

Таблица применения электроприводов многооборотных серии ЭП4 общего назначения производства ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на задвижках клиновых производства ООО «ГУСАР» г. Гусь-Хрустальный

Параметры запорной арматуры								Параметры электропривода				
Обозначение задвижки	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа	Требуемый крутящий момент, Н.м.	Число оборотов шпинделя	Тип присоединения по ОСТ 26-07-763-73	Время открытия/закрытия, сек	Условное обозначение электропривода	Крутящий момент на выходном валу электропривода, Н.м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность электродвигателя, кВт	Масса электропривода, кг, не более*
ГА 12011-050	30с941нж 30лс941нж	50	1,6	40	17	А	23	ЭП4Н-А-60-45-Э21-1-11111	25-60	45	0,37	43
ГА 12012-050	30с964нж 30лс964нж	50	2,5	60	17	А	23	ЭП4Н-А-60-45-Э21-1-11111	25-60	45	0,37	43
ГА 12013-050	30с915нж 30лс915нж	50	4,0	65	17	А	23	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12014-050	30с976нж 30лс976нж	50	6,3	70	13	А	17	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12016-050	31с945нж 31лс945нж	50	16,0	120	13	Б	17	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12017-050	31с945нж 31лс945нж	50	25,0	150	10	Б	13	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12011-080	30с941нж 30лс941нж	80	1,6	50	25	А	33	ЭП4Н-А-60-45-Э21-1-11111	25-60	45	0,37	43
ГА 12012-080	30с964нж 30лс964нж	80	2,5	65	25	А	33	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12013-080	30с915нж 30лс915нж	80	4,0	70	25	А	33	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12014-080	30с976нж 30лс976нж	80	6,3	75	19	А	25	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12016-080	31с945нж 31лс945нж	80	16,0	200	19	Б	25	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12017-080	31с945нж 31лс945нж	80	25,0	280	15	Б	20	ЭП4Н-Б-500-45-Э21-1-11111	200-500	45	3,2	68
ГА 12011-100	30с941нж 30лс941нж	100	1,6	60	30	А	40	ЭП4Н-А-60-45-Э21-1-11111	25-60	45	0,37	43
ГА 12012-100	30с964нж 30лс964нж	100	2,5	70	30	А	40	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47

ГА 12013-100	30с915нж 30лс915нж	100	4,0	75	30	А	40	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12014-100	30с976нж 30лс976нж	100	6,3	190	24	Б	32	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12016-100	31с945нж 31лс945нж	100	16,0	230	22	Б	29	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12017-100	31с945нж 31лс945нж	100	25,0	400	20	В	27	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12011-150	30с941нж 30лс941нж	150	1,6	75	34	А	45	ЭП4Н-А-120-45-Э21-1-11111	50-120	45	0,75	47
ГА 12012-150	30с964нж 30лс964нж	150	2,5	130	34	Б	45	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12013-150	30с915нж 30лс915нж	150	4,0	190	34	Б	45	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12014-150	30с976нж 30лс976нж	150	6,3	230	28	Б	37	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12016-150	31с945нж 31лс945нж	150	16,0	700	28	В	37	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12017-150	31с945нж 31лс945нж	150	25,0	1 200	20	Г	27	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12011-200	30с941нж 30лс941нж	200	1,6	150	44	Б	59	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12012-200	30с964нж 30лс964нж	200	2,5	200	36	Б	48	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12013-200	30с915нж 30лс915нж	200	4,0	230	36	Б	48	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12014-200	30с976нж 30лс976нж	200	6,3	480	36	В	48	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12016-200	31с945нж 31лс945нж	200	16,0	1400	28	Г	37	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12017-200	31с945нж 31лс945нж	200	25,0	1800	26	Г	49	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-1-11111	800-2000	32	6,3	116
ГА 12011-250	30с941нж 30лс941нж	250	1,6	210	45	Б	60	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12012-250	30с964нж 30лс964нж	250	2,5	230	45	Б	60	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12013-250	30с915нж 30лс915нж	250	4,0	430	45	В	60	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12014-250	30с976нж 30лс976нж	250	6,3	750	35	В	47	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12016-250	31с945нж 31лс945нж	250	16,0	1700	34	Г	64	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-1-11111	800-2000	32	6,3	116

ГА 12017-250	31с945нж 31лс945нж	250	25,0	2300	26	Г	71	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2500	22	6,3	117
ГА 12011-300	30с941нж 30лс941нж	300	1,6	230	54	Б	72	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-1-11111	100-250	45	1,5	52
ГА 12012-300	30с964нж 30лс964нж	300	2,5	480	54	В	72	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12013-300	30с915нж 30лс915нж	300	4,0	700	54	В	72	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12014-300	30с976нж 30лс976нж	300	6,3	1200	40	Г	53	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12016-300	31с945нж 31лс945нж	300	16,0	2300	34	Д	93	ЭП4Н-Д-4000-22-Э21-1-11111	1600-4000	22	11,8	194
ГА 12011-350	30с941нж 30лс941нж	350	1,6	390	64	В	85	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12012-350	30с964нж 30лс964нж	350	2,5	615	64	В	85	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12013-350	30с915нж 30лс915нж	350	4,0	900	64	В	85	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12011-400	30с941нж 30лс941нж	400	1,6	480	52	В	69	ЭП4Н-В-630-45-Э21-1-11111	255-630	45	6,3	111
ГА 12012-400	30с964нж 30лс964нж	400	2,5	750	52	В	69	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12013-400	30с915нж 30лс915нж	400	4,0	1400	52	Г	69	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12014-400	30с976нж 30лс976нж	400	6,3	2000	51	Г	96	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-1-11111	800-2000	32	6,3	116
ГА 12011-500	30с941нж 30лс941нж	500	1,6	850	64	В	85	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-1-11111	400-1000	45	6,3	113
ГА 12012-500	30с964нж 30лс964нж	500	2,5	1300	64	Г	85	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12013-500	30с915нж 30лс915нж	500	4,0	1800	64	Г	120	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-1-11111	800-2000	32	6,3	116
ГА 12014-500	30с976нж 30лс976нж	500	6,3	2400	51	Д	139	ЭП4Н-Д-4000-22-Э21-1-11111	1600-4000	22	11,8	194
ГА 12011-600	30с941нж 30лс941нж	600	1,6	1200	75	Г	100	ЭП4Н-Г-1500-45-Э21-1-11111	600-1500	45	6,3	117
ГА 12012-600	30с964нж 30лс964нж	600	2,5	1700	75	Г	141	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-1-11111	800-2000	32	6,3	116