

ООО «Архангельский электроцех»

163069, г. Архангельск, пр-кт Чумбарова-Лучинского, д. 43, офис 3

ИНН 2901307898, КПП 290101001

e-mail: arh-29@inbox.ru

тел.: тел.: +7(909)555-05-05, 8(8182)46-04-08



Свидетельство о соответствии предприятия требованиям РС

№ 21.02683.190 действует до 30.12.2026г.

В настоящих ценах учтена: стоимость всего комплекса работ по ремонту электродвигателей согласно ТУ (дефектация, разборка, смена обмотки, пропитка лаком, сушка, испытание обмоток на электрическую прочность изоляции, замена узлов качения, сборка)

№	Мощность кВт.	Прейскурант цен на электродвигатели типа «АИР».			
		3000 об/мин	1500 об/мин	1000 об/мин	750 об/мин
1.	0,55	4724	5536	5740	7314
2.	0,75	5536	5740	6972	9231
3.	1,1	5740	6972	7314	10795
4.	1,5	6972	7314	9231	13719
5.	2,2	7314	9231	13719	16192
6.	3,0	9231	11256	18351	16417
7.	4,0	11256	13719	16417	21366
8.	5,5	13719	18351	19881	21366
9.	7,5	18351	19881	23704	38185
10.	11,0	23704	23704	38184	44740
11.	15,0	38184	38184	44740	61684
12.	18,5	44740	44740	61684	72000
13.	22,0	51232	51232	72000	89481
14.	30,0	61684	61684	89481	98134
15.	37,0	72000	72000	98134	144683
16.	45,0	89481	89481	144683	166047
17.	55,0'	98134	98134	166047	236011
18.	75,0	144683	144683	236011	265166
19.	90,0	166047	166047	265166	292228
20.	110,0	236011	236011	279954	311535
21.	132,0	265166	265166	309756	449250

КОЭФФИЦИЕНТ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ:

- Ремонт без смены обмотки (разборка, промывка, пропитка, сушка, замена узлов качения, сборка, испытания) – 0,6
- Дефектовка оборудования (разборка, проведение дефектации, обратная сборка, составление акта обследования) – 0,15
- Ремонт устаревших типов (АО, АО2, А, А2, МД, АС, АН, ЗАН, 4 АН) электродвиг. серии 4А, А (Eldin), импортного производства – 1,3
- Ремонт электрооборудования специального назначения - 1,2
- Ремонт электрооборудования со степенью защиты IP выше 54 – 1,3
- Отсутствие обмотки в статоре, роторе, пересчёте на другое напряжение отличное от паспортного – 1,3
- Ремонт электродвигателей с двумя статорами (коллекторами) – 1,3
- При установке в обмотку термодатчиков, термосопротивлений и т.п. (без учёта их стоимости) – 1,1 (за шт.)
- При сдаче электрооборудования в загрязнённом состоянии за чистку – 1,1
- Ремонт электрооборудования с выпресовкой статора из корпуса - 1,5
- Срочный ремонт 3-5 дней – 1,3
- Снятие муфт, шкивов, шестерен и т.п., установка, при их отсутствии, кожухов, клемных коробок, рым- болтов и т.п. за каждую позицию (без учета стоимости материалов) – 1,1
- Ремонт чугунных лап, и креплений подшипниковых щитов (1 крепежное отверстие) – 1,15
- То же, алюминиевые – 1,15
- Ремонт поврежденных участков активной стали статора или фазного ротора (1 участок) – 1,15
- Ремонт посадочных мест валов (1 посадочное место) – 1,2
- Восстановление консоли вала (1 консоль) – 1,2
- Ремонт посадочных мест подшипниковых щитов (1 посадочное место) – 1,2
- Сварка трещин чугунных корпусов и подшипниковых щитов (па 5 см трещины) – 1,1
- То же, алюминиевые – 1,15
- Ремонт контактных колец фазного ротора со снятием и установкой – 1,1
- Ремонт щеткодержателей с заменой щеток (1 комплект без стоимости щеткодержателей и щёток) – 1,1

ПРИМЕЧАНИЕ: Данные коэффициенты применяются на основную стоимость электродвигателей



Директор Фирстов Н.Ю.

* Стоимость ремонта может рассчитываться исходя из габарита электродвигателя

** Точную стоимость уточняйте по средствам связи

*** Стоимость ориентировочная. Точная стоимость ремонта электродвигателя после проведения диагностики