



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ АУМА ДЛЯ НЕПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

# АУМА

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	SGEX 05.1 (SQEX 05.2)	100-150	23	300	514	424
32	40	КШ.Ц.*.Э.032.040.Н/П.02						428
40	40	КШ.Ц.*.Э.040.040.Н/П.02						441
50	40	КШ.Ц.*.Э.050.040.Н/П.02						449
65	16	КШ.Ц.*.Э.065.016.Н/П.02						454
65	25	КШ.Ц.*.Э.065.025.Н/П.02	454					
80	16	КШ.Ц.*.Э.080/070.016.Н/П.02	SGEX 07.1 (SQEX 07.2)	120-300	24	300	514	474
80	25	КШ.Ц.*.Э.080/070.025.Н/П.02						483
100	16	КШ.Ц.*.Э.100/080.016.Н/П.02						522
100	25	КШ.Ц.*.Э.100/080.025.Н/П.02						539
125	16	КШ.Ц.*.Э.125/100.016.Н/П.02	SQEX 10.2	220	27	328	520	522
125	25	КШ.Ц.*.Э.125/100.025.Н/П.02						539
150	16	КШ.Ц.*.Э.150/125.016.Н/П.02	SQEX 10.2	400	27	328	520	559
150	25	КШ.Ц.*.Э.150/125.025.Н/П.02						559
200	16	КШ.Ц.*.Э.200/150.016.Н/П.02	SAEX 07.6/GS 63.3	600	33	328	520	559
200	25	КШ.Ц.*.Э.200/150.025.Н/П.02	SQEX 12.2	1000	35	353	520	622
250	16	КШ.Ц.*.Э.250/200.016.Н/П.02						622
250	25	КШ.Ц.*.Э.250/200.025.Н/П.02	SAEX 07.6/GS 100.3	2200	60	736	513	642
300	16	КШ.Ц.*.Э.300/250.016.Н/П.02						642
300	25	КШ.Ц.*.Э.300/250.025.Н/П.02	SAEX 10.2/GS 125.3	4000	73	748	536	707
350	16	КШ.Ц.*.Э.350/300.016.Н/П.02						707
350	25	КШ.Ц.*.Э.350/300.025.Н/П.02	SAEX 10.2/GS 160.3	14000	118	919	579	764
400	16	КШ.Ц.*.Э.400/305.016.Н/П.02						764
400	25	КШ.Ц.*.Э.400/305.025.Н/П.02	SAEX 10.2/GS 200.3	20000	197	1126	661	971
500	16	КШ.Ц.*.Э.500/400.016.Н/П.02						971
500	25	КШ.Ц.*.Э.500/400.025.Н/П.02	SAEX 10.2/GS 250.3	32000	350	1264	762	1175
600	16	КШ.Ц.*.Э.600/500.016.Н/П.02						1175
600	25	КШ.Ц.*.Э.600/500.025.Н/П.02						
700	16	КШ.Ц.*.Э.700/600.016.Н/П.02						
700	25	КШ.Ц.*.Э.700/600.025.Н/П.02						
800	16	КШ.Ц.*.Э.800/700.016.Н/П.02						
800	25	КШ.Ц.*.Э.800/700.025.Н/П.02						



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ АУМА ДЛЯ ПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

