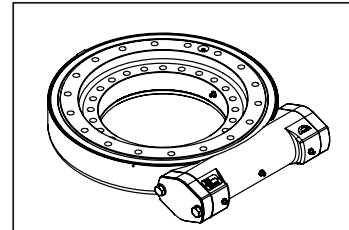


Вал выходной
Масштаб: 1:3
(конструкция аналогична входному валу)



Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

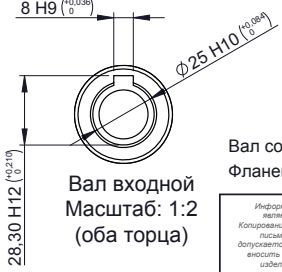
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	85:1	Удерживающий момент	15,2 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	71,1 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	338 кН
Обратное движение	< 0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	905 кН
Макс. крутящий момент	12308 Нм	Радиальная динам. нагрузка	157 кН
Номин. крутящий момент	10200 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	183 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.

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.

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	BE435-Z1		Изм.
			A
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
Материал:	-	Масса, кг:	62.03
Масштаб:	1:3	Формат:	A3
			КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ
			ЛИСТ: 1 из 1