

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ ДЛЯ НЕПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

DN	PN	КОД	Тип привода	Номинальный крутящий момент	Масса привода, кг	Габаритные размеры, мм		
						A	B	C
25	40	КШ.Ц.*Э.025.040.Н/П.02	МЭОФ-16/25-0,25М-02	16	7	244	180	267
32	40	КШ.Ц.*Э.032.040.Н/П.02						270
40	40	КШ.Ц.*Э.040.040.Н/П.02	МЭОФ-40/25-0,25М-96	40	8	244	180	283
50	40	КШ.Ц.*Э.050.040.Н/П.02						292
65	16	КШ.Ц.*Э.065.016.Н/П.02						296
65	25	КШ.Ц.*Э.065.025.Н/П.02						296
80	16	КШ.Ц.*Э.080.016.Н/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-99	100	27	300	412	420
80	25	КШ.Ц.*Э.080.025.Н/П.02						430
100	16	КШ.Ц.*Э.100.016.Н/П.02						430
100	25	КШ.Ц.*Э.100.025.Н/П.02						430
125	16	КШ.Ц.*Э.125.016.Н/П.02	МЭОФ-250/25-0,25М-99К	250	29	300	412	512
125	25	КШ.Ц.*Э.125.025.Н/П.02						529
150	16	КШ.Ц.*Э.150.016.Н/П.02						529
150	25	КШ.Ц.*Э.150.025.Н/П.02						529
200	16	КШ.Ц.*Э.200.016.Н/П.02	МЭОФ-630/15-0,25М-97К	630	67	467	525	703
200	25	КШ.Ц.*Э.200.025.Н/П.02						703
250	16	КШ.Ц.*Э.250.016.Н/П.02	МЭОФ-1000/25-0,25М-97К	1000	67	467	525	738
250	25	КШ.Ц.*Э.250.025.Н/П.02						738
300	16	КШ.Ц.*Э.300.016.Н/П.02	МЭОФ-2500/63-0,25М-96К	2500	124	467	525	893
300	25	КШ.Ц.*Э.300.025.Н/П.02						893
350	16	КШ.Ц.*Э.350.016.Н/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25М-99К	4000	265	654	605	1094
350	25	КШ.Ц.*Э.350.025.Н/П.02						1094
400	16	КШ.Ц.*Э.400.016.Н/П.02						1094
400	25	КШ.Ц.*Э.400.025.Н/П.02						1094
500	16	КШ.Ц.*Э.500.016.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-11200	11200	-	922	580	1360
500	25	КШ.Ц.*Э.500.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-16000	16000	-	922	580	1453
600	16	КШ.Ц.*Э.600.016.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-20000	20000	-	922	580	1557
600	25	КШ.Ц.*Э.600.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-20000	20000	-	922	580	1557
700	16	КШ.Ц.*Э.700.016.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751
700	25	КШ.Ц.*Э.700.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ ДЛЯ ПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

DN	PN	КОД	Тип привода	Номинальный крутящий момент	Масса привода, кг	Габаритные размеры, мм		
						A	B	C
15	40	КШ.Ц.*Э.015.040.П/П.02	МЭОФ-6,3/10-0,25М-02	6,3	7	114	191	224
20	40	КШ.Ц.*Э.020.040.П/П.02	МЭОФ-16/25-0,25М-02	16	7	244	180	267
25	40	КШ.Ц.*Э.025.040.П/П.02	МЭОФ-40/25-0,25М-96	40	8	244	180	270
32	40	КШ.Ц.*Э.032.040.П/П.02						283
40	40	КШ.Ц.*Э.040.040.П/П.02						292
50	16	КШ.Ц.*Э.050.016.П/П.02						296
50	25	КШ.Ц.*Э.050.025.П/П.02	296					
65	16	КШ.Ц.*Э.065.016.П/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-99	100	27	300	412	420
65	25	КШ.Ц.*Э.065.025.П/П.02						430
80	16	КШ.Ц.*Э.080.016.П/П.02						430
80	25	КШ.Ц.*Э.080.025.П/П.02						430
100	16	КШ.Ц.*Э.100.016.П/П.02	МЭОФ-250/25-0,25М-99К	250	29	300	412	512
100	25	КШ.Ц.*Э.100.025.П/П.02						529
125	16	КШ.Ц.*Э.125.016.П/П.02						529
125	25	КШ.Ц.*Э.125.025.П/П.02						529
150	16	КШ.Ц.*Э.150.016.П/П.02	МЭОФ-630/15-0,25М-97К	630	67	467	525	703
150	25	КШ.Ц.*Э.150.025.П/П.02						703
200	16	КШ.Ц.*Э.200.016.П/П.02	МЭОФ-1000/25-0,25М-97К	1000	67	467	525	738
200	25	КШ.Ц.*Э.200.025.П/П.02						738
250	16	КШ.Ц.*Э.250.016.П/П.02	МЭОФ-2500/63-0,25М-99К	2500	124	467	525	893
250	25	КШ.Ц.*Э.250.025.П/П.02						893
300	16	КШ.Ц.*Э.300.016.П/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25М-99К	4000	265	654	605	1094
300	25	КШ.Ц.*Э.300.025.П/П.02						1094
350	16	КШ.Ц.*Э.350.016.П/П.02						1094
350	25	КШ.Ц.*Э.350.025.П/П.02						1094
400	16	КШ.Ц.*Э.400.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-11200	11200	-	922	580	1360
400	25	КШ.Ц.*Э.400.025.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-16000	16000	-	922	580	1453
500	16	КШ.Ц.*Э.500.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-20000	20000	-	922	580	1557
500	25	КШ.Ц.*Э.500.025.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-20000	20000	-	922	580	1557
600	16	КШ.Ц.*Э.600.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751
600	25	КШ.Ц.*Э.600.025.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751
700	16	КШ.Ц.*Э.700.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751
700	25	КШ.Ц.*Э.700.025.П/П.02	ПЭМ-Б8М с редуктором Р3А-С2-32000	32000	-	922	580	1751

