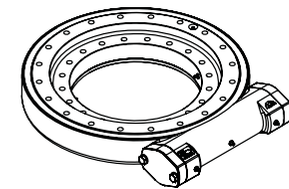


Вал выходной  
Масштаб: 1:3  
(конструкция аналогична  
входному валу)



Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

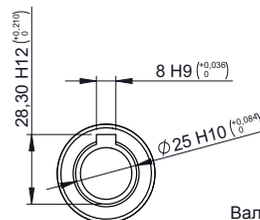
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	103:1	Удерживающий момент	18,4 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	111,6 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	143 кН
Обратное движение	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	1107 кН
Макс. крутящий момент	15600 Нм	Радиальная динам. нагрузка	170 кН
Номин. крутящий момент	14700 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	198 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:  $\varnothing 25$  мм;  
Фланец: овальный фланец по SAE.

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

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	BE523-Z1		Изм.	A
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик			
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	82.62	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ: 1
МАСШТАБ:	1:4	ФОРМАТ:	A3	ЛИСТ: 1 из 1