



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

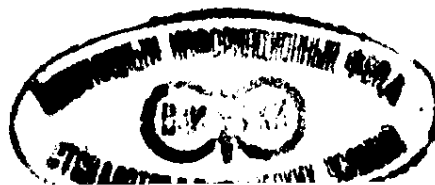
ГОСТ 16382—87

Издание официальное

Цена 10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРС ПО СТАНДАРТАМ

Москва



# ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ

Термины и определения

Electroheat equipment. Terms and definitions

ГОСТ

16382—87

ОКСТУ 3401

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области электротермического оборудования.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1987

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—5.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 1.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
--------	-------------

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

**1. Электротермический процесс**

Технологический процесс тепловых воздействий на загрузку при помощи электронагрева.

**Примечание.** Электротермический процесс включает в себя тепловую обработку загрузки и связанные с ней действия, например перемещение загрузки из одной тепловой зоны электропечи в другую

**2. Электротермическое оборудование**

Комплекс технологического оборудования и устройств для осуществления электротермического процесса

ЭТО

D. Elektrowärmeeinrichtung

E. Electroheat equipment

F. Equipement électrothermique

**3. Электропечь**

D. Elektroofen

Часть электротермического оборудования, в которой электротермический процесс осуществляется в закрытом рабочем пространстве

**4. Электротермическое устройство**

Часть электротермического оборудования, в которой осуществляется электротермический процесс в открытом рабочем пространстве

Устройство

**5. Электротермический агрегат**

Совокупность электротермического оборудования и других устройств, объединенных технологическим процессом

**6. Электротермическая установка**

Совокупность электротермического и другого технологического оборудования вместе с сооружениями и коммуникациями, обеспечивающими проведение электротермического процесса

D. Elektrowärmeanlage

E. Electroheat installation

F. Installation électrothermique

Термин	Определение
--------	-------------

### ВИДЫ ЭЛЕКТРОНАГРЕВА

<p>7. <b>Прямой электронагрев</b>  D. Direkte elektrische Erwärmung  E. Direct electric heating  F. Chauffage électrique direct</p>	<p>Электронагрев, при котором тепло выделяется в нагрузке, включенной в электрическую цепь</p>
<p>8. <b>Косвенный электронагрев</b>  D. Indirekte elektrische Erwärmung  E. Indirect electric heating  F. Chauffage électrique indirect</p>	<p>Электронагрев, при котором тепло выделяется в электронагревателе и передается нагрузке теплообменом</p>
<p>9. <b>Нагрев сопротивлением</b>  Ндп. Электронагрев сопротивлением  D. Widerstandserwärmung  E. Resistance heating  F. Chauffage par résistance</p>	<p>Электронагрев за счет электрического сопротивления электронагревателя или нагрузки</p>
<p>10. <b>Дуговой нагрев</b>  D. Lichtbogenerwärmung  E. Arc heating  F. Chauffage par arc</p>	<p>Электронагрев нагрузки электрической дугой</p>
<p>11. <b>Индукционный нагрев</b>  D. Induktionserwärmung  E. Induction heating  F. Chauffage par induction</p>	<p>Электронагрев электропроводящей нагрузки электромагнитной индукцией</p>
<p>12. <b>Инфракрасный нагрев</b>  D. Infrarot erwärmung  E. Infra-red heating  F. Chauffage par rayonnement infrarouge</p>	<p>Электронагрев инфракрасным излучением при условии, что излучательные спектральные характеристики излучателя соответствуют поглощательным характеристикам нагреваемой нагрузки</p>
<p>13. <b>Электронно-лучевой нагрев</b>  D. Elektronenstrahlerwärmung  E. Electron beam heating  F. Chauffage par faisceau électronique</p>	<p>Электронагрев нагрузки сфокусированным электронным лучом в вакууме</p>
<p>14. <b>Плазменный нагрев</b>  D. Plasmaerwärmung  E. Plasma heating  F. Chauffage par plasma</p>	<p>Электронагрев нагрузки стабилизированным высокотемпературным ионизированным газом, образующим плазму</p>
<p>15. <b>Диэлектрический нагрев</b>  D. Dielektrische Erwärmung  E. Dielectric heating  F. Chauffage (par hystérésis) diélectrique</p>	<p>Электронагрев неэлектропроводящей нагрузки токами смещения при поляризации</p>
<p>16. <b>Лазерный нагрев</b>  D. Lasererwärmung</p>	<p>Электронагрев за счет последовательного преобразования электрической энергии в энергию лазерного излучения и затем в тепловую в облучаемой нагрузке</p>
<p>17. <b>Ионный нагрев</b></p>	<p>Электронагрев нагрузки потоком ионов, образованным электрическим разрядом в вакууме</p>

Термин	Определение
18. Смешанный электронагрев	Электронагрев, сочетающий два и более видов электронагрева

### ВИДЫ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО СПОСОБАМ ЭЛЕКТРОНАГРЕВА

<p>19. Электродпечь (электротермическое устройство) сопротивления  D. Elektrischer Widerstandsofen  E. Resistance furnace  F. Four à résistance</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется косвенным нагревом сопротивлением</p>
<p>20. Дуговая электродпечь (электротермическое устройство)  D. Elektrischer Lichtbogenofen  E. Arc furnace  F. Four à arc</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется дуговым нагревом</p>
<p>21. Индукционная электродпечь (электротермическое устройство)  D. Elektrischer Induktionsofen  E. Induction furnace  F. Four à induction</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется индукционным нагревом</p>
<p>22. Электродпечь (электротермическое устройство) инфракрасного нагрева  D. Infrarotofen  E. Infra-red oven  F. Four à (rayonnement) infrarouge</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется инфракрасным нагревом</p>
<p>23. Электродпечь (электротермическое устройство) электронно-лучевая электродпечь (электротермическое устройство)  D. Elektronenstrahl-ofen</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется электронно-лучевым нагревом</p>
<p>24. Плазменная электродпечь (электротермическое устройство)  D. Elektrischer Plasmaofen  E. Plasma furnace  F. Four à plasma</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется плазменным нагревом</p>
<p>25. Диэлектрическая электродпечь (электротермическое устройство)  D. Dielektrischer Erwärmungs-ofen  E. Dielectric heating oven  F. Four à chauffage diélectrique</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется диэлектрическим нагревом</p>
<p>26. Лазерная электродпечь (электротермическое устройство)  D. Elektrischer Laserofen</p>	<p>Электродпечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется лазерным нагревом</p>
<p>27. Электротермическое устройство контактного нагрева</p>	<p>Электротермическое устройство, в котором электротермический процесс осуществляется прямым нагревом сопротивлением</p>

Термин	Определение
28. Ионная электропечь (электротермическое устройство)	Электропечь (электротермическое устройство), в которой электротермический процесс осуществляется ионным нагревом
29. Печь электрошлакового переплава	Электропечь, в которой электротермический процесс осуществляется нагревом шлаковой ванны при прохождении электрического тока через загрузку и шлаковую ванну
30. Рудно-термическая электропечь	Электропечь, в которой электротермический процесс осуществляется смешанным электронагревом, при котором часть тепловой энергии выделяется в дуге, а другая часть — в загрузке за счет ее электрического сопротивления

### ВИДЫ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО СПОСОБУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗАГРУЗКИ

31. Электропечь (электротермическое устройство) периодического действия

- D. Diskontinuierlicher Ofen
- E. Discontinuous furnace
- F. Four discontinu

32. Камерная электропечь

- D. Elektrischer Kammerofen

33. Шахтная электропечь

Ндп. Вертикальная электропечь

- D. Schachtofen
- E. Pit furnace
- F. Four-puits

34. Электропечь с выдвижным подом

- D. Herdwagenofen
- E. Bogie hearth furnace
- F. Four à sole mobile

35. Элеваторная электропечь

Ндп. Электропечь с подъемным подом

- D. Hubherdofen
- E. Elevator furnace
- F. Four à élévateur

36. Колпаковая электропечь

Ндп. Колокольная электропечь

- D. Haubenofen
- E. Bell furnace
- F. Four à cloche

Электропечь (электротермическое устройство), в которую периодически помещают загрузку и после электротермического процесса удаляют

Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается и удаляется в горизонтальной плоскости через проем камеры

Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается и удаляется через верхний проем камеры

Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается и удаляется на выдвижном поде

Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается и удаляется на вертикально перемещаемом поде

Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается на под и удаляется с него при поднятом своде

Термин	Определение
<p>37. Барабанная электропечь периодического действия</p>	<p>Электропечь периодического действия, в которой загрузка помещается в барабан, вращающийся внутри неподвижной камеры</p>
<p>D. Elektrischer Trommelofen für periodischen Betrieb</p>	
<p>38. Электропечь (электротермическое устройство) непрерывного действия</p>	<p>Электропечь (электротермическое устройство), в которой непрерывно помещается очередная загрузка и одновременно удаляется загрузка, прошедшая электротермический процесс</p>
<p>D. Durchlaufofen</p>	
<p>E. Continuous furnace</p>	
<p>F. Four à passage</p>	
<p>39. Электропечь с шагающим подом</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается балками пода, совершающими шагающее движение.</p>
<p>Ндп. Электропечь с шагающими балками</p>	
<p>D. Hubbalkenofen</p>	
<p>E. Walking beam furnace</p>	
<p>F. Four à longerons mobiles</p>	
<p>40. Электропечь с пульсирующим подом</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается пульсирующим движением подовой плиты</p>
<p>Ндп. Электропечь с вибрирующим подом</p>	
<p>D. Rüttelherdofen</p>	
<p>E. Shaker hearth furnace</p>	
<p>F. Four à sole à secousses</p>	
<p>41. Карусельная электропечь</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается вращающимся подом</p>
<p>Ндп. Электропечь с вращающимся подом</p>	
<p>D. Drehherdofen</p>	
<p>E. Rotary hearth furnace</p>	
<p>F. Four à sole tournante</p>	
<p>42. Туннельная электропечь</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается на тележках, передвигающихся по рельсовому пути, расположенному ниже уровня пода</p>
<p>Ндп. Электропечь с выкатными тележками</p>	
<p>D. Wagenherdofen</p>	
<p>E. Bogie furnace</p>	
<p>F. Four à wagonnets</p>	
<p>43. Толкательная электропечь</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается проталкиванием ее через камеру</p>
<p>D. Gleitherdofen</p>	
<p>E. Skid hearth furnace</p>	
<p>F. Four à sole glissante</p>	
<p>44. Ручьевая электропечь</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается по направляющим, профилированным по форме загрузки</p>
<p>D. Durchziehofen</p>	
<p>E. Drawing furnace</p>	
<p>F. Four tirant</p>	
<p>45. Протяжная электропечь</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается протягивающими механизмами.</p>
<p>D. Durchziehofen</p>	
<p>E. Drawing furnace</p>	
<p>F. Four tirant</p>	
	<p>Примечание. Загрузка может быть в виде проволоки, ленты, трубки и подобных изделий</p>

Термин	Определение
<p>46. <b>Рольганговая электропечь</b> Ндп. Электропечь с рольганговым (роликовым) подом D. Rollenherdofen E. Roller hearth furnace F. Four à rouleaux</p> <p>47. <b>Конвейерная электропечь</b> D. Elektrischer Förderbandofen</p> <p>48. <b>Барабанная электропечь непрерывного действия</b> D. Elektrischer Trommelofen für kontinuierlichen Betrieb</p>	<p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается приводными роликами</p> <p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается конвейером</p> <p>Электропечь непрерывного действия, в которой загрузка перемещается вращающимся шнеком или барабаном</p>