# АУМА

DN	PN	КОД	Тип привода	Номинальный крутящий момент	Масса привода, кг	Габаритные размеры, мм		
						A	B	C
20	40	КШ.Ц.*.Э.020.040.П/П.02	SGEX 05.1 (SQEX 05.2)	100-150	23	300	514	424
25	40	КШ.Ц.*.Э.025.040.П/П.02						428
32	40	КШ.Ц.*.Э.032.040.П/П.02						441
40	40	КШ.Ц.*.Э.040.040.П/П.02						449
50	40	КШ.Ц.*.Э.050.040.П/П.02						454
65	16	КШ.Ц.*.Э.065.016.П/П.02	SGEX 07.1 (SQEX 07.2)	120-300	24	300	514	474
65	25	КШ.Ц.*.Э.065.025.П/П.02						483
80	16	КШ.Ц.*.Э.080.016.П/П.02						522
80	25	КШ.Ц.*.Э.080.025.П/П.02						539
100	16	КШ.Ц.*.Э.100.016.П/П.02	SQEX 10.2	220	27	328	520	522
100	25	КШ.Ц.*.Э.100.025.П/П.02						539
125	16	КШ.Ц.*.Э.125.016.П/П.02	SQEX 10.2	400	27	328	520	559
125	25	КШ.Ц.*.Э.125.025.П/П.02						559
150	16	КШ.Ц.*.Э.150.016.П/П.02	SAEX 07.6/GS 63.3	600	33	328	520	559
150	25	КШ.Ц.*.Э.150.025.П/П.02	SQEX 12.2	1000	35	353	520	622
200	16	КШ.Ц.*.Э.200.016.П/П.02						622
200	25	КШ.Ц.*.Э.200.025.П/П.02	SAEX 07.6/GS 100.3	2200	60	736	513	642
250	16	КШ.Ц.*.Э.250.016.П/П.02						642
250	25	КШ.Ц.*.Э.250.025.П/П.02	SAEX 10.2/GS 125.3	4000	73	748	536	707
300	16	КШ.Ц.*.Э.300.016.П/П.02						707
300	25	КШ.Ц.*.Э.300.025.П/П.02	SAEX 10.2/GS 160.3	14000	118	919	579	764
350	16	КШ.Ц.*.Э.350.016.П/П.02						764
350	25	КШ.Ц.*.Э.350.025.П/П.02	SAEX 10.2/GS 200.3	20000	197	1126	661	971
400	16	КШ.Ц.*.Э.400.016.П/П.02						971
400	25	КШ.Ц.*.Э.400.025.П/П.02	SAEX 10.2/GS 250.3	32000	350	1264	762	1175
500	16	КШ.Ц.*.Э.500.016.П/П.02						1175
500	25	КШ.Ц.*.Э.500.025.П/П.02						
600	16	КШ.Ц.*.Э.600.016.П/П.02						
600	25	КШ.Ц.*.Э.600.025.П/П.02						
700	16	КШ.Ц.*.Э.700.016.П/П.02						
700	25	КШ.Ц.*.Э.700.025.П/П.02						



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ для НЕПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

# МЭОФ

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-ИВТ5-10	16	7,7	172	312	273
32	40	КШ.Ц.*Э.032.040.Н/П.02						277
40	40	КШ.Ц.*Э.040.040.Н/П.02						291
50	40	КШ.Ц.*Э.050.040.Н/П.02	МЭОФ-40/30-0,25М-ИВТ5-10	40	7,7	172	312	299
65	16	КШ.Ц.*Э.065.016.Н/П.02						304
65	25	КШ.Ц.*Э.065.025.Н/П.02						304
80	16	КШ.Ц.*Э.080/070.016.Н/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-ИВТ4-01К	100	37	300	512	473
80	25	КШ.Ц.*Э.080/070.025.Н/П.02						492
100	16	КШ.Ц.*Э.100/080.016.Н/П.02						574
100	25	КШ.Ц.*Э.100/080.025.Н/П.02						594
125	16	КШ.Ц.*Э.125/100.016.Н/П.02						574
125	25	КШ.Ц.*Э.125/100.025.Н/П.02	МЭОФ-250/25-0,25М-ИВТ4-01К	250	37	300	521	594
150	16	КШ.Ц.*Э.150/125.016.Н/П.02						635
150	25	КШ.Ц.*Э.150/125.025.Н/П.02						635
200	16	КШ.Ц.*Э.200/150.016.Н/П.02	МЭОФ-630/63-0,25М-ИВТ4-01К	630	45	402	537	635
200	25	КШ.Ц.*Э.200/150.025.Н/П.02						635
250	16	КШ.Ц.*Э.250/200.016.Н/П.02	МЭОФ-1000/10-0,25М-ИВТ4-00К	1000	45	402	455	723
250	25	КШ.Ц.*Э.250/200.025.Н/П.02	МЭОФ-2500/63-0,25ЦА2-ИВТ4-09	2500	115	502	385	1105
300	16	КШ.Ц.*Э.300/250.016.Н/П.02						1105
300	25	КШ.Ц.*Э.300/250.025.Н/П.02						1105
350	16	КШ.Ц.*Э.350/300.016.Н/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25ЦА2-ИВТ4-09К	4000	115	502	385	1124
350	25	КШ.Ц.*Э.350/300.025.Н/П.02						1124
400	16	КШ.Ц.*Э.400/305.016.Н/П.02						1124
400	25	КШ.Ц.*Э.400/305.025.Н/П.02						1124
500	16	КШ.Ц.*Э.500/400.016.Н/П.02						1124
500	25	КШ.Ц.*Э.500/400.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-11200	11200	137	922	595	1398
600	16	КШ.Ц.*Э.600/500.016.Н/П.02						1398
600	25	КШ.Ц.*Э.600/500.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-16000	16000	165	922	595	1491
700	16	КШ.Ц.*Э.700/600.016.Н/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-20000	20000	190	922	595	1595
700	25	КШ.Ц.*Э.700/600.025.Н/П.02						1595
800	16	КШ.Ц.*Э.800/700.016.Н/П.02						1595
800	25	КШ.Ц.*Э.800/700.025.Н/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-32000	32000	220	922	595	1789



