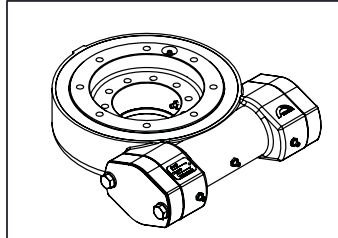


Вал выходной  
Масштаб: 1:3  
(конструкция аналогична входному валу)

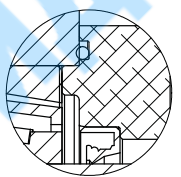


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

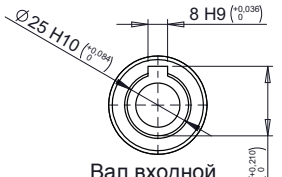
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	44:1	Удерживающий момент	6,8 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	11,2 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	94 кН
Обратное движение	< 0,15°	Аксиальная стат. нагрузка	290 кН
Макс. крутящий момент	6500 Нм	Радиальная динам. нагрузка	83 кН
Номин. крутящий момент	3380 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	97 кН

Примечание: все ОПУРИ поставляются со смазкой. Макс. частота вращения на выходе: 1 об/мин. Стандартная покраска: категория защиты от коррозии С3-М, цвет RAL 9005.



Кольцо уплотнительное круглого сечения и манжетное уплотнение  
Масштаб: 1:1



Вал входной  
Масштаб: 1:2  
(оба торца)

Вал со шпоночным пазом: Ø 25 мм;  
Фланец: овалный фланец по SAE.

1200	±1.2
400.0...1200	±0.8
120.0...400.0	±0.5
30.0...120.0	±0.3
6.0...30.0	±0.2
3.0...6.0	±0.1
0.3...3.0	±0.1
Диапазон размеров	Неуказанные допуски



Обозначение	BE236-Z1		Изм.	A
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик			
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	28.96	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ: 1
МАСШТАБ:	1:2	ФОРМАТ:	A3	ЛИСТ: 1 из 1

Информация, приведенная в данном документе, является собственностью производителя. Копирование и распространение данной информации без письменного согласия производителя не допускается. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий без предварительного уведомления.

