

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

Обозначение изделия	DN, мм	P_{раб}, МПа	Тип электропривода	М кр., Н·м
999-20-ЭМ	20	25,0	Н-А2-08К	60-100
1055-32-ЭМ	32	25,0	Н-Б1-07	100-300
1053-50-ЭМ	50	13,7		
1057-65-ЭМ	65	9,8		
998-20-ЭМ	20	37,3	Н-А2-08К	60-100
1054-40-ЭМ	40	37,3	Н-Б1-07	100-300
1052-65-ЭМ	65	23,5		
881-100-ЭМ	100	25,0	Н-В-21	630-1000
881-150-ЭМ	150	25,0	Н-Г-11	1000-2500
887-150-ЭМ		4,0	Н-В-08	250-630
883-175-ЭМ-01	175	13,7	Н-Г-11	1000-2500
884-200-ЭМ	200	28,4		
881-200-ЭМ			25,0	Н-Д-17
885-225-ЭМ	225	9,8	Н-Г-11	1000-2500
884-250-ЭМ	250	28,4		
883-250-ЭМ-01			13,7	Н-Д-17
883-250-ЭМ-02	250	9,8		
883-300-ЭМ	300	13,7		
880-150-ЭМ	150	37,3	Н-В-21	630-1000
880-200-ЭМ	200	37,3	Н-Г-11	1000-2500
880-250-ЭМ	250	37,3	Н-Д-17	2500-5000
882-250-ЭМ	250	23,5	Н-Г-11	1000-2500
880-300-ЭМ	300	37,3	Н-Д-17	2500-5000
882-300-ЭМ	300	23,5	Н-Г-11	1000-2500
1511-50-ЭМ	50	10,0 *	Н-А2-05К	25-60
1511-80-ЭМ	80	10,0 *	Н-А2-11К	60-100
1511-100-ЭМ	100	10,0 *		
1511-150-ЭМ	150	10,0 *		
1511-200-ЭМ	200	10,0 *	Н-В-02	250-630
1511-250-ЭМ	250	10,0 *		
1123-100-ЭМ	100	13,7	Н-В-08	250-630
1123-100-ЭМ-01	100	9,8		
1015-150-ЭМ	150	9,8		
1156-150-ЭМ	150	4,0	Н-Б1-08	100-300
1013-175-ЭМ	175	13,7	Н-Г-11	1000-2500
1013-175-ЭМ-01	175	9,8		
1013-200-ЭМ	200	13,7		
1017-250-ЭМ	250	4,0	Н-В-08	250-630
1120-100-ЭМ	100	37,3		
1120-100-ЭМ-01	100	23,5		
1012-150-ЭМ	150	23,5	Н-В-21	630-1000
1012-175-ЭМ	175	23,5	Н-Г-11	1000-2500
1010-200-ЭМ	200	37,3		
1012-225-ЭМ	225	23,5		
933-100-Э	100	11,0	ПВ 02	250-630
1059-125-Э	125	18,0	ОВ 05	250-630

1059-125-Э-01	125	18,0	ОВ 05	250-630
1059-125-Э-02	125	14,0		
933-150-Э	150	11,0	ПВ 02	
933-150-ЭБ	150	11,0	ПВ 05	
933-200-Э	200	11,0	ПВ 08	630-1000
939-250-Э	250	14,0	ОВ 11	
933-300-ЭБ	300	8,6	ПГ 06	1000-2500
933-300-ЭБ-01	300	4,0		
933-300-Э	300	11,0		
1059-300-ЭА	300	18,0	ОГ 05	
1059-300-ЭА-01	300	18,0		
1154-100-Э	100	12,0	ПВ 02	250-630
932-150-Э	150	11,0		
1079-150-Э-02	150	8,6 12,0	ПВ 05	
932-200-Э	200	11,0	ПВ 08	630-1000
1079-250-ЭА-03	250	6,0	ПВ 11	
1079-250-ЭА-04	250	8,6 12,0		
1079-300-ЭА-02	300	12,0		
895-400-ЭА	400	11,0	ПГ 06	
895-400-ЭБА	400	11,0	ОГ 05	
1080-400-Э	400	8,6 12,0	ПГ 05	
1080-400-Э-02	400	6,0		
1080-450-Э	450	6,0	ПГ 03	
1117-500-Э	500	8,6 12,0	ПД 05	5000-10000
1117-600-Э	600	8,6		
932-200-Э-М3	200	11,0	2-ПВ-24	630-1000
933-150-ЭБ-М3	150	11,0	2-ПВ-15	250-630
933-200-Э-М3	200	9,2	2-ОВ-24	630-1000
933-300-Э-01-М3	300	5,5	2-ОГ-06 2-ПГ-06	1000-2500
1059-80-Э-М3	80	24,5	2-ОВ-13 2-ПВ-13	250-630
1059-125-Э-М3	125	18,0	2-ОВ-13 2-ПВ-13	
1059-300-ЭА-М3	300	18,0	2-ОГ-15 2-ПГ-15	1000-2500
1059-300-ЭА-01-М3	300	18,0	2-ОГ-13	
1079-150-Э-02-М3	150	8,6 12,0	2-ПВ-15	250-630
1079-300-ЭА-02-М3	300	12,0	2-ПВ-33	630-1000
1080-400-Э-М3	400	8,6 12,0	2-ПГ-16	1000-2500
1117-500-Э-М3	500	12,0	2-ПД-15	5000-10000
1117-600-Э-М3	600	8,6		
1154-100-Э-М3	100	12,0	2-ПВ-05	250-630
1079-250-ЭА-04-М3	250	12,0	2-ПВ-33	630-1000
1080-450-Э-М3	450	6,0	2-ПГ-06	1000-2500
1481-100-Э-М3	100	2,5	2-ПА-46	60-100
1481-150-Э-М3	150	2,5		

1481-150-Э-01-МЗ	150	2,5	2ПА-46	60-100
1503-100-Э-МЗ	100	2,5		
1503-150-Э-МЗ	150	2,5		
1503-150-Э-01-МЗ	150	2,5		
1120-100-ЭМФ-01	100	200 *	Н-В-08	250-630
1432-100-ЭФ	100	200 *	Н-В-02	250-630
1432-150-ЭФ	150	200 *		
1432-200-ЭФ	200	200 *		
1012-150-ЭМВФ	150	210 *	В-В-02	250-630
1012-150-ЭМФ	150	210 *	Н-В-21	630-1000
1466-100-ЭМ, -01, -02	100	160 *	Н-А2-11К	60-100
1466-100-ЭМВ, -01, -02	100	160 *	В-А2-11К	60-100
1466-150-ЭМ, -01, -02	150	160 *	Н-В-02	250-630
1466-200-ЭМ, -01, -02	200	160 *	Н-В-15	630-1000
1495-100-ЭМ, -01, -02	100	250 **	Н-Б1-02	100-300
1495-150-ЭМ, -01, -02	150	250 **	Н-В-15	630-1000
1497-100-ЭМ, -01, -02	100	200 *	Н-Б1-02	100-300
1497-150-ЭМ, -01, -02	150	200 *	Н-В-15	630-1000
1495-100-ЭМВ, -01, -02	100	250 **	В-Б1-02	100-300
1495-150-ЭМВ, -01, -02	150	250 **	В-В-08	250-630
1495-250-ЭМ, -01, -02	250	250 **	Н-Г-11	1000-2500

Примечание:

* - указано значение давления условного РN;

** - указано значение давления условного РN, максимальная рабочая температура плюс 50⁰С.