

Рис. 1

АЖШ.8.075.025

Рис. 3

АЖШ.8.075.025-02

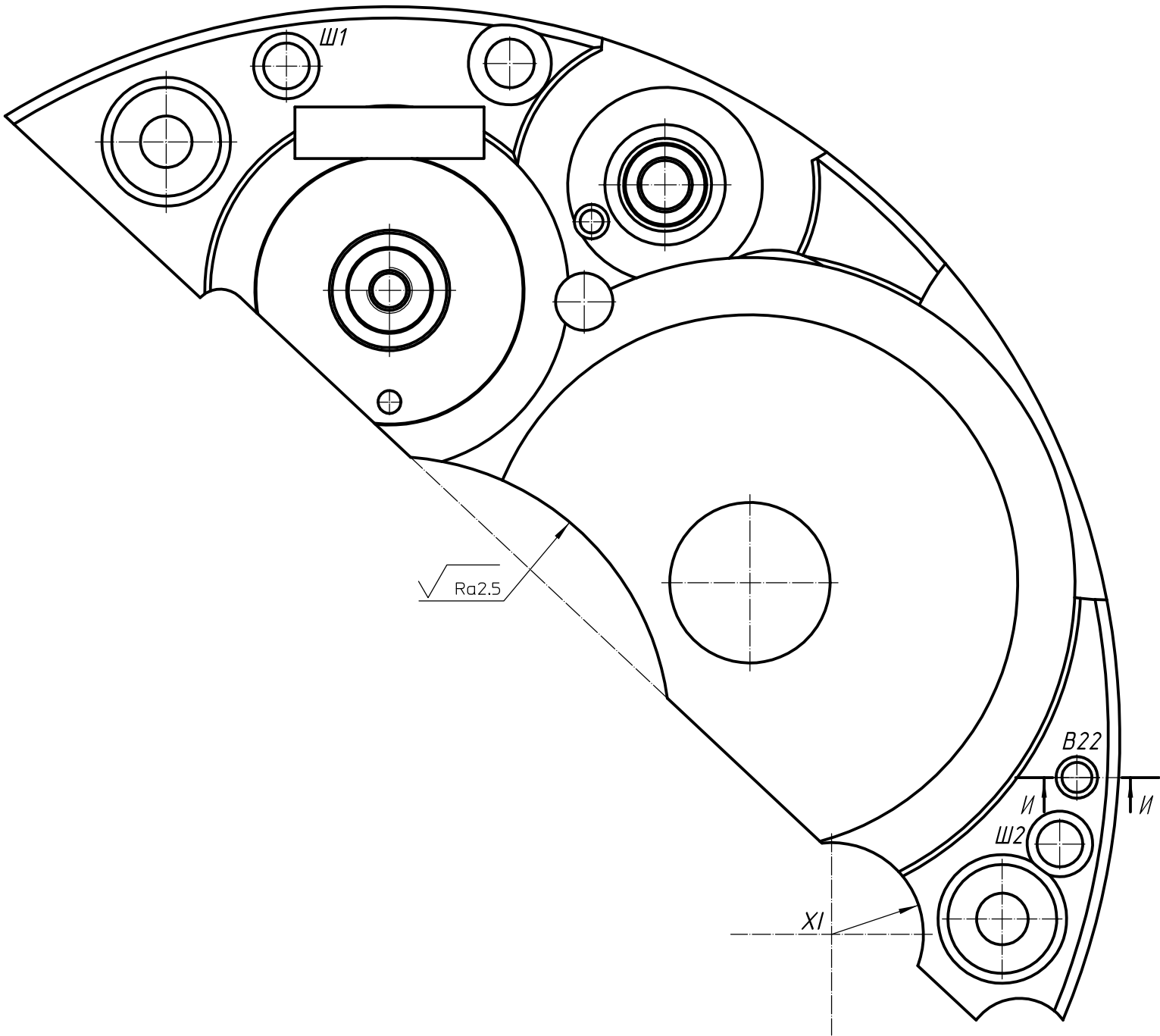
1. Покрытие в узле.
2. Острые кромки контура притупить радиусом не более 0.1 мм.
3. Отклонение контура допускается  $\pm 0.03$  мм.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{IT9}{2}$ .
5. Предельные отклонения угловых размеров  $\pm 2^\circ 30'$ .
6. Контроль производить в комплекте мостов. База - отверстия Ш1 и Ш4.  
Центрирующее - Ш1.
7. Допускаемые отклонения координат отверстий см. в таблице  
АЖШ.4.080.011ТБ2.
8. \*Размер для справок.
9. \*\*Размер после покрытия.
10. На участке Л перекрытия расточек диаметров  $\phi 6.25^{+0.1}$  и  $\phi 11.45^{+0.07}$   
допускается вспучивание материала не более 0.03 мм.

					АЖШ.8.075.025				
					Мост барабанный	Лит.		Масса	Масштаб
Изм	Лист	И. докум.	Подп.	Дата				0.756 з.	10:1
Разраб.	Комаров В.В.	Контр.	06.01.14						
Пров.	Войник Л.Я.	Визир.	06.01.14						
Т.контр.									
					Латунь ЛС63-3 твердая ГОСТ 15527-2004	Лист 1		Листов 3	
Н.контр.						"ПЧЗ"Ракета"			
Утв.									

					АЖШ.8.075.025									
					Мост барабанный					Лист	Масса	Масштаб		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										10:1
Разраб.	Комаров В.В.	Корюк	06.01.14											
Пров.	Войник Л.Я.	Войник	06.01.14											
Т.контр.										Лист 2	Листов 3			
Н.контр.										"ПЧЗ"Ракета"				
Утв.														

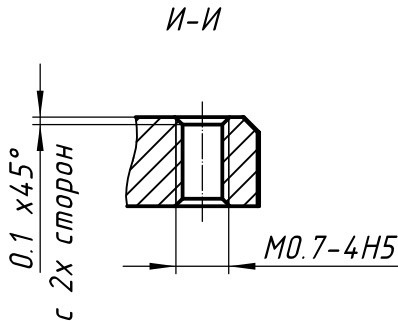
АЖШ.8.075.025

Рис. 2  
Остальное - см. рис. 1



мм

Условн. обозн. точек	X	Y	R	
			Ном.	Пред. откл.
XI	107.719	96.563	1.6	±0.03
B22	112.000	99.300		



					АЖШ.8.075.025			
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Мост барабанный	Лит.	Масса	Масштаб
							0.746 з.	10:1
						Лист 3	Листов 3	
						"ПЧЗ"Ракета"		
Разраб.	Комаров В.В.	Копия	06.01.14					
Пров.	Войник Л.Я.	Войник	06.01.14					
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								