

380VAC/3P/50Hz 60Циклов в час NORM TYPE

Модель	Крутящий момент на выходе, Нм	Скорость вращения на выходе, об/мин	Номинальная мощность привода, кВт	Номинальная сила тока, А	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, ms	Коэффициент мощности	Размер фланца ISO5210	Максимальный диаметр шпинделя клапана, мм	Максимальный диаметр шпинделя клапана, мм	Посадка Hitewell ГОСТ 34287-2017	Вес, кг	Скорость вращения двигателя, rpm	Мощность нагревательного элемента, W	Макс. кол-во оборотов счетчика оборотов, times	Кол-во пусков/час, times/hour	Максимальное напряжение на клеммах / моментных выключателях, V	Максимальный ток на клеммах / моментных выключателях, A	Рабочее усилие ручного управления / Максимальное усилие ручного управления, N	Назначенный ресурс, максимальное количество циклов, times	КВ, pcs							
																						mm	rpm	kW	A	A	mm	mm
VAR10	50	18	0.2	0.6	1.8								1400				250V / 250V	5A / 5A	100N / 150N		1xM20 1xM25 1xM32							
	50	24	0.2	0.7	2								1400															
	40	36	0.2	0.8	2.5								1400															
	40	48	0.2	1	3								1400															
	35	72	0.3	1.2	3.5	100	0.6	F10/F12	32(A) 20(B)	30	A, M, MK, AK	25	1400/2800															
	35	96	0.3	1.6	4.6								1400/2800															
	30	144	0.35	1.8	5.5								2800															
	30	192	0.35	2	6								2800															
	100	18	0.3	1.2	3.5								1400															
	100	24	0.3	1.3	4								1400															
80	36	0.4	1.5	4.5								1400																
80	48	0.4	1.6	4.8								1400																
70	72	0.5	1.8	5.5	100	0.65	F10/F12	32(A) 20(B)	30	A, M, MK, AK	25	1400/2800																
60	96	0.5	2	6								1400/2800																
50	144	0.6	2.5	7.5								2800																
40	192	0.6	3	9								2800																
VAR12	150	18	0.5	1.5	4.5								1400				250V / 250V	5A / 5A	100N / 150N		1xM20 1xM25 1xM32							
	150	24	0.5	1.8	4.8							1400																
	100	36	0.6	2	6							1400																
	100	48	0.6	2.2	6.5	100	0.7	F10/F12	32(A) 20(B)	30	A, M, MK, AK	25	1400/2800															
	80	72	0.6	2.5	7.5								1400/2800															
	70	96	0.6	3	9								1400/2800															
	60	144	0.8	3.5	10								2800															
	50	192	0.8	3.8	11.5								2800															
	200	18	0.6	2.5	7.5								1400															
	200	24	0.6	3	9								1400															
VAR16	150	36	0.8	3.5	10								1400				250V / 250V	5A / 5A	100N / 150N		1xM20 1xM25 1xM32							
	150	48	0.8	4.5	13.5							1400																
	100	72	0.85	5	15							1400/2800																
	100	96	0.8	5.5	16.5	100	0.7	F10/F12	32(A) 20(B)	30	A, M, MK, AK	25	1400/2800															
	80	144	1.1	6	18								2800															
	60	192	1.1	6.5	20								2800															
	200	18	0.75	3	9								1400															
	200	24	0.75	3.5	10								1400															
	250	36	0.85	4	12.5								1400															
	230	48	0.85	5.5	16.5								1400/2800															
VAR20	200	72	1.1	7	21								1400/2800				250V / 250V	5A / 5A	150N / 200N	2000 раз / при нагрузке 33% от номинально	1xM20 1xM25 1xM32							
	180	96	1.1	7.5	22							1400/2800																
	130	144	1.3	8	24							2800																
	120	192	1.3	8.5	26							2800																
	400	18	1.1	5	15								1400															
	400	24	1.1	5.5	17								1400															
	300	36	1.3	6	18								1400															
	250	48	1.3	6.5	20								1400															
	240	72	1.5	7.5	23								1400/2800															
	230	96	1.5	8.5	26								1400/2800															
VAR25	150	144	2.2	9.5	29								2800				250V / 250V	5A / 5A	150N / 200N	2000 раз / при нагрузке 33% от номинально	1xM20 1xM25 1xM32							
	140	192	2.2	10	30							2800																
	600	18	1.3	5.5	17								1400															
	600	24	1.5	6	18								1400															
	540	36	1.5	6.5	20								1400															
	480	48	1.5	7	21								1400															
	400	72	2.5	9.5	29	100	0.8	F12/F14	38(A) 30(B)	40	---	35	1400/2800															
	300	96	2.5	12.5	38								1400/2800															
	250	144	3	13.5	40								2800															
	200	192	3.5	14.5	45								2800															
VAR30	800	18	2.5	9	27								1400				250V / 250V	5A / 5A	250N / 300N		1xM20 1xM25 1xM32							
	800	24	2.5	10	30							1400																
	700	36	3	11.5	35								1400															
	500	48	3.5	12.5	38								1400															
	450	72	4	14.5	46								1400/2800															
	400	96	4.5	16	48								1400/2800															
	350	144	5	17	50								2800															
	250	192	5	19	57								2800															
	1000	18	3.0	11	33								1400															
	1000	24	3.0	12	36								1400															
VAR40	800	36	3.5	13.5	40								1400				250V / 250V	5A / 5A	200N / 250N		1xM20 1xM25 1xM32							
	600	48	4.0	14.5	44							1400																
	400	96	4.5	16	48								1400/2800															
	350	144	5	17	50								2800															
	200	192	3.5	14.5	45								2800															
	800	18	2.5	9	27								1400															
	800	24	2.5	10	30								1400															
	700	36	3	11.5	35								1400															
	500	48	3.5	12.5	38								1400															
	450	72	4	14.5	46								1400/2800															
VAR50	400	96	4.5	16	48								1400/2800				250V / 250V	5A / 5A	250N / 300N		1xM20 1xM25 1xM32							
	350	144	5	17	50							2800																
	250	192	5	19	57								2800															
	1000	18	3.0	11	33								1400															
	1000	24	3.0	12	36								1400															
	800	36	3.5	13.5	40								1400															
	600	48	4.0	14.5	44								1400															
	500	72	4.5	17.5	52								1400/2800															
	500	96	5.0	18	54								1400/2800															
	400	144	5.5	19	57								2800															
300	192	5.5	22	65								2800																

1. Макс. диаметр штока указан для каждого типа втулки.

2. Номинальный крутящий момент - это максимальный настраиваемый крутящий момент для обоих направлений движения привода. Помимо номинального крутящего момента стоит учитывать момент при заблокированном роторе. Его величина зависит от скорости и напряжения и превышает номинальный в 1,4 и 2 раза.

3. В силу износа втулки из-за инерции, привода со скоростью выше 96 об/мин не рекомендуется использовать для прямой посадки на арматуру.