

Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз»
(ООО «Алмаз»)
www.almaz-hmao.ru

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



г. Радужный
2013 г.



2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от «____» _____ 2013 г.

Приложение №1
к договору подряда № _____
от «____» _____ 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз»

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Алмаз»

_____ Коротков М.Ю.

«____» _____ 2012 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.г. Радужный
2013 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Карточка предприятия ООО «Алмаз».....	2
2	Месторасположение ООО «Алмаз».....	3
3	Прейскурант цен на ремонт отечественных низковольтных электродвигателей.....	4
4	Прейскурант цен на ремонт отечественных низковольтных электродвигателей взрывозащищенного исполнения.....	8
5	Прейскурант цен на ремонт крановых электродвигателей с короткозамкнутым ротором.....	11
6	Прейскурант цен на ремонт крановых электродвигателей с фазным ротором	13
7	Прейскурант цен на ремонт прочего электрооборудования.....	15
8	Дополнительная информация	17
9	Дополнительные коэффициенты	18
10	Справочная информация	19
	1. Конструктивное исполнение электродвигателей по способу монтажа	19
	2. Таблица соответствия степеней защиты.....	20
11	Заметки.....	21



2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от «___» _____ 2013 г.**Карточка предприятия ООО «Алмаз»**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз»
ИНН	8609004214
КПП	862450001
ОКПО	27385465
ОКВЭД	11.20.4, 29.11.1, 29.11.9, 29.12, 29.12.9, 29.56.2, 29.56.9, 31.30, 31.62.9, 40.11.1, 51.65.2, 51.65.6, 73.10, 60.24, 60.24.1, 55.51, 71.1, 71.2, 71.3, 85.1
ОГРН	1028601465232
Место нахождения общества	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промзона.
Почтовый адрес общества	628463, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промзона.
Телефон-факс	(34668) 41-071- приемная (34668) 41-072 – главный бухгалтер (34668) 41-144- бухгалтерия (34668) 41-232- юридический отдел (34668) 41-069-отдел мат/тех снабжения (34668) 41-082 – начальник энергомеханического отдела
Наименование банка	Филиал ОАО «УралСиб» г. Нижневартовск г. Нижневартовск
Расчётный счёт	№ 407 028 103 530 100 000 60
К/с	№ 301 018 107 000 000 009 58
БИК	047169958
Регистрационный номер	027-009-001081
Генеральный директор	Коротков Михаил Юрьевич
Действует на основании	Устава



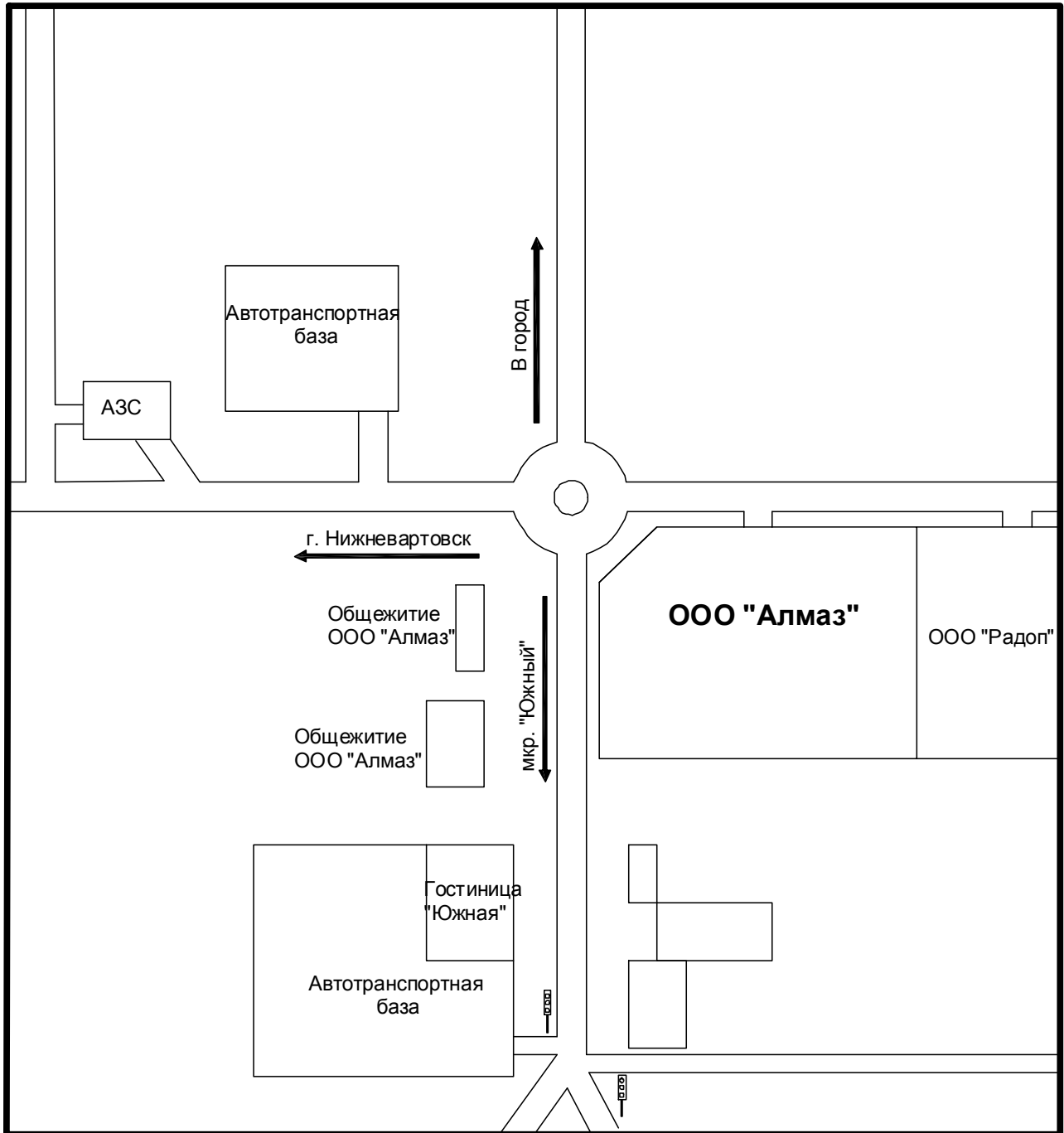
2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от «___» _____ 2013 г.

Главный бухгалтер

Теплякова Татьяна Игнатьевна

Месторасположение ООО «Алмаз»





2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от «____» _____ 2013 г.



2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от «____» _____ 2013 г.

