

Двигатель ДПМ-20-Н1-12

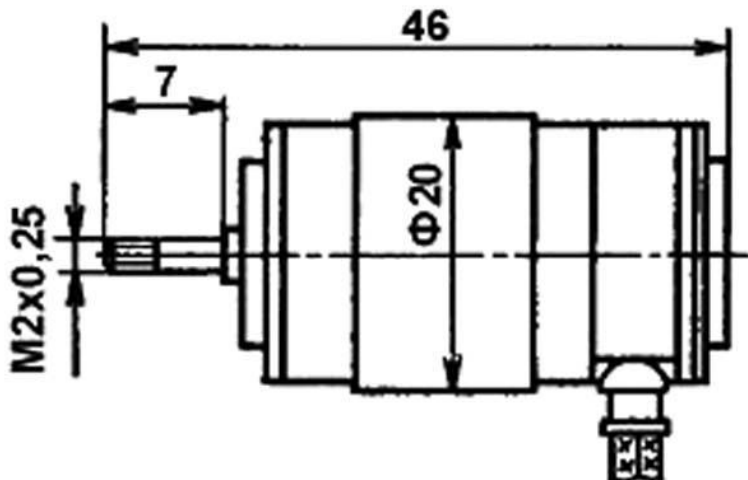
Описание:

Коллекторный электродвигатель постоянного тока ДПМ-20-Н1-12 с возбуждением от постоянных магнитов предназначен для применения в качестве силовых двигателей и для привода различных механизмов кратковременного, повторно-кратковременного и непрерывного действия в аппаратуре промышленной автоматики, телемеханики, радиоэлектроники. Технические условия: ОСТ 160.515.022-76.

Структура обозначения двигателей:

ДПМ-20-Н1-12

- ДПМ - электродвигатель с возбуждением от постоянных магнитов;
- 20 - номер габарита;
- Н1 - с одним выходным концом вала;
- 12 - тип двигателя.



Технические характеристики

- Напряжение питания, В 12
- Номинальная мощность, Вт 1,23
- Частота вращения, об/мин 6000
- Номинальный врачающий момент, мН*м 1,96
- Пусковой момент, мН*м 4,9
- Потребляемый ток, А 0,4
- Коеффициент полезного действия, % 26
- Масса, кг 0,065