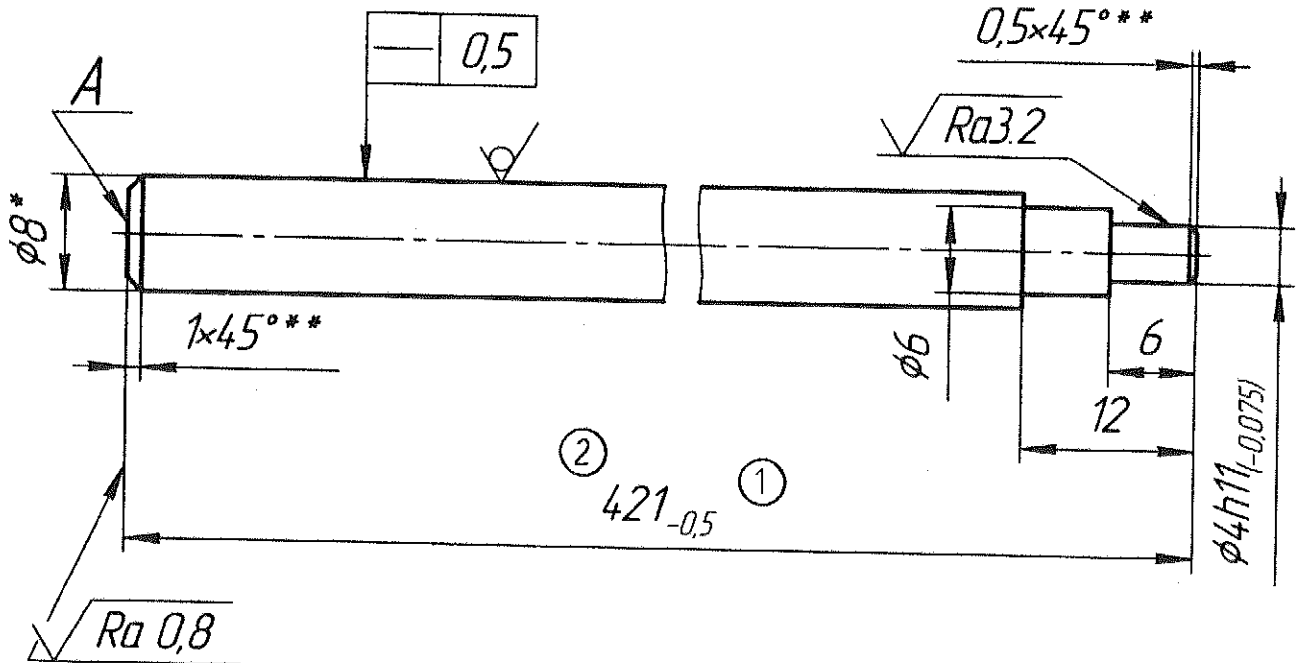


10010303030658796

✓ Ra12.5 (✓)



1. Центровое отверстие на поверхности А не допускается.
2. *Размеры для справок.
3. **Размеры обеспеч. инстр.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm t_2/2$.
5. Маркировать 96.2359.03.03.01.001 на бирке ударным способом шрифтом 3-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

Копия №3

Для АЭС

96.2359.03.03.01.001

Стержень

Круг 8-h11 ГОСТ 7417-75
20-B-M2-TB1-НГ ГОСТ 1050-88

Лист	Масса	Масштаб
1	0,17	2:1
Лист	Листов 1	

ЗИОМАР

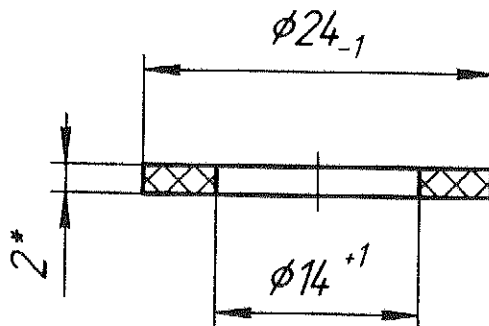
Копировал

Формат А4

Зам. №1/190 №190 №190 16.05.11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
000338	30.12.08	30.12.08	30.12.08	30.12.08
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Малофеев	Мф	15.10.08	
Проб.	Афанасьева	Аф	28.10.08	
Т.контр.	Мельников	Мл	28.10.08	
Н.контр.	Калмыкова	Кк	30.12.08	
Утв.	Сметанин	См	30.12.08	

96.2359.03.03.003



1. Допускается изготовление из паронита ПОН-А или ПОН-Б ГОСТ 481-80.

