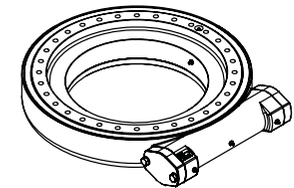


Вал выходной
Масштаб: 1:3
(конструкция аналогична входному валу)

Вал шлицевой (6 шл.): Ø 1";
Фланец: овалный фланец по SAE.



Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

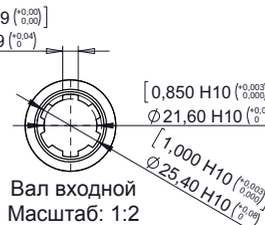
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	92:1	Удерживающий момент	355 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	29991 Нм	Радиальная динам. нагрузка	251 кН
Номин. крутящий момент	24988 кН	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

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



ADAMKO
КОНТРОЛС

Обозначение	BE600-Z6		Изм.
			A
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	109,61
КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1		
МАСШТАБ:	1:5	ФОРМАТ:	A3
		ЛИСТ:	1 из 1