

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Перв. примен.				Документация			
Справ. №			ИЗ.01.000 СБ	Сборочный чертёж			
				Детали			
		1	ИЗ.01.001	Стержень	1		
				Материалы			
Подп. и дата			3	Пресс-материал ДСВ-2Р-2М марки О ГОСТ 17478-95	0,001	к2	
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № д/цкл.							
Инв. № инв.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИЗ.01.000	
	Разраб.	Беляев С.Ю.				Лит.	
	Проб.	Легин В.К.					Лист
	Н.контр.	Чиркова				Листов	
	Утв.						1
				Изолятор		НПФ ЦГГ	

ИЗ.01.000 СБ

Перв. примен.

Справ. №

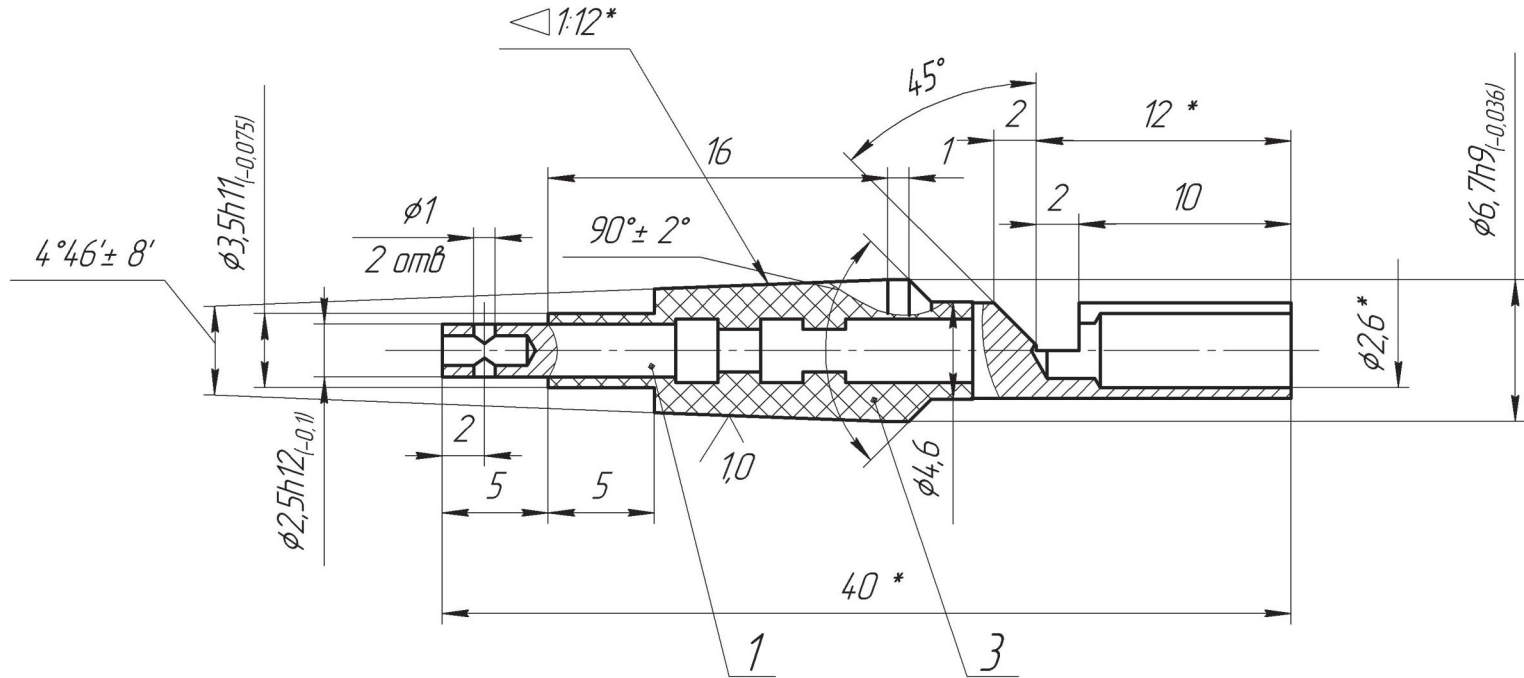
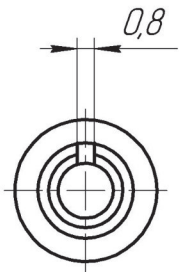
Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №



1.* Размеры для справок

2.H14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

3.Шероховатость обрабатываемых поверхностей $\sqrt{6,3}$

4.Пропитать лаком КО-923 ТУ6-02-948-79

5.Электрическое сопротивление изоляции изолятора должно быть не менее 50 МОм при нормальных значениях факторов внешней среды, не менее 5 МОм при гидростатическом давлении 100 МПа и температуре 200°C

