

Сводная таблица

учёта ремонтируемого электрооборудования

№ п/п	Заказчик	Тип электрооборуд.	P2 кВт	Об/мин	№ ремонт.	№ завод.	№ наряд.	Дата приёма	Дата готовн.
1	ТЭЦ5	МВТ	7,5	3000	1	0	001-03	03.01.03	30.01.03
2	ВДУ-5	ВАСО	37	250	268	0		18.04.03	23.04.03
3	ТП у.35-11/600 ПК-1	СДКП	375	1000	288	0		23.04.03	17.04.03

Начальник цеха

Начальник участка

**Ремонтная единица № 1 (зав. № 0)**

Наименование	Электродвигатель	Дата поступления	03.01.03
Тип	МВТ	Дата готовности	30.01.03
Заказчик	ТЭЦ5	Сдал (Ф.И.О.)	Галкин А.Ю.
№ наряд-заказа	001-03	Принял Ф.И.О.	Петров В. А.
Вид ремонта	капит.	Получил (Ф.И.О.)	Галкин А.Ю.
Мощность, кВт	7,5	Ст-сть работ, руб.	7 258,62
Частота, об/мин	3000	Ст-сть материалов, руб.	6 023,35
Напряжение, В	380	Сумма по смете, руб.	13 281,97

**Ремонтная единица № 268 (зав. № 0)**

Наименование	Электродвигатель	Дата поступления	18.04.03
Тип	ВАСО	Дата готовности	23.04.03
Заказчик	ВДУ-5	Сдал (Ф.И.О.)	
№ наряд-заказа		Принял Ф.И.О.	Бородулина Р. И.
Вид ремонта	средний	Получил (Ф.И.О.)	
Мощность, кВт	37	Ст-сть работ, руб.	14 349,37
Частота, об/мин	250	Ст-сть материалов, руб.	6 206,53
Напряжение, В	380	Сумма по смете, руб.	20 555,90

**Ремонтная единица № 288 (зав. № 0)**

Наименование	Электродвигатель	Дата поступления	23.04.03
Тип	СДКП	Дата готовности	17.04.03
Заказчик	ТП у.35-11/600 ПК-1	Сдал (Ф.И.О.)	
№ наряд-заказа		Принял Ф.И.О.	Бородулина Р. И.
Вид ремонта	средний	Получил (Ф.И.О.)	
Мощность, кВт	375	Ст-сть работ, руб.	21 908,60
Частота, об/мин	1000	Ст-сть материалов, руб.	12 206,37
Напряжение, В	6000	Сумма по смете, руб.	34 114,97

Начальник цеха  
Начальник участка

**Ремонтная единица № 1**

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	7,5
Тип	МВТ	Частота, об/мин	3000
№ заводской	0	Напряжение, В	380
№ наряд-заказа	001-03	Вид ремонта	капит.

**Объём выполненных работ  
по ремонту электрооборудования.**

№ п/п	Объём работ	Обоснование	Труд-ть, чел..ч.	Ст-сть, руб.
1	Приёмка эл. двигателя	ЦНИЛ к.№10	0,50	4,25
2	Разборка эл. двигателя	ЦНИЛ к.№10	2,30	8,50
3	Дефектовка	ЦНИЛ к.№10	1,50	15,20
4	Замена подшипников	ЦНИЛ к.№10	1,50	13,00
5	Демонтаж обмотки	НВ Миннефтехимпром-83,с.38	3,50	25,00
6	Подготовка статора к укладке	НВ Миннефтехимпром-83,с.39	1,20	2,00
7	Изготовление обмотки	НВ Миннефтехимпром-83, с.39	4,50	16,00
8	Укладка обмотки	НВ Миннефтехимпром-83,с.40	5,30	15,00
9	Соединение схемы, испытание	НВ Миннефтехимпром-83,с.39	2,30	12,00
10	Пропитка, сушка двигателя, испытание	НВ Миннефтехимпром-83,с.39	3,20	16,00
11	Сборка двигателя	НВ Миннефтехимпром-83,с.40	2,50	14,00
12	Приёмосдаточные испытания	НВ Миннефтехимпром-83,с.40	1,30	11,00
13	Покраска	НВ Миннефтехимпром-83,с.40	1,10	5,00

Общая стоимость работ, руб.

156,95

Общая стоимость работ, руб. (коэф.= 2,46 · 18,8)

7 258,62

Начальник цеха  
Начальник участка

**Ремонтная единица № 268**

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	37
Тип	ВАСО	Частота, об/мин	250
№ заводской	0	Напряжение, В	380
№ наряд-заказа		Вид ремонта	средний

**Объём выполненных работ  
по ремонту электрооборудования.**

№ п/п	Объём работ	Обоснование	Труд-ть, чел.·ч.	Ст-сть, руб.
1	Средний ремонт			310,27

Общая стоимость работ, руб.

310,27

Общая стоимость работ, руб. (коэф.= 2,46 · 18,8)

14 349,37

Начальник цеха  
Начальник участка

### Ремонтная единица № 288

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	375
Тип	СДКП	Частота, об/мин	1000
№ заводской	0	Напряжение, В	6000
№ наряд-заказа		Вид ремонта	средний

### Объём выполненных работ по ремонту электрооборудования.

№ п/п	Объём работ	Обоснование	Труд-ть, чел.·ч.	Ст-сть, руб.
1	Средний ремонт		321,00	473,72

Общая стоимость работ, руб.

473,72

Общая стоимость работ, руб. (коэф.= 2,46 · 18,8)

21 908,60

Начальник цеха

Начальник участка

**Ремонтная единица № 1**

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	7,5
Тип	МВТ	Частота, об/мин	3000
№ заводской	0	Напряжение, В	380
№ наряд-заказа	001-03	Вид ремонта	капит.

**Расход основных материалов  
на ремонт электрооборудования.**

№ п/п	Материал	Марка	Обоснование	Ед. изм.	Расход	Цена, руб.	Ст-сть, руб.
1	Стеклолакоткань ЛСЭ	ЛСЭ		м	0,04	262,00	10,48
2	Гетинакс электротехнический листовой		ГОСТ 2718-74	м	1	183,40	183,40
3	Трубка линоксиновая	ТКР	ТУ 17РСФСР 4322-75	м	8	17,73	141,84
4	Миканит гибкий	ГФК-ТТ	ГОСТ 6120-75	кг	1	541,60	541,60
5	Стеклолента ЛЭС	ЛЭС	ГОСТ 5937-81	м	11	1,60	17,60
6	Стеклолента ЛСУ	ЛСУ	ГОСТ 5937-81	кг	1	375,00	375,00
7	Синтофлекс 61	61		кг	0,16	258,33	41,33
8	Стеклотекстолит СТЭФ-1	СТЭФ-1		кг	1	227,70	227,70
9	Стеклотекстолит СТЭП-1	СТЭП-1		кг	0,09	417,00	37,53
10	Плёткоасбокартон			кг	0,06	208,33	12,50
11	Изофлекс 191	191		кг	1	333,00	333,00
12	Имидофлекс	292		кг	1	2 150,00	2 150,00
13	Провод ПСДКТ	ПСДКТ		кг	1	102,00	102,00
14	Провод ПЭТ 200	ПЭТ200		кг	5,5	102,00	561,00
15	Провод РКГМ	РКГМ		м	1	7,00	7,00
16	Провод ПВКФО	ПВКФО		кг	1	116,36	116,36
17	Лента киперная	30Т		м	1	3,20	3,20
18	Шнур лавсановый	1мм		м	1	2,20	2,20
19	Медь фосфористая	МФ-9-3		кг	1	163,00	163,00
20	Эмаль ГФ	ГФ-92		кг	0,6	44,16	26,50
21	Лак ПЭ	ПЭ-9153		кг	3	67,20	201,60
22	Смазка	Литол-24		кг	0,6	68,50	41,10
23	Припой	ПОССУ-30		кг	0,03	100,00	3,00
24	Эмаль ПФ	ПФ115		кг	0,6	39,50	23,70
25	Эмаль ЭП	ЭП91		кг	1	262,20	262,20
26	Лак БТ	БТ-577		кг	1	67,20	67,20
27	Электрокартон			кг	1	100,00	100,00
28	Растворитель	649		кг	1	32,65	32,65
29	Растворитель	Нефрас		кг	1	18,66	18,66
30	Текстолит			кг	1	220,00	220,00

Общая стоимость материалов, руб.

6 023,35

Начальник цеха  
Начальник участка

**Ремонтная единица № 268**

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	37
Тип	ВАСО	Частота, об/мин	250
№ заводской	0	Напряжение, В	380
№ наряд-заказа		Вид ремонта	средний

**Расход основных материалов  
на ремонт электрооборудования.**

№ п/п	Материал	Марка	Обосно- вание	Ед. изм.	Расход	Цена, руб.	Ст-сть, руб.
1	Смазка	Литол-24		кг	2,5	68,50	171,25
2	Эмаль ГФ	ГФ-92		кг	8	44,16	353,28
3	Эмаль ПФ	ПФ115		кг	12	39,50	474,00
4	Подшипник 32222	2		шт	2	744,00	1 488,00
5	Подшипник 8336	1			1	3 720,00	3 720,00

Общая стоимость материалов, руб.

6 206,53

Начальник цеха  
Начальник участка

**Ремонтная единица № 288**

Наименование	Электродвигатель	Мощность, кВт	375
Тип	СДКП	Частота, об/мин	1000
№ заводской	0	Напряжение, В	6000
№ наряд-заказа		Вид ремонта	средний

**Расход основных материалов  
на ремонт электрооборудования.**

№ п/п	Материал	Марка	Обосно- вание	Ед. изм.	Расход	Цена, руб.	Ст-сть, руб.
1	Стеклолента ЛЭС	ЛЭС	ГОСТ 5937-81	м	300	1,60	480,00
2	Стеклолента ЛСУ	ЛСУ	ГОСТ 5937-81	кг	20	375,00	7 500,00
3	Стеклотекстолит СТЭП-1	СТЭП-1		кг	5,2	417,00	2 168,40
4	Плёткоасбокартон			кг	1,7	208,33	354,16
5	Изофлекс 191	191		кг	1,7	333,00	566,10
6	Провод ПВКФО	ПВКФО		кг	6	116,36	698,16
7	Медь фосфористая	МФ-9-3		кг	0,15	163,00	24,45
8	Эмаль ГФ	ГФ-92		кг	3	44,16	132,48
9	Припой	ПОССУ-30		кг	0,15	100,00	15,00
10	Эмаль ПФ	ПФ115		кг	4	39,50	158,00
11	Растворитель	649		кг	2,5	32,65	81,63
12	Растворитель	Нефрас		кг	1,5	18,66	27,99

Общая стоимость материалов, руб.

12 206,37

Начальник цеха  
Начальник участка