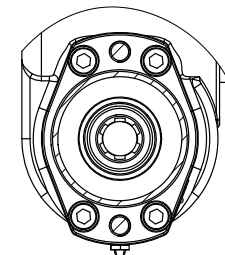
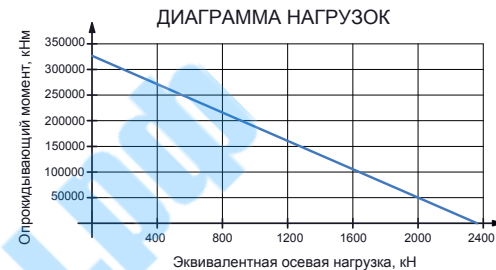
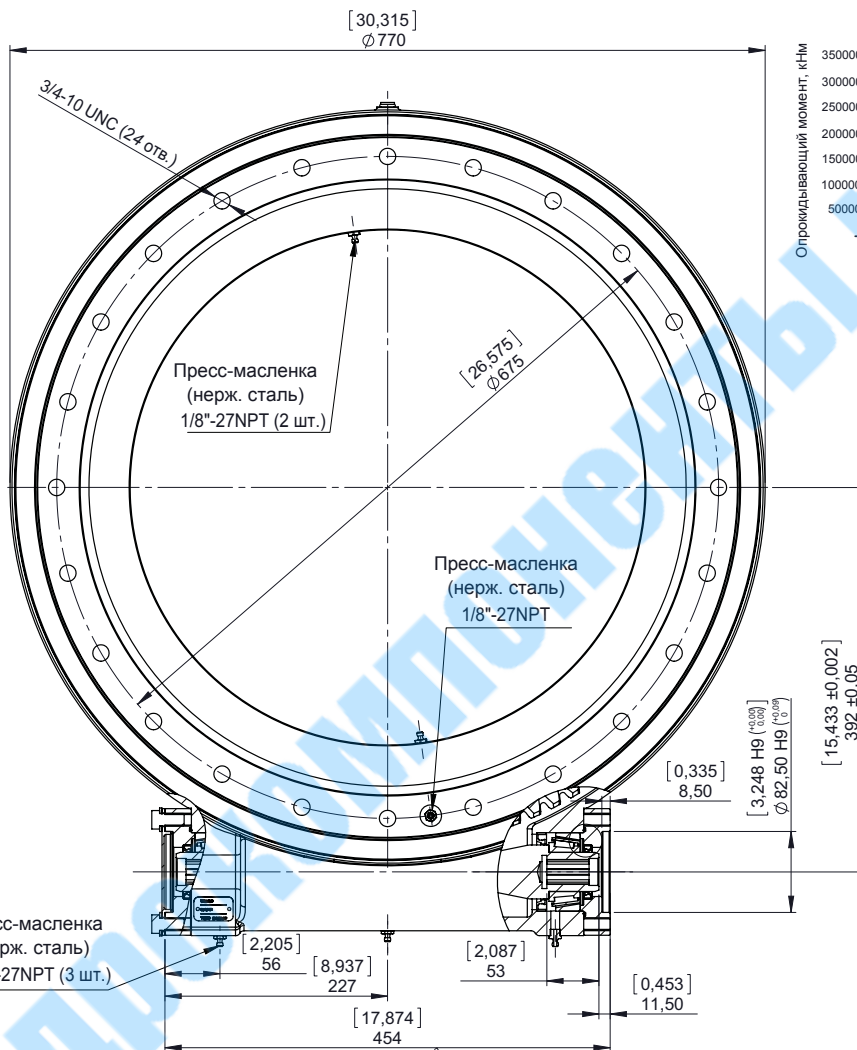


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

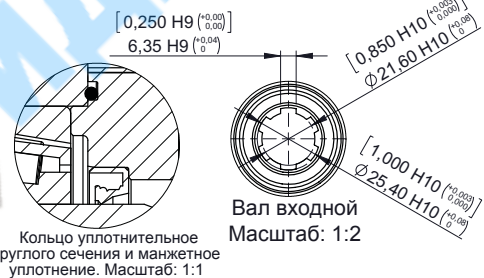
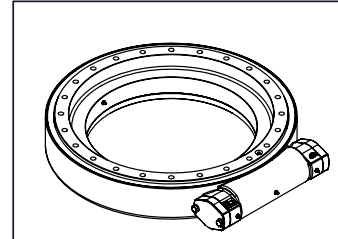
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное 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	42817 Нм	Радиальная динам. нагрузка	280 кН
Номин. крутящий момент	42817 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	73510 ЛБФ

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.



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



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

1200	±1,2
400...1200	±0,8
120...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	BE700-Z6		Изм.
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	171.07
МАСШТАБ:	1:5	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1
		ФОРМАТ:	A3
		ЛИСТ:	1 из 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.