2. *Размеры для справок.

3. Маркировать 96.2359.03.03.003 на бирке ударным способом шрифтом 3-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

①

Для АЭС

Жесткая ПРЗ

96.2359.03.03.003

1	2359.48-11	Курочкин	28.04.11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Малофеев	Мед.	15.02.08
Проб.	Афанасьева	Смет.	30.12.08
Т.контр.	Мельников	Смет.	30.12.08
Н.контр.	Калмыкова	Смет.	30.12.08
Утв.	Сметанин	Смет.	30.12.08

Прокладка

Паронит ПМБ 2.0
ГОСТ 481-80

Лист	Масса	Масштаб
1	0,001	2:1
Лист	Листов	1

ЗИОМАР

Копировал

Формат А4

Зем. 2с/и №190 Мот.- 16.05.11

Рис. 05.11.

Перв. примен.
96.2359.03.03

Подп. и дата
30.12.08

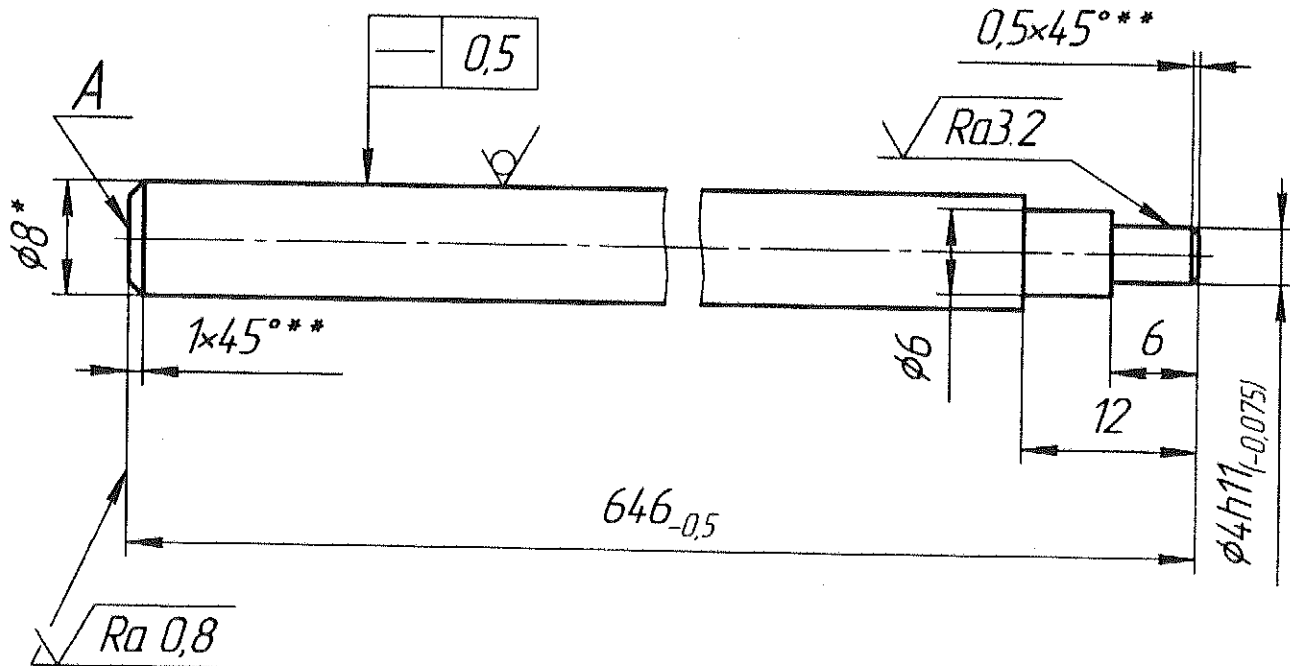
Взам. инв. №
150483

Подп. и дата
30.12.08

Инд. № подл.
000335

96.2359.05.01.001

✓ Ra12.5 (✓)



