

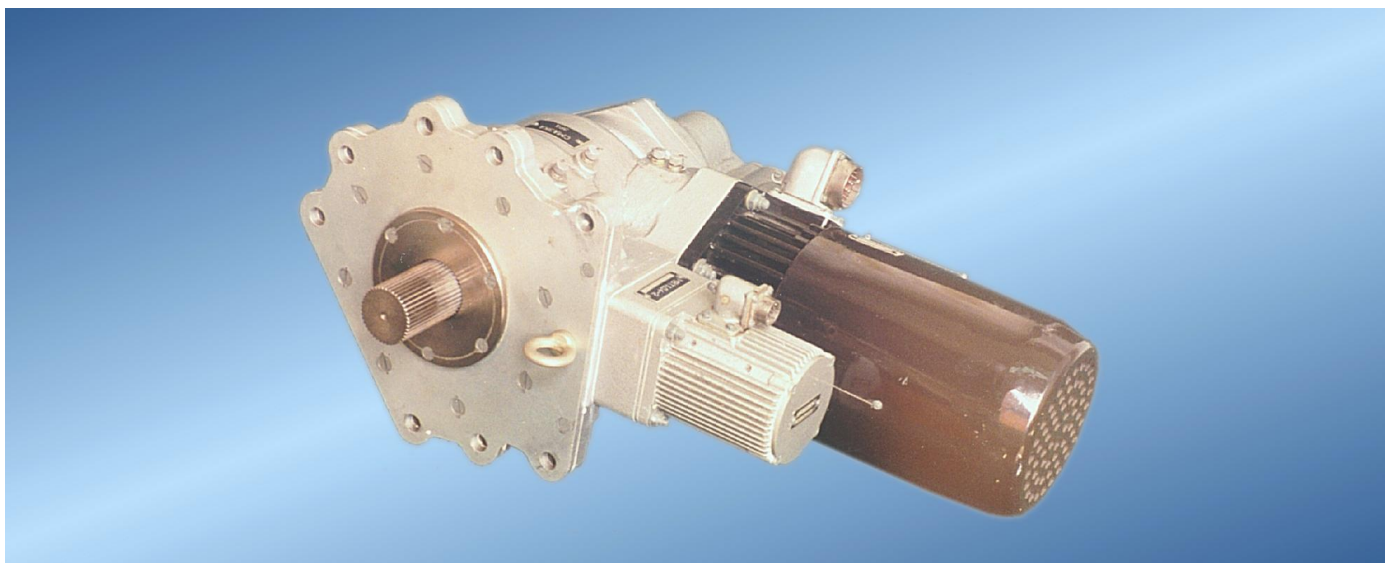
# Электромеханизм вращательный МВТЗД4-2

Электромеханизм МВТЗД4-2 предназначен для приведения во вращательное движение блока антенного обтекателя (АО) или других устройств.

Электромеханизм обеспечивает:

- плавный пуск, вращение и плавный останов блока АО в основном нормальном, основном замедленном и вспомогательном режимах;
- заторможенное состояние выходного вала в обесточенном состоянии;
- вращение выходного вала электромеханизма в обесточенном состоянии от ручного привода и безопасность работы ручным приводом при случайном включении электропитания;

Электромеханизм имеет малые габариты и массу, прост в эксплуатации, соответствует современным требованиям по внешним воздействующим факторам, техническому уровню и ресурсу.



## Основные технические характеристики

Род тока	Для питания электродвигателей	115/200 В, 400 Гц, 3 <sup>x</sup> фазный
	Для питания электромагнитных тормозов электродвигателей и цепей управления	27 В, постоянный
Номинальный нагрузочный момент, Н·м (кгс·м)		294 (30)
Момент на выходном валу, ограниченный муфтой предельного момента, Н·м (кгс·м)		539...980 (55...100)
Частота вращения выходного вала, об/мин:		
- в основном нормальном режиме		42
- в основном замедленном режиме		19,6
- во вспомогательном режиме		2
Масса, кг		55
Габаритные размеры, мм		590x410x280
Исполнение		всеклиматическое

Россия, 610006, г. Киров, **ОАО «ЭЛЕКТРОПРИВОД»**  
Октябрьский пр., 24

Тел.: (8332) 23-13-83, 23-22-47, факс: 23-25-10, 23-22-47

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, 23-22-47

http: //www.epv.ru