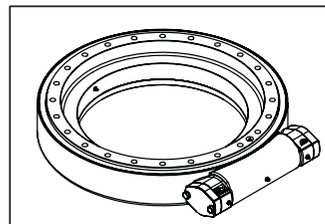


Вал выходной
Масштаб: 1:3
(конструкция аналогична входному валу)



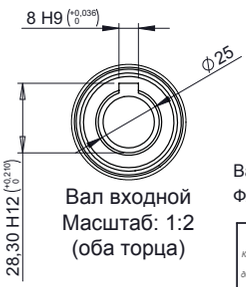
Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Передачное соотнош.	102:1	Удерживающий момент	42,8 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	325 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	883 кН
Обратное движение	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	2364 кН
Макс. крутящий момент	42824 Нм	Радиальная динам. нагрузка	280 кН
Номин. крутящий момент	42824 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	327 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: овалыный 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.	
BE700-Z1 (GRXDK07440)		А	
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	170.62
МАСШТАБ:	1:5	ФОРМАТ:	A3
		КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1
		ЛИСТ:	1 из 1

Информация, приведенная в данном документе, является собственностью производителя. Копирование и воспроизведение данной информации без письменного согласования производителя не допускается. Проставленные ссылки на себя право внесения изменений в технические характеристики изделий без предварительного уведомления.

