

**ЦЕНЫ\***  
**за перемотку крановых электродвигателей**  
**различных типов и исполнений**

\*Без НДС (Упрощенная система налогообложения)

с 17.05.2021 г.

№ п/п	Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.	Цены, руб.	
				Статор	Ротор
1	ДМТКФ 011 – 6	1,4	885	6860	-
2	ДМТФ 011 – 6	1,4	875	6860	9210
3	ДМТКФ 012 – 6	2,2	890	7910	-
4	ДМТФ 012 – 6	2,2	880	7910	10590
5	ДМТКН 111-6	3,0	910	9830	-
6	ДМТН 111-6	3,0	890	9830	13110
7	ДМТКФ 111 – 6	3,5	900	10110	-
8	ДМТФ 111 – 6	3,5	900	10110	14120
9	ДМТКН 112-6	4,5	900	12770	-
10	ДМТН 112-6	4,5	900	12770	17050
11	АМТКН 132М6	4,5	905	13350	-
12	АМТН 132М6	4,5	925	13350	17780
13	МТКФ 112 – 6 (АМТКФ 132 М6)	5,0	910	13390	-
14	МТФ 112 – 6 (АМТФ 132 М6)	5,0	925	13390	18010
15	МТКИ 160 М6	7,0	905	14610	-
16	МТИ 160 М6	7,0	930	14610	19230
17	АМТН 132L6	7,0	925	14910	19230
18	АМТКН 132L6	7,0	900	14910	-
19	МТИ 160L8	7,0	700	16340	19780
20	МТКИ 160L8	7,0	680	16340	-
21					
22	МТКН 311 – 8 (МТКФ 311 – 8)	7,5	690	16540	-
23	МТН 311 – 8 (МТФ 311 – 8)	7,5	715	16540	19810
24	АМТКФ 132 L6	7,5	905	16610	-
25	АМТФ 132 L6	7,5	925	16610	21890
26	МТКН 311 – 6 (МТКФ 311 – 6)	11	910	24340	-
27	МТН 311 – 6 (МТФ 311 – 6)	11	940	24340	27450
28	МТКН 312 – 8 (МТКФ 312 – 8)	11	700	27870	-
29	МТН 312 – 8 (МТФ 312 – 8)	11	705	27870	33680
30	МТКН 312 – 6 (МТКФ 312 – 6)	15	930	26530	-
31	МТН 312 – 6 (МТФ 312 – 6)	15	955	26530	29670
32	МТКН 411 – 8 (МТКФ 411 – 8)	15	695	35080	-
33	МТН 411 – 8 (МТФ 411 – 8)	15	710	35080	40980
34	МТКН 411 – 6 (МТКФ 411 – 6)	22	935	36330	-
35	МТН 411 – 6 (МТФ 411 – 6)	22	960	36330	46610
36	МТКН 412 – 8 (МТКФ 412 – 8)	22	700	49730	-
37	МТН 412 – 8 (МТФ 412 – 8)	22	715	49730	55390
38	4 МТКМ 200 LA6 (4МТКФ)	22	960	41770	-
39	4 МТКМ 200 LB8 (4МТКФ)	22	700	49730	-
40	4МТМ 200 LB8 (4МТФ)	22	715	49730	55390

№ п/п	Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.	Цены	
				Статор	Ротор
41	4MTM 200 LA6 (4MTF)	22	960	41770	46610
42	МТКН 412 – 6 (МТКФ 412 – 6)	30	940	53890	-
43	МТН 412 – 6 (МТФ 412 – 6)	30	965	53890	54070
44	4МТКМ 200 LB6	30	960	53890	-
45	4MTM 200 LB6	30	960	53890	54490
46	4МТКМ 225 M8	30	700	72910	-
47	4MTM 225 M8	30	715	72910	74700
48	4МТКМ 225 M6	37	930	78580	-
49	4MTM 225 M6	37	950	78580	79300
50	4МТКМ 225 L8	37	700	94700	-
51	4MTM 225 L8	37	720	94550	94830
52	4MTM 280 S10**	45	570	135650	181850
53	4МТКМ 225 L6**	55	930	98440	-
54	4MTM 225 L6**	55	955	98440	104510
55	4MTM 280 M8**	55	725	145050	198170
56	4MTM 280 M10**	60	575	167130	227290
57	4MTM 280 S6**	75	955	145650	206930
58	4MTM 280 L8**	75	725	160600	256880
59	4MTM 280 L10**	75	575	193110	279640
60	4MTM 280 L6**	110	970	175790	261800
61	4МТН400 S10**	110	600	212320	379830
62	4МТН 400 S8**	132	750	286880	379830
63	4МТН 400 M10**	132	600	328370	419440
64	4МТН 400 M8**	160	750	335470	425670
65	4МТН 400 L10**	160	600	367050	425670
66	4МТН 400 L8**	200	750	379150	435680

Коэффициенты\* (применяются путем умножения коэффициентов на базовую стоимость (см. табл. выше)):

№ п/п	Наименование, тип, характеристика или конструктивная особенность:	Кэф., К	Прим.
1	Только – Диагностика (без ремонта)	10 %	
2	Отдельно статор (не в сборе)	0,9	
3	Отсутствие обмотки	1,3	
4	Импортные	1,3	
5	Ремонт контактной группы (ротора)	1,2	
6	Замена контактных колец (при общем ремонте ротора)	1,3	
7	Замена щеткодержателей со щетками (комплект) , выпрессовка статора из корпуса	1,4	
8	Демонтаж муфт, шкивов, шестерен	1,2	
9	Замена подшипников (без стоимости подшипников)	1,2	
10	Исполнение жесткой обмоткой (проводом прямоугольного сечения)	1,8	
11	2-х скоростные	1,4	
12	Обработка обмоток спреем NANOPROTECH (защитное покрытие)	1,05	
13	Установка Теплозащиты в обмотку (теплоавтоматы с t=100-120 град.)	1,05	
14	Только : «сушка – пропитка – сушка»	0,3	
15	Конструктивно сложные машины (определяется после приёмки машины в ремонт)	1,1 – 1,8	

\*Цены и коэффициенты могут корректироваться в зависимости от индивидуальных и конструктивных особенностей электромашины.

\*\* Сроки выполнения работ оговариваются индивидуально.

**Гарантия на все отремонтированные электродвигатели - от 3 месяцев до 1 года.  
УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ – 100% предоплата.**