

**Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ЗАО «НПО «Знамя труда»**

Наименование арматуры	Dy, мм	Py, МПа	Тип электропривода (ТУ 3791-006-05749406-2000)	М кр., Н•м
ЗТ 26362-010 -32	10	4,0	2 – ПМ - 27	10 – 25
			2 – ОМ - 27	
		2,5	2 – ПМ – 27	
			2 – ОМ – 27	
		4,0	2 – ПМ – 27	
			2 – ОМ – 27	
		2,5	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
ЗТ 26362-015 -32	15	4,0	2 – ПМ – 27	
			2 – ОМ – 27	
		2,5	2 – ПМ – 27	
			2 – ОМ – 27	
		4,0	2 – ПМ – 27	
			2 – ОМ – 27	
		2,5	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
ЗТ 26362-025 -32	25	4,0	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
		2,5	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
		4,0	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
		2,5	2 – ПМ - 27	
			2 – ОМ - 27	
ЗТ 26362-080 -32	80	4,0	2 – ПБ – 13	100-250
			2 – ОБ - 13	
		2,5	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
		4,0	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
		2,5	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
ЗТ 26362-100 -32	100	4,0	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
		2,5	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
		4,0	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
		2,5	2 – ПБ – 13	
			2 – ОБ - 13	
ЗТ 26362-150 -32	150	4,0	2 – ПВ – 13	250-630
			2 – ОБ –13	
		2,5	2 – ПВ – 13	
			2 – ОБ –13	
		4,0	2 – ПВ – 13	
			2 – ОБ –13	
		2,5	2 – ПВ – 13	
			2 – ОБ –13	

3Т 26362-010	-32	10	4,0	2 – ПМ - 27	10 – 25
-33	2 – ОМ - 27				
-34	2,5		2 – ПМ – 27		
-35			2 – ОМ – 27		
-36	4,0		2 – ПМ – 27		
-37			2 – ОМ – 27		
-38	2,5		2 – ПМ - 27		
-39			2 – ОМ - 27		
3Т 26362-015	-32	15	4,0	2 – ПМ – 27	
-33	2 – ОМ – 27				
-34	2,5		2 – ПМ – 27		
-35			2 – ОМ – 27		
-36	4,0		2 – ПМ – 27		
-37			2 – ОМ – 27		
-38	2,5		2 – ПМ - 27		
-39			2 – ОМ - 27		
3Т 26362-025	-32	25	4,0	2 – ПМ - 27	
-33	2 – ОМ - 27				
-34	2,5		2 – ПМ - 27		
-35			2 – ОМ - 27		
-36	4,0		2 – ПМ - 27		
-37			2 – ОМ - 27		
-38	2,5		2 – ПМ - 27		
-39			2 – ОМ - 27		
3Т 26362-080	-32	80	4,0	2 – ПБ – 13	
-33	2 – ОБ - 13				
-34	2,5		2 – ПБ – 13		
-35			2 – ОБ - 13		
-36	4,0		2 – ПБ – 13		
-37			2 – ОБ - 13		
-38	2,5		2 – ПБ – 13		
-39			2 – ОБ - 13		
3Т 26362-100	-32	100	4,0	2 – ПБ – 13	
-33	2 – ОБ - 13				
-34	2,5		2 – ПБ – 13		
-35			2 – ОБ - 13		
-36	4,0		2 – ПБ – 13		
-37			2 – ОБ - 13		
-38	2,5		2 – ПБ – 13		
-39			2 – ОБ - 13		
3Т 26362-150	-32	150	4,0	2 – ПБ – 13	
-33	2 – ОБ –13				
-34	2,5		2 – ПБ – 13		
-35			2 – ОБ –13		
-36	4,0		2 – ПБ – 13		
-37			2 – ОБ –13		
-38	2,5		2 – ПБ – 13		
-39			2 – ОБ –13		
3Т 26362-010М	-32	10	4,0	2 – ПМ - 27	
-33	2 – ОМ - 27				
-34	2,5		2 – ПМ – 27		
-35			2 – ОМ – 27		