Возможно изготовление электроприводов как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ ДЛЯ СТАНДАРТНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

МЭОФ

DN	PN	КОД	Тип привода	Ном. крутя- щий момент	Ном. время полного хода выходного вала, сек	Ном. значение полного ходы выходного вала	Мощность электро- двигателя, кВт	Габаритные размеры
15	40	К.Ш.Ц.*.Э.015.040.Н/П.02	МЭОФ-8/15-0,25М-12(К)	6,3	12,5	220(380)	0,11	220x160x114
20	40	К.Ш.Ц.*.Э.020.040.Н/П.02	МЭОФ-8/15-0,25М-12(К)	6,3	12,5	220(380)	0,11	220x160x114
25	40	К.Ш.Ц.*.Э.025.040.Н/П.02	МЭОФ-8/15-0,25М-12(К)	6,3	12,5	220(380)	0,11	220x160x114
32	40	К.Ш.Ц.*.Э.032.040.Н/П.02	МЭОФ-12,5/12,5-0,25М-98(К)	12,5	12,5	220(380)	0,11	220x160x114
40	40	К.Ш.Ц.*.Э.040.040.Н/П.02	МЭОФ-25/25-0,25М-96(К)	40	25	220(380)	0,12	245x200x185
50	40	К.Ш.Ц.*.Э.050.040.Н/П.02	МЭОФ-40/25-0,25М-96(К)	40	25	220(380)	0,12	245x200x185
65	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.065.016/025.Н/П.02	МЭОФ-40/25-0,25М-96(К)	40	25	220(380)	0,12	245x200x185
80	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.080/070.016/025.Н/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-92СК	100	25	220(380)	0,26	426x315x300
100	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.100/080.016/025.Н/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-99(К)	100	25	220(380)	0,26	426x315x300
125	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.125/100.016/025.Н/П.02	МЭОФ-250/63-0,25М-99(К)	250	63	220(380)	0,26	426x315x300
150	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.150/125.016/025.Н/П.02	МЭОФ-250/25-0,25М-99К	250	25	220(380)	0,26	426x315x300
200	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.200/150.016/025.Н/П.02	МЭОФ-500/25-0,25М-92СК	630	15	380	0,22	480x410x402
250	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.250/200.016/025.Н/П.02	МЭОФ-1000/25-0,25М-97К	1000	25	380	0,22	480x410x402
300	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.300/250.016/025.Н/П.02	МЭОФ-1600/63-0,25-97СК	4000	63	380	0,32	650x340x600
350	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.350/300.016/025.Н/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25М-96СК	4000	63	380	0,32	720x660x605
400	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.400/305.016/025.Н/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25М-96СК	4000	63	380	0,32	720x660x605
500	16/25	К.Ш.Ц.*.Э.500/400.016.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М	20000	88	380	1,1	1364x415x605
600	25	К.Ш.Ц.*.Э.600/500.016/025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М	20000	88	380	1,1	1364x415x605
700	25	К.Ш.Ц.*.Э.700/600.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М	20000	88	380	1,1	1364x415x605

«*» - в обозначении крана соответствует типу присоединения.