

Комплектация задвижек МЗТА электроприводами производства ЗАО «Тулаэлектропривод»

Таблица 6—2

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Требуемый крутящий момент, Н.м.	Число оборотов шпинделя	Тип присоединения по ОСТ 26-07-763-73	Обозначение электропривода по ТУ26-07-015-89 / время открытия или закрытия, сек	Обозначение интеллектуального привода / время открытия или закрытия, сек
30с941нж 30лс941нж	50	16	52	15	А	Н-А2-04К (В-А2-04К)/75 Н-А2-05К (В-А2-05К)/37,5	ЭП4Н-А-60-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-60-22-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	50	25	52	15	А	Н-А2-04К (В-А2-04К)/75 Н-А2-05К (В-А2-05К)/37,5	ЭП4Н-А-60-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-60-22-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	50	40	83	12	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/60 Н-А2-11К (В-А2-11К)/30 Н-А2-13К (В-А2-14К)/15	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	80	16	84	23	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/115 Н-А2-11К (В-А2-11К)/57,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/28,7	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	80	25	84	23	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/115 Н-А2-11К (В-А2-11К)/57,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/28,7	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	80	40	100	17	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/85 Н-А2-11К (В-А2-11К)/42,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/21,25	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	100	16	84	27	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/135 Н-А2-11К (В-А2-11К)/67,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/33,75	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	100	25	100	27	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/135 Н-А2-11К (В-А2-11К)/67,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/33,75	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	100	40	100	21	А	Н-А2-10К (В-А2-10К)/105 Н-А2-11К (В-А2-11К)/52,5 Н-А2-14К (В-А2-13К)/26,25	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-22-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	150	16	100	33	А	Н-А2-11К (В-А2-11К)/82,5	ЭП4Н-А-120-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-А-120-45-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	150	16	100	33	Б	Н-Б1-02 (В-Б1-02)/79 Н-Б1-05 (В-Б1-05)/39,5	ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	150	25	190	33	Б	Н-Б1-02 (В-Б1-02)/79 Н-Б1-05 (В-Б1-05)/39,5	ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	150	40	240	28	Б	Н-Б1-02 (В-Б1-02)/67 Н-Б1-05 (В-Б1-05)/33,5	ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	200	16	120	43	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/103 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/51,5	ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111)

Продолжение таблицы 6—2

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Требуемый крутящий момент, Н.м.	Число оборотов шпинделя	Тип присоединения по ОСТ 26-07-763-73	Обозначение электропривода по ТУ26-07-015-89 / время открытия или закрытия, сек	Обозначение интеллектуального привода / время открытия или закрытия, сек
30с964нж 30лс964нж	200	25	210	43	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/103 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/51,5	ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111 ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111
30с915нж 30лс915нж	200	40	300	35	Б	Н-Б1-19 (В-Б1-10)/84 Н-Б1-20 (В-Б1-11)/42	ЭП4Н-Б-500-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-500-45-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	250	16	160	43	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/103 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/51,5	ЭП4Н-Б-250-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-250-45-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	250	25	280	43	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/103 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/51,5	ЭП4Н-Б-500-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-500-45-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	250	40	450	45	В	Н-В-03 (В-В-03)/115 Н-В-06 (В-В-06)/57,5	ЭП4Н-В-630-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-В-630-45-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	300	16	300	53	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/127 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/63,5	ЭП4Н-Б-500-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-500-45-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	300	25	300	53	Б	Н-Б1-03 (В-Б1-03)/127 Н-Б1-06 (В-Б1-06)/63,5	ЭП4Н-Б-500-45-Э21 -2-11111 (ЭП4В-Б-500-45-Э21 -2-11111)
30с915нж 30лс915нж	300	40	570	42	В	Н-В-03 (В-В-03)/105 Н-В-06 (В-В-06)/52,5	ЭП4Н-В-630-32-Э21 -2-11111 (ЭП4В-В-630-32-Э21 -2-11111)
30с941нж 30лс941нж	400	16	710	52	В	Н-В-03 (В-В-03)/130 Н-В-06 (В-В-06)/65,5	ЭП4Н-В-630-32-Э21 -2-11111 (ЭП4В-В-630-32-Э21 -2-11111)
30с964нж 30лс964нж	400	25	710	52	В	Н-В-16 (В-В-09)/130 Н-В-19 (В-В-12)/65,5	ЭП4Н-В-1000-32-Э21-2-11111 (ЭП4В-В-1000-32-Э21-2-11111)
30с915нж 30лс915нж	400	40	1150	52	Г	Н-Г-03 (В-Г-03)/156 Н-Г-06 (В-Г-06)/78	ЭП4Н-Г-1500-32-Э21-2-11111 (ЭП4В-Г-1500-32-Э21-2-11111)
30с941нж 30лс941нж	500	16	900	65	В	Н-В-16 (В-В-09)/162,5 Н-В-19 (В-В-12)/82	ЭП4Н-В-1000-32-Э21-2-11111 (ЭП4В-В-1000-32-Э21-2-11111)
30с964нж 30лс964нж	500	25	1530	65	Г	Н-Г-03 (В-Г-03)/195 Н-Г-06 (В-Г-06)/97,5	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-2-11111 (ЭП4В-Г-2000-32-Э21-2-11111)
30с941нж 30лс941нж	600	16	2020	83	Г	Н-Г-03 (В-Г-03)/249 Н-Г-06 (В-Г-06)/124,5	ЭП4Н-Г-2000-32-Э21-2-11111 (ЭП4В-Г-2000-32-Э21-2-11111)
30с964нж 30лс964нж	600	25	2325	83	Г	Н-Г-03 (В-Г-03)/249 Н-Г-06 (В-Г-06)/124,5	