

электродвигатель ПЯ-250Ф Техническая информация,datasheet, pdf, техническая,документация, технические характеристики, описание, фото, рисунок маркировка, габариты, размер, параметры, применение

Применение электродвигателя ПЯ-250Ф

Электродвигатели постоянного тока управляемые с дисковым якорем ПЯ-250Ф ТУ16-515.209-77 применяются для привода мехатронных модулей, станков с ЧПУ и промышленных роботов. Электродвигатели постоянного тока с независимым возбуждением, с плоским якорем, безэнерционные, отличается высоким быстродействием и уменьшенным осевым размером, позволяющим компактно встроить двигатель.

Поставляется с тахогенератором ТП 7520-02 ТУ16-89 ИЦЖЮ.524.516.002ТУ и без него. Вал со шпонкой или с лыской.

Применяемость: плоскошлифовальные, режущие, штрицевые, фрезерные станки, станки для плазменной резки, крутильные машины, мехатронные модули, автоматические линии, следящие приводы, робототехника и др. высокоточное оборудование, для аппаратов серии "искусственное кровообращение" производства ФГУП «Корпус», г. Саратов.

Применение плоских штампованных якорей в данных электродвигателях позволяет гарантировать минимальную наработку 8000-10000 часов).

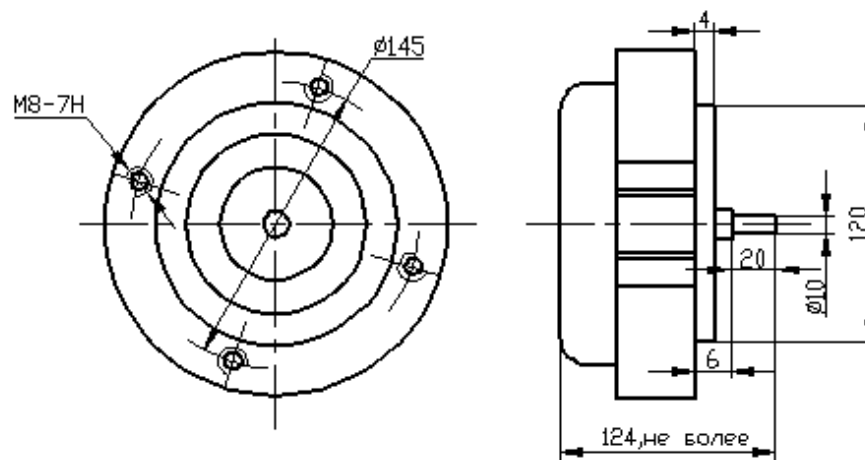
Технические характеристики электродвигателя ПЯ-250Ф

Технические характеристики на Электродвигатели постоянного тока управляемые с дисковым якорем ПЯ-250Ф

Тип	ПЯ-250Ф
Напряжение, В	36
Полезная мощность, Вт	250
Частота вращения, об/мин.	3000
Потребляемый ток, А	12
Номинальный момент, Н.м	0,8
Масса, кг	7,5
Срок службы, лет	1

Габаритные размеры электродвигателя ПЯ-250Ф

ПЯ250-Ф ТУ16-515.209-77



внешний вид электродвигатель ПЯ-250Ф фото

