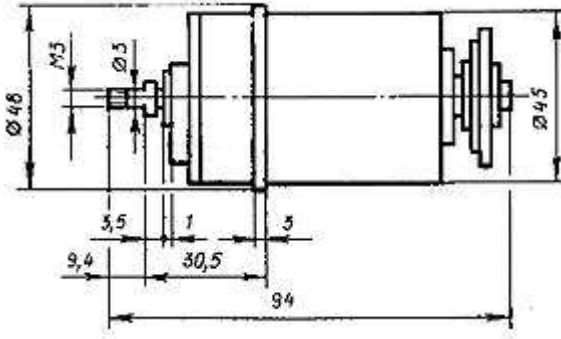


Двигатель сельсин БД-160А ЛШЗ.153.000

Описание:

Бесконтактные сельсины БД-160А предназначены для применения в качестве датчика в синхронных передачах и для измерения угла рассогласования в следящих системах. Конструктивно бесконтактные сельсины БД-160А представляют собой электрические машины с неявно выраженными полюсами. Связь с роторной обмоткой осуществляется с помощью кольцевого трансформатора, что обеспечивает высокую надежность сельсинов.



Технические характеристики

- Номинальное напряжение возбуждения 110 В.
- Потребляемый ток, не более 0.3 А.
- Потребляемая мощность, не более 10 Вт.
- Максимальное выходное напряжение 100 В.
- Номинальная частота — 400 Гц.
- Диапазон рабочих частот — от 400 до 4000 Гц.
- Бесконтактные сельсины БД-160А имеют классы точности в соответствии со следующей таблицей.
- Класс точности: Б класс
- Асимметрия нулевых положений ротора, не более $\pm 5'00$
- Масса- 0,48кг