

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МНОГООБОРОТНЫХ СЕРИИ ЭП4 НА ЗАДВИЖКАХ КЛИНОВЫХ
ОАО «АРМАГУС»

Параметры запорной арматуры							Параметры электропривода				
Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	PN, мм	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*
30с941нж	50	1,6	30	15	А	20	ЭП4В-А-60-45-Э21-2-1111	25-60	45	0,37	43
30с999нж	50	2,5	45	15	А	20	ЭП4В-А-60-45-Э21-2-1111	25-60	45	0,37	43
30с915нж	50	4,0	55	15	А	20	ЭП4В-А-60-45-Э21-2-1111	25-60	45	0,37	43
30с918нж	50	6,3	60	15	А	20	ЭП4В-А-60-45-Э21-2-1111	25-60	45	0,37	43
30с941нж	80	1,6	45	23	А	31	ЭП4В-А-60-45-Э21-2-1111	25-60	45	0,37	43
30с999нж	80	2,5	65	23	А	31	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30с915нж	80	4,0	80	23	А	31	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30сЭ18нж	80	6,3	95	23	Б	31	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с941нж	100	1,6	75	28	А	37	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30с999нж	100	2,5	90	28	А	37	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30с915нж	100	4,0	95	28	А	37	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30с918нж	100	6,3	150	25	Б	33	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с941нж	150	1,6	95	27	А	36	ЭП4В-А-120-45-Э21-2-1111	50-120	45	0,75	47
30с999нж	150	2,5	200	27	Б	36	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с915нж	150	4,0	225	27	Б	36	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с918нж	150	6,3	310	33	В	44	ЭП4В-В-630-45-Э21-1-1111	255-630	45	6,3	111
30с941нж	200	1,6	215	35	Б	47	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с999нж	200	2,5	250	35	Б	47	ЭП4В-Б-250-45-Э21-2-1111	100-250	45	1,5	52
30с915нж	200	4,0	300	35	Б	47	ЭП4В-Б-500-45-Э21-2-1111	200-500	45	3,2	68
30с318нж	200	6,3	490	42	В	56	ЭП4В-В-630-45-Э21-1-1111	255-630	45	6,3	111
30с941нж	250	1,6	280	46	Б	61	ЭП4В-Б-500-45-Э21-2-1111	200-500	45	3,2	68
30с941нж	300	1,6	450	55	Б	73	ЭП4В-Б-500-45-Э21-2-1111	200-500	45	3,2	68
30с941нж	400	1,6	690	53	В	71	ЭП4В-В-630-45-Э21-2-1111	255-630	45	6,3	111