

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР\

УСТРОЙСТВА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

термины и определения

FOCT 18577-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

ГОСТ 18577—80

Термины и определения

Thermoelectric semiconductor devices.

Terms and definitions

Взамен ГОСТ 18577—73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1980 г. № 1432 срок введения установлен

с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий полупроводниковых термоэлектрических устройств.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и

справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 1980 г.

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

Термин

Определение

1. Полупроводниковое термоэлектрическое устройство

Термоэлектрическое устройство

- D. Halbleiterthermoelektrische Anordnung
- E. Semiconductor thermoelectric device
- F. Dispositif thermo-électrique à semiconducteurs
- 2. Полупроводниковый термоэлемент

Термоэлемент

- D. Halbleiterthermoelement
- E. Semiconductor thermoelement
- F. Thermo-élément à semiconducteurs
- 3. Каскадный полупроводниковый термоэлемент Каскадный термоэлемент
- D. Mehrstufige Halbleiterthermo-

element

- E. Multistaged semiconductor thermoelement
- F. Thermo-élément à semiconducteurs en cascade
- 4. Полупроводниковая термобатарея Термобатарея

D. Halbleiterthermoelektrische Batterie

- E. Semiconductor thermoelectric pile
- F. Pile thermo-électrique à semiconducteurs
- 5. Полупроводниковый термоэлектрический модуль

Термоэлектрический модуль

- D. Halbleiterthermoelektrische Modul
- E. Semiconductor thermoelectric module
- F. Module thermo-électrique à semiconducteurs

Устройство, действие которого основано на использовании термоэлектрических эффектов Пельтье или Зеебека в полупроводниках, предназначенное для получения теплоты или холода с использованием электрической энергии или получения электрической энергии с использованием тепловой

Полупроводниковое термоэлектрическое устройство, включающее одну положительную и одну отрицательную ветви, электрически соединенные последовательно

Полупроводниковый термоэлемент, ветви которого состоят из материалов с различными термоэлектрическими свойствами, располагаемых последовательно вдоль токовой высоты ветви

Полупроводниковое термоэлектрическое устройство, представляющее совокупность электрически соединенных полупроводниковых термоэлементов в едином конструктивном исполнении

Унифицированная полупроводниковая термобатарея

Термия

Определение

6. Полупроводниковый термоэлектрический блок Термоблок

D. Halbleiterthermoelektrische Block

- E. Semiconductor thermoelectric block
- F. Bloc thermo-électrique à semiconducteurs
- 7. Каскадная полупроводниковая термобатарея Каскадная термобатарея

D. Halbleiterthermoelektrische Kaskadenbatterie

- E. Cascaded semiconductor thermo-
- F. Pile thermo-électrique à semiconducteurs en cascade

8. Ветвь полупроводникового `термоэлемента

Ветвь термоэлемента

- D. Halbleiterthermoelementschenkel
- E. Zeg of a semiconductor thermoelement
- F. Branch de thermo-élément à semiconducteurs
- 9. Положительная ветвь полупроводникового термоэлемента Положительная ветвь

D. p-leitender Schenkel des Thermoelements

- E. p-type leg of a thermoelement
- F. Branch positif de thermo-élément
- (1)0. Отрицательная ветвь полупроводникового термоэлемента Отрицательная ветвь

D. n-leitender Schenkel des Thermoelements

E. n-type leg of a thermoelement F. • Branch negatif de thermo-élément

Полупроводниковое термоэлектрическое устройство, включающее одну или несколько электрически соединенных полупроводниковых термобатарей в едином конструктивном исполнении с системой теплообмена

Полупроводниковое термоэлектрическое устройство, состоящее из двух или более термобатарей, соединенных конструктивно между собой в ступени термоэлектрического каскада таким образом, что теплопоглощающие спаи термобатарей каждой ступени находятся в тепловом контакте с тепловыделяющими спаями термобатарей предыдущей ступени.

Примечание. Нумерация ступеней термоэлектрического каскада производится в направлении от теплопоглощающего спая, находящегося в контакте с объектом охлаждения

Составная часть полупроводникового термоэлемента, материал которой обладает электронной или дырочной электропроводностью

Ветвь полупроводникового термоэлемента, материал которой обладает дырочной электропроводностью

Ветвь полупроводникового термоэлемента, материал которой обладает электронной электропроводностью

Ten	٠.	11	u

Определение

14. Контактная пластина полупроводникового термоэлемента Контактная пластина

Ндп. *Коммутационная пласти*на

- D. Kontaktbrücke des Halbleiterthermoelements
- E. Contact plate of a semiconductor thermoelement
- F. Plaque de contact de thermo-élément à semiconducteurs
- 12. Спай полупроводникового термоэлемента

Спай

- D. Zötstelle des Halbleiterthermoelements
- E. Junction of a semiconductor thermoelement
- F. Soudure de thermo-élément
- 13. Теплопоглощающий спай полупроводникового термоэлемента Теплопоглощающий спай Ндп. Холодный спай
- D. Wärmeaufnähmende Zötstelle des Halbleiterthermoelements
- E. Heatabsorbing junction of a semiconductor thermoelementF. Soudure à absorption de chaleur
- F. Soudure à absorption de chaleur de thermo-élément à semiconducteurs
- 14. Тепловыделяющий спай полупроводникового термоэлемента Тепловыделяющий спай Ндп. Горячий спай
- D. Wärmeabgebende Zötstelle des Halbleiterthermoelements
- E. Heatremoving junction of a semiconductor thermoelement
- F. Soudure à extraction de chaleur de thermo-élément à semiconducteurs
- 15. Теплопередающая поверхность полупроводникового термоэлектрического модуля
- Tеплопередающая поверхность
 D. Wärmeübertragende Oberfläche
 des Halbleiterthermoelektrischen
 Moduls

