

Электродвигатель ДП-1-26А

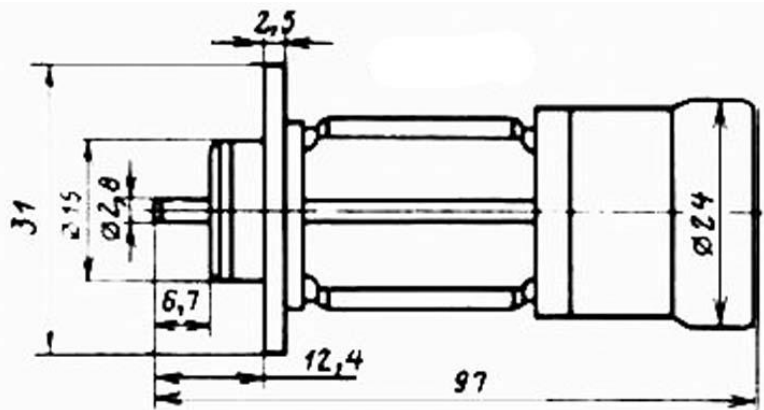
Описание:

ДП-1-26А (ВБ 3.121.200 ТУ) – электродвигатель постоянного тока. Электродвигатель представляет собой двухполюсную электрическую машину постоянного тока с возбуждением от постоянного магнита, который является корпусом двигателя. Техническими условиями устанавливаются единые требования на двигатели, изготавливаемые для комплектования объектов специальной техникой как для внутрироссийских, так и для экспортных поставок.

Крепление двигателя ДП-1-26А- фланцевое. Режим работы - продолжительный.

Условия эксплуатации двигателей ДП – 1-26А:

- Температура окружающей среды от минус 60°C до плюс 70°C
- Относительная влажность окружающего воздуха 98% при 20°C
- Ударные нагрузки 40 м/с².



Технические характеристики

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| • Напряжение питания | 27 В ± 2,7 |
| • Номинальная мощность | 1,5 Вт |
| • Номинальный ток | 0,2 5 А |
| • Номинальный вращающий момент | 0,00196 Н·м |
| • Частота вращения, не менее | 7000 об/мин |
| • КПД | 11 % |
| • Направление вращения | правое и левое |
| • Масса | 0,06 кг |
| • Минимальная наработка | 150 час |
| • Срок службы | 8 лет |