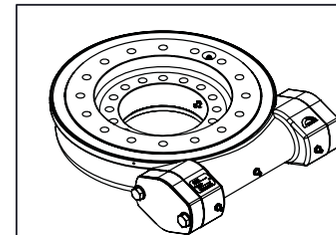


Вал выходной  
Масштаб: 1:3  
(конструкция аналогична входному валу)

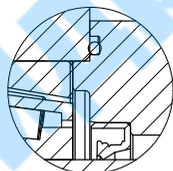


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

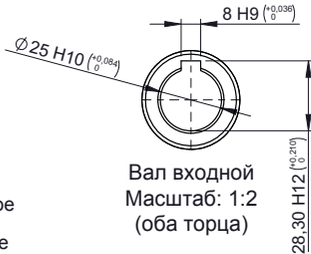
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	61:1	Удерживающий момент	10,8 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	27,5 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	204 кН
Обратное движение	<0,1°	Аксиальная стат. нагрузка	547 кН
Макс. крутящий момент	9100 Нм	Радиальная динам. нагрузка	132 кН
Номин. крутящий момент	4480 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	154 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: овальный 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	ВЕ314-Z1		Изм.
			А
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	45.14
КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1		
МАСШТАБ:	1:3	ФОРМАТ:	A3
ЛИСТ:	1 из 1 of 1		

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.

Ед. изм.: мм

