

**Прайс-лист
действителен
с 09 января 2020г.**

РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ТРАНСФОРМАТОРОВ

ООО «ВладЭлектроРемонт»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ВЭМЗ

600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.1, лит. ВВ1
тел.(4922)47-94-40 факс: (4922)35-43-01
info@vlader.ru www.vlader.ru

Ремонт электрических машин постоянного тока

Капитальный ремонт электродвигателей постоянного тока , рублей (с НДС)			
Мощность, кВт	Разборка, сборка, настройка, испытания	Ремонт якоря	Ремонт маг. системы
До 1	2048,94	7970,08	5682,91
1	2277,00	9118,16	6831,00
2	2277,00	10247,08	7970,08
3	2731,93	10636,34	8529,45
4	2846,54	11385,00	9108,00
5	3416,08	12524,08	10247,08
10	4554,00	18216,00	13662,00
15	6831,00	22770,00	20026,32
30	11385,00	38709,00	27324,00
40	12524,08	45540,00	28463,08
50	13662,00	56925,00	34155,00
80	15939,00	79695,00	45540,00
110	17078,08	102465,00	68310,00
160	22770,00	136620,00	91080,00
200	25047,00	170775,00	121552,01

По желанию заказчика на электродвигатели могут быть установлены подшипники SKF
Капитальный ремонт электродвигателей включает в себя: 1. Дефектировка узлов и деталей электродвигателя. 2. Замена обмотки якоря и магнитной системы, пропитка лаком, сушка. 3. Замена выводных концов обмотки магнитной системы. 4. Восстановление посадочных мест под подшипники. 5. Балансировка якоря. 6. Испытания электродвигателя. 7. Покраска электродвигателя. Примечание: цены рассчитаны с учетом сданного медного лома в виде старой обмотки статора.

При выполнении частичного ремонта или дополнительных работ, при расчете стоимости ремонта к таблицам применяются коэффициенты:

1. Ремонт электродвигателей иностранных производителей.	1,5
2. Ремонт электродвигателей без смены обмоток (разборка, сушка, пропитка, испытания).	0,4
3. Снятие муфт, шкивов с вала, шестерни и т.д.	1,1
4. Дефектировка электродвигателя.	0,1
5. Замена коллектора.	калькул.
6. Ремонт или замена тахогенератора.	калькул.

При наличии конструктивных особенностей электродвигателей стоимость ремонта может отличаться от цены приведенной в прайс-листе.

По согласованию производим доукомплектацию электродвигателей недостающими деталями.