### ВИДЫ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПО СВОЙСТВАМ СРЕДЫ В КАМЕРЕ

<p>49. <b>Электропечь с атмосферой окружающей среды</b> D. Elektroofen mit natürlicher Atmosphäre</p>	<p>Электропечь, в камере которой газовая среда соответствует атмосфере окружающей среды</p>
<p>50. <b>Электропечь с контролируемой атмосферой</b> D. Elektroofen mit kontrollierter Atmosphäre</p>	<p>Электропечь, в камере которой поддерживается контролируемая газовая среда, регулируемая по составу компонентов и давлению</p>
<p>51. <b>Вакуумная электропечь</b> D. Vakuumofen E. Vacuum furnace F. Four sous vide</p>	<p>Электропечь, в камере которой абсолютное давление газовой среды поддерживается ниже атмосферного</p>
<p>52. <b>Компрессионная электропечь</b> D. Elektrischer Kompressionsofen</p>	<p>Электропечь, в камере которой давление газовой среды поддерживается выше <math>2 \cdot 10^5</math> Па</p>
<p>53. <b>Электрованна</b> Ндп. Ванная электропечь D. Badofen E. Bath furnace F. Four à bain</p>	<p>Электропечь, в которой электронагрев загрузки производится при ее погружении в жидкий теплоноситель</p>
<p>54. <b>Электрованна с внешним обогревом</b></p>	<p>Электрованна, в которой электронагрев теплоносителя осуществляется электронагревателями, расположенными вне теплоносителя</p>
<p>55. <b>Электрованна с внутренним обогревом</b></p>	<p>Электрованна, в которой электронагрев теплоносителя осуществляется электронагревателями, погруженными в теплоноситель</p>

### ДРУГИЕ ВИДЫ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<p>56. <b>Электропечь с поворотным сводом</b></p>	<p>Электропечь, в которой свод смещается в сторону для помещения загрузки через верхний проем камеры</p>
---	--



Термин	Определение
57. Тигельная индукционная электропечь	Индукционная электропечь, в которой плавка загрузки осуществляется в тигле
D. Induktionstiegelofen E. Induction crucible furnace F. Four à induction à creuset	
58. Индукционная электропечь с холодным тиглем	Тигельная индукционная электропечь с металлическим разрезным охлаждаемым тиглем
59. Канальная электропечь	Индукционная электропечь, в которой плавка загрузки осуществляется в плавильном канале
D. Induktionsrinnenofen E. Induction channel furnace F. Four à induction à canal	
60. Гарнисажная электропечь	Электропечь, в которой на поверхности тигля, соприкасающейся с загрузкой, постоянно сохраняется гарнисаж
61. Прецизионная электропечь	Электропечь, в которой распределение и поддержание температуры в рабочем пространстве обеспечивается с отклонением в пределах $\pm 0,5 \div 2^\circ\text{C}$
62. Электропечь-миксер	Электропечь с пониженной по сравнению с плавильной электропечью мощностью, в которой осуществляется перегрев или поддержание температуры расплавленной загрузки
Миксер	Электротермическое устройство, в котором осуществляется нагрев воды для промышленных целей
63. Промышленный электроводонагреватель	Промышленный электроводонагреватель, в котором вода нагревается, проходя через электроводонагреватель
64. Проточный электроводонагреватель	Промышленный электроводонагреватель, в котором вода нагревается и хранится в течение определенного времени
65. Емкостной электроводонагреватель	Промышленный электроводонагреватель, в котором вода превращается в пар
66. Электропарогенератор	Электротермическое устройство, в котором воздух или газ нагреваются при движении через рабочее пространство, внутри которого расположен электронагреватель
67. Электрокалорифер	Электротермическое устройство, состоящее из закрытого электронагревателя в металлической оболочке
68. Трубчатый электронагреватель	Совокупность нескольких трубчатых электронагревателей, механически неразъемно объединенных
ТЭН	Трубчатый электронагреватель, у которого один контактный стержень соединен с оболочкой
Ндп. Радиантный нагреватель	
69. Блок трубчатых электронагревателей	
Блок ТЭН	
70. Трубчатый электронагреватель с глухим выводом	

Термин	Определение
71. Трубчатый электронагреватель патронного типа ТЭНП	Трубчатый электронагреватель с односторонним выводом контактных стержней
72. Многоспиральный трубчатый электронагреватель плоского типа	Трубчатый электронагреватель, содержащий несколько нагревательных элементов, расположенных в одной плоскости

### ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ

73. Тепловая зона электропечи Тепловая зона	Часть рабочего пространства электропечи с автономным управлением тепловым режимом
74. Емкость электропечи	Номинальная масса расплавленной загрузки, которая может быть слита из рабочего пространства электропечи
75. Номинальная мощность электропечи	Мощность электропечи для осуществления электронагрева загрузки
Номинальная мощность	Среднечасовая мощность электротермического оборудования для осуществления электротермического процесса
76. Потребляемая мощность электротермического оборудования	
Потребляемая мощность	Сумма мощностей всех потребителей электроэнергии электротермического оборудования, включенных одновременно и участвующих в максимуме нагрузки энергосистемы
77. Максимальная потребляемая мощность электротермического оборудования	
78. Установленная мощность электротермического оборудования Установленная мощность	Сумма номинальных мощностей всех потребителей электроэнергии электротермического оборудования.
79. Годовой съем электроэнергии электропечью	Примечание. При наличии трансформатора или источника питания следует включать их мощность вместо номинальной мощности электропечи
80. Интервал рабочей температуры электропечи	Электроэнергия, потребляемая электропечью при номинальной мощности с учетом времени работы в течение года
81. Установившийся тепловой режим электропечи	Диапазон значений температуры электропечи, при которой предусмотрена ее эксплуатация
82. Мощность холостого хода электропечи	Тепловой режим электропечи, характеризующийся постоянным в пределах установленного допуска температурным полем
	Среднечасовая мощность, потребляемая электропечью без загрузки при установившемся тепловом режиме

Термин	Определение
83. Время разогрева электропечи до номинальной температуры	Продолжительность разогрева незагруженной электропечи от температуры окружающей среды до достижения номинальной температуры
84. Время разогрева электропечи до установившегося теплового режима	Продолжительность разогрева незагруженной электропечи от температуры окружающей среды до установившегося теплового режима при номинальной температуре
85. Расход электроэнергии на нагрев электропечи до установившегося теплового режима	Электроэнергия, необходимая для разогрева незагруженной электропечи от температуры окружающей среды до установившегося теплового режима при номинальной температуре
86. Аккумулированная энергия электропечи	Тепловая энергия, аккумулированная незагруженной электропечью при разогреве ее от температуры окружающей среды до установившегося теплового режима при номинальной температуре
87. Равномерность температуры электропечи	Перепад температуры в различных точках рабочего пространства электропечи при установившемся тепловом режиме
88. Стабильность температуры электропечи	Стабильность температуры во времени в каждой точке рабочего пространства электропечи при установившемся тепловом режиме
89. Нестабильность системы регулирования нагрева электропечи	Нестабильность выходного сигнала системы регулирования нагрева электропечи при контролируемом отклонении напряжения электрической сети, питающей электропечь
90. Развернутая длина трубчатого электронагревателя	Сумма длин прямолинейных и изогнутых участков оболочки трубчатого электронагревателя
91. Рабочая поверхность трубчатого электронагревателя	Поверхность оболочки части трубчатого электронагревателя, внутри которой расположен нагревательный элемент
92. Рабочая температура трубчатого электронагревателя	Температура на рабочей поверхности трубчатого электронагревателя при номинальном режиме работы
93. Удельная поверхностная мощность трубчатого электронагревателя	Мощность, приходящаяся на единицу площади рабочей поверхности трубчатого электронагревателя
94. Остаточная емкость канальной электропечи	Минимальная масса расплавленного металла, необходимого для обеспечения работы канальной электропечи
Остаточная емкость Ндп. Болото	

Термин	Определение
<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПЕЧИ</b>	
<b>95. Камера электропечи</b> Камера	Конструктивный элемент электропечи, ограничивающий пространство, в котором осуществляется электротермический процесс
<b>96. Рабочее пространство электропечи</b> Рабочее пространство Ндп. Полезное пространство D. Betriebsraum eines Elektro- ofens	Часть объема электропечи, в котором размещается загрузка и обеспечивается поддержание параметров электротермического процесса в заданных пределах
<b>97. Индуктор электропечи</b> Индуктор	Конструктивный элемент электропечи, основой которого является индуктирующий провод.
<b>98. Промежуточный индукционный нагреватель электропечи</b>	Примечание. Индуктор может включать токоподвод, магнитопровод, тепло- и электроизоляцию, систему крепления
<b>99. Индукционная единица канальной электропечи</b> Индукционная единица	Конструктивный элемент электропечи из проводникового материала, нагреваемый за счет явления электромагнитной индукции и передающий тепловую энергию загрузке теплообменом
<b>100. Тигель индукционной электропечи</b> Тигель D. Tiegel eines kernlosen Induktionstiegelofens E. Crucible of coreless induction furnace F. Creuset du four à induction	Конструктивный элемент канальной электропечи, представляющий собой электромагнитную систему, состоящую из индуктора, магнитопровода и одного или нескольких плавильных каналов Конструктивный элемент индукционной электропечи, расположенный внутри индуктора электропечи.

