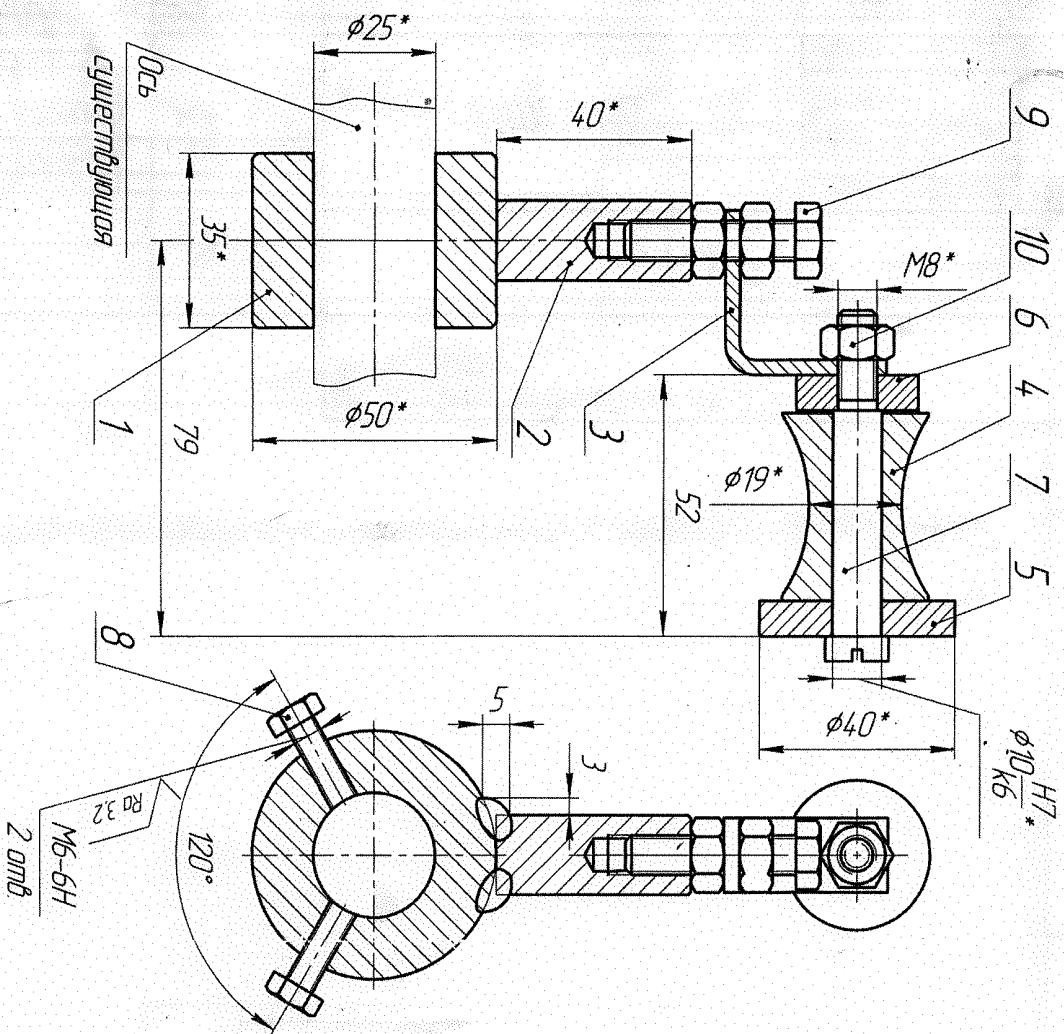


22Ж92

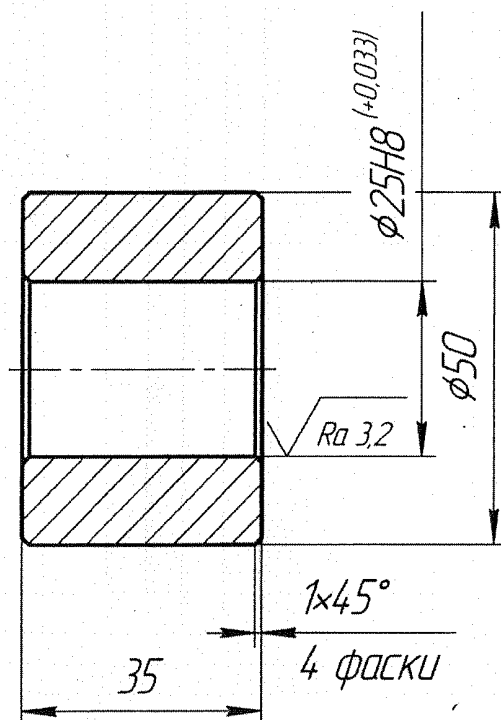


- 1 Сборка электроподуш 24.6 ГОСТ 94.67-75.
- 2 Н14, h 14, ± IT 14/2
- 3 \* Размеры для справок.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Детали		
А4		1	26Ж2.2.1	Втулка	1	
А4		2	26Ж2.2.2	Стержень	1	
А4		3	26Ж2.2.3	Уголок	1	
А4		4	26Ж2.2.4	Ролик	1	
А4		5	26Ж2.2.5	Втулка	1	
А4		6	26Ж2.2.6	Втулка	1	
А4		7	26Ж2.2.7	Болт	1	
				Стандартные изделия		
		8		Болт М6-6h х 18 ГОСТ 7798-70	2	
		9		Болт М6-6h х 25 ГОСТ 7798-70	1	
		10		Гайка М8-6H ГОСТ 5915-70	3	
				26Ж2.2		
				Ролик направляющий		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Взам.	Лист 1 из 1		
Разработ	Автоматич	И.И.	27.09.07			
Проб						
И.к.кб	Пункт	Цех 16	Линия экспериментальная ИК-323			
Начальн	Исполн	И.И.	Ленинградский	ОАО "КАМКАБЕЛЬ"		
Учб				КО КБ МУР		

26Ж2.2.1

$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$



121~

Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h\ 14, \pm IT\ 14/2$

Цех 16. Линия экранирования ИЖ-323  
Лентообмотчик

26Ж2.2.1

Изм.	Лист	№ докум.	Проб.	Дата
Разраб.		Афанина	иср	26.09.07
Проб.				
Т.контр.				
Н-к КБ		Пупко	02.10.07	
Н.контр.		Митрошина	07.10.07	
Утв.				

Втулка

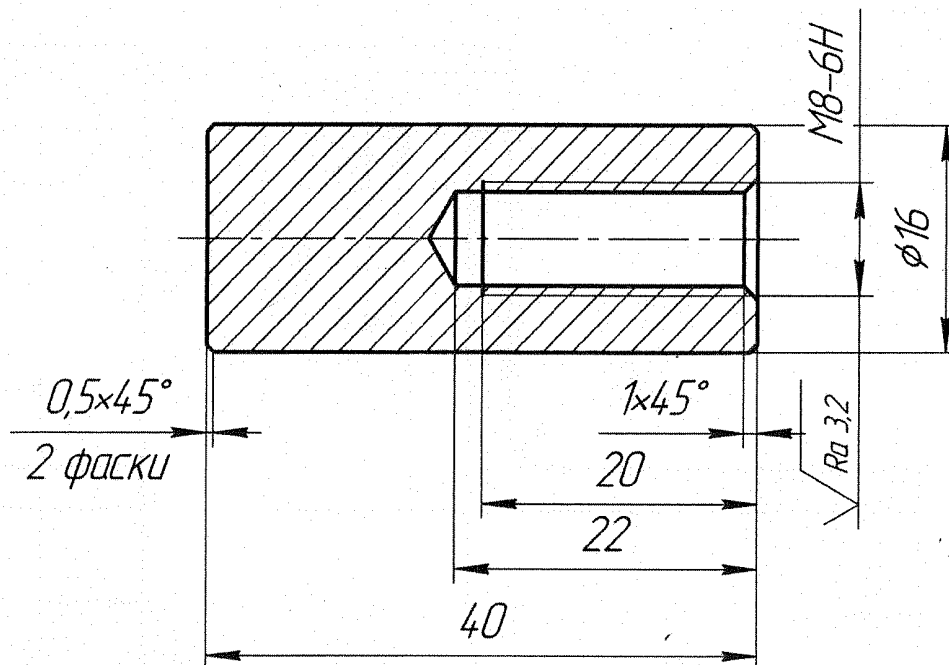
Ст3 ГОСТ 380-94

Лит.			Масса	Масштаб
И			0,42	1:1
Лист			Листов 1	
ОАО "КАМКАБЕЛЬ"				
КО КБ МУР				

Копировал

Формат А4

26Ж2.2.2

 $\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$ 

1212

Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h\ 14, \pm IT\ 14/2$ Цех 16. Линия экранирования ИЖ-323  
Лентообмотчик

26Ж2.2.2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Афанина	Зуб	26.09.07	
Пров.				
Т.контр.				
Н-к КБ	Пилко		23.10.07	
Н.контр.	Митрошина		21.11.07	
Утв.				

Стержень

Ст3 ГОСТ 380-94

Лит.	Масса	Масштаб
И	0,06	2:1
Лист	Листов	1

ОАО "КАМКАБЕЛЬ"  
КО КБ МУР

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №