

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Р/15.08.00.00.000 КЗ

Электродвигатель
ДПР-42-Ф1-07А
n = 4500 об/мин
P = 4.6 Вт
M_п = 54 Нмм
M_{ном} = 9.8 Нмм

I
M₁ = 5.03 Нмм

II
M₂ = 17.28 Нмм

III
M₃ = 59.34 Нмм

IV
M₄ = 203.81 Нмм

V
M₅ = 700 Нмм

Выходное звено

z = 17
m = 0.5

z = 60
m = 0.5

z = 17
m = 0.5

z = 60
m = 0.5

z = 17
m = 0.5

z = 60
m = 0.5

z = 17
m = 0.5

z = 60
m = 0.5

Муфта предохранительная
шариковая

Технические характеристики

1. Момент на выходном валу M= 700 Н/мм

2. Скорость вращения на выходном валу

3. Момент инерции нагрузки

4. Ускорение вращения выходного вала

5. Предохранительный момент на муфте

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Исполнительный привод Схема кинематическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мочульский						-	-
Пров.	Аккуратова							
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.						МГТУ им.Н.Э.Баумана		
Утв.					Копировал			Формат А3