



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	62:1	Удерживающий момент	950 Нм
КПД	30%	Опрокидывающ. момент	1,6 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	15 кН
Обратное движение	<0,1°	Аксиальная стат. нагрузка	27 кН
Макс. крутящий момент	800 Нм	Радиальная динам. нагрузка	7,6 кН
Номин. крутящий момент	400 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	8,7 кН

Примечание: все ОПУРИ поставляются со смазкой. Макс. частота вращения на выходе: 1 об/мин.  
Нагрузки расчит. при наработке 10000 ч при 0,2 об/мин. На крепежи нанесено покрытие Dacromet.

ДИАГРАММА НАГРУЗОК



Вал со шпоночным пазом:  $\varnothing 12$  мм

Информация, приведенная в данном документе, является собственностью производителя. Копирование и распространение данной информации без письменного согласия 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



BE130-Z0-RM

Ед. изм.: мм

Назначение Чертеж с описанием технических характеристик

МАТЕРИАЛ:	МАССА, кг:	10.41	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ: 1
МАСШТАБ:	ФОРМАТ:	-	ЛИСТ: 1 из 1