

**Таблица применения электроприводов производства
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ОАО «ИКАР»**

Наименование изделия	Ход запорного органа, мм / шаг резьбы шпинделя, мм / число оборотов	Мкр, Нм	Тип присоединения по ГОСТ 26-07-763-73	Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) / время закрытия, (с)
ЗКЛ 13004 – 050, DN50, PN 16	47 / 4 / 12	6,0	А	Н-А2-05 / 30
ЗКЛ 13004 – 050-04, DN50, PN 25				В-А2-05 / 30
ЗКЛ 13004 – 050-08, DN50, PN 40				
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 16	56 / 4 / 14	3,6	А	Н-А2-05 / 35
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 25		3,9		
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 40		4,05		
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 63		5,0		В-А2-05 / 35
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 100	56 / 4 / 14	6,2	А	Н-А2-11 / 35
				В-А2-11 / 35
ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 160	56 / 4 / 14	9,5	А	Н-А2-11 / 35
				В-А2-11 / 35
ЗКЛ 13004 – 080М, DN80, PN16	91 / 5 / 18	11,0	Б	Н-Б1-05 / 22
ЗКЛ 13004 – 080М-04, DN80, PN25				В-Б1-05 / 22
ЗКЛ 13004 – 080М-08, DN80, PN40				
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN16	88 / 5 / 18	2,8	А	Н-А2-05 / 45
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN25		4,6		
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN40		4,6		В-А2-05 / 45
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN63	88 / 5 / 18	6,2	А	Н-А2-11 / 45
				В-А2-11 / 45
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN100	88 / 5 / 18	11	Б	Н-Б1-08 / 43
				В-Б1-08 / 43
ЗКС 160 – 080М, DN80, PN160	88 / 5 / 18	13,0	Б	Н-Б1-05 / 22
				В-Б1-05 / 22
ЗКС 160 – 100, DN100, PN63	104 / 5 / 21	12,5	Б	Н-Б1-05 / 25
				В-Б1-05 / 25
ЗКС 160 – 100, DN100, PN100	104 / 5 / 21	17,5	Б	Н-Б1-05 / 25
				В-Б1-05 / 25
ЗКС 160 – 100, DN100, PN160	104 / 5 / 21	26	В	Н-В-05 / 26
				В-В-05 / 26
ЗКС 160 – 100, DN100, PN200	104 / 5 / 21	32	В	Н-В-05 / 26
				В-В-05 / 26
ЗКС 160 – 100, DN100, PN250	104 / 5 / 21	42	В	Н-В-05 / 26
				В-В-05 / 26
ЗКС 160 – 150, DN150, PN63	154 / 6 / 26	26	В	Н-В-05 / 33
				В-В-05 / 33
ЗКС 160 – 150, DN150, PN100	154 / 6 / 26	40	В	Н-В-05 / 33
				В-В-05 / 33
ЗКС 160 – 150, DN150, PN160	154 / 6 / 26	62	В	Н-В-05 / 33
				В-В-05 / 33
ЗКС 160 – 150, DN150, PN200	154 / 6 / 26	76	В	Н-В-18 / 26
				В-В-11 / 26
ЗКС 160 – 150, DN150, PN250	154 / 6 / 26	96	В	Н-В-18 / 26
				В-В-11 / 26
ТЛ 13001-080М, DN80, PN16	98 / 5 / 20	69,2	А	Н-А2-11 / 50
ТЛ 13001-080 – 08М, DN80, PN40				В-А2-11 / 50
ТЛ 13001-100М1, DN100, PN16	120 / 5 / 24	8,3	А	Н-А2-11 / 60
				В-А2-11 / 60

