

## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРМ - 2001

## ТЕР--2001

## Часть 9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОТДЕЛ 01. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПЕЧЕЙ</b>						
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СУШКИ</b>						
<b>Таблица 09-01-001 Электропечи камерные</b>						
<b>Таблица м09-01-001. Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°C, мощность:</b>						
м09-01-001-1	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°C, мощность: 16,5 кВт	8,54	12,23	5,69	12,23	3,81
м09-01-001-2	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°C, мощность: 20 кВт	7,79	12,23	6,63	12,23	3,58
м09-01-001-3	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°C, мощность: 70-100 кВт	8,66	12,23	6,84	12,23	4,19
<b>Таблица м09-01-001. Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность:</b>						
м09-01-001-4	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность: 100 кВт	8,25	12,23	6,72	12,23	4,72
м09-01-001-5	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность: 200 кВт	7,79	12,23	6,30	12,23	4,93
м09-01-001-6	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность: 300 кВт	7,41	12,23	6,10	12,23	4,87
м09-01-001-7	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность: 400 кВт	7,44	12,23	6,10	12,23	4,89
м09-01-001-8	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность: 2000 кВт	7,58	12,23	6,09	12,23	5,32
<b>Таблица 09-01-002 Электропечи шахтные</b>						
<b>Таблица м09-01-002. Электропечь сопротивления шахтная:</b>						
м09-01-002-1	Электропечь сопротивления шахтная: с ручным приводом крышки, рабочая температура до 1000°C, мощность 40 кВт	8,39	12,23	6,65	12,23	4,04
м09-01-002-2	Электропечь сопротивления шахтная: с механизированным приводом крышки, рабочая температура до 1000°C, мощность 300 кВт	8,80	12,23	6,84	12,23	5,01
<b>Таблица 09-01-003 Электропечи колпаковые</b>						
<b>Таблица м09-01-003. Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°C, мощность:</b>						
м09-01-003-1	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°C, мощность: 60 кВт	8,48	12,23	6,92	12,23	4,36
м09-01-003-2	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°C, мощность: 200 кВт	7,79	12,23	6,41	12,23	4,12
м09-01-003-3	Электропечь сопротивления колпаковая, безмуфельная ванна, рабочая температура до 700°C, мощность 40 кВт	8,31	12,23	6,86	12,23	4,56
<b>Таблица м09-01-004-1. Таблица 09-01-004 Электропечи элеваторные</b>						
м09-01-004-1	Электропечь сопротивления элеваторная, рабочая температура до 1000°C, мощность 250 кВт	8,69	12,23	6,79	12,23	4,67
<b>Таблица м09-01-005-1. Таблица 09-01-005 Электрованны</b>						
м09-01-005-1	Электропечь - ванна, рабочая температура до 1300°C, мощность 40 кВт	7,36	12,23	6,67	12,23	3,44
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СУШКИ</b>						

Таблица 09-01-021 Электропечи конвейерные

**Таблица 09-01-021. Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°C, мощность:**

м09-01-021-1	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°C, мощность: 300 кВт	7,89	12,23	6,82	12,23	5,42
м09-01-021-3	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°C, мощность: 450 кВт	7,39	12,23	6,34	12,23	4,87

Таблица 09-01-022 Электропечи толкательные

**Таблица 09-01-022. Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°C, мощность:**

м09-01-022-1	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°C, мощность: 80 кВт	7,90	12,23	6,65	12,23	5,28
м09-01-022-2	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°C, мощность: 250 кВт	8,35	12,23	6,80	12,23	5,26
м09-01-022-3	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300°C, мощность: 450 кВт	8,38	12,23	6,84	12,23	5,28

**Таблица 09-01-023-1. Таблица 09-01-023 Электропечи карусельные**

м09-01-023-1	Электропечь сопротивления карусельная, рабочая температура до 1200°C, мощность 100 кВт	8,29	12,23	6,59	12,23	5,31
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-024-1. Таблица 09-01-024 Электропечи барабанные**

м09-01-024-1	Электропечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 900°C, мощность 100 кВт	8,44	12,23	6,78	12,23	4,36
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-025-1. Таблица 09-01-025 Электропечи протяжные**

м09-01-025-1	Электропечь протяжная, рабочая температура 900°C, мощность 130 кВт	7,86	12,23	6,77	12,23	5,31
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-026-1. Таблица 09-01-026 Электропечи рольганговые**