Прейскурант цен на ремонт отечественных низковольтных электродвигателей статор - со всыпной обмоткой, ротор – короткозамкнутый

№ п/п	Наименование; мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Сводные виды работ (с НДС)			Составляющие виды работ (с НДС)								
			Ревизия, руб.	Капремонт 1- ой категории, руб.	Капремонт 2- ой категории, руб.	Дефектовка (разборка, сборка)	Перемотка статора	Пропитка, сушка статора	Замена подшипников	Стоимость подшипников*	Мех. ремонт подшипников ых щитов	Восстановлени е вала (без замены)	Покраска	Испытание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,4 кВт	3000	2286,00	3879,00	4524,00	748,00	1317,00	1402,00	153,00	123,00	361,00	212,00	72,00	136,00
2		1500	2286,00	3999,00	4644,00	748,00	1433,00	1402,00	153,00	127,00	361,00	212,00	72,00	136,00
3		1000	2286,00	4081,00	4726,00	748,00	1509,00	1402,00	153,00	133,00	361,00	212,00	72,00	136,00
4		750	2286,00	4217,00	4862,00	748,00	1641,00	1402,00	153,00	137,00	361,00	212,00	72,00	136,00
5														
6	0,55 - 0,75 кВт	3000	2286,00	3747,00	4590,00	748,00	991,00	1402,00	262,00	208,00	361,00	360,00	122,00	136,00
7		1500	2286,00	3946,00	4789,00	748,00	1184,00	1402,00	262,00	214,00	361,00	360,00	122,00	136,00
8		1000	2286,00	4154,00	4997,00	748,00	1381,00	1402,00	262,00	225,00	361,00	360,00	122,00	136,00
9		750	2286,00	4394,00	5237,00	748,00	1614,00	1402,00	262,00	232,00	361,00	360,00	122,00	136,00
10														
11	до 1,1 кВт	3000	2351,00	3919,00	4926,00	748,00	979,00	1402,00	328,00	261,00	401,00	453,00	153,00	201,00
12		1500	2351,00	4010,00	5017,00	748,00	1062,00	1402,00	328,00	269,00	401,00	453,00	153,00	201,00
13		1000	2351,00	4141,00	5148,00	748,00	1179,00	1402,00	328,00	283,00	401,00	453,00	153,00	201,00
14		750	2351,00	4476,00	5483,00	748,00	1506,00	1402,00	328,00	291,00	401,00	453,00	153,00	201,00
15														
16	до 1,5 кВт	3000	2351,00	4227,00	5377,00	748,00	1171,00	1402,00	392,00	313,00	425,00	542,00	183,00	201,00
17		1500	2351,00	4230,00	5382,00	748,00	1165,00	1402,00	392,00	322,00	427,00	542,00	183,00	201,00
18		1000	2351,00	4493,00	5649,00	748,00	1410,00	1402,00	392,00	340,00	431,00	542,00	183,00	201,00
19		750	2351,00	4852,00	6083,00	748,00	1761,00	1402,00	392,00	348,00	506,00	542,00	183,00	201,00



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

20														
21	до 2,2 кВт	3000	2611,00	4793,00	6128,00	867,00	1364,00	1340,00	455,00	363,00	493,00	630,00	212,00	404,00
22		1500	1688,00	3996,00	5335,00	867,00	1479,00	417,00	455,00	374,00	497,00	630,00	212,00	404,00
23		1000	2649,00	5140,00	6484,00	867,00	1641,00	1378,00	455,00	395,00	502,00	630,00	212,00	404,00
24		750	2673,00	5336,00	6684,00	867,00	1803,00	1402,00	455,00	405,00	506,00	630,00	212,00	404,00
25														
26	до 3,0 кВт	3000	2699,00	5013,00	6352,00	940,00	1479,00	1355,00	460,00	375,00	495,00	631,00	213,00	404,00
27		1500	2718,00	5795,00	7138,00	940,00	2232,00	1374,00	460,00	385,00	499,00	631,00	213,00	404,00
28		1000	2727,00	6641,00	7989,00	940,00	3057,00	1383,00	460,00	397,00	504,00	631,00	213,00	404,00
29		750	2760,00	6862,00	8214,00	940,00	3227,00	1416,00	460,00	415,00	508,00	631,00	213,00	404,00
30														
31	до 4,0 кВт	3000	2787,00	6273,00	7617,00	1014,00	2635,00	1369,00	465,00	386,00	497,00	633,00	214,00	404,00
32		1500	2810,00	6657,00	8006,00	1014,00	2985,00	1392,00	465,00	397,00	502,00	633,00	214,00	404,00
33		1000	2829,00	8168,00	9521,00	1014,00	4475,00	1411,00	465,00	399,00	506,00	633,00	214,00	404,00
34		750	2853,00	8396,00	9753,00	1014,00	4652,00	1435,00	465,00	426,00	510,00	633,00	214,00	404,00
35														
36	до 5,5 кВт	3000	2964,00	7388,00	8758,00	1087,00	3466,00	1473,00	491,00	467,00	510,00	641,00	219,00	404,00
37		1500	2992,00	7663,00	9037,00	1087,00	3702,00	1501,00	491,00	478,00	514,00	641,00	219,00	404,00
38		1000	3016,00	8246,00	9624,00	1087,00	4251,00	1525,00	491,00	488,00	518,00	641,00	219,00	404,00
39		750	3034,00	8295,00	9677,00	1087,00	4272,00	1543,00	491,00	498,00	522,00	641,00	219,00	404,00
40														
41	до 7,5 кВт	3000	3023,00	7888,00	9275,00	1127,00	3879,00	1492,00	498,00	488,00	524,00	642,00	221,00	404,00
42		1500	3051,00	8195,00	9588,00	1127,00	4148,00	1520,00	498,00	498,00	530,00	642,00	221,00	404,00
43		1000	3074,00	8751,00	10150,00	1127,00	4670,00	1543,00	498,00	509,00	536,00	642,00	221,00	404,00
44		750	3093,00	8820,00	10225,00	1127,00	4710,00	1562,00	498,00	519,00	542,00	642,00	221,00	404,00
45														
46	до 11 кВт	3000	3322,00	10385,00	11850,00	1337,00	5945,00	1581,00	526,00	592,00	588,00	648,00	229,00	404,00