-36		4,0	2 – ПМ – 27	10-25
-37			2 – ОМ – 27	
-38		2,5	2 – ПМ – 27	
-39			2 – ОМ – 27	
3Т 26362-015М -32	15	4,0	2 – ПМ – 27	
-33			2 – ОМ – 27	
-34		2,5	2 – ПМ – 27	
-35			2 – ОМ – 27	
-36		4,0	2 – ПМ – 27	
-37			2 – ОМ – 27	
-38		2,5	2 – ПМ – 27	
-39			2 – ОМ – 27	
3Т 26362-025М -32	25	4,0	2 – ПМ – 27	
-33			2 – ОМ – 27	
-34		2,5	2 – ПМ – 27	
-35			2 – ОМ – 27	
-36		4,0	2 – ПМ – 27	
-37			2 – ОМ – 27	
-38		2,5	2 – ПМ – 27	
-39			2 – ОМ – 27	
3Т 26362-032М -32	32	4,0	2 – ПА – 26	25-60
-33			2 – ОА – 26	
-34		2,5	2 – ПА – 26	
-35			2 – ОА – 26	
-36		4,0	2 – ПА – 26	
-37			2 – ОА – 26	
-38		2,5	2 – ПА – 26	
-39			2 – ОА – 26	
3Т 26362-050М -32	50	4,0	2 – ПА – 26	
-33			2 – ОА – 26	
-34		2,5	2 – ПА – 26	
-35			2 – ОА – 26	
-36		4,0	2 – ПА – 26	
-37			2 – ОА – 26	
-38		2,5	2 – ПА – 26	
-39			2 – ОА – 26	
3Т 26362-065М -32	65	4,0	2 – ПА – 27	
-33			2 – ОА – 27	
-34		2,5	2 – ПА – 27	
-35			2 – ОА – 27	
-36		4,0	2 – ПА – 27	
-37			2 – ОА – 27	
-38		2,5	2 – ПА – 27	
-39			2 – ОА – 27	
3Т 26362-080М -32	80	4,0	2 – ПБ – 13	100-250
-33			2 – ОБ – 13	
-34		2,5	2 – ПБ – 13	
-35			2 – ОБ – 13	
-36		4,0	2 – ПБ – 13	
-37			2 – ОБ – 13	
-38		2,5	2 – ПБ – 13	
-39			2 – ОБ – 13	

3Т 26362-100М -32	100	4,0	2 – ПБ – 13	100-250
-33			2 – ОБ - 13	
-34		2,5	2 – ПБ – 13	
-35			2 – ОБ - 13	
-36		4,0	2 – ПБ – 13	
-37			2 – ОБ - 13	
-38		2,5	2 – ПБ – 13	
-39			2 – ОБ - 13	
3Т 26362-150М -32	150	4,0	2 – ПБ – 13	250-630
-33			2 – ОБ - 13	
-34		2,5	2 – ПБ – 13	
-35			2 – ОБ - 13	
-36		4,0	2 – ПБ – 13	
-37			2 – ОБ - 13	
-38		2,5	2 – ПБ – 13	
-39			2 – ОБ - 13	
3Т 26362 -010-60М	10	4,0	2 – ПМ - 27	10-25
-61			2 – ОМ - 27	
-62		2,5	2 – ПМ – 27	
-63			2 – ОМ – 27	
-64		4,0	2 – ПМ – 27	
-65			2 – ОМ – 27	
-66		2,5	2 – ПМ - 27	
-67			2 – ОМ - 27	
3Т 26362 -015-60М	15	4,0	2 – ПМ - 27	10-25
-61			2 – ОМ - 27	
-62		2,5	2 – ПМ – 27	
-63			2 – ОМ – 27	
-64		4,0	2 – ПМ – 27	
-65			2 – ОМ – 27	
-66		2,5	2 – ПМ - 27	
-67			2 – ОМ - 27	
3Т 26362 -025-60М	25	4,0	2 – ПМ - 27	10-25
-61			2 – ОМ - 27	
-62		2,5	2 – ПМ – 27	
-63			2 – ОМ – 27	
-64		4,0	2 – ПМ – 27	
-65			2 – ОМ – 27	
-66		2,5	2 – ПМ - 27	
-67			2 – ОМ - 27	
3Т 26362 -032-60М	32	4,0	2 – ПА – 26	25-60
-61			2 – ОА - 26	
-62		2,5	2 – ПА – 26	
-63			2 – ОА - 26	
-64		4,0	2 – ПА – 26	
-65			2 – ОА - 26	
-66		2,5	2 – ПА – 26	
-67			2 – ОА - 26	
3Т 26370-010-64	10	11,0	2 – ПМ - 27	10-25
-65			2 – ОМ - 27	
-70			2 – ПМ – 27	
-71			2 – ОМ – 27	

