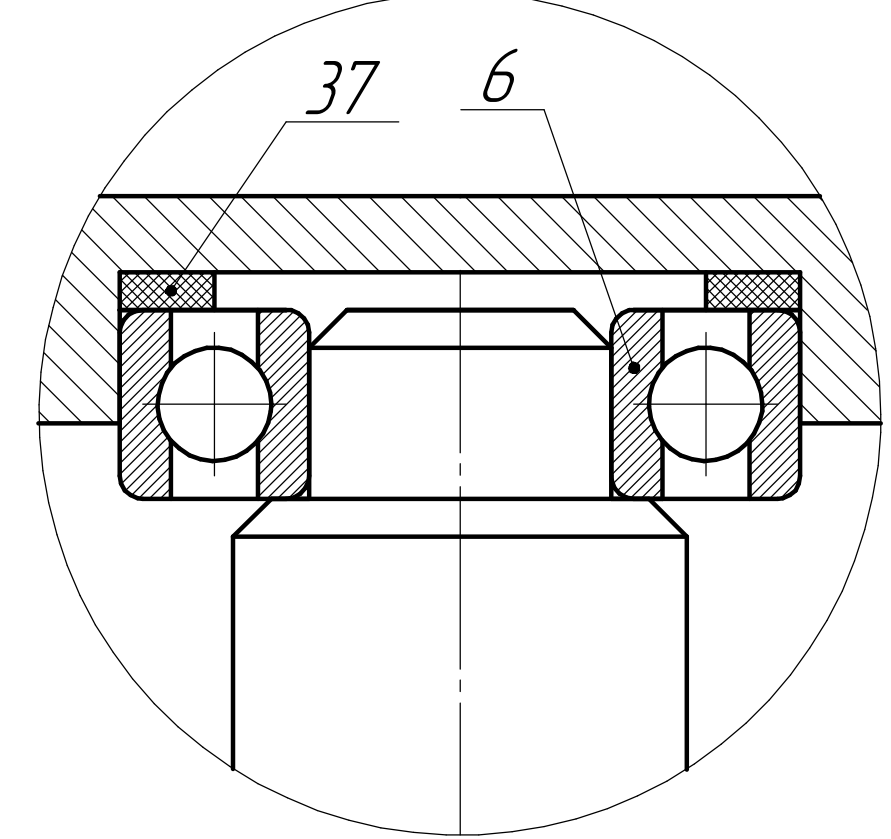




B(10:1)



1. Номинальный момент на выходном валу равен 700 Н*мм.
2. Скорость вращения выходного вала равна 28,21 об/мин.
3. Условия эксплуатации: УХЛ 4.1
4. Степень защиты: IP 44.

1. Предохранительная муфта собирается на выходном валу до установки в корпус.
2. Все валы устанавливаются в подшипники качения по посадке LO/k6.
3. Все подшипники качения устанавливаются в корпус по посадке K6/m7.
4. Все штифты сажать по посадке H7/m6.
5. Все колеса сажать по посадке H6/h6.
6. Двигатель поз. 6 крепить винтами поз. 1 через шайбы поз. 9.
7. Ходовой винт поз. 36 посадить на вал поз. 15.

Формат А1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Покупные изделия		
				Винты ГОСТ 11738-84		
		1		МЗ-6gx6.68	4	
		2		МЗ-6gx12.68	4	
		3		МЗ-6gx20.68	4	
		4		Гайка М6-6H.5(S10)	1	
				ГОСТ 5915-70		
		5		Гайка М4-6H.5(S7)	1	
				ГОСТ 5927-70		
				Подшипники ГОСТ 8338-75		
		6		1000084	7	
		7		1000086	1	
				Шайбы ГОСТ 6402-70		
		8		3 3X13	12	
		9		6Л 3X13	1	
				Шайбы ГОСТ 10450-78		
		10		4.01.08кп. 016	1	
		11		6.01.08кп. 016	1	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Р/15.08.00.00.001 ВО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Лист	
					2	

