

Моторизованный потенциометр EMP-2

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Моторизованный потенциометр EMP-2.
- Копия сертификата РКО (РМРС).
- Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Моторизованный потенциометр используется для преобразования импульсных сигналов (обороты больше/меньше), напряжение (больше/меньше) в изменение положения движка потенциометра для управления регуляторами оборотов (напряжения).

Особенности:

- возможность выбора скорости вращения потенциометра – 6 ступеней;
- возможность установки потенциометра требуемого номинала;
- индикатор входного сигнала на увеличение (уменьшение) оборотов двигателя (напряжения генератора АС).



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания постоянным током, В	27	
Тип используемого потенциометра	BURNS 3540	
Количество ступеней скорости вращения потенциометра	6	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 25 до + 55	
Назначенный срок службы, лет	не менее 12	
Габаритные размеры: ШхВхГ, мм.	90х90х70	
Вес, кг	Не более 0,7	