м09-01-026-1	Электропечь сопротивления рольганговая, рабочая температура до 1150°C, мощность 500 кВт	7,20	12,23	6,07	12,23	5,26
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-027-1. Таблица 09-01-027 Электропечи с шагающим или пульсирующим подом**

м09-01-027-1	Электропечь сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900°C, мощность 200 кВт	8,46	12,23	6,63	12,23	4,20
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Раздел 3. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ****Таблица 09-01-031-1. Таблица 09-01-031 Электропечи камерные**

м09-01-031-1	Электропечь сопротивления камерная, рабочая температура до 850°C, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	9,02	12,23	6,90	12,23	5,04
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-032-1. Таблица 09-01-032 Электропечи барабанные**

м09-01-032-1	Электропечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 1200°C, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	8,59	12,23	6,88	12,23	3,94
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 09-01-033-1. Таблица 09-01-033 Электропечи тигельные**

м09-01-033-1	Электропечь сопротивления тигельная, рабочая температура до 850°C, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	8,64	12,23	6,82	12,23	4,21
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Раздел 4. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ДУГОВЫЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЕ****Таблица 09-01-041 Электропечи дуговые сталеплавильные малой вместимости****Таблица 09-01-041. Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость:**

м09-01-041-1	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	9,69	12,23	7,10	12,23	8,00
м09-01-041-2	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	8,01	12,23	6,15	12,23	5,17
м09-01-041-3	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	7,09	12,23	5,79	12,23	5,67
м09-01-041-4	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	6,98	12,23	5,94	12,23	5,31

**Таблица 09-01-042 Электропечи дуговые сталеплавильные средней вместимости****Таблица 09-01-042. Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость:**

м09-01-042-1	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	6,76	12,23	5,80	12,23	5,17
м09-01-042-2	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	6,70	12,23	5,77	12,23	5,24

**Таблица 09-01-043-1. Таблица 09-01-043 Электропечи дуговые сталеплавильные большой вместимости**

м09-01-043-1	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость 100 т	6,90	12,23	5,99	12,23	5,27
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Раздел 5. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ****Таблица 09-01-051 Электропечи тигельные для открытой плавки****Таблица 09-01-051. Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость:**

м09-01-051-1	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	8,21	12,23	6,76	12,23	4,91
м09-01-051-2	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	8,43	12,23	6,35	12,23	5,06

## Таблица 09-01-052 Электропечи канальные для открытой плавки

**Таблица м09-01-052. Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВ·А, вместимость:**

м09-01-052-1	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВ·А, вместимость: 4 т	8,34	12,23	6,50	12,23	5,55
м09-01-052-2	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВ·А, вместимость: 16 т	7,87	12,23	6,33	12,23	5,30

## Раздел 6. УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ЗАКАЛОЧНЫЕ

**Таблица м09-01-061-1. Таблица 09-01-061 Установки промышленной частоты**

м09-01-061-1	Установка промышленной частоты сквозного нагрева, мощность до 1000 кВт	7,33	12,23	6,10	12,23	4,58
--------------	--	------	-------	------	-------	------

## Раздел 7. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ АТМОСФЕР

**Таблица м09-01-071-1. Таблица 09-01-071 Установки для приготовления контролируемых атмосфер**

м09-01-071-1	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м <sup>3</sup> /ч	8,78	12,23	6,63	12,23	4,16
--------------	--	------	-------	------	-------	------

## Раздел 8. КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ЭЛЕКТРОПЕЧАМ

**Таблица м09-01-081-1. Таблица 09-01-081 Закалочные и замочные баки**

м09-01-081-1	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	8,28	12,23	6,57	12,23	3,83
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица м09-01-082-1. Таблица 09-01-082 Моечные машины**

м09-01-082-1	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	6,96	12,23	6,46	12,23	3,40
--------------	--	------	-------	------	-------	------

## Раздел 9. ЭЛЕКТРОПЕЧИ РУДНО-ТЕРМИЧЕСКИЕ

**Таблица 09-01-091 Электропечи рудно-термические**

**Таблица м09-01-091. Электропечь рудно-термическая, полная мощность:**

м09-01-091-1	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВ·А	7,58	12,23	6,17	12,23	5,52
м09-01-091-2	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВ·А	7,43	12,23	6,06	12,23	5,39

**Таблица 09-01-101 Электропечи шлакового переплава**

**Таблица м09-01-101. Электропечь шлакового переплава, полная мощность:**

м09-01-101-1	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВ·А	8,31	12,23	6,31	12,23	4,49
м09-01-101-2	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВ·А	8,20	12,23	6,20	12,23	5,14