

**Стоимость капитального ремонта асинхронных, общепромышленных электродвигателей, с короткозамкнутым ротором и вольной обмоткой серий 4А, 5А, АИР действующая с 20.10.2024г.
Цены указаны в рублях без НДС.**

| Мощность, кВт | Частота вращения, об/мин | | | | |
|---------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | 3000 | 1500 | 1000 | 750 | 600 |
| 0,40 и менее | 9 300 | 9 300 | 9 300 | 10 800 | 11 700 |
| 0,75 и менее | 9 300 | 9 300 | 9 600 | 11 100 | 11 900 |
| 1,1 и менее | 9 300 | 9 300 | 10 100 | 11 900 | 12 900 |
| 1,5 и менее | 9 300 | 9 600 | 10 500 | 12 200 | 13 200 |
| 2,2 и менее | 9 600 | 10 700 | 11 800 | 13 900 | 15 000 |
| 3 и менее | 9 800 | 11 000 | 12 100 | 14 200 | 15 300 |
| 4 и менее | 11 800 | 13 100 | 15 700 | 18 200 | 19 500 |
| 5,5 и менее | 13 000 | 14 300 | 17 200 | 20 100 | 21 600 |
| 7,5 и менее | 16 300 | 17 600 | 21 000 | 24 500 | 26 300 |
| 11 и менее | 18 700 | 20 200 | 24 000 | 28 000 | 30 200 |
| 15 и менее | 21 600 | 23 200 | 27 800 | 32 400 | 37 000 |
| 18,5 и менее | 27 300 | 29 200 | 35 100 | 43 800 | 48 000 |
| 22 и менее | 31 100 | 33 500 | 42 000 | 50 300 | 53 700 |
| 30 и менее | 34 300 | 37 000 | 46 200 | 55 400 | 61 700 |
| 37 и менее | 47 300 | 50 800 | 63 500 | 76 400 | 85 500 |
| 45 и менее | 58 800 | 63 200 | 79 000 | 94 800 | 101 200 |
| 55 и менее | 69 500 | 73 400 | 79 000 | 109 800 | 122 900 |
| 75 и менее | 94 200 | 101 300 | 126 900 | 152 100 | 167 700 |

*Диагностика (дефектовка) входит в стоимость капитального ремонта.

| Код поправочного коэффициента | Отдельные типы двигателей, конструктивные особенности, частичный ремонт, и иные условия, увеличивающие/снижающие стоимость ремонта расцениваются по поправочному коэффициенту к стоимости общепромышленных электродвигателей | |
|-------------------------------|--|--------------|
| 101 | Определение дефекта, диагностика (скрытые дефекты не менее 500 рублей) | 0,1 |
| 102 | Срочный ремонт (до 5 рабочих дней) | 1,3 |
| 103 | Сверхсрочный (аварийный) ремонт в кратчайшие сроки (1-4 рабочих дня) | 1,5 |
| 104 | Ремонт электродвигателей серии А, АО / Взрывозащищенных | 1,1/1,3 |
| 105 | Ремонт импортных электродвигателей (включая китайского производства) | 1,3 |
| 106 | Ремонт однофазных электродвигателей/двухскоростных/трехскоростных | 1,3/ 1,7/2,1 |
| 107 | Снятие муфт, шкивов, шестерни и т.д. (за единицу) | 1,1 |
| 108 | Ремонт электродвигателей без смены обмотки (ревизия) | 0,4 |
| 109 | Ремонт статора/ротора кранового электродвигателя (с коллекторным узлом) | 2,0 |
| 110 | Ремонт статора кранового электродвигателя (без коллекторного узла) | 1,5 |
| 111 | Ремонт электродвигателей типа КГ, ККЕ (без замены подшипников) | 1,6 |
| 112 | Ремонт двухскоростных электродвигателей одно обмоточных/двух обмоточных | 1,5/ 1,9 |
| 113 | Ремонт трех / четырехскоростных электродвигателей | 2,2/ 2,6 |
| 114 | Ремонт электродвигателя с тормозом (без учета перемотки тормоза) | 1,3 |
| 115 | Ремонт осевых вентиляторов (с наружным ротором)/двухскоростных/трехскоростных | 2,2/2,7/3,2 |
| 116 | Перемотка при отсутствии обмотки электродвигателя | 1,4 |
| 117 | Перемотка электродвигателей с пересчетом электрических параметров | 1,3 |
| 118 | Ремонт электродвигателей мощностью менее 100 ват | 2,0 |
| 119 | Ремонт электродвигателя в сборе с насосом/ ремонт насоса типа ГНОМ | 1,5/ 2 |
| 120 | Ремонт помпы, вибратора, электродвигателя с редуктором | 1,3 |
| 121 | Ремонт гидротолкателя | 11 900 |
| 122 | Ремонт специальных электродвигателей | 1,3 |
| 123 | Выпрессовать/запрессовать статор | 1,3 |
| 124 | Установка высококачественных, импортных и специальных подшипников | согласование |

Генеральный директор



/ Ямилов М.Ф.



Стоимость ремонта прочего электрооборудования. руб. без НДС действующая с 20.10.2024г.

| <i>Работы, не включенные в прайс-лист</i> | | | |
|---|-------|---------------|-------|
| До 8-ми часов | 2 100 | От 8-ми часов | 2 000 |

| <i>Муфты электромагнитные (с одной катушкой)</i> | |
|--|------------|
| диам. До 150 мм | 9 000 |
| диам. 150-200мм | 11 500 |
| Диам. 200-250 мм | 15 000 |
| Диам. 250 и более | договорная |

| <i>Тормоза электромагнитные</i> | |
|---------------------------------|------------|
| диам. до 125 мм | 11 600 |
| диам. 125-200мм | 14 900 |
| диам. Более 200мм | договорная |

Катушки аппаратные.

| <i>масса. кг.</i> | <i>количество витков в катушке</i> | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | до 2000 | 2000 — 4000 | 4000 — 8000 |
| до 300 гр. | 4 300 | 6 000 | 7 700 |
| 300-600 гр. | 5 600 | 8 900 | 12 500 |
| 600-800 гр. | 6 800 | 14 100 | 21 400 |
| 800-1000 гр. | 8 900 | 15 900 | 24 100 |

Стоимость ремонта электрических машин постоянного тока.

| Мощность. кВт | Стоимость (без тахогенератора). руб. | Мощность. кВт | Стоимость (без тахогенератора). руб. |
|---------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| до 0.4 | 13 600 | до 5 Nm | 38 700 |
| 0.41 - 0.75 | 24 100 | 5.0 - 10.0 Nm | 48 900 |
| 0.76 - 3.00 | 42 000 | 10.0 - 20.0 Nm | 62 200 |
| 3.1 - 5.0 | 51 300 | 20.0 - 30.0 Nm | 76 600 |
| 5.1 - 10.0 | 66 800 | 30.0 - 40.0 Nm | 83 900 |
| 10.1 - 15.0 | 82700 | 40.0 - 50.0 Nm | 96 100 |
| 15.1 - 20.0 | 96 700 | | |
| 20.1 - 30.0 | 106 500 | | |
| 30.1 - 40.0 | 119 800 | | |
| 40.1 - 55.0 | 153 400 | | |

Генеральный директор



/ Ямилов М.Ф.

