

# Электродвигатель ДИД-0,5

---

## **ДИД-0,5**

Максимальная мощность на валу: 0,5Вт

Пусковой момент, не более: 7,0Г•см

Пусковой ток возбуждения, не более: 155мА

Пусковой ток управления, не более: 135мА

Скорость холостого хода: 14000об/мин

Диаметр: 22,2мм

Длина: 41,4мм

Масса: 0,05Кг

Напряжение цепи возбуждения: 36В

Напряжение цепи управления: 30В

Частота: 400Гц

## **ДИД-0,5У:**

Максимальная мощность на валу: 0,5Вт

Пусковой момент, не более: 7,0Г•см

Пусковой ток возбуждения, не более: 90мА

Пусковой ток управления, не более: 150мА

Скорость холостого хода: 14000об/мин

Диаметр: 22,2мм

Длина: 41,4мм

Масса: 0,05Кг

Напряжение цепи возбуждения: 36В

Напряжение цепи управления: 30В

Частота: 400Гц

---

**Характеристика:** Двухфазные индукционные двигатели ДИД предназначены для работы в реверсивных малоинерционных приводах авиационной автоматики. Рассчитаны на эксплуатацию в режиме повышенной жесткости.