

Электромеханизм вращательный МРС-1

Электромеханизм МРС-1 предназначен для регулировки по росту сидения катапультных кресел пилотов.

Электромеханизм МРС-1 обеспечивает вращательное движение выходного вала на отрегулированное число оборотов, ограниченное концевыми микровыключателями.

В состав электромеханизма входит вентильный электродвигатель постоянного тока ДБ50-50-7-Д12, выполненный в интегральном исполнении.

В отключенном состоянии выходной вал электромеханизма заторможен.



Электромеханизм имеет малые габариты и массу, удовлетворяет современным требованиям по внешним воздействующим факторам, техническому уровню и ресурсу, соответствует требованиям стандартов по радиопомехам.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	27
Нагрузочный противодействующий момент, Н·м (кгс·м)	5,9±0,3 (0,60±0,03)
Частота вращения выходного вала при номинальных значениях напряжения, момента, в нормальных условиях, не менее, с ⁻¹ (об/мин)	1,0 (60)
Габаритные размеры, мм	66x120x138
Масса, кг, не более	2,0
Число оборотов выходного вала, ограниченное концевыми микровыключателями, обороты	от 15 до 45 регулируется поставщиком
Режим работы	повторно-кратковременный
Исполнение	всеклиматическое

Россия, 610006, г. Киров, **ОАО "ЭЛЕКТРОПРИВОД"**
Октябрьский пр., 24
Тел.(8332) 23-13-83, 23-22-47, факс 23-25-10



JSC "ELECTROPRIVOD" 610006, 24, Oktyabrsky av.,
Kirov, Russia.

Phone: (8332) 23-13-83, 23-22-47, fax: 23-25-10

E-mail: mail @ epv. ru

http: //www.epv.ru