

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ШАГОВЫЙ

ШАГОВЫЙ ШД-300/300-2А



Области применения

Предназначен для работы в устройствах средств автоматки

Основные технические данные и характеристики.

Напряжение питания, В	24
Номинальный вращающий момент, Н.м (гс.см):	
при моменте инерции нагрузки	
$3 \cdot 10^{-6} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ (0,03 гс.см.с ²)	0,028 (280)
при моменте инерции нагрузки	
$5 \cdot 10^{-6} \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ (0,05 гс.см.с ²)	0,026 (260)
Номинальная приемистость при трехтактной коммутации, шаг/с	300
Потребляемый ток в режиме фиксированной стоянки под током, А, не более	1,3
Номинальный шаг	3
Статическая погрешность обработки шагов при холостом ходе, %, не более	20
Режим работы	продолжительный
Масса, кг, не более	0,45
Минимальная наработка часов	2000
Суммарная масса серебра в изделии, г	0,312
Информация взята из паспорта к шаговому электродвигателю ШД-300/300-2А	

Электродвигатель шаговый типа ШД-300/300-2А соответствует техническим условиям ОРН.513.086