Составная часть полупроводникового термоэлемента, электрически соединяющая его ветви между собой

Зона электрического соединения ветвей полупроводникового термоэлемента

Поверхность полупроводникового термоэлектрического модуля, образованная совокупностью контактных пластин

Термин Определение E. Heat trausfer surface of a semiconductor thermoelectric module F. Surface de chauffe de module thermo-électrique à semiconducteurs Составная часть полупроводникового 16. Электроизолированный теплотермоэлектрического устройства, обеспеполупроводникового переход чивающая электрическую, изоляцию еготермоэлектрического устройсттермоэлементов от объекта тепловоговоздействия или системы теплообмена Теплопереход и обладающая заданной теплопроводимостью в направлении градиента температуры Вывод ветви 17. Токовый вывод полупроводниполупроводниковоготермоэлемента, предназначенный кового термоэлектрического устройства соединения с внешней электрической цепью Токовый вывод D. Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen Anordnung E. Current terminal of a semiconductor thermoelectric device F. Borne de dispositif thermo-électrique à semiconducteurs Токовый вывод положительной ветви-18. Отрицательный токовый вывод полупроводникового термоэлемента полупроводникового термоэлектрического устройства Отрицательный токовый вывод D. Negativ Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen nung E. Negative current terminal of a semiconductor thermoelectric device F. Pôle negatif de dispositif thermoélectrique à semiconducteurs Токовый вывод отрицательной ветвиполупроводникового термоэлемента 19. Положительный токовый выполупроводникового моэлектрического устройства Положительный токовый вывод D. Positiv Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen Anord-E. Positive current terminal of a semiconductor thermoelectric

device

F. Pôle positif de dispositif thermoéléctrique à semiconducteurs

Термян	Определение	
20. Токовая высота ветви полупро- водникового термоэлемента Токовая высота ветви	Длина пути тока в ветви полупровод- никового термоэлемента	
D. Thermoelementschenkelhohe E. Height of a thermoelementleg F. Hauteur de branch de thermo- élément		
©11. Токовое сечение ветви полупроводникового термоэлемента Токовое сечение ветви	Сечение ветви полупроводникового термоэлемента, определяемое по нормали к векторной линии тока	
D. Thermoelementschenkelquer- schnitt E. Cross-section of a thermoele-		
mentleg F. Section de branch de thermo-élément	ì	
	,	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Блок термоэлектрический полупроводниковый		6
Ветвь отрицательная		10
Ветвь положительная		9
Ветвь полупроводникового термоэлемента		
Ветвь полупроводникового термоэлемента отрицательная		10
Ветвь полупроводникового термоэлемента положительная		. 9
Ветвь термоэлемента		8
Вывод токовый		1/7
Вывод токовый отрицательный		18
Вывод токовый положительный		19
Вывод полупроводникового термоэлектрического устройства		
гоковый		1.7
Вывод полупроводникового термоэлектрического устройства		
гоковый отрицательный		11/8
Вывод полупроводникового термоэлектрического устройства	· · · ·	* ^
гоковый положительный		1.9
Высота ветви токовая		20
Высота ветви полупроводникового термоэлемента токовая		20
Модуль термоэлектрический	44	5 5
Модуль термоэлектрический полупроводниковый		
Пластина коммутационная Пластина контактная		11 11
Пластина полупроводникового термоэлемента контактная		
Поверхность полупроводникового термоэлемента контактная		1/1
теплопередающая		15
Поверхность теплопередающая	· w	1.5
Сечение ветви токовое		21
Сечение ветви полупроводникового термоэлемента токовое		21
Спай		12
Спай горячий	Ÿ	14
Спай полупроводникового термоэлемента		12
Спай полупроводникового термоэлемента тепловыделяющий		14
Спай полупроводникового термоэлемента теплопоглощающий		13
Спай тепловыделяющий		14
Спай теплопоглощающий		13
Спай холодный		13
Геплопереход		13 13 16
Геплопереход полупроводникового термоэлектрического уст-		
ройства электроизолированный	•	16
Гермобатарея		4
Гермобатарея каскадная		7
Термобатарея полупроводниковая	1	4 7 4 7
Термобатарея полупроводниковая каскадная		
Гермоблок Гермоэлемент	•	. 6
Гермоэлемент Гермоэлемент каскадный		. 2
термоэлемент каскадный Термоэлемент полупроводниковый		ි ර
Термоэлемент полупроводниковый каскадный Термоэлемент полупроводниковый каскадный		6 2 3 2 3
Устройство термоэлектрическое		J
Устройство термоэлектрическое полупроводниковое		7
1F		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Halbleiterthermoelektrische Batterie Halbleiterthermoelektrische Block Halbleiterthermoelektrische Kaskadenbatterie Halbleiterthermoelektrische Modul Halbleiterthermoelement Halbleiterthermoