

220VAC/1P/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	Коэффициент мощности	Размер фланцев	Максимальный диаметр шпинделя клапана, мм	Максимальный диаметр шпинделя клапана, мм	Посадка Hitewell ГОСТ 34287-2017	Вес, кг	Скорость вращения двигателя	Мощность нагревательного элемента	Макс. кол-во оборотов счетчика оборотов	Кол-во пусков/час	Максимальное напряжение на концевых / моментных выключателях	Максимальный ток на концевых / моментных выключателях	Рабочее усилие ручного управления / Максимальное усилие ручного управления	Назначенный ресурс, максимальное количество циклов	КВ
	Nm	rpm	kW	A	A	ms	cos φ	ISO5210	mm	mm	Type****	kg	rpm	W	times	times/hour	V	A	N	times	pcs
VAR10	40	18	0,25	2	8	100	0,7	F10	32(A) 20(B)	30	А, МЧ, МК, АК	25	1400	50	Стандартный = 180 оборотов / Увеличенный = 1800 оборотов (бесплатная опция)	60 циклов в час	250V /250V	5A /5A	100N / 150N	20000 раз / при нагрузке 33% от номинально	1xM20 1xM25 1xM32
	40	24	0,25	2	8								1400								
	32	36	0,25	2	8								1400								
	32	48	0,25	2	8								1400								
	28	72	0,25	2	8								1400/2800								
	28	96	0,25	2	8								1400/2800								
VAR12	80	18	0,45	3,5	14	100	0,7	F10	32(A) 20(B)	30	А, МЧ, МК, АК	25	1400	50		60 циклов в час	250V / 250V	5A / 5A	100N /150N		1xM20 1xM25 1xM32
	80	24	0,45	3,5	14								1400								
	65	36	0,45	3,5	14								1400								
	65	48	0,45	3,5	14								1400								
	55	72	0,6	3,5	14								1400/2800								
	45	96	0,6	3,5	14								1400/2800								
VAR16	120	18	0,6	6	24	100	0,7	F10	32(A) 20(B)	30	А, МЧ, МК, АК	25	1400	50		60 циклов в час	250V /250V	5A /5A	100N / 150N		1xM20 1xM25 1xM32
	120	24	0,6	6	24								1400								
	80	36	0,75	6	24								1400								
	80	48	0,75	6	24								1400								
	65	72	0,75	6	24								1400/2800								
	55	96	0,75	6	24								1400/2800								
VAR20	160	18	0,75	7,5	30	100	0,75	F14	32(A) 20(B)	32	Б	27	1400	50		60 циклов в час	250V /250V	5A /5A	150N / 200N		1xM20 1xM25 1xM32
	160	24	0,75	7,5	30								1400								
	120	36	0,85	7,5	30								1400								
	120	48	0,85	7,5	30								1400								
	95	72	0,85	7,5	30								1400/2800								
	85	96	0,85	7,5	30								1400/2800								
VAR25	240	18	1,1	9	36	100	0,75	F14	32(A) 20(B)	32	Б	27	1400	50	60 циклов в час	250V /250V	5A /5A	150N/ 200N	1xM20 1xM25 1xM32		
	240	24	1,1	9	36								1400								
	200	36	1,1	9	36								1400								
	180	48	1,1	9	36								1400								
	160	72	1,1	9	36								1400/2800								
	140	96	1,1	9	36								1400/2800								

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.