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

47	до 11 кВт	1500	3351,00	10858,00	12339,00	1337,00	6379,00	1610,00	526,00	602,00	604,00	648,00	229,00	404,00
48		1000	3374,00	11277,00	12774,00	1337,00	6764,00	1633,00	526,00	613,00	620,00	648,00	229,00	404,00
49		750	3402,00	11446,00	12961,00	1337,00	6895,00	1661,00	526,00	623,00	638,00	648,00	229,00	404,00
50														
51	до 15 кВт	3000	3468,00	11918,00	13449,00	1388,00	7101,00	1676,00	555,00	794,00	632,00	660,00	239,00	404,00
52		1500	3534,00	12588,00	14133,00	1388,00	7694,00	1742,00	555,00	805,00	646,00	660,00	239,00	404,00
53		1000	3571,00	12924,00	14485,00	1388,00	7983,00	1779,00	555,00	815,00	662,00	660,00	239,00	404,00
54		750	3619,00	13158,00	14737,00	1388,00	8158,00	1827,00	555,00	826,00	680,00	660,00	239,00	404,00
55														
56	до 18,5 кВт	3000	3602,00	13436,00	15030,00	1433,00	8256,00	1765,00	581,00	997,00	674,00	672,00	248,00	404,00
57		1500	3706,00	14303,00	15909,00	1433,00	9009,00	1869,00	581,00	1007,00	686,00	672,00	248,00	404,00
58		1000	3763,00	14564,00	16188,00	1433,00	9202,00	1926,00	581,00	1018,00	704,00	672,00	248,00	404,00
59		750	3824,00	14855,00	16495,00	1433,00	9422,00	1987,00	581,00	1028,00	720,00	672,00	248,00	404,00
60														
61	до 22 кВт	3000	4070,00	14672,00	16444,00	1575,00	8471,00	2091,00	656,00	1475,00	776,00	712,00	284,00	404,00
62		1500	4141,00	15063,00	16849,00	1575,00	8760,00	2162,00	656,00	1506,00	790,00	712,00	284,00	404,00
63		1000	4207,00	15470,00	17294,00	1575,00	9091,00	2228,00	656,00	1516,00	828,00	712,00	284,00	404,00
64		750	4320,00	15990,00	17861,00	1575,00	9477,00	2341,00	656,00	1537,00	875,00	712,00	284,00	404,00
65														
66	до 30 кВт	3000	3830,00	17099,00	19365,00	2090,00	10739,00	1265,00	972,00	1558,00	1155,00	812,00	299,00	475,00
67		1500	3844,00	17171,00	19470,00	2090,00	10797,00	1279,00	972,00	1558,00	1188,00	812,00	299,00	475,00
68		1000	3882,00	18201,00	20586,00	2090,00	11686,00	1317,00	972,00	1661,00	1274,00	812,00	299,00	475,00
69		750	3905,00	18902,00	21365,00	2090,00	12312,00	1340,00	972,00	1713,00	1352,00	812,00	299,00	475,00
70														
71	до 37 кВт	3000	4111,00	19861,00	22597,00	2192,00	12715,00	1444,00	1031,00	2004,00	1490,00	914,00	332,00	475,00
72		1500	4196,00	20678,00	23433,00	2192,00	13447,00	1529,00	1031,00	2004,00	1509,00	914,00	332,00	475,00
73		1000	4262,00	21260,00	24039,00	2192,00	13963,00	1595,00	1031,00	2004,00	1533,00	914,00	332,00	475,00
74		750	4328,00	22415,00	25212,00	2192,00	15052,00	1661,00	1031,00	2004,00	1551,00	914,00	332,00	475,00
75														



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

76	до 45 кВт	3000	4663,00	26879,00	29745,00	2413,00	19134,00	1775,00	1057,00	2025,00	1579,00	940,00	347,00	475,00
77		1500	4700,00	27769,00	30653,00	2413,00	19987,00	1812,00	1057,00	2025,00	1597,00	940,00	347,00	475,00
78		1000	4752,00	29686,00	32602,00	2413,00	21852,00	1864,00	1057,00	2025,00	1629,00	940,00	347,00	475,00
79		750	4866,00	30034,00	32982,00	2413,00	22086,00	1978,00	1057,00	2025,00	1661,00	940,00	347,00	475,00
80														
81	до 55 кВт	3000	5264,00	29890,00	32891,00	2736,00	21355,00	2053,00	1090,00	2181,00	1689,00	952,00	360,00	475,00
82		1500	5326,00	29947,00	32972,00	2736,00	21350,00	2115,00	1090,00	2181,00	1713,00	952,00	360,00	475,00
83		1000	5368,00	30944,00	33995,00	2736,00	22305,00	2157,00	1090,00	2181,00	1739,00	952,00	360,00	475,00
84		750	5420,00	35336,00	38405,00	2736,00	26645,00	2209,00	1090,00	2181,00	1757,00	952,00	360,00	475,00
85														
86	до 75 кВт	3000	5624,00	37462,00	40628,00	2855,00	26653,00	2294,00	1135,00	4050,00	1811,00	965,00	390,00	475,00
87		1500	5657,00	38341,00	41525,00	2855,00	27499,00	2327,00	1135,00	4050,00	1829,00	965,00	390,00	475,00
88		1000	5718,00	39442,00	42649,00	2855,00	28539,00	2388,00	1135,00	4050,00	1852,00	965,00	390,00	475,00
89		750	5770,00	42947,00	46176,00	2855,00	31992,00	2440,00	1135,00	4050,00	1874,00	965,00	390,00	475,00
90														
91	до 90 кВт	3000	6009,00	44348,00	47659,00	3042,00	32897,00	2492,00	1185,00	4257,00	1912,00	986,00	413,00	475,00
92		1500	6071,00	45161,00	48494,00	3042,00	33648,00	2554,00	1185,00	4257,00	1934,00	986,00	413,00	475,00
93		1000	6146,00	45591,00	48940,00	3042,00	34003,00	2629,00	1185,00	4257,00	1950,00	986,00	413,00	475,00
94		750	6203,00	47535,00	50912,00	3042,00	35890,00	2686,00	1185,00	4257,00	1978,00	986,00	413,00	475,00

Примечания:

1. Ревизия: дефектовка (испытания, разборка-сборка), пропитка, сушка, испытания.
2. Капремонт 1-ой категории: дефектовка, перемотка, пропитка/сушка статора, замена подшипников, стоимость подшипников, испытания.
3. Капремонт 2-ой категории: дефектовка, перемотка, пропитка-сушка статора, замена подшипников, стоимость подшипников, мех.ремонт подшипниковых щитов, восстановление вала (без замены), покраска, испытание.
4. Стоимость подшипников определяется - по среднезакупочным ценам.*
5. В ценах на капремонт не учтены: работы по замене вала, цены на ряд комплектующих (коллекторы, щеткодержатели, пр.)
6. Конечная стоимость работ определяется по итогам дефектовки -по фактически согласованным объемам работ.
7. Расценки на ремонт прочих электродвигателей рассчитываются с учетом дополнительных коэффициентов (лист 19)



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от «___» _____ 2013 г.

