

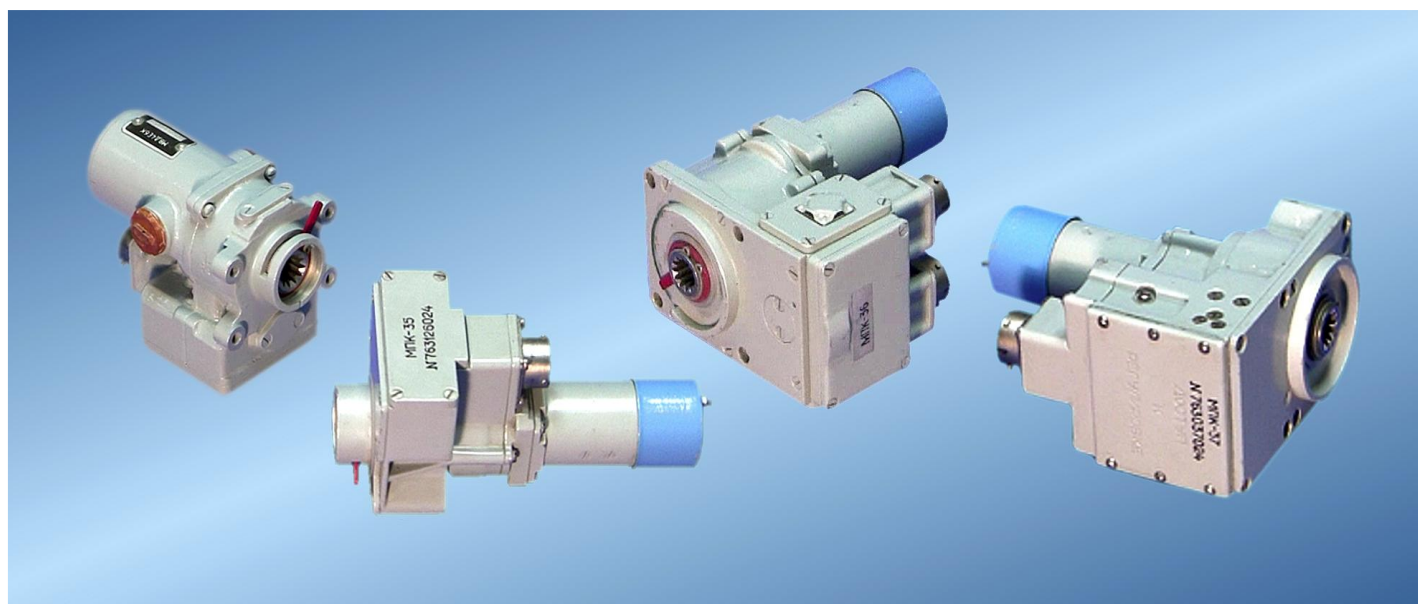
# Электромеханизмы вращательные МВД4Е6К, МПК-35, МПК-36, МПК-37

Электромеханизмы предназначены для привода топливных гидравлических и других кранов в различных дистанционно управляемых системах.

Обеспечивают открытие или закрытие магистралей, электрическую сигнализацию открытого или закрытого положения крана.

Угол поворота выходного вала у электромеханизмов МВД4Е6К, МПК-35, МПК-36 обеспечивается встроенными концевыми микровыключателями, у электромеханизма МПК-37 – установкой внешних жестких упоров.

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



## Основные технические характеристики

	МВД4Е6К	МПК-35	МПК-36	МПК-37
Особенности конструкции	-	-	двухканальный	С муфтой ограничения момента
Напряжение питания	27 В постоянного тока			
Номинальный нагрузочный момент, Н·м (кгс·м)	3,9 (0,4)	9,81 (1,0)	9,81 (1,0)	24,5 (2,5)
Угол поворота выходного вала, град	92	90	90	30 - 180
Частота вращения выходного вала, об/мин	5	5	5 от 2-х электродвигателей	3
Момент срабатывания муфты, Н·м (кгс·м)	-	-	-	34,3-49 (3,5-5)
Масса, кг, не более	0,59	0,71	1,25	1,1
Габариты, мм	108x81x65	148x73,5x64	137x119x72	141x103,5x63
Исполнение	всеклиматическое			

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



E-mail: mail @ epv.ru

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

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

http: //www.epv.ru