

Датчик углового перемещения резервированный

Датчик углового перемещения ДПР-4 предназначен для выдачи электрического сигнала пропорционального углу отклонения какого-либо органа управления в виде напряжения постоянного тока. Датчик используется в системах дистанционного управления, системах штурвального управления, как датчик отклонения ручки (штурвала) по крену, тангажу и педалям (по курсу), а также других органов управления имеющих угловое перемещение.

Счетверенный датчик выпускается без обнуления чувствительного элемента при обрыве элементов кинематической связи с внешним поводком. В качестве чувствительного элемента используются металлопластмассовые потенциометры.

Технические характеристики

Количество резервов	4
Рабочий угол поворота, град.	± 30
Пределные температуры измерения:	
Напряжение питания, В	12
Линейность, %	1
Масса датчика, г	400
Габариты, мм	72,5x77,5x78

Гарантийные обязательства

Срок хранения, лет	5,5
Наработка, часов налета	3 000