**Прейскурант цен на ремонт отечественных низковольтных электродвигателей взрывозащищенного исполнения
статор - со всыпной обмоткой, ротор – короткозамкнутый**

№ п/п	Наименование, мощность	Частота вращения, об/мин	Сводные виды работ (с НДС)				Составляющие виды работ (с НДС)							
			Ревизия, руб.	Капремонт 1-ой категории, руб.	Капремонт 2-ой категории, руб.	Дефектовка (разборка, сборка)	Перемотка статора	Пропитка, сушка статора	Замена подшипников	Стоимость подшипников*	Мех. ремонт подшипников	Восстановление вала (без замены)	Покраска	Испытание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	до 1,1 кВт	3000	1670,00	5446,00	6952,00	864,00	3229,00	591,00	441,00	106,00	640,00	711,00	155,00	215,00
2		1500	1719,00	5669,00	7179,00	864,00	3397,00	640,00	441,00	112,00	644,00	711,00	155,00	215,00
3		1000	1737,00	5773,00	7288,00	864,00	3477,00	658,00	441,00	118,00	649,00	711,00	155,00	215,00
4		750	1749,00	6100,00	7620,00	864,00	3780,00	670,00	441,00	130,00	654,00	711,00	155,00	215,00
5														
6	до 2,2 кВт	3000	1749,00	6118,00	7628,00	864,00	3667,00	670,00	525,00	177,00	640,00	711,00	159,00	215,00
7		1500	1759,00	6439,00	7953,00	864,00	3978,00	680,00	525,00	177,00	644,00	711,00	159,00	215,00
8		1000	1768,00	6717,00	8236,00	864,00	4212,00	689,00	525,00	212,00	649,00	711,00	159,00	215,00
9		750	1780,00	7146,00	8670,00	864,00	4629,00	701,00	525,00	212,00	654,00	711,00	159,00	215,00
10														
11	до 4,0 кВт	3000	1815,00	7489,00	9084,00	864,00	4660,00	736,00	719,00	295,00	720,00	711,00	164,00	215,00
12		1500	1830,00	8513,00	10174,00	864,00	5657,00	751,00	719,00	307,00	786,00	711,00	164,00	215,00
13		1000	1699,00	8973,00	10518,00	864,00	6236,00	620,00	719,00	319,00	670,00	711,00	164,00	215,00
14		750	1755,00	9071,00	10621,00	864,00	6267,00	676,00	719,00	330,00	675,00	711,00	164,00	215,00
15														
16	до 7,5 кВт	3000	1832,00	10601,00	12522,00	925,00	7266,00	692,00	830,00	673,00	1038,00	711,00	172,00	215,00
17		1500	1844,00	11155,00	13032,00	925,00	7797,00	704,00	830,00	684,00	994,00	711,00	172,00	215,00
18		1000	1854,00	11333,00	13238,00	925,00	7918,00	714,00	830,00	731,00	1022,00	711,00	172,00	215,00
19		750	1867,00	11540,00	13473,00	925,00	8135,00	727,00	830,00	708,00	1050,00	711,00	172,00	215,00
20														



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

21	до 10 кВт	3000	1866,00	11377,00	13326,00	925,00	7848,00	726,00	872,00	791,00	1057,00	720,00	172,00	215,00
22		1500	1879,00	11417,00	13374,00	925,00	7875,00	739,00	872,00	791,00	1065,00	720,00	172,00	215,00
23		1000	1889,00	11812,00	13778,00	925,00	8237,00	749,00	872,00	814,00	1074,00	720,00	172,00	215,00
24		750	1904,00	12315,00	14309,00	925,00	8725,00	764,00	872,00	814,00	1102,00	720,00	172,00	215,00
25														
26	до 13 кВт	3000	2016,00	14346,00	16495,00	1029,00	10484,00	772,00	914,00	932,00	1237,00	740,00	172,00	215,00
27		1500	2020,00	14449,00	16615,00	1029,00	10583,00	776,00	914,00	932,00	1254,00	740,00	172,00	215,00
28		1000	2030,00	15027,00	17212,00	1029,00	11151,00	786,00	914,00	932,00	1273,00	740,00	172,00	215,00
29		750	2046,00	15346,00	17538,00	1029,00	11454,00	802,00	914,00	932,00	1280,00	740,00	172,00	215,00
30														
31	до 17кВт	3000	2220,00	16253,00	18569,00	1175,00	11973,00	830,00	927,00	1133,00	1376,00	768,00	172,00	215,00
32		1500	2220,00	16348,00	18664,00	1175,00	12068,00	830,00	927,00	1133,00	1376,00	768,00	172,00	215,00
33		1000	2220,00	16594,00	18931,00	1175,00	12314,00	830,00	927,00	1133,00	1397,00	768,00	172,00	215,00
34		750	2220,00	16849,00	19186,00	1175,00	12569,00	830,00	927,00	1133,00	1397,00	768,00	172,00	215,00
35														
36	до 22 кВт	3000	2428,00	20322,00	22819,00	1340,00	15536,00	873,00	1036,00	1322,00	1470,00	814,00	213,00	215,00
37		1500	2428,00	20605,00	23102,00	1340,00	15819,00	873,00	1036,00	1322,00	1470,00	814,00	213,00	215,00
38		1000	2428,00	21715,00	24212,00	1340,00	16929,00	873,00	1036,00	1322,00	1470,00	814,00	213,00	215,00
39		750	2428,00	22396,00	24893,00	1340,00	17610,00	873,00	1036,00	1322,00	1470,00	814,00	213,00	215,00
40														
41	до 30 кВт	3000	2607,00	25529,00	28253,00	1435,00	20386,00	919,00	1120,00	1416,00	1543,00	928,00	253,00	253,00
42		1500	2607,00	25808,00	28532,00	1435,00	20665,00	919,00	1120,00	1416,00	1543,00	928,00	253,00	253,00
43		1000	2607,00	26655,00	29379,00	1435,00	21512,00	919,00	1120,00	1416,00	1543,00	928,00	253,00	253,00
44		750	2607,00	27012,00	29736,00	1435,00	21869,00	919,00	1120,00	1416,00	1543,00	928,00	253,00	253,00
45														
46	до 37 кВт	3000	3204,00	31329,00	34314,00	1989,00	25269,00	962,00	1204,00	1652,00	1680,00	1044,00	261,00	253,00
47		1500	3204,00	32777,00	35762,00	1989,00	26717,00	962,00	1204,00	1652,00	1680,00	1044,00	261,00	253,00
48		1000	3204,00	33479,00	36464,00	1989,00	27419,00	962,00	1204,00	1652,00	1680,00	1044,00	261,00	253,00
49		750	3204,00	35974,00	38959,00	1989,00	29914,00	962,00	1204,00	1652,00	1680,00	1044,00	261,00	253,00
50	до 45 кВт	3000	3504,00	39219,00	42432,00	2244,00	32499,00	1007,00	1269,00	1947,00	1869,00	1074,00	270,00	253,00