Термин	Номер термина
Агрегат	5
Агрегат электротермический	5
Блок трубчатых электронагревателей	69
Блок ТЭН	69
<i>Болото</i>	94
Время разогрева электропечи до номинальной температуры	83
Время разогрева электропечи до установившегося теплового режима	84
Длина трубчатого электронагревателя развернутая	90
Единица индукционная	99
Единица канальной электропечи индукционная	99
Емкость канальной электропечи остаточная	94
Емкость остаточная	94
Емкость электропечи	74
Зона тепловая	73
Зона электропечи тепловая	73
Индуктор	97
Индуктор электропечи	97
Интервал рабочей температуры электропечи	80
Камера	95
Камера электропечи	95
Миксер	62
Мощность номинальная	75
Мощность потребляемая	76
Мощность трубчатого электронагревателя удельная поверхностная	93
Мощность установленная	78
Мощность холостого хода электропечи	82
Мощность электропечи номинальная	75
Мощность электротермического оборудования потребляемая	76
Мощность электротермического оборудования потребляемая максимальная	77
Мощность электротермического оборудования установленная	78
<i>Нагреватель радиантный</i>	68
Нагреватель электропечи индукционный промежуточный	98
Нагрев диэлектрический	15
Нагрев дуговой	10
Нагрев индукционный	11
Нагрев инфракрасный	12
Нагрев ионный	17
Нагрев лазерный	16
Нагрев плазменный	14
Нагрев сопротивлением	9
Нагрев электронно-лучевой	13
Нестабильность системы регулирования нагрева электропечи	89
Оборудование электротермическое	2
Печь электрошлакового переплава	29
Поверхность трубчатого электронагревателя рабочая	91
<i>Пространство полезное</i>	96
Пространство рабочее	96

Термин	Номер термина
Пространство электропечи рабочее	96
Процесс электротермический	1
Равномерность температуры электропечи	87
Расход электроэнергии на нагрев электропечи до установившегося теплового режима	85
Режим электропечи установившийся тепловой	81
Стабильность температуры электропечи	88
Съем электроэнергии электропечью годовой	79
Температура трубчатого электронагревателя рабочая	92
Тигель	100
Тигель индукционной электропечи	100
ТЭН	68
ТЭНП	71
Установка электротермическая	6
Устройство	4
Устройство диэлектрическое электротермическое	25
Устройство дуговое электротермическое	20
Устройство индукционное электротермическое	21
Устройство инфракрасного нагрева электротермическое	22
Устройство ионное электротермическое	28
Устройство контактного нагрева электротермическое	27
Устройство лазерное электротермическое	26
Устройство непрерывного действия электротермическое	38
Устройство периодического действия электротермическое	31
Устройство плазменное электротермическое	24
Устройство сопротивления дуговое	20
Устройство сопротивления электротермическое	19
Устройство электронно-лучевое электротермическое	23
Устройство электротермическое	4
Электрованна	53
Электрованна с внешним обогревом	54
Электрованна с внутренним обогревом	55
Электроводонагреватель промышленный	63
Электроводонагреватель емкостной	65
Электроводонагреватель проточный	64
Электрокалорифер	67
Электронагреватель патронного типа трубчатый	71
Электронагреватель плоского типа многоспиральный трубчатый	72
Электронагреватель с глухим выводом трубчатый	70
Электронагреватель трубчатый	68
Электронагрев косвенный	8
Электронагрев прямой	7
Электронагрев смешанный	18
<i>Электронагрев сопротивлением</i>	9
Электропарогенератор	66
Электропечь	3
Электропечь вакуумная	51
<i>Электропечь ванная</i>	53
<i>Электропечь вертикальная</i>	33
Электропечь гарнисажная	60

