

B

B

A

A

Потенциометр

10
Z=45 ; m=1,25

Устройство управления выключателями

8
Z=40 ; m=1,25

9
Z=17 ; m=1,25

4
Z=39 ; m=1,25

1
Z=40 ; m=1,25

7
Z=17 ; m=1,25

2
Z=34 ; m=1,25

5
Z=17 ; m=1,25

3
Z=17 ; m=1,25

Электродвигатель

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

1
Z=17 ; m=1,25

Технические характеристики

1. Максимальная нагрузка на выходном звене Н м...
2. Скорость вращения выходного звена град/с
3. Угол поворота выходного звена град
- 4.

				3333				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кинематическая схема разраб. конструкции	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рабаданов			21.03.2016				
Пров.	Михайловская							
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач. отд.					МГТУ им. Н.Э. Баумана			
Н. контр.					Группа ИУ2-69			
Утв.								