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ для ПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

# МЭОФ

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-6,3/12,5-0,25М-ИВТ5-06	6,3	7,5	172	312	270
20	40	КШ.Ц.*Э.020.040.П/П.02	МЭОФ-16/25-0,25М-ИВТ5-10	16	7,7	172	312	273
25	40	КШ.Ц.*Э.025.040.П/П.02	МЭОФ-40/30-0,25М-ИВТ5-10	40	7,7	172	312	277
32	40	КШ.Ц.*Э.032.040.П/П.02						291
40	40	КШ.Ц.*Э.040.040.П/П.02						299
50	40	КШ.Ц.*Э.050.040.П/П.02						304
65	16	КШ.Ц.*Э.065.016.П/П.02						304
65	25	КШ.Ц.*Э.065.025.П/П.02	МЭОФ-100/25-0,25М-ИВТ4-01К	100	37	300	512	473
80	16	КШ.Ц.*Э.080.016.П/П.02						492
80	25	КШ.Ц.*Э.080.016.П/П.02						492
100	16	КШ.Ц.*Э.100.016.П/П.02						574
100	25	КШ.Ц.*Э.100.025.П/П.02						574
125	16	КШ.Ц.*Э.125.016.П/П.02	МЭОФ-250/25-0,25М-ИВТ4-01К	250	37	300	512	594
125	25	КШ.Ц.*Э.125.025.П/П.02						594
150	16	КШ.Ц.*Э.150.016.П/П.02						594
150	25	КШ.Ц.*Э.150.025.П/П.02	МЭОФ-630/63-0,25М-ИВТ4-01К	630	45	425	537	635
200	16	КШ.Ц.*Э.200.016.П/П.02	МЭОФ-1000/10-0,25М-ИВТ4-00К	1000	45	402	455	723
200	25	КШ.Ц.*Э.200.025.П/П.02						723
250	16	КШ.Ц.*Э.250.016.П/П.02	МЭОФ-2500/63-0,25ЦА2-ИВТ4-09	2500	115	502	385	1105
250	25	КШ.Ц.*Э.250.025.П/П.02						1105
300	16	КШ.Ц.*Э.300.016.П/П.02						1105
300	25	КШ.Ц.*Э.300.025.П/П.02	МЭОФ-4000/63-0,25ЦА2-ИВТ4-09К	4000	115	502	385	1124
350	16	КШ.Ц.*Э.350.016.П/П.02						1124
350	25	КШ.Ц.*Э.350.025.П/П.02						1124
400	16	КШ.Ц.*Э.400.016.П/П.02						1124
400	25	КШ.Ц.*Э.400.025.П/П.02						1124
500	16	КШ.Ц.*Э.500.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-11200	11200	137	922	595	1398
500	25	КШ.Ц.*Э.500.025.П/П.02						1398
600	16	КШ.Ц.*Э.600.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-16000	16000	165	922	595	1491
600	25	КШ.Ц.*Э.600.025.П/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-20000	20000	190	922	595	1595
700	16	КШ.Ц.*Э.700.016.П/П.02						1595
700	25	КШ.Ц.*Э.700.025.П/П.02						1595
800	16	КШ.Ц.*Э.800.016.П/П.02	ПЭМ-Б8М-ИВТ4 У2 с редуктором РЗА-С2-32000	32000	220	922	595	1789
800	25	КШ.Ц.*Э.800.025.П/П.02						1789

Возможно изготовление кранов под иной электропривод, а также под пневмо- и гидропривод.

**ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ДОЛЖНЫ  
СОБЛЮДАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ  
ПРАВИЛА:**



1. Обслуживание электропривода должно производиться в соответствии с установленными «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
2. Место установки электроприводов должно иметь достаточную освещенность;
3. Корпус электропривода должен быть заземлен;
4. Работа с электроприводом должна производиться только исправным инструментом;
5. Приступая к профилактической работе, необходимо убедиться, что электропривод отключен от электросети.