

Таблица применения электроприводов многооборотных серии ЭП4 производства ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ЗАО «ЧЗЭМ»

Параметры запорной арматуры				Параметры электропривода				
Обозначение изделия	DN, мм	P _{раб} , МПа	Тип присоединения по ОСТ 26-07-763-73	Условное обозначение электропривода	Крутящий момент на выходном валу электропривода, Н.м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность электропривода, кВт	Масса электропривода, кг, не более*
999-20-ЭМ	20	25.0	А	ЭП4Н-А-120-22-Э21-1-21111	50-120	22	0,37	43
1055-32-ЭМ	32	25,0	Б	ЭП4Н-Б-250-22-Э21-1-11111	100-250	22	0,75	46
1053-50-ЭМ	50	13.7						
1057-65-ЭМ	65	9.8						
998-20-ЭМ	20	37.3						
1054-40-ЭМ	40	37.3	Б	ЭП4Н-Б-250-22-Э21-1-11111	100-250	22	0,75	46
1052-65-ЭМ	65	23.5						
881-100-ЭМ	100	25.0	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
881-150-ЭМ	150	25.0	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
887-150-ЭМ		4.0	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
883-175-ЭМ-01	175	13.7	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
884-200-ЭМ	200	28.4						
881-200-ЭМ		25.0	Д	ЭП4Н-Д-4000-11-Э21-1-11112	1600-4800	11	8	194
885-225-ЭМ	225	9.8	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
884-250-ЭМ	250	28.4						
883-250-ЭМ-01	250	13.7	Д	ЭП4Н-Д-4000-11-Э21-1-11112	1600-4800	11	8	194
883-250-ЭМ-02		9.8						
883-300-ЭМ	300	13.7						
880-150-ЭМ	150	37.3	В	ЭП4П-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
880-200-ЭМ	200	37.3	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
880-250-ЭМ	250	37.3	Д	ЭП4Н-Д-4000-11-Э21-1-11112	1600-4800	11	8	194
882-250-ЭМ	250	23.5	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
880-300-ЭМ	300	37.3	Д	ЭП4Н-Д-4000-11-Э21-1-11112	1600-4800	11	8	194
882-300-ЭМ	300	23.5	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
1511-50-ЭМ	50	10.0*	А	ЭП4Н-А-60-22-Э21-1-21111	25-60	22	0,25	41

1511-80-ЭМ	80	10.0*	А	ЭП4Н-А-120-22-Э21 -1 -21111	50-120	22	0,37	43
1511-100-ЭМ	100	10.0*						
1511-150-ЭМ	150	10.0*						
1511-200-ЭМ	200	10.0*	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1511-250-ЭМ	250	10.0*						
1123-100-ЭМ	100	13.7	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1123-100-ЭМ-01	100	9.8						
1015-150-ЭМ	150	9.8						
1156-150-ЭМ	150	4.0	Б	ЭП4Н-Б-250-5,6-Э21-1-11111	100-250	5,6	0,37	43
1013-175-ЭМ	175	13.7	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1 -11111	800-2000	22	6,3	117
1013-175-ЭМ-01	175	9.8						
1013-200-ЭМ	200	13.7						
1017-250-ЭМ	250	4.0	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1120-100-ЭМ	100	37.3						
1120-100-ЭМ-01	100	23.5						
1012-150-ЭМ	150	23.5	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
1012-175-ЭМ	175	23.5	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117
1010-200-ЭМ	200	37.3						
1012-225-ЭМ	225	23.5						
932-200-Э-М3	200	11.0	В	ЭП4П-В-1000-22-Э21-1-1111	400-1000	22	3,5	100
933-150-ЭБ-М3	150	11.0	В	ЭП4П-В-630-45-Э21-1-1111	255-630	45	6,3	111
933-200-Э-М3	200	9.2	В	ЭП4О-В-1000-22-М197.160-1-1111	400-1000	22	3,5	100
933-300-Э-01-М3	300	5,5	Г	ЭП4О-Г-2000-22-М197.160-1-1111	800-2000	22	6,3	117
			Г	ЭП4П-Г-2000-22-Э21-1-1111	800-2000	22	6,3	117
1059-80-Э-М3	80	24.5	В	ЭП4О-В-630-45-М197.20-1-1111	255-630	45	6,3	111
			В	ЭП4 П-В-630-45-Э21-1-11 11	255-630	45	6,3	111
1059-125-Э-М3	125	18.0	В	ЭП4О-В-630-45-М197.20-1-1111	255-630	45	6,3	111
			В	ЭП4П-В-630-45-Э21-1 -1111	255-630	45	6,3	111
1059-300-ЭА-М3	300	18.0	Г	ЭП4О-Г-2000-45-М197.40-1-1111	800-2000	45	11	193
			Г	ЭП4П-Г-2000-45-Э21-1-1111	800-2000	45	11	193
1059-300-ЭА-01-М3	300	18.0	Г	ЭП4О-Г-2000-45-М197.40 -1-1111	800-2000	45	11	193
1079-150-Э-02-М3	150	8.612.0	В	ЭП4П-В-630-45-Э21-1-1111	255-630	45	6,3	111
1079-300-ЭА-02-М3	300	12.0	В	ЭП4П-В-1000-45-Э21-1-1111	400-1000	45	6,3	113
1080-400-Э-М3	400	8.612.0	Г	ЭП4П-Г-2000-45-Э21-1-1111	800-2000	45	11	193
1117-500-Э-М3	500	12.0	Д	ЭП4П-Д-12000-11-Э21-1-1111	4800-12000	11	11,8	431
1117-600-Э-М3	600	8.6						
1 154-100-Э-М3	100	12.0	В	ЭП4П-В-630-22-Э21-1-1111	255-630	22	3,2	105