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

51		1500	3504,00	40654,00	43867,00	2244,00	33934,00	1007,00	1269,00	1947,00	1869,00	1074,00	270,00	253,00
52		1000	3504,00	41380,00	44593,00	2244,00	34660,00	1007,00	1269,00	1947,00	1869,00	1074,00	270,00	253,00
53		750	3504,00	43125,00	46338,00	2244,00	36405,00	1007,00	1269,00	1947,00	1869,00	1074,00	270,00	253,00
54														
55	до 55 кВт	3000	3862,00	45094,00	48461,00	2556,00	37332,00	1053,00	1422,00	2478,00	1987,00	1088,00	292,00	253,00
56		1500	3862,00	45867,00	49234,00	2556,00	38105,00	1053,00	1422,00	2478,00	1987,00	1088,00	292,00	253,00
57		1000	3862,00	47187,00	50554,00	2556,00	39425,00	1053,00	1422,00	2478,00	1987,00	1088,00	292,00	253,00
58		750	3862,00	47478,00	50845,00	2556,00	39716,00	1053,00	1422,00	2478,00	1987,00	1088,00	292,00	253,00
59														
60	до 75 кВт	3000	4887,00	59194,00	62973,00	3372,00	49429,00	1235,00	1692,00	3186,00	2178,00	1291,00	310,00	280,00
61		1500	4887,00	59245,00	63024,00	3372,00	49480,00	1235,00	1692,00	3186,00	2178,00	1291,00	310,00	280,00
62		1000	4887,00	61860,00	65639,00	3372,00	52095,00	1235,00	1692,00	3186,00	2178,00	1291,00	310,00	280,00
63		750	4887,00	63565,00	67344,00	3372,00	53800,00	1235,00	1692,00	3186,00	2178,00	1291,00	310,00	280,00
64														
65	до 90 кВт	3000	5991,00	73312,00	77866,00	4239,00	60696,00	1456,00	1787,00	4838,00	2638,00	1505,00	411,00	296,00
66		1500	5991,00	75254,00	79808,00	4239,00	62638,00	1456,00	1787,00	4838,00	2638,00	1505,00	411,00	296,00
67		1000	5991,00	76524,00	81078,00	4239,00	63908,00	1456,00	1787,00	4838,00	2638,00	1505,00	411,00	296,00
68		750	5991,00	78143,00	82697,00	4239,00	65527,00	1456,00	1787,00	4838,00	2638,00	1505,00	411,00	296,00

Примечания:

1. Ревизия: дефектовка (испытания, разборка-сборка), пропитка, сушка, испытания.
2. Капремонт 1-ой категории: дефектовка, перемотка, пропитка/сушка статора, замена подшипников, стоимость подшипников, испытания.
3. Капремонт 2-ой категории: дефектовка, перемотка, пропитка-сушка статора, замена подшипников, стоимость подшипников, мех.ремонт подшипниковых щитов, восстановление вала (без замены), покраска, испытание.
4. Стоимость подшипников определяется - по среднезакупочным ценам.*
5. В ценах на капремонт не учтены: работы по замене вала, цены на ряд комплектующих (коллекторы, щеткодержатели, пр.)
6. Конечная стоимость работ определяется по итогам дефектовки - по фактически согласованным объемам работ.
7. Расценки на ремонт прочих электродвигателей рассчитываются с учетом дополнительных коэффициентов (лист 19)



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от «__» _____ 2013 г.

Прейскурант цен на ремонт крановых электродвигателей с короткозамкнутым ротором

№ п/п	Наименование, тип оборудования, мощность, кВт	Частота вращения, об.мин.	Сводные виды работ (с НДС)				Составляющие виды работ (с НДС)									
			Ревизия, руб.	Капремонт 1-ой категории, руб.	Капремонт 2-ой категории, руб.	Дефектовка (разборка, сборка)	Перемотка статора	Пропитка, сушка статора	Замена подшипников	Стоимость подшипников*	Мех. ремонт подшипников	Восстановление вала (без замены)	Покраска	Испытание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	ДМТКФ, АМТКФ	До 1,4	1000	1516,00	8779,00	10289,00	467,00	6695,00	311,00	392,00	405,00	507,00	774,00	229,00	509,00	
2	ДМТКН, АМТКН	2,2	1000	1762,00	9366,00	11122,00	542,00	6944,00	362,00	455,00	471,00	590,00	900,00	266,00	592,00	
3	МТКН, КТ и др.	3-3,5	1000	1810,00	9809,00	11570,00	588,00	7333,00	363,00	460,00	473,00	592,00	902,00	267,00	592,00	
4		4-4,5	1000	1864,00	10203,00	11970,00	634,00	7666,00	370,00	465,00	476,00	595,00	904,00	268,00	592,00	
5		5	900	1946,00	10820,00	12619,00	680,00	8075,00	400,00	491,00	582,00	609,00	916,00	274,00	592,00	
6		5	750	1951,00	11008,00	12812,00	680,00	8245,00	405,00	491,00	595,00	614,00	916,00	274,00	592,00	
7		7,5	1000	1964,00	11905,00	13714,00	704,00	9137,00	392,00	498,00	582,00	616,00	917,00	276,00	592,00	
8		7,5	750	1971,00	12567,00	14383,00	704,00	9779,00	399,00	498,00	595,00	623,00	917,00	276,00	592,00	
9		11	1000	2143,00	13025,00	14966,00	835,00	9912,00	429,00	526,00	731,00	729,00	925,00	287,00	592,00	
10		11	750	2150,00	13918,00	15859,00	835,00	10798,00	436,00	526,00	731,00	729,00	925,00	287,00	592,00	
11		15	1000	2225,00	14098,00	16119,00	867,00	10644,00	467,00	555,00	973,00	779,00	943,00	299,00	592,00	
12		15	750	2225,00	14332,00	16353,00	867,00	10878,00	467,00	555,00	973,00	779,00	943,00	299,00	592,00	
13		22	1000	2516,00	16747,00	19094,00	984,00	12121,00	585,00	656,00	1809,00	975,00	1017,00	355,00	592,00	
14		22	750	2546,00	17317,00	19718,00	984,00	12636,00	615,00	656,00	1834,00	1029,00	1017,00	355,00	592,00	
15		30	1000	2723,00	19469,00	22502,00	1306,00	14166,00	346,00	972,00	1982,00	1499,00	1160,00	374,00	697,00	
16		30	750	2729,00	22027,00	25152,00	1306,00	16656,00	352,00	972,00	2044,00	1591,00	1160,00	374,00	697,00	