-74	10	12,0	2 – ПМ – 27	10-25
-75			2 – ОМ – 27	
-76			2 – ПМ – 27	
-77			2 – ОМ – 27	
ЗТ 26370-015-48	15	11,0	2 – ПМ – 27	
-49			2 – ОМ – 27	
-54			2 – ПМ – 27	
-55			2 – ОМ – 27	
ЗТ 26370-032-64	32	11,0	2 – ПА – 27	25-60
-65			2 – ОА – 27	
-70			2 – ПА – 27	
-71			2 – ОА – 27	
-74		12,0	2 – ПА – 27	
-75			2 – ОА – 27	
-76			2 – ПА – 27	
-77			2 – ОА – 27	
ЗТ 26370-050-32	50	11,0	2 – ПБ – 13	100-250
-33		2 – ОБ – 13		
-38		12,0	2 – ПБ – 13	
-39		2 – ОБ – 13		
ЗТ 26370-065-18	65	9,2 или 11,0	2 – ПБ – 13	
-19			2 – ОБ – 13	
ЗТ 26370-080-28	80	9,2 или 11,0	2 – ПВ – 13	250-630
-29			2 – ОБ – 13	
ЗТ 26370-100-28	100	9,2 или 11,0	2 – ПВ – 13	
-29			2 – ОБ – 13	
ЗТ 26370-010-66	10	14,0	2 – ПМ – 27	10-25
-67			2 – ОМ – 27	
-72			2 – ПМ – 27	
-73			2 – ОМ – 27	
ЗТ 26362-015-50	15	14,0	2 – ПМ – 27	10-25
-51			2 – ОМ – 27	
-56			2 – ПМ – 27	
-57			2 – ОМ – 27	
ЗТ 26370-025-66	25	14,0	2 – ПА – 26	25-60
-67			2 – ОА – 26	
-72			2 – ПА – 26	
-73			2 – ОА – 26	
ЗТ 26370-032-66	32	14,0	2 – ПА – 26	25-60
-67			2 – ОА – 26	
-72			2 – ПА – 26	
-73			2 – ОА – 26	
ЗТ 26370-050-34	50	14,0	2 – ПБ – 13	100-250
-35			2 – ОБ – 13	
ЗТ 26370-100-26	100	14,0	2 – ПВ – 13	250-630
-27			2 – ОБ – 13	
ЗТ 26370-010-68	10	20,0	2 – ПМ – 27	10-25
-69		2 – ОМ – 27		
-83		18,0	2 – ПМ – 27	
-84		2 – ОМ – 27		
ЗТ 26370-015-52	15	20,0	2 – ПМ – 27	
-53			2 – ОМ – 27	

