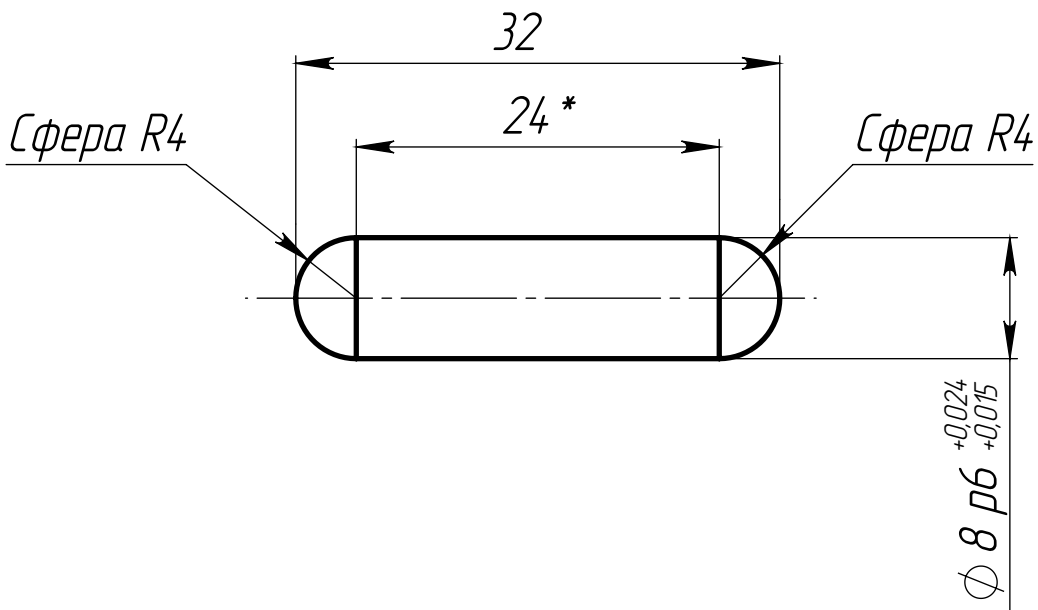
Лит.	Масса	Масштаб
	0.91	1:1

БИОКАД-01-002

√ Ra0,25 (✓)

Перв. примен.

Справ. №



1. H9, h9, $\pm \frac{IT9}{2}$.
2. Острые кромки притупить.
3. Шлифовать всю поверхность детали.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

БИОКАД-01-002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Стержень

14X17H2 ГОСТ 5632-72

Лит.	Масса	Масштаб
	0.01	2:1