ТЛ 13001-100М1-08, DN100, PN40	120 / 5 / 24	14,5	Б	Н-Б1-05 / 29
				В-Б1-05 / 29
ТЛ 13001-150, DN150, PN16	162 / 5 / 32	14,5	Б	Н-Б1-05 / 40
				В-Б1-05 / 40
ТЛ 13001-150 – 08, DN150, PN40	162 / 5 / 32	26,4	Б	Н-Б1-05 / 40
				В-Б1-05 / 40
ТЛ 13001-200М, DN200, PN16	227 / 6 / 38	11,7	Б	Н-Б1-06 / 46
				В-Б1-06 / 46
ТЛ 13001-200-08М, DN200, PN40	227 / 6 / 38	29,2	Б	Н-Б1-06 / 46
				В-Б1-06 / 46
ТЛ 13001-250, DN250, PN16	276 / 6 / 46	22,2	Б	Н-Б1-06 / 55
				В-Б1-06 / 55
ТЛ 13001-250-08, DN250, PN40	276 / 6 / 46	60	В	Н-В-06 / 58
				В-В-06 / 58
ТЛ 13001-300, DN300, PN16	325 / 6 / 54	34	В	Н-В-06 / 68
				В-В-06 / 68
ТЛ 13001-300-08, DN300, PN40	325 / 8 / 41	91,1	В	Н-В-19 / 51
				В-В-12 / 51
ТЛ 13001-350М, DN350, PN16 ТЛ 13001-400М, DN400, PN16	379 / 8 / 47	45,6	В	Н-В-06 / 60
				В-В-06 / 60
ТЛ 13001-350-08М, DN350, PN40 ТЛ 13001-400-08М, DN400, PN40	379 / 8 / 47	100	В	Н-В-19 / 60
				В-В-12 / 60
К3 11005-200, DN200, PN160	242 / 8 / 30	160	Г	Н-Г-06 / 45
				В-Г-06 / 45
К3 11006-200, DN200, PN250	242 / 8 / 30	225	Г	Н-Г-06 / 45
				В-Г-06 / 45
К3 11005-250, DN250, PN160	274 / 8 / 34	250	Г	Н-Г-06 / 50
				В-Г-06 / 50
К3 11006-250, DN250, PN250	274 / 8 / 34	390	Д	Н-Д-17 / 206
				В-Д-08 / 206
К3 13008-100, DN100, PN63	117 / 5 / 23	12	Б	Н-Б1-05 / 29
				В-Б1-05 / 29
К3 13008-150, DN150, PN63	166 / 5 / 33	42	В	Н-В-05 / 41
				В-В-05 / 41
К3 13008-200, DN200, PN63	220 / 6 / 37	60	В	Н-В-05 / 45
				В-В-05 / 45
К3 13011-300, DN 300, PN16	325 / 6 / 54	31	В	Н-В-06 / 69
				В-В-06 / 69
К3 13011-400, DN 400, PN16	450 / 8 / 56	64,5	В	Н-В-19 / 70
				В-В-12 / 70
К3 13013-400, DN 400, PN25	450 / 8 / 56	100	В	Н-В-19 / 70
				В-В-12 / 70
К3 13010-400, DN 400, PN40	450 / 8 / 56	160	Г	Н-Г-06 / 84
				В-Г-06 / 84
К3 13011-500, DN 500, PN16	540 / 8 / 68	88	В	Н-В-19 / 85
				В-В-12 / 85
К3 13013-500, DN 500, PN25	540 / 8 / 68	137	Г	Н-Г-06 / 84
				В-Г-06 / 84
К3 13010-500, DN 500, PN40	540 / 8 / 68	218	Г	Н-Г-06 / 84
				В-Г-06 / 84
К3 13029-250, DN 250, PN63	280 / 8 / 35	81	В	Н-В-18 / 44
				В-В-11 / 44
К3 13030-250, DN 250, PN80	280 / 8 / 35	100	В	Н-В-18 / 44
				В-В-11 / 44

K3 13029-300, DN 300, PN63	336 / 8 / 42	112	Г	Н-Г-08 / 63
				В-Г-08 / 63
K3 13030-300, DN 300, PN80	336 / 8 / 42	156	Г	Н-Г-08 / 63
				В-Г-08 / 63
K3 13029-350, DN 350, PN63	368 / 8 / 46	155	Г	Н-Г-08 / 69
				В-Г-08 / 69
K3 13029-350/80, DN 350, PN80	368 / 8 / 46	197	Г	Н-Г-08 / 69
				В-Г-08 / 69
K3 13029-400, DN 400, PN63	420 / 8 / 53	224	Г	Н-Г-08 / 80
				В-Г-08 / 80
K3 13029-400/80, DN 400, PN80	420 / 8 / 53	250 (284)	Г	Н-Г-08 / 80
				В-Г-08 / 80
K3 13029-500, DN500, PN63	540 / 10 / 54	518	Д	Н-Д-03 / 324
				В-Д-03 / 324
K3 13030-500, DN 500, PN80	540 / 10 / 54	650	Д	Н-Д-03 / 324
				В-Д-03 / 324
K3 1507-500, DN 500, PN 10	512 / 8 / 64	52	В	Н-В-06 / 80
K3 1503-800, DN 800, PN 10	810 / 8 / 101	128	Г	Н-Г-03 / 303
K3 12010-500, DN 500, PN 2,5	510 / 6 / 85	18	Б	Н-Б1-06 / 102
				В-Б1-06 / 102
K3 12010-600, DN 600, PN 2,5	612 / 6 / 102	25	В	Н-В-03 / 255
				В-В-03 / 255
K3 12010-800, DN 800, PN 2,5	816 / 8 / 102	35	В	Н-В-03 / 255
				В-В-03 / 255
K3 13020-600, DN 600, PN 2,5	624 / 8 / 78	36	В	Н-В-12 / 98
K3 13020-800, DN 800, PN 1,6	825 / 8 / 103	55	В	Н-В-12 / 129
K3 99167-500, DN500, PN10	240 / 6 / 40	13	Б	Н-Б1-12 / 48
K3 99167-600, DN600, PN10	(затвор - 90 ⁰)	13		
K3 99167-800, DN800, PN10	240 / 6 / 40 (затвор - 90 ⁰)	16	Б	Н-Б1-12 / 48