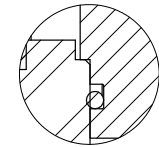


Вал выходной
Масштаб: 1:3
(конструкция аналогична
входному валу)



Кольцо уплотнительное
круглого сечения (корпус)
Масштаб: 1:1

Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

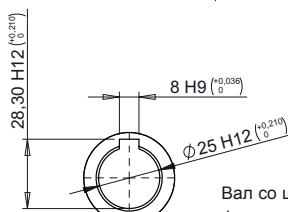
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	92:1	Удерживающий момент	35,5 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	203,4 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	675 кН
Обратное движение	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	1808 кН
Макс. крутящий момент	30000 Нм	Радиальная динам. нагрузка	251 кН
Номин. крутящий момент	25000 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	293 кН

Примечание: все ОПУРИ поставляются со смазкой. Макс. частота вращения на выходе: 1 об/мин. Стандартная покраска: категория защиты от коррозии C3-M, цвет RAL 9005.

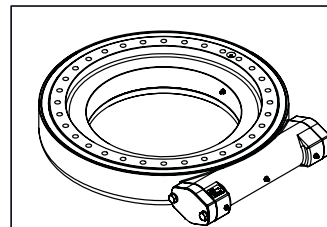


Кольцо уплотнительное
круглого сечения и
манжетное уплотнение
Масштаб: 1:1



Вал входной
Масштаб: 1:2

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	BE600-Z1	Изм.	A
-------------	----------	------	---

Ед. изм.: мм	Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик	
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	109.55
МАСШТАБ:	1:5	ФОРМАТ:	A3
		КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1
		ЛИСТ:	1 из 1

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