-63	15	18,0	2 – ПМ – 27	10-25		
-64			2 – ОМ – 27			
3Т 26370-025-68	25	20,0	2 – ПА – 26	25-60		
-69			2 – ОА - 26			
-83		18,0	2 – ПА – 26			
-84			2 – ОА - 26			
3Т 26370-032-68	32	20,0	2 – ПА – 26			
-69			2 – ОА - 26			
-83		18,0	2 – ПА – 26			
-84			2 – ОА - 26			
3Т 26370-050-36	50	20,0	2 – ПБ – 13	100-250		
-37			2 – ОБ – 13			
-45		18,0	2 – ПБ – 13			
-46			2 – ОБ – 13			
3Т 26370-080-24	80	20,0	2 – ПВ – 13		250-650	
-25			2 – ОБ – 13			
-33		18,0	2 – ПВ – 13			
-34			2 – ОБ – 13			
3Т 26370-100-24	100	20,0	2 – ПВ – 13			
-25			2 – ОБ – 13			
-35		18,0	2 – ПВ – 13			
-36			2 – ОБ – 13			
3Т 26370-150-05	150	20,0	2 – ПГ – 14	1000-2500		
-06			2 – ОГ – 14			
-12		18,0	2 – ПГ – 14			
-13			2 – ОГ – 14			
3Т 26370-010-64М	10	11,0	2 – ПМ – 27		10-25	
-65			2 – ОМ – 27			
-70			9,2			2 – ПМ – 27
-71			2 – ОМ – 27			
-74		12,0	2 – ПМ – 27			
-75			2 – ОМ – 27			
-76			8,6	2 – ПМ – 27		
-77			6,0	2 – ОМ – 27		
3Т 26370-015-48М	15	11,0	2 – ПМ – 27			
-49			2 – ОМ – 27			
-54		9,2	2 – ПМ – 27			
-55			2 – ОМ – 27			
3Т 26370-025-64М	25	11,0	2 – ПА – 26	25-60		
-65			2 – ОА - 26	25-60		
-70		9,2	2 – ПА – 26			
-71			2 – ОА - 26			
-74	12,0	2 – ПА – 26	25-60			
-75		2 – ОА - 26				
-76		8,6		2 – ПА – 26		
-77		6,0		2 – ОА - 26		
3Т 26370-032-64М	32	11,0		2 – ПА – 26	25-60	
-65				2 – ОА - 26		
-70		9,2		2 – ПА – 26		
-71				2 – ОА - 26		

-74	32	12,0 8,6 6,0	2 – ПА – 26	25-60
-75			2 – ОА - 26	
-76			2 – ПА – 26	
-77			2 – ОА - 26	
3Т 26370-050-32М	50	11,0 12,0	2 – ПБ – 13	100-250
-33			2 – ОБ – 13	
-38			2 – ПБ – 13	
-39			2 – ОБ – 13	
3Т 26370-065-18	65	11,0 9,2	2 – ПБ – 13	250-630
-19			2 – ОБ – 13	
3Т 26370-080-28М	80	11,0 9,2	2 – ПБ – 13	250-630
-29			2 – ОБ – 13	
3Т 26370-100-28М	100	11,0 9,2	2 – ПБ – 13	630-1000
-29			2 – ОБ – 13	
-42		8,6	2 – ПБ – 31	
-43		6,0	2 – ОБ – 31	
-49		12,0	2 – ПБ – 31	
-50			2 – ОБ – 31	
3Т 26370-125-18М	125	11,0 9,2	2 – ПБ – 31	630-1000
-19			2 – ОБ – 31	
-30		6,0	2 – ПБ – 31	
-31		12,0	2 – ОБ – 31	
-36			2 – ПБ – 31	
-37		8,6	2 – ОБ – 31	
3Т 26370-150-18М	150	11,0 9,2	2 – ПБ – 31	630-1000
-19			2 – ОБ – 31	
-30		6,0	2 – ПБ – 31	
-31		12,0	2 – ОБ – 31	
-36			2 – ПБ – 31	
-37		8,6	2 – ОБ – 31	
3Т 26370-010-66М	10	14,0	2 – ПМ – 27	10-25
-67			2 – ОМ – 27	
-72	10	14,0	2 – ПМ – 27	
-73			2 – ОМ – 27	
3Т 26370-015-50	15	14,0	2 – ПМ – 27	10-25
-51			2 – ОМ – 27	
-56			2 – ПМ – 27	
-57			2 – ОМ – 27	
3Т 26370-025-66	25	14,0	2 – ПА – 26	25-60
-67			2 – ОА – 26	
-72			2 – ПА – 26	
-73			2 – ОА – 26	
3Т 26370-032-66	32	14,0	2 – ПА – 26	25-60
-67			2 – ОА – 26	
-72			2 – ПА – 26	
-73			2 – ОА – 26	
3Т 26370-050-34М	50	14,0	2 – ПБ – 13	100-250
-35			2 – ОБ – 13	
3Т 26370-065-32М	65	14,0	2 – ПБ – 13	100-250
-33			2 – ОБ – 13	
3Т 26370-080-40М	80	14,0	2 – ПБ – 12	250-630
-41			2 – ОБ – 12	