Термин	Номер термина
Электropечь диэлектрическая	25
Электropечь дуговая	20
Электropечь индукционная	21
Электropечь индукционная с холодным тиглем	58
Электropечь индукционная тигельная	57
Электropечь инфракрасного нагрева	22
Электropечь ионная	28
Электropечь камерная	32
Электropечь канальная	59
Электropечь карусельная	41
<i>Электropечь колокольная</i>	36
Электropечь колпаковая	36
Электropечь компрессионная	52
Электropечь конвейерная	47
Электropечь лазерная	26
Электropечь-миксер	62
Электropечь непрерывного действия	38
Электropечь непрерывного действия барабанная	48
Электropечь периодического действия	31
Электropечь периодического действия барабанная	37
Электropечь плазменная	24
Электropечь прецизионная	61
Электropечь протяжная	45
Электropечь рольганговая	46
Электropечь рудно-термическая	30
Электropечь ручьевая	44
Электropечь с атмосферой окружающей среды	49
<i>Электropечь с вибрирующим подом</i>	40
<i>Электropечь с вращающимся подом</i>	41
Электropечь с выдвигным подом	34
<i>Электropечь с выкатными тележками</i>	42
Электropечь с контролируемой атмосферой	50
Электropечь сопротивления	19
Электropечь с поворотным сводом	56
<i>Электropечь с подъемным подом</i>	35
Электropечь с пульсирующим подом	40
<i>Электropечь с рольганговым (роликовым) подом</i>	46
<i>Электropечь с шагающими балками</i>	39
Электropечь с шагающим подом	39
Электropечь толкательная	43
Электropечь туннельная	42
Электropечь шахтная	33
Электropечь элеваторная	35
Электropечь электронно-лучевая	23
Энергия электropечи аккумулированная	86
ЭТО	2

Термин	Номер термина
Badofen	53
Betriebsraum eines Elektroofens	96
Dielektrische Erwärmung	15
Dielektrischer Erwärmungs-ofen	25
Direkte elektrische Erwärmung	7
Diskontinuierlicher Ofen	31
Drehherdofen	41
Durchlauf-ofen	38
Durchzieh-ofen	45
Elektrischer Förderbandofen	47
Elektrischer Induktionsofen	21
Elektrischer Kammerofen	32
Elektrischer Kompressionsofen	52
Elektrischer Laserofen	26
Elektrischer Lichtbogenofen	20
Elektrischer Plasmaofen	24
Elektrischer Trommelofen für kontinuierlichen Betrieb	48
Elektrischer Trommelofen für periodischen Betrieb	37
Elektrischer Widerstandsofen	19
Elektronenstrahlerwärmung	13
Elektronenstrahlofen	23
Elektroofen	3
Elektroofen mit kontrollierter Atmosphäre	50
Elektroofen mit natürlicher Atmosphäre	49
Elektrowärmeanlage	6
Elektrowärmeeinrichtung	2
Gleitherdofen	43
Haubenofen	36
Herdwagenofen	34
Hubbalkenofen	39
Hubherdofen	35
Indirekte elektrische Erwärmung	8
Induktionserwärmung	11
Induktionsrinnenofen	59
Induktionstiegelofen	57
Infrarot erwärmung	12
Infrarotofen	22
Lasererwärmung	16
Lichtbogenerwärmung	10
Plasmaerwärmung	14
Rollenherdofen	46
Rüttelherdofen	40
Schachtofen	33
Tiegel eines kernlosen Induktionstiegelofens	100
Vakuumofen	51
Wagenherdofen	42
Widerstandserwärmung	9