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

17		37	1000	2918,00	37322,00	40845,00	1370,00	31397,00	436,00	1031,00	2391,00	1803,00	1305,00	415,00	697,00
18		37	750	2918,00	37322,00	40866,00	1370,00	31397,00	436,00	1031,00	2391,00	1824,00	1305,00	415,00	697,00
19		45	575	3158,00	56886,00	60617,00	1508,00	50689,00	519,00	1057,00	2416,00	1954,00	1343,00	434,00	697,00
20		55	1000	3423,00	63309,00	67166,00	1710,00	56644,00	566,00	1090,00	2602,00	2046,00	1361,00	450,00	697,00

Примечания:

1. Ревизия: дефектовка, пропитка, сушка, покраска, испытания.
2. Капремонт 1-ой категории: дефектовка, перемотка статора, пропитка/сушка статора, замена подшипников, стоимость подшипников, испытания.
3. Капремонт 2-ой категории: дефектовка; перемотка, пропитка-сушка статора; замена подшипников, стоимость подшипников, мех.ремонт подшипниковых щитов, восстановление вала (без замены), покраска, испытание.
4. Стоимость подшипников определяется - по среднезакупочным ценам.*
5. В ценах на капремонт не учтены: работы по замене вала, цены на ряд комплектующих (коллекторы, щеткодержатели, пр.)
6. Конечная стоимость работ определяется по итогам дефектовки - по фактически согласованным объемам работ.
7. Расценки на ремонт прочих электродвигателей рассчитываются с учетом дополнительных коэффициентов (лист 19)



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от «___» _____ 2013 г.

Прейскурант цен на ремонт крановых электродвигателей с фазным ротором

№ п/п	Наименование, тип оборудования, мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.	Сводные виды работ (с НДС)					Составляющие виды работ (с НДС)											
			Ревизия, руб.	Капремонт I-ой категории (статор), руб.	Капремонт I-ой категории (ротор), руб.	Капремонт 2-ой категории, руб.	Дефектовка (разборка, сборка)	Перемотка статора	Пропитка, сушка статора	Перемотка ротора	Пропитка, сушка ротора	Замена подшипников	Стоимость подшипников*	Мех. ремонт подшипников	Восстановление вала (без замены)	Покраска	Испытание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	МТ;	До 1,4	1000	1614,00	9647,00	10558,00	20049,00	467,00	7532,00	296,00	8443,00	296,00	392,00	405,00	660,00	774,00	229,00	555,00	
2	МТН;	2	1000	1878,00	10271,00	11216,00	21306,00	542,00	7812,00	345,00	8757,00	345,00	455,00	471,00	767,00	900,00	266,00	646,00	
3	МТВ;	3-3,5	1000	1926,00	10763,00	11761,00	22296,00	588,00	8250,00	346,00	9248,00	346,00	460,00	473,00	770,00	902,00	267,00	646,00	
4	МТМ;	4-4,5	1000	1986,00	11199,00	12243,00	23166,00	634,00	8625,00	353,00	9669,00	353,00	465,00	476,00	773,00	904,00	268,00	646,00	
5	4МТМ;	5	900	2088,00	11865,00	12964,00	24412,00	680,00	9085,00	381,00	10184,00	381,00	491,00	582,00	792,00	916,00	274,00	646,00	
6	АМТН;	5	750	2098,00	12074,00	13196,00	24846,00	680,00	9276,00	386,00	10398,00	386,00	491,00	595,00	798,00	916,00	274,00	646,00	
7	АМТФ;	7,5	1000	2096,00	13083,00	14327,00	26974,00	704,00	10280,00	373,00	11524,00	373,00	498,00	582,00	801,00	917,00	276,00	646,00	
8	и др.	7,5	750	2110,00	13824,00	15155,00	28539,00	704,00	11001,00	380,00	12332,00	380,00	498,00	595,00	810,00	917,00	276,00	646,00	
9		11	1000	2297,00	14297,00	15646,00	29365,00	835,00	11151,00	408,00	12500,00	408,00	526,00	731,00	948,00	925,00	287,00	646,00	
10		11	750	2311,00	15301,00	16771,00	31494,00	835,00	12148,00	415,00	13618,00	415,00	526,00	731,00	948,00	925,00	287,00	646,00	
11		15	1000	2403,00	15461,00	16910,00	31584,00	867,00	11975,00	445,00	13424,00	445,00	555,00	973,00	1012,00	943,00	299,00	646,00	
12		15	750	2403,00	15723,00	17204,00	32140,00	867,00	12237,00	445,00	13718,00	445,00	555,00	973,00	1012,00	943,00	299,00	646,00	
13		22	1000	2744,00	18288,00	19938,00	36770,00	984,00	13636,00	557,00	15286,00	557,00	656,00	1809,00	1267,00	1017,00	355,00	646,00	
14		22	750	2800,00	18921,00	20641,00	38152,00	984,00	14216,00	585,00	15936,00	585,00	656,00	1834,00	1338,00	1017,00	355,00	646,00	
15		30	1000	2724,00	22878,00	24999,00	46339,00	1306,00	17529,00	329,00	19650,00	329,00	972,00	1982,00	1948,00	1160,00	374,00	760,00	
16		30	750	2736,00	24155,00	26422,00	49097,00	1306,00	18738,00	335,00	21005,00	335,00	972,00	2044,00	2068,00	1160,00	374,00	760,00	



2013 г.

