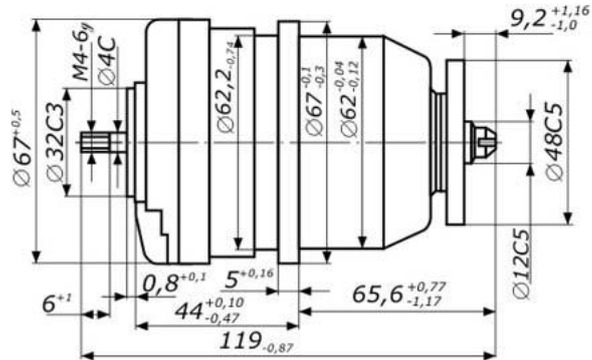


Двигатель сельсин БД-1404

Описание:

Режим работы - трансформаторный и индикаторный;
Назначение сельсина БД-1404 - датчик; Режим работы —
продолжительный. Напряжение возбуждения 110 В.



Технические характеристики

- Напряжение питания - $110\text{В} \pm 5,5\text{В}$;
- Частота питающей сети - $50\text{Гц} \pm 1,5\text{Гц}$;
- Потребляемая мощность, не более - $16,5\text{Вт}$;
- Максимальное напряжение синхронизации БД-1404 - $51\text{В} \pm 3\text{В}$;
- Потребляемый ток, не более - $0,44\text{А}$;
- Асимметрия нулевых точек сельсинов датчиков:
 - 1 класс точности не более - от 0° до $\pm 0,25^\circ$;
 - 2 класс точности не более - свыше $\pm 0,25^\circ$ до $\pm 0,5^\circ$;
- Диапазон рабочих температур - от -60°C до $+85^\circ\text{C}$;
- Верхнее значение относительной влажности воздуха при 40°C - 98%;
- Масса прибора, не более - $1,25\text{кг}$;
- Общий гарантийный срок хранения и эксплуатации - 6,5 лет.