

B

B

A

A

Электродвигатель
 ДИД-5Т
 P(ном) = 5Вт
 M(ном) = 12Нмм
 n(ном) = 60000об/мин
 U = 36В
 f = 400Гц

Концевые выключатели.

Датчик положения

Устройство управления выключателями

10
Z=60; m=0,8

8
Z=48; m=0,8

9
Z=17; m=0,8

4
Z=32; m=0,8

1
Z=40; m=0,8

7
Z=17; m=0,8

2
Z=26; m=0,8

5
Z=17; m=0,8

3
Z=17; m=0,8

1
Z=17; m=0,8

Технические характеристики

1. Угловая скорость выходного вала при максимальной нагрузке 9 град./сек.
2. Максимальный момент на выходном валу 10 Н*м
3. Максимальный угол поворота выходного вала ±24±1 град.

					РЛ5.31.00.00.00.00 КЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кинематическая схема разраб. конструкции	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рабаданов			21.03.2016				
Пров.	Михайловская				Лист	Листов	1	
Т. контр.					МГТУ им. Н.Э. Баумана Группа ИУ2-69			
Нач. отд.								
Н. контр.								
Утв.								