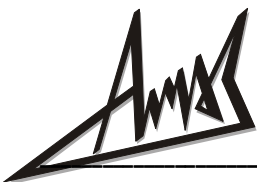
Приложение №1

к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

17		37	1000	2960,00	41289,00	45563,00	85364,00	1370,00	35322,00	415,00	39596,00	415,00	1031,00	2391,00	2344,00	1305,00	415,00	760,00
18		37	750	2960,00	41289,00	45563,00	85392,00	1370,00	35322,00	415,00	39596,00	415,00	1031,00	2391,00	2372,00	1305,00	415,00	760,00
19		45	575	3256,00	63260,00	70160,00	131996,00	1508,00	57025,00	494,00	63925,00	494,00	1057,00	2416,00	2540,00	1343,00	434,00	760,00
20		55	1000	3548,00	70426,00	78137,00	146872,00	1710,00	63725,00	539,00	71436,00	539,00	1090,00	2602,00	2660,00	1361,00	450,00	760,00

Примечания:

1. Ревизия: дефектовка, пропитка/сушка статора-ротора, испытания.
2. Капремонт 1-ой категории: дефектовка; перемотка, пропитка/сушка статора/ротора, замена подшипников, стоимость подшипников, испытания.
3. Капремонт 2-ой категории: дефектовка, перемотка, пропитка-сушка статора и ротора; замена подшипников, стоимость подшипников, мех.ремонт подшипниковых щитов, восстановление вала (без замены), покраска, испытание.
4. Капремонт статора: дефектовка, перемотка, пропитка-сушка статора, покраска, испытание.
5. Стоимость подшипников определяется - по среднезакупочным ценам.*
6. В ценах на капремонт не учтены: работы по замене вала, цены на ряд комплектующих (коллекторы, щеткодержатели, пр.)
7. Конечная стоимость работ определяется по итогам дефектовки - по фактически согласованным объемам работ.
8. Расценки на ремонт прочих электродвигателей рассчитываются с учетом дополнительных коэффициентов (лист 19)



2013 г.

Приложение №1

к договору подряда _____ от «___» _____ 2013 г.

Прейскурант цен на ремонт прочего электрооборудования

№ п/п	Наименование	Характеристика	Сводные виды работ (с НДС)			Составляющие виды работ (с НДС)										
			Ревизия, руб.	Капремонт 1-ой категории, руб.	Капремонт 2-ой категории, руб.	Дефектовка (разборка, сборка)	Перемотка обмоток ВН	Перемотка обмоток НН	Пропитка, сушка, обмотки*	Ремонт схемы управления*	Ремонт силовых схем	Перерасчет параметров	Изготовление/ремонт каркаса	Ремонт механической части	Покраска	Испытание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Сварочные генераторы	до 120 А	1961,00	17681,00	23695,00	744,00	3905,00	11815,00	525,00	1166,00	2104,00	360,00	853,00	1121,00	410,00	692,00
2		до 300 А	2623,00	20964,00	28298,00	1260,00	5011,00	13330,00	671,00	1213,00	2917,00	360,00	1119,00	1315,00	410,00	692,00
3		до 500 А	3130,00	27983,00	37626,00	1699,00	6208,00	18645,00	739,00	1698,00	3429,00	360,00	1869,00	1877,00	410,00	692,00
4																
5	Сварочные выпрямители	до 120 А	2684,00	22056,00	30189,00	1467,00	5301,00	14071,00	525,00	1484,00	3284,00	360,00	1210,00	1385,00	410,00	692,00
6		до 300 А	3182,00	25574,00	35033,00	1819,00	5656,00	16736,00	671,00	2005,00	3720,00	360,00	1489,00	1475,00	410,00	692,00
7		до 500 А	4395,00	35734,00	48168,00	2964,00	8527,00	22812,00	739,00	2950,00	4662,00	360,00	2123,00	1929,00	410,00	692,00
8																
9	Сварочные трансформаторы	до 160 А	1831,00	11666,00	14561,00	614,00	2731,00	7104,00	525,00	-	1008,00	360,00	594,00	523,00	410,00	692,00
10		до 250	2061,00	14393,00	17634,00	698,00	3612,00	8720,00	671,00	-	1102,00	360,00	733,00	636,00	410,00	692,00
11		до 315 А	2175,00	16227,00	20257,00	744,00	3815,00	10237,00	739,00	-	1585,00	360,00	971,00	704,00	410,00	692,00
12		до 500 А	2682,00	22704,00	28055,00	1149,00	6357,00	13665,00	841,00	-	2316,00	360,00	1146,00	1119,00	410,00	692,00
13																
14	Трансформаторы для электроинструмента:	до 1,5 кВА	1680,00	11567,00	13895,00	573,00	3040,00	6847,00	415,00	-	-	360,00	1083,00	648,00	237,00	692,00
15		до 2,5 кВА	1680,00	15575,00	17903,00	573,00	4166,00	9729,00	415,00	-	-	360,00	1083,00	648,00	237,00	692,00



2013 г.

Приложение №1
к договору подряда _____ от « ____ » _____ 2013 г.

Примечания:

- 1) Договорная стоимость ремонта = 60 % стоимости нового оборудования.
- 2) Ремонт схем управления* - при наличии в составе оборудования.
- 3) Изготовление/ремонт каркаса катушки* - из расчета 1 шт.
- 4) Пропитка, сушка обмотки* - из расчета 1 шт.
- 5) Ревизия: дефектовка, пропитка/сушка, испытания;
- 6) Капремонт 1-ой категории: дефектовка, перемотка обмоток ВН/НН, пропитка/сушка, испытания;
- 7) Капремонт 2-ой категории: дефектовка, перемотка обмоток ВН/НН, пропитка/сушка, ремонт схем управления, ремонт силовых схем, изготовление/ремонт каркаса катушки, ремонт механической части, покраска, испытания;



Дополнительная информация

А так же ООО «Алмаз» выполняет следующие виды работ:

- ремонт электрических машин (электродвигателей, генераторов) постоянного тока (до 50 кВт) ремонт синхронных генераторов;
- ремонт коллекторных электродвигателей;
- ремонт бытовых электродвигателей;
- ремонт однофазных электродвигателей;
- ремонт иностранных электродвигателей;
- ремонт 2-х и многоскоростных электродвигателей;
- ремонт насосов центробежных насосов «Гном», ЦМК, ЭЦВ, «Малыш», «Агидель» и др.;
- ремонт мотор-барabanов
- изготовление катушек возбуждения, трансформаторных катушек станочного оборудования;
- изготовление бескаркасных катушек тормозных электромагнитов МО-100Б и МО-200Б
- ремонт катушек эл.магнитных тормозов и пускателей.
- ремонт магнитных катушек, индукторных катушек различных типов и конструкций.
- ремонт тормозных муфт, тормозных катушек магнитных плит, соленоидов и т.п.

Сроки ремонта составляют:

- от 1 до 12 суток для асинхронных двигателей,
- от 5 до 15 суток для двигателей постоянного тока,
- до 30 рабочих дней для всех остальных машин.

Сроки ремонта общепромышленных 3-х фазных электродвигателей – 5 – 15 дней.

Для крупных электрических машин и трансформаторов сроки ремонта устанавливаются индивидуально после выявления дефектов, определения объема ремонта и разработки технической документации, по согласованию с заказчиком.

Гарантия:

ООО «Алмаз» гарантирует работоспособность восстановленных электродвигателей более 6-и месяцев со дня получения их Заказчиком, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации.



