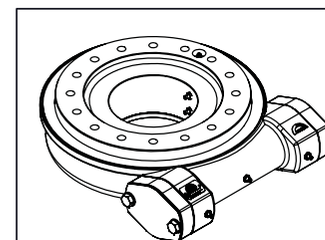


Вал выходной  
Масштаб: 1:3  
(конструкция аналогична  
входному валу)

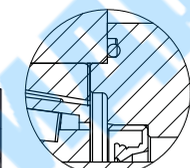


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

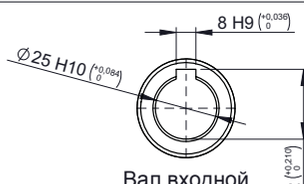
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	61:1	Удерживающий момент	10,8 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	40 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	297 кН
Обратное движение	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	797 кН
Макс. крутящий момент	9100 Нм	Радиальная динам. нагрузка	215 кН
Номин. крутящий момент	4480 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	250 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	ВЕ314-2В-З1		Изм.
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	55.45
КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1		
МАСШТАБ:	1:3	ФОРМАТ:	A3
ЛИСТ:	1 из 11 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