3Т 26370-100-26	100	14,0	2 – ПВ – 12	250-630	
-27			2 – ОВ – 12		
3Т 26370-125-24М	125	14,0	2 – ПВ – 12		
-25			2 – ОВ – 12		
3Т 26370-150-24М	150	14,0	2 – ПВ – 12		
-25			2 – ОВ – 12		
3Т 26370-010М-68	10	20,0	2 – ПМ – 27		10-25
-69			2 – ОМ – 27		
-83		18,0	2 – ПМ – 27		
-84			2 – ОМ – 27		
3Т 26370-015М-52	15	20,0	2 – ПМ – 27		
-53			2 – ОМ – 27		
-63		18,0	2 – ПМ – 27		
-64			2 – ОМ – 27		
3Т 26370-025М-68	25	20,0	2 – ПА – 26	25-60	
-69			2 – ОА – 26		
-83		18,0	2 – ПА – 26		
-84			2 – ОА – 26		
3Т 26370-032М-68	32	20,0	2 – ПА – 26		
-69			2 – ОА – 26		
-83		18,0	2 – ПА – 26		
-84			2 – ОА – 26		
3Т 26370-050М-36	80	20,0	2 – ПБ – 13		100-250
-37			2 – ОБ – 13		
-45		18,0	2 – ПБ – 13		
-46			2 – ОБ – 13		
3Т 26370-065М-16	65	20,0	2 – ПБ – 14		
-17			2 – ОБ – 14		
	65	18,0	2 – ПБ – 14	100-250	
-26			2 – ОБ – 14		
3Т 26370-080М-24	80	20,0	2 – ПВ – 13	250-630	
-25			2 – ОВ – 13		
-33		18,0	2 – ПВ – 13		
-34			2 – ОВ – 13		
3Т 26370-100М-24	100	20,0	2 – ПВ – 13	250-630	
-25			2 – ОВ – 13		
-35		18,0	2 – ПВ – 13		
-36			2 – ОВ – 13		
3Т 26370-125М-05	125	20,0	2 – ПГ – 14		1000-2500
-06			2 – ОГ – 14		
-12		18,0	2 – ПГ – 14		
-13			2 – ОГ – 14		
3Т 26370-150М-05	150	20,0	2 – ПГ – 14	1000-2500	
-06			2 – ОГ – 14		
-12		18,0	2 – ПГ – 14		
-13			2 – ОГ – 14		
3Т 26370-010-97М	10	20,0	2 – ПМ – 27		10-25
-98			2 – ОМ – 27		
-90		18,0	2 – ПМ – 27		
-91			2 – ОМ – 27		
3Т 26370-015-77М		20,0	2 – ПМ – 27		



-78	15		2 – ОМ – 27	10-25
-70			2 – ПМ – 27	
-71		18,0	2 – ОМ – 27	
3Т 26370-025-97М	25	20,0	2 – ПА – 26	25-60
-98			2 – ОА – 26	
-90		18,0	2 – ПА – 26	
-91			2 – ОА – 26	
3Т 26370-032-97М	32	20,0	2 – ПА – 26	25-60
-98			2 – ОА – 26	
-90		18,0	2 – ПА – 26	
-91			2 – ОА – 26	
3Т 11165-200	200	2,5	2 – ПБ – 16	100-250
-01			2 – ОБ – 16	
-06			2 – ПБ – 16	
-07			2 – ОБ – 16	
-12			2 – ПБ – 16	
-13			2 – ОБ – 16	
3Т 11165-250	250	2,5	2 – ПБ – 16	100-250
-01			2 – ОБ – 16	
-06			2 – ПБ – 16	
-07			2 – ОБ – 16	
3Т 11165-300	300	2,5	2 – ПБ – 16	100-250
-01			2 – ОБ – 16	
-06			2 – ПБ – 16	
-07	300	2,5	2 – ОБ – 16	100-250
3Т 11165-350	350	2,5	2 – ПБ – 18	
-01			2 – ОБ – 18	
3Т 11165-400	400	2,5	2 – ПБ – 16	250-630
-01			2 – ОБ – 16	
-08			2 – ПБ – 16	
-09			2 – ОБ – 16	
3Т 11165-500	500	2,5	2 – ПГ – 16	1000-2500
-01			2 – ОГ – 16	
-04			2 – ПГ – 16	
-05			2 – ОГ – 16	