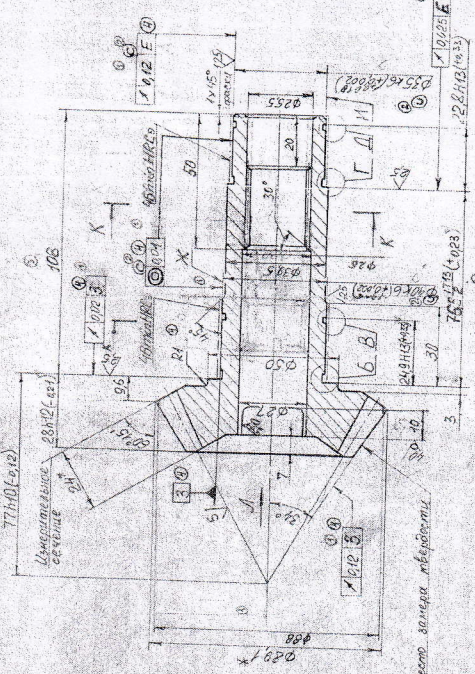


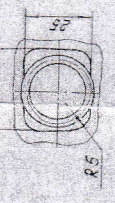
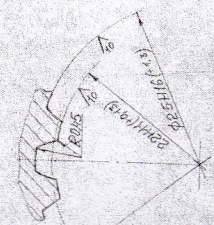
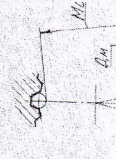
ЭОР 8Е-7720Е

(1)



Стекло контроля шлицев

К-К (5:1)



- Допуски, припуски и кулачные напуски профили по классу точности 7S ГОСТ 1505-89. Шлицевые профили по ГОСТ 8419-70, 89 И.
- Размеры для справок.
- Размеры H₁₄, M₁₄, ±IT15.
- Допуск на изготовление диаметра в радиальном и торцевом сечениях поверхности Х, Н 9/008 мм.
- Контроль шлицев должен производиться по элементам калибрами и комплексными калибрами.
- На поверхности венца не допускаются трещины, плеснь, забоины, вдавлинки, впадины, заедки и расщепление металла.
- Шлицевые поверхности не должны иметь рваных, черноты и следов резца.
- Итоговой контрол микропроцессора и глубины шли-ментирования слуг по ГОСТ 28.4.52-82.
- Обработка при соответствующих.
- Материал изготовления: Сталь 25ХТ ГОСТ 4543-71.

Числовые обозначения сальников по ГОСТ 4033-81	Модель	2,5 Мх5х0,91	Видный обрывкой резьбы М4	
			Число зубьев	Тип зубья
Число профилей	2	15	-	4
Угол профиля	6	30°	17°30'	Лесной
Диаметр посадочного отверстия	10	10,425	h8	1
Диаметр профиля	14	12,75	f7	0,2
Размер по рискам	14	10,06-10,08	G*	-0,188
Диаметр отверстий	11	11,175-11,188	H	±0,34
Диаметр осевой зазор	14	2,5	F	0
Диаметр осевой зазор	14	2,5	F	20'15"
Диаметр торцевых отверстий				10-8
Диаметр торцевых отверстий				±0,053
Диаметр торцевых отверстий				-0,203
Диаметр торцевых отверстий				0,093
Диаметр торцевых отверстий				60±15
Диаметр торцевых отверстий				55±15
Диаметр торцевых отверстий				3-408
Диаметр торцевых отверстий				80±23
Диаметр торцевых отверстий				68±23
Диаметр торцевых отверстий				63±23
Диаметр торцевых отверстий				2715'
Диаметр торцевых отверстий				8,752
Диаметр торцевых отверстий				7,058-8,168
Диаметр торцевых отверстий				9,375

1. Р. II 280...220118 ГСТ 8419-70
 2. Центрирование зубьев А 0,8...1,3 мм, зубья 57...63 НРС, с центрированием по диаметру, шлицы-27 НРС, не менее.

ЭОР 8Е-7720Е	10	ЭОР Ш.37.102	X
Шлицевый вал	9		
Диаметр	10		
Угол профиля	6		
Число зубьев	15		
Диаметр отверстия	10		
Диаметр профиля	14		
Диаметр отверстий	11		
Диаметр осевой зазор	14		
Диаметр осевой зазор	14		
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			
Диаметр торцевых отверстий			

ЭОР 8Е-7720Е
 ЭОР Ш.37.102
 ЭОР Ш.37.102
 ЭОР Ш.37.102