

Модель	Номинальная тяга	Регулируемая тяга	Скорость на выходе	Максимальный ход	Модель фланцев	Диаметр резьбовой шпильки/ ход резьбы	Вес	Мощность привода	Номинальный ток
	kN	kN	mm/s	mm	ISO5210	mm	kg	W	A
SAL-30	3,0	1,5	1,0	40,0	F10	25/5	22,0	20 (0,02кВт)	0,7
	2,0	1,0	1,2	40,0	F10	25/6	22,0	20 (0,02кВт)	0,7
	1,0	0,5	1,6	40,0	F10	25/8	22,0	20 (0,02кВт)	0,7
SAL-60	6,0	3,0	1,0	60,0	F10	25/5	22,0	25 (0,025)	0,7
	5,0	2,5	1,2	60,0	F10	25/6	22,0	25 (0,025)	0,7
	4,0	2,0	1,6	60,0	F10	25/8	22,0	25 (0,025)	0,7
SAL-100	10,0	5,0	1,0	100,0	F10	25/5	23,0	30 (0,03кВт)	0,8
	8,0	4,0	1,2	100,0	F10	25/6	23,0	30 (0,03кВт)	0,8
	6,0	3,0	1,6	100,0	F10	25/8	23,0	30 (0,03кВт)	0,8
SAL-150	15,0	7,5	1,0	100,0	F10	25/5	23,0	40 (0,04кВт)	1,0
	12,0	6,0	1,2	100,0	F10	25/6	23,0	40 (0,04кВт)	1,0
	9,0	4,5	1,6	100,0	F10	25/8	23,0	40 (0,04кВт)	1,0