

# Ряды электромеханизмов

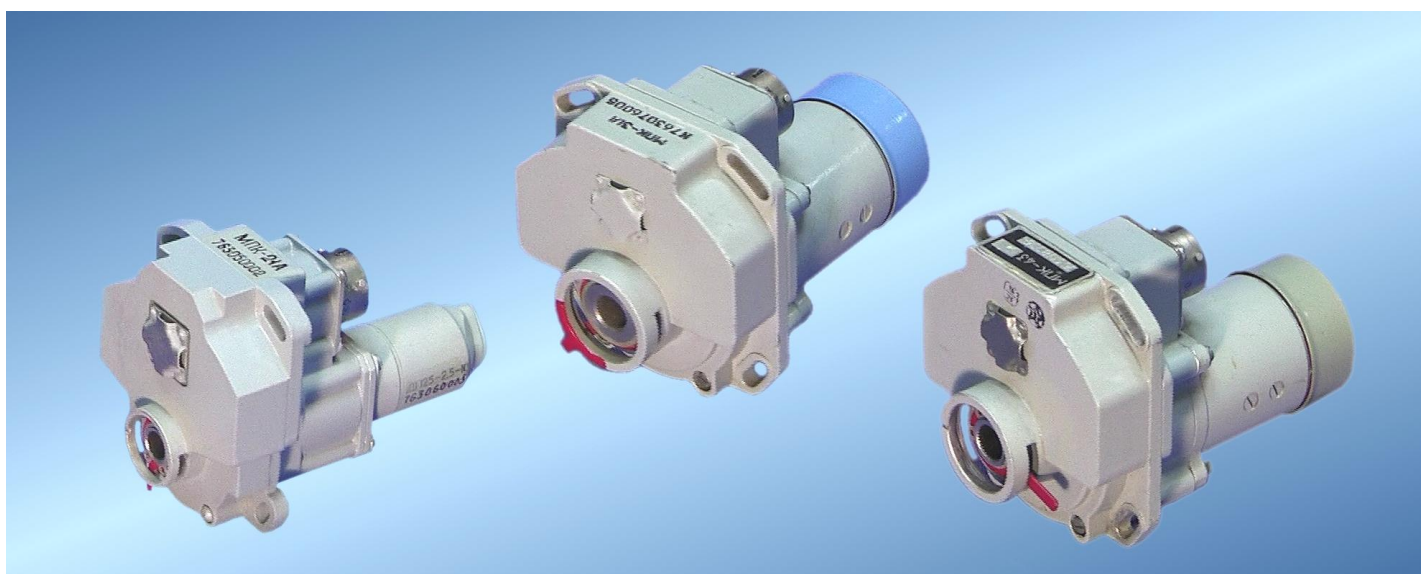
## МПК-21А(Б) – МПК-24А(Б), МПК-31А(Б) – МПК-34А(Б), МПК-41А(Б) – МПК-43А(Б)

Ряды электромеханизмов вращательного действия с ограниченным углом поворота выходного вала, отличающихся друг от друга величиной нагрузочного момента, частотой вращения выходного вала и углом поворота.

Электромеханизмы предназначены для приведения в действие запорно-регулирующих устройств в различных дистанционно управляемых системах (воздушных, гидравлических и др.).

Обеспечивают открытие или закрытие магистралей, электрическую сигнализацию открытого или закрытого положения и визуальную индикацию положения запорно-регулирующего устройства магистрали.

Электромеханизмы имеют малые габариты и массу, соответствуют современным требованиям по внешним воздействующим факторам, техническому уровню и ресурсу.



### Основные технические характеристики

	МПК-21	МПК-22	МПК-23	МПК-24	МПК-31	МПК-32	МПК-33	МПК-34	МПК-41	МПК-42	МПК-43
Напряжение питания постоянного тока, В	27										
Номинальный нагрузочный момент, Н·м (кгс·м)	2,0 (0,2)				3,92 (0,4)				5,88 (0,6)		
Частота вращения при номинальном моменте, об/мин	0,5	1,0	1,5	2,0	0,5	1,0	2,0	4,0	6,0	2,0	3,5
Угол поворота выходного вала, град	Вариант А – 90° Вариант Б - 180°										
Масса, кг, не более	0,36				0,64						
Габариты, мм	108 x 70,5 x 60,5				118,5 x 80 x 75						
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>