

Таблица применения электроприводов многооборотных серии ЭП4 общего назначения производства ЗАО «Тулаэлектропривод»
на задвижках клиновых производства ОАО «Арзил» г. Георгиевск

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*
СКЗП 50-16	30с941нж	50	1,6		16	А	21	ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111	25-60	45	0,37	43
СКЗП 50-25	30с999нж	50	2,5		16	А	21	ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111	25-60	45	0,37	43
СКЗП 50-40	30с915нж	50	4,0		16	А	21	ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111	25-60	45	0,37	43
СКЗП 50-63	30с976нж	50	6,3		16	А	21	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 50-160	30с945нж	50	16,0		20	А	27	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 80-16	30с941нж	80	1,6		20	А	27	ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111	25-60	45	0,37	43
СКЗП 80-25	30с999нж	80	2,5		20	А	27	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 80-40	30с915нж	80	4,0		20	А	27	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 50-83	30с976нж	80	6,3		18	А	24	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 80-160	30с945нж	80	16,0		15	Б	20	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 100-16	30с941нж	100	1,6		27	А	36	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 100-25	30с999нж	100	2,5		27	А	36	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 100-40	30с915нж	100	4,0		24	А	32	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 100-63	30с976нж	100	6,3		24	Б	32	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52

СКЗП 100-160	30с945нж	100	16,0		15	Б	20	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 150-16	30с941нж	150	1,6		27	А	36	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 150-25	30с999нж	150	2,5		27	А	36	ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111	50-120	45	0,75	47
СКЗП 150-40	30с915нж	150	4,0		24	Б	32	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 150-63	30с976нж	150	6,3		24	Б	32	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 150-160	30с945нж	150	16,0		26	В	35	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111
СКЗП 200-16	30с941нж	200	1,6		36	Б	48	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 200-25	30с999нж	200	2,5		36	Б	48	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 200-40	30с915нж	200	4,0		36	Б	48	ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111	100-250	45	1,5	52
СКЗП 200-63	30с976нж	200	6,3		36	В	48	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111
СКЗП 300-16	30с941нж	300	1,6		57	В	76	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111
СКЗП 300-25	30с999нж	300	2,5		57	В	76	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111
СКЗП 300-40	30с915нж	300	4,0		57	В	76	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111
СКЗП 400-16	30с941нж	400	1,6		77	В	103	ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111	255-630	45	6,3	111