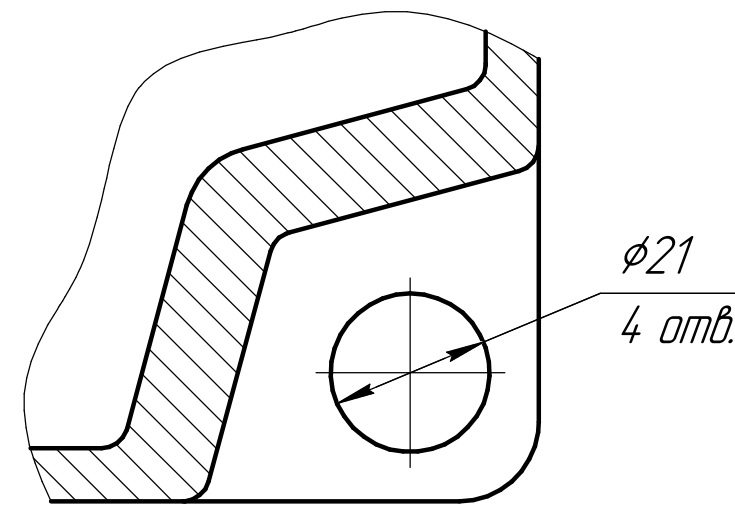


Б-Б (1:1)



Техническая характеристика:

- Вращающий момент на тихоходном валу.....856,3Н·м
- Частота вращения тихоходного вала.....21,8об/мин
- Передаточное число.....21,235
- Степень точности изготовления передачи.....8
- Коэффициент полезного действия.....0,848
- Максимальная радиальная консольная сила на валу, не более  
быстроходном валу.....1100Н  
тихоходном валу.....6480Н

Технические требования:

- Необработанные поверхности литых деталей, находящиеся в масляной ванне, красить маслястойкой красной эмалью.
- Наружные поверхности корпуса красить серой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76
- Плоскость разъема покрыть тонким слоем герметика УТ-34 ГОСТ 24285-80 при окончательной сборке
- При сборке редуктора момент затяжки гайки М16 (поз. 28) не менее.....21,3Н·м и не более.....40Н·м
- При сборке редуктора момент затяжки гайки М36 (поз. 26) не менее.....430Н·м и не более.....630Н·м
- При затяжке гаек М16 (поз. 28) и М36 (поз. 26) использовать резьбовой фиксатор Loctite 262 или аналогичный
- В редуктор залить смазочное масло И-Г-А-68 по ГОСТ 20799-88 в количестве.....8,8л

					ДМ МА/104-1087.10.00СБ				
					Редуктор цилиндрический двухступенчатый		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			у		1:1
Разраб.	Григорьев А. Р.								
Пров.	Людченко М. А.								
							Лист	Листов	1
Н.контр.					МГТУ им. Н. Э. Баумана Кафедра РКЗ Группа РК9-645				
Утв.									

Копировал

Формат А1