

	Наименование электропривода и комплектующих изделий	Выходная мощность, кВт	Усилие на штоке, Н (кгс)			Рабочий ход, мм	Напряжение питания, В		Потребляемая мощность			Электромагнитная постоянная, сек	Статическая ошибка, %	Масса, кг			Примечания, стр. 6
			противодействующее	помогающее	пусковое		переменное	постоянное	переменный ток, кВт	постоянный ток 27 В, кВт	постоянный ток 270 В, Вт			электромагнитная	системы управления	суммарная	
Поступательные	ЭПС 324 - МПС-324, - БВДС-324	0,085	9800 (1000)	9800 (1000)	14700 (1500)	215	3-х фазн, 400 Гц, 115/200	27	0,15	0,045	—	0,075	±5	9	12	21	1, 3, 6, 8
	ЭПТ-324 - МПТ-324, - УВДТ-324	0,025	1470 (150)	1470 (150)	1860 (190)	30-60	—	27	—	0,034	—	0,025	±10	0,6	1,9	2,5	1, 3, 6, 8
	ЭПА-1М - МП-1М, - БАУ-1М, - БП-ЭПА	0,02	1470 (150)	1470 (150)	1960 (200)	60	одно- фазн, 50 Гц, 220	220	<0,5	—	<500 (220 В)	0,0131	±1	5	19,3	24,3	1, 4, 6, 10
	ЭПД-02ЭРУ - 2МП20С23В, - БВДД-02Э	0,05	1960 (200)	1960 (200)	2940 (300)	90	—	27	—	0,21	—	0,05	±2	5	5,5	10,5	1, 3, 6, 8
	ЭПД-02ЭВТ - 2МП40С9В, - БВДД-02Э	0,04	3920 (400)	3920 (400)	5880 (600)	180	—	27	—	0,2	—	0,05	±2	5	5,5	10,5	1, 3, 6, 8
	ЭПП-111 - МПП-111, - УВДП-111	0,003	98 (10)	98 (10)	1470 (150)	72	—	27	—	0,11	—	0,02	—	1	1,3	2,3	4, 6, 9
	ЭПА-2 - МП-2, - БАУ-2	0,015	2940 (300)	—	3675 (375)	62	одно- фазн, 50 Гц, 220	27	0,04	0,035	—	0,15	±3	5	3	8	1, 4, 6, 10

Примечания: 1. следящий, 2. адаптивный, 3. двухканальный, 4. одноканальный, 5. цифровая система управления, 6. аналоговая система управления.  
Стадия освоения: 7. НИР, 8. РКД, 9. опытный образец, 10. Серийный выпуск