

Двигатель МН-400

Описание:

МН-400 - коллекторный двигатель для систем автоматики. Предназначен для использования в системах автоматики, радиоэлектроники и телемеханики для привода с постоянной скоростью вращения различных механизмов.

Выходной вал – ось диаметром 6,5 мм.

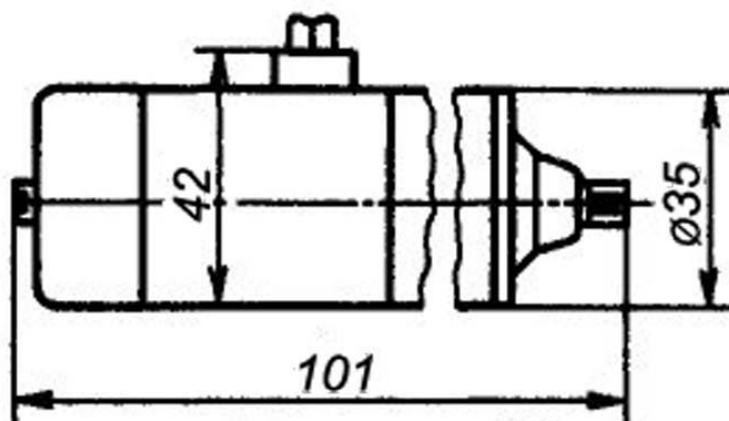
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ ДСР-2:

Вибрационные нагрузки (диапазон частот), Гц 20-80

Вибрационные нагрузки (ускорение), m/c^2 25

Температура окружающей среды (верхнее значение), град. С 55

Гарантийная наработка, ч 110



Технические характеристики

- Напряжение питания, В 27
- Мощность электродвигателя, Вт 2,8
- Потребляемый ток при нагрузке А, не более 0.65
- Номинальная частота вращения, об/мин 400
- Номинальный вращающий момент, мН·м: 6,9
- КПД, % 16
- Масса, кг, не более 0.26