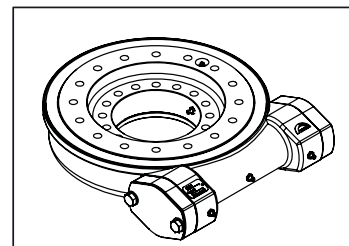


Вал выходной
Масштаб: 1:3
(конструкция аналогична входному валу)

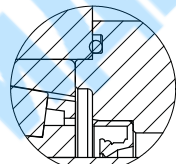


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

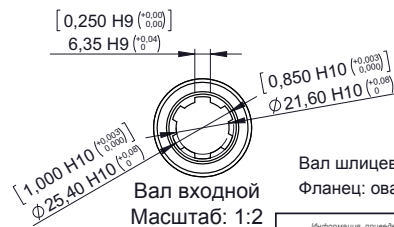
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	547 кН
Макс. крутящий момент	9098 Нм	Радиальная динам. нагрузка	132 кН
Номин. крутящий момент	4474	Аксиальная динам. нагрузка	154 кН

Примечание: все ОПУРИ поставляются со смазкой. Макс. частота вращения на выходе: 1 об/мин.



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



Вал входной
Масштаб: 1:2

Вал шлицевой (6 шл.): Ø 1";
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		Изм.	
ВЕ314-Z6		А	
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	45,28
МАСШТАБ:	-	ФОРМАТ:	-
		КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1
		ЛИСТ: 1 из 1 of 1	

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

