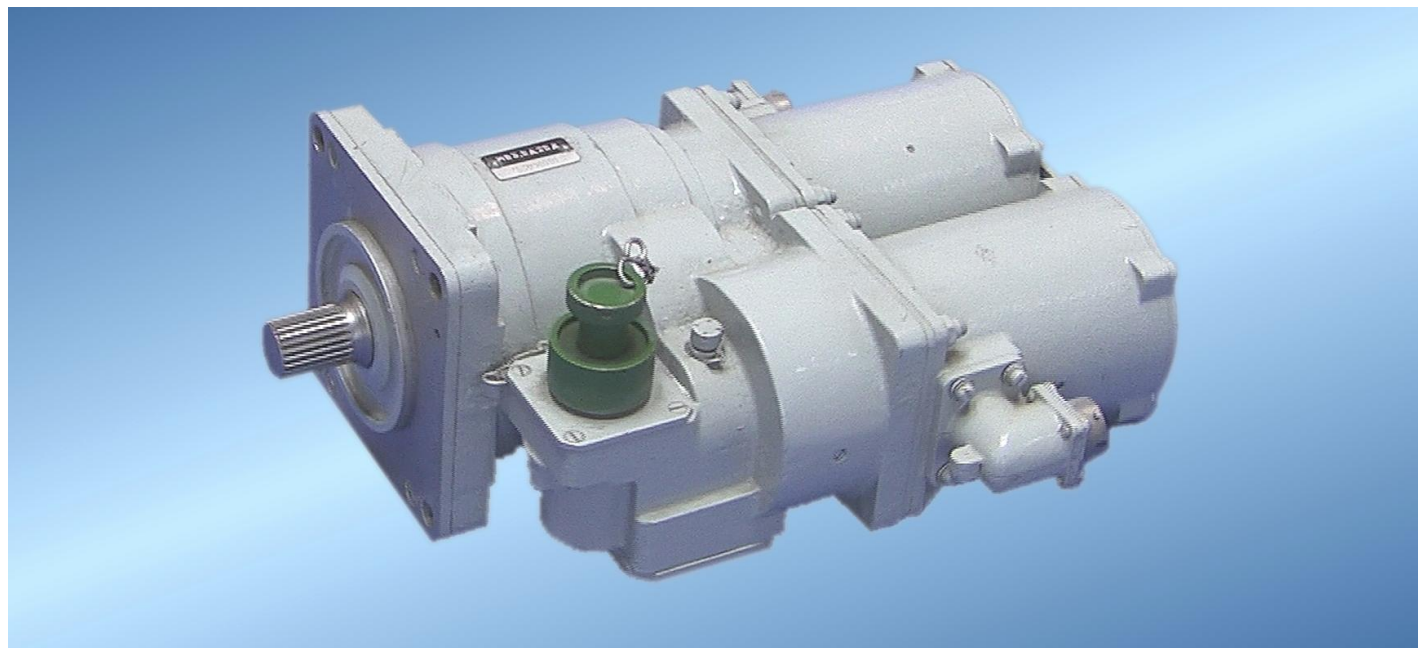


Электромеханизм МВ3,5Д25Д

Электромеханизм МВ3,5Д25Д вращательного движения без ограничения угла поворота выходного вала, двухканальный, предназначен для привода предкрылков и стабилизатора на изделии Бе-200.

Электромеханизм имеет встроенную фрикционную муфту, предназначенную для защиты трансмиссии и электродвигателей от перегрузки, и встроенный безопасный ручной привод, предназначенный для отладки системы в наземных условиях. В обесточенном состоянии выходной вал электромеханизма заторможен моментом не менее 54 Н·м (5,5 кгс·м).

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



Основные технические характеристики

Род тока	Для питания электродвигателя	115/200 В, 400 Гц 3-х фазный
	Для питания электромагнитных тормозов электродвигателей и цепей управления	27 В постоянный
Нагрузочный момент, Н·м (кгс·м)	Номинальный противодействующий	34,3 (3,5)
	Максимальный противодействующий	44,1 (4,5)
	Максимальный помогающий	24,5 (2,5)
Момент на выходном валу, ограниченный фрикционной муфтой, Н·м (кгс·м)		54-83,3 (5,5-8,5)
Частота вращения выходного вала, при работе 2-х электродвигателей, при номинальных значениях напряжения и частоты в нормальных условиях, с ⁻¹ (об/мин)	При номинальном нагрузочном моменте, не менее	4,17 (250)
	При максимальном нагрузочном моменте, не менее	3,67 (220)
	При максимальном помогающем моменте, не более	5,33 (320)
Масса, кг, не более		10,4
Габариты, мм		284 x 230 x 112
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