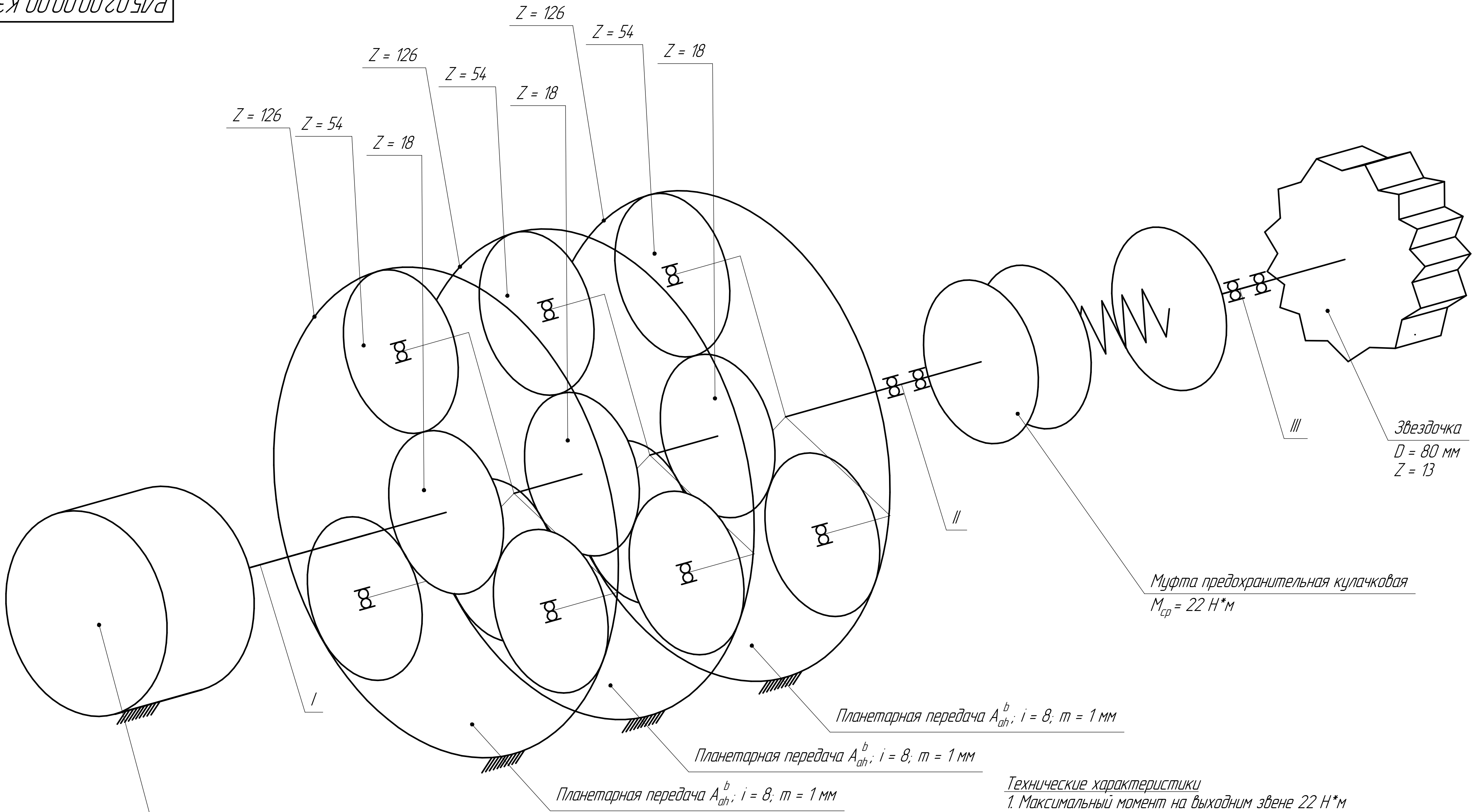


Спр. №	Пер. прим.

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. № подл.



Двигатель
FL57STH51-0426A
 $P_{ном} = 12.84 \text{ Вт}$
 $n_{ном} = 1024 \text{ об/мин}$
 $M_{ном} = 120 \text{ Н*мм}$
 $U_{ном} = 12 \text{ В}$

- Технические характеристики
- Максимальный момент на выходном звене 22 Н*м
 - Скорость вращения на выходном звене 12 град/сек
 - Тип муфты – кулачковая муфта
 - Тип и размер выходного звена – звездочка $D = 80 \text{ мм}$, $Z = 13$
 - Ресурс безотказной работы 2000 час. в течении 5 лет
 - Тип опор – подшипник качения

P/15.02.00.00.00 K3					
Рулевая машина					
Кинематическая схема					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.
Разраб.	Соловцов М.А.				Масса
Проб.	Перминова Е.А.				Масштаб
Т.контр.					1:1
Н.контр.					Лист
Утв.	Перминова Е.А.				Листов
МГТУ им. Н.Э.Баумана					
Группа СМ7-618					
Копировал					
Формат А2					