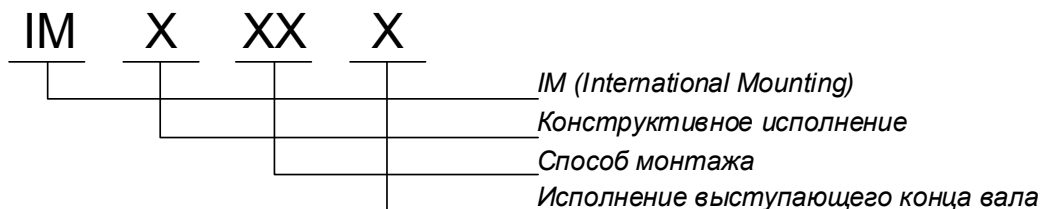
Дополнительные коэффициенты

1. Цены рассчитаны с учетом сданного медного лома в виде старой обмотки;
2. При наличии конструктивных особенностей электродвигателя, выполнении частичного ремонта или дополнительных работ, сокращение сроков ремонта при расчете стоимости ремонта к таблице применяются коэффициенты:
 - срочный ремонт – 1,3;
 - импортные электродвигатели – 1,4;
 - ремонт однофазных электродвигателей – 1,5;
 - ремонт двухскоростных однообмоточных электродвигателей – 1,6;
 - ремонт двухскоростных двухобмоточных электродвигателей – 2,0;
 - ремонт трех и четырехскоростных электродвигателей – 3,0;
 - ремонт спецэлектродвигателей – отдельная калькуляция.
3. При наличии сдаваемых в ремонт электродвигателей нескольких конструктивных отличий коэффициенты перемножаются;
4. При оказании Заказчику дополнительных услуг, цены на ремонт электродвигателей увеличиваются в следующем размере:
 - снятие муфт, шкивов, шестерен с вала – 1,2;
 - отсутствие обмоток в статоре электродвигателей – 1,5;
 - модернизация электродвигателя – 2,0.



Справочная информация

Конструктивное исполнение электродвигателей по способу монтажа



Конструктивное исполнение

1	На лапах с подшипниковыми щитами	6	На лапах с подшипниковыми щитами и со стоячковыми подшипниками
2	На лапах с подшипниковыми щитами, с фланцем на подшипниковом щите (щитах)	7	На лапах со стоячковыми подшипниками (без подшипниковых щитов)
3	Без лап с подшипниковыми щитами, с фланцем на подшипниковом щите (щитах)	8	С вертикальным валом, кроме групп от IM1 до IM4
4	Без лап с подшипниковыми щитами, с фланцем на станине	9	Специальное исполнение по способу монтажа
5	Без подшипниковых щитов		

Способ монтажа (пространственное положение машины)

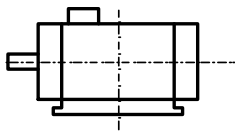
В обозначении направления конца вала третья цифра 8 означает, что машина может работать при любом из направлений конца вала, определенных цифрами 8 и 7, а цифра 9 указывает, что направление конца вала машины отлично от определенных цифрами от 0 до 8. В этом случае направление конца вала указывается дополнительно в технической документации, заказе или иной форме. Более подробную информацию можно получить в ГОСТ 2479-79.

Исполнение выступающего конца вала

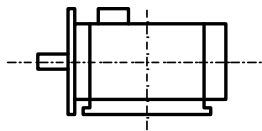
0	Без конца вала	5	С одним фланцевым концом вала
1	С одним цилиндрическим концом вала	6	С двумя фланцевыми концами вала
2	С двумя цилиндрическими концами вала	7	С фланцевым концом вала с рабочей стороны и цилиндрическим концом вала с противоположной стороны
3	С одним коническим концом вала		
4	С двумя коническими концами вала	8	Прочие исполнения конца вала

Примеры обозначения наиболее часто встречающихся исполнений

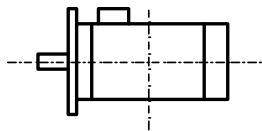
IM1001 (1081)



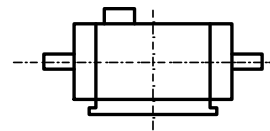
IM2001 (2081)



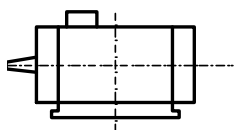
IM3001 (3081)



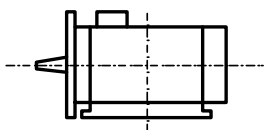
IM1002 (1082)



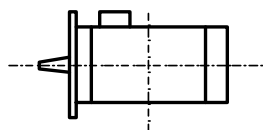
M1003 (1083)



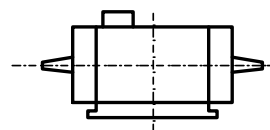
IM2003 (2083)



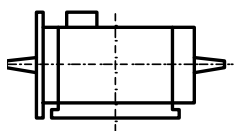
IM3003 (3083)



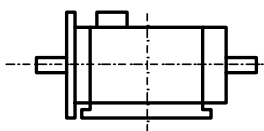
IM1004 (1084)



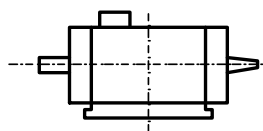
M2004 (2084)



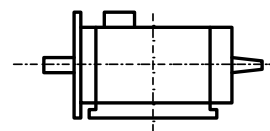
IM2002 (2082)



IM1008 (1088)



IM2008 (2088)


Таблица соответствия степеней защиты

Уровень защиты моделей		Защита от проникновения воды								
		IP X0	IP X1	IP X2	IP X3	IP X4	IP X5	IP X6	IP X7	IP X8
Защита от проникновения твердых тел		Нет защиты	Защита от вертикально падающих капель воды	Защита от брызг при наклоне 15° вертикально	Защита от брызг при наклоне 60° вертикально	Защита от брызг в любых направлениях	Защита от струй воды в любых направлениях	Защита от сильных струй воды в любых направлениях	Защита при временном погружении в воду	Защита при длительном погружении в воду
IP 0X	Нет защиты	IP00								
IP 1X	Проникновение больших тел D>50,0 мм	IP10	IP11	IP12						
IP 2X	Проникновение средних тел D>12,5 мм	IP20	IP21	IP22	IP23					
IP 3X	Проникновение малых тел D>2,5 мм	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34				
IP 4X	Проникновение малых тел D>1,0 мм	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44				
IP 5X	Проникновение пыли внутрь	IP50				IP54	IP55			
IP 6X	Пыль полностью не проникает	IP60					IP65	IP66	IP67	IP68

