

Электромеханизмы качательного действия ЭПК-5, ЭПК-6



Электромеханизмы качательного действия ЭПК-5, ЭПК-6 с питанием от сети переменного тока предназначены для привода щеток стеклоочистителей летательных аппаратов.

Электромеханизмы обеспечивают:

- качательное движение выходного вала с двумя скоростями;
- автоматическую остановку выходного вала со щеткой в одном из крайних положений при отключении электропитания;
- заторможенное состояние выходного вала при обесточенном электродвигателе.

Электромеханизмы ЭПК-5, ЭПК-6 выпускаются в двух исполнениях, отличаются углом качания выходного вала.

Основные технические характеристики

		ЭПК-5	ЭПК-6
Род тока	Электродвигателя	115/200 В 3-х фазный переменный	115/200 В 3-х фазный переменный
	Электромагнитной муфты	27 В постоянный	27 В постоянный
Нагрузочный момент, Н·м (кгс·м)	Номинальный	19,6 (2)	9,8 (1)
	Максимальный	31,4 (3,2)	19,6 (2)
Частота вращения выходного вала при номинальном нагрузочном моменте, об/мин			
- на малой скорости		70	60
- на большой скорости		145	120
Угол качания выходного вала, град			
- I исполнение		68	55
- II исполнение		85	82
Масса, кг, не более		5,5	3,4
Габаритные размеры с учётом выходного вала, мм		288x188x91	243x190,5x 90
Исполнение		всеклиматическое	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