1079-250-ЭА-04-М3	250	12.0	В	ЭП4П-В-1000-45-Э21-1-1111	400-1000	45	6,3	113
1080-450-Э-М3	450	6.0	Г	ЭП4П-Г-2000-22-Э21-1-1111	800-2000	22	6,3	193
1481-100-Э-М3	100	2.5	А	ЭП4П-А-120-22-Э21-1-1111	50-120	22	0,37	43
1481-150-Э-М3	150	2,5						
1481-150-Э-01-М3	150	2.5	А	ЭП4П-А-120-22-Э21-1-1111	50-120	22	0,37	43
1503-100-Э-М3	100	2.5						
1503-150-Э-М3	150	2.5						
1503-150-Э-01-М3	150	2.5						
1120-100-ЭМФ-01	100	200*	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1432-100-ЭФ	100	200*	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1432-150-ЭФ	150	200 *						
1432-200-ЭФ	200	200*						
1012-150-ЭМВФ	150	210*	В	ЭП4В-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1012-150-ЭМФ	150	210*	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
1466-100-ЭМ, -01.-02	100	160*	А	ЭП4Н-А-120-22-Э21-1-21111	50-120	22	0,37	43
1466- 100-ЭМВ. -01.-02	100	160*	А	ЭП4В-А-120-22-Э21-1-21111	50-120	22	0,37	43
1466-150-ЭМ, -01.-02	150	160*	В	ЭП4Н-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1466-200-ЭМ, -01.-02	200	160*	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
1495-100-ЭМ. -01.-02	100	250 **	Б	ЭП4Н-Б-250-22-Э21-1-11111	100-250	22	0,75	46
1495-150-ЭМ, -01.-02	150	250 **	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
1497-100-ЭМ. -01.-02	100	200*	Б	ЭП4Н-Б-250-22-Э21-1-1 1111	100-250	22	0,75	46
1497-150-ЭМ, -01.-02	150	200*	В	ЭП4Н-В-1000-22-Э21-1-11111	400-1000	22	3,5	100
1495-100-ЭМВ, -01.-02	100	250**	Б	ЭП4В-Б-250-22-Э21-1-11111	100-250	22	0,75	46
1495-150-ЭМВ, -01. -02	150	250**	В	ЭП4В-В-630-22-Э21-1-11111	255-630	22	3,2	105
1495-250-ЭМ, -01.-02	250	250**	Г	ЭП4Н-Г-2000-22-Э21-1-11111	800-2000	22	6,3	117

* - указано значение давления условного Р1\1;

** - указано значение давления условного Р1Ч, максимальная рабочая температура плюс БООС.

Примечание:

1. Электроприводы умеренного климатического исполнения У1 (температура окружающей среды от - 25 до + 60 градусов Цельсия)
2. Степень защиты от пыли и влаги IP67
3. Электроприводы с электронным блоком концевых выключателей типа Э21 (базовый набор функций).
4. Масса электроприводов с электронным интеллектуальным блоком управления типа Э1 больше на 3 кг