1. Центровое отверстие на поверхности А не допускается.
 2. *Размеры для справок.
 3. **Размеры обеспеч. инстр.
 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm t_2/2$.
 5. Маркировать 96.2359.05.01.001 на бирке ударным способом
- ① шрифтом 3-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

Копия №13

Для АЭС

96.2359.05.01.001

1	2359.48-11	Куликов	28.04.11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Малофеев	Мал	15.10.08
Проб.	Афанасьева	Аф	27.10.08
Т.контр.	Мельников	Мел	28.10.08
Н.контр.	Калмыкова	Кал	30.12.08
Утв.	Сметанин	Смет	30.12.08

Стержень

Круг 8-h11 ГОСТ 7417-75
20-B-M2-TB1-НГ ГОСТ 1050-88

Лит.	Масса	Масштаб
	0,25	2:1
Лист	Листов	1

ЗИОМАР

Копировал

Формат А4

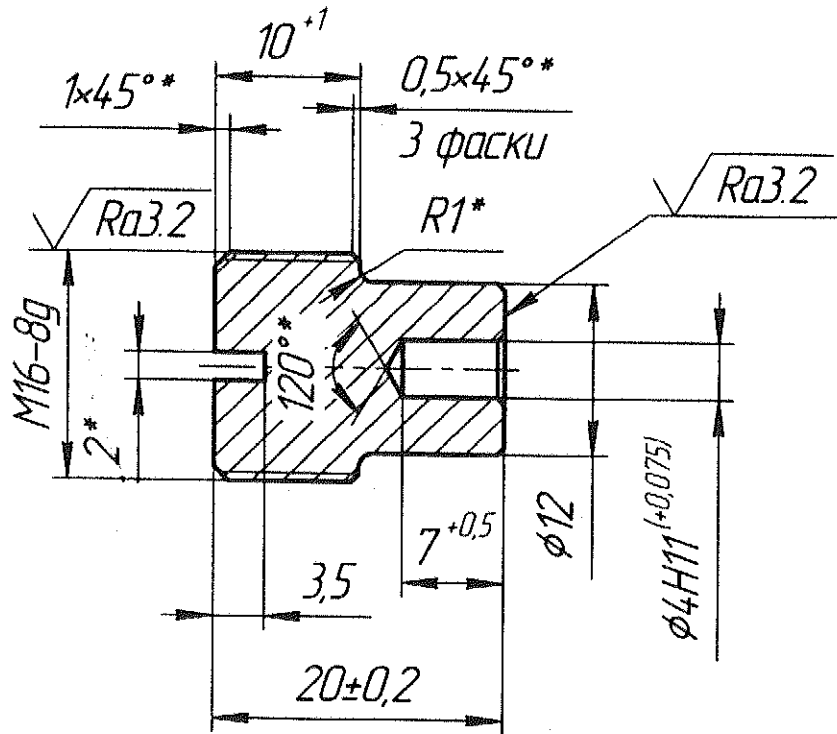
Зам. №14 №190 Лист- 16.05.14

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
000359	30.12.08	15.08.11	28.10.08

Справ. №	Перв. примен
	96.2359.05.01

96.2359.03.03.01.002

✓ Ra 6,3 (✓)



1. *Размеры обеспеч. инстр.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm t_2/2$.
3. Маркировать 96.2359.03.03.01.002 на бирке ударным способом ① шрифтом 3-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

Для АЭС

Копия РД

96.2359.03.03.01.002

1	2359.48-11	Куряев	28.04.11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Малофеев	Мф	15.10.08
Проб.	Афанасьева	Аф	20.08
Т.контр.	Мельников	Мел	21.08
Н.контр.	Калмыкова	Кал	30.10.08
Утв.	Сметанин	Смет	30.10.08

Пробка

Сталь 20
ГОСТ 1050-88

Лист	Масса	Масштаб
0,02	2:1	
Лист	Листов	1
ЗИОМАР		

Копировал

Формат А4

Зам. № 1/4 № 190 от 16.05.11

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
000339	30.12.08		150067	16.05.11

Стор. № 96.2359.03.03.01

Перв. примен.