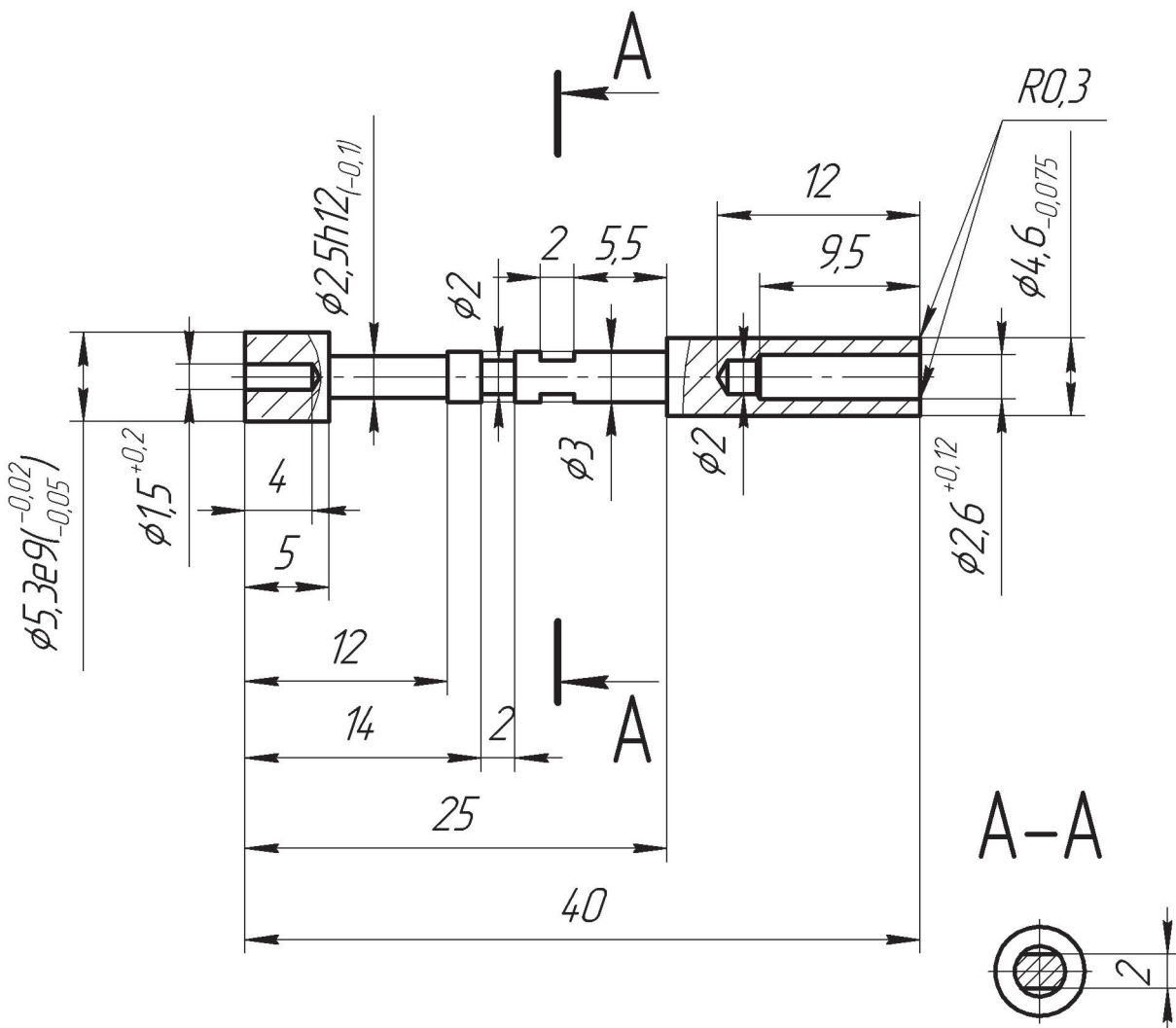
					ИЗ.01.000 СБ			
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Изолятор Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Беляев С.Ю.				0 ₁		4:1
Пров.		Легин В.К.				Лист	Листов	
Т.контр.		Цветков А.Е.						
Н.контр.		Чиркова						НПФ ЦГГ
Утв.								Формат А3

Копирвал

Формат А3

ИЗ.01.001

3,2
√



1. H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Хим.Пас
3. Остальные ТТ по РД 7-2000

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

ИЗ.01.001								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стержень	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Беляев С.Ю.					0,1		2,5:1
Проб.	Легин В.К.					Лист	Листов	1
Т.контр.	Цветков А.Е.							
Инв. № подл.	Н.контр.	Чиркова			ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004		НПФ ЦГГ	
	Утв.						Формат А4	