Термин	Номер термина
Arc furnace	20
Arc heating	10
Bath furnace	53
Bell furnace	36
Bogie furnace	42
Bogie hearth furnace	34
Continuous furnace	38
Crucible of corelles induction furnace	100
Dielectric heating	15
Dielectric heating oven	25
Direct electric heating	7
Discontinuous furnace	31
Drawing furnace	45
Electroheat equipment	2
Electroheat installation	6
Electron beam heating	13
Elevator furnace	35
Indirect electric heating	8
Induction channel furnace	59
Induction crucible furnace	57
Induction furnace	21
Induction heating	11
Infra-red heating	12
Infra-red oven	22
Pit furnace	33
Plasma furnace	24
Plasma heating	14
Resistance furnace	19
Resistance heating	9
Roller hearth furnace	46
Rotary hearth furnace	41
Shaker hearth furnace	40
Skid hearth furnace	43
Vacuum furnace	51
Walking beam furnace	39

Термин	Номер термина
Chauffage électrique direct	7
Chauffage électrique indirect	8
Chauffage par arc	10
Chauffage par faisceau électronique	13
Chauffage (par hystérésis) diélectrique	15
Chauffage par induction	11
Chauffage par plasma	14
Chauffage par rayonnement infrarouge	12
Chauffage par résistance	9
Creuset du four à induction	100
Equipement électrothermique	2
Four à arc	20
Four à bain	53
Four à chauffage diélectrique	25
Four à cloche	36
Four à élévateur	35
Four à induction	21
Four à induction à canal	59
Four à induction à creuset	57
Four à longerons mobiles	39
Four à passage	38
Four à plasma	24
Four à (rayonnement) infrarouge	22
Four à résistance	19
Four à rouleaux	46
Four à sole à secousses	40
Four à sole glissante	43
Four à sole mobile	34
Four à sole tournante	41
Four à wagonnets	42
Four discontinu	31
Four-puits	33
Four sous vide	51
Four tirant	45
Installation électrothermique	6

**ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЛАСТИ  
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Таблица 6

Термин	Определение
1. Барабан	Конструктивный элемент, представляющий собой гладкий цилиндр или содержащий внутри ребра, расположенные по спирали
2. Гарнисаж	Затвердевший слой расплавленной загрузки
3. Загрузка D. Charge E. Charge F. Charge	Объект тепловой обработки в электротермическом оборудовании
4. Индукционный нагрев в продольном поле	Индукционный нагрев загрузки, при котором вектор напряженности магнитного поля касателен к поверхности загрузки
5. Нагревательный элемент	Изделие из проводникового материала для преобразования электрической энергии в тепловую для дальнейшего использования
6. Индуктирующий провод	Изделие из проводникового материала, посредством которого осуществляется индукционный нагрев
7. Плазмотрон	Устройство, в котором газ нагревается до температуры, при которой он становится проводником электрического тока
8. Плавильный канал	Конструктивный элемент, охватывающий индуктор электропечи и заполняемый жидким металлом
9. Под	Нижняя часть камеры электропечи, на которой помещается загрузка
10. Свод	Верхняя часть камеры электропечи
11. Устройство	Изделие, являющееся конструктивным элементом или совокупностью конструктивных элементов, находящихся в функционально-конструктивном единстве
12. Шлаковая ванна	Слой электропроводящего флюса, находящегося в расплавленном состоянии
13. Электронагрев D. Elektrowärme E. Electroheat F. Electrothermie	Нагрев, при котором электрическая энергия преобразуется в тепловую для дальнейшего использования
14. Электронагреватель	Нагревательный элемент с контактным стержнем для подключения к электрической сети

Термин	Определение
15. <b>Закрытый электронагреватель</b>	Электронагреватель, в котором нагревательный элемент помещен внутри электроизоляционного материала

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минэлектротехпромом

### ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Д. Сельцер, канд. техн. наук; Ю. П. Новиков, канд. техн. наук; Б. А. Ивантотов; А. И. Астапенко

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.87

№ 3740

3. Срок проверки — 2000 г.; периодичность проверки — 10 лет

4. В стандарт введена Публикация МЭК 50(841).

5. ВЗАМЕН ГОСТ 16382—70 и ГОСТ 18089—72

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *И. Н. Капустина*  
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 19.10.87 Подп. в печ. 30.11.87 1,5 усл. печ. л. 1,5 усл. кр.-огт. 1,50 уч.-изд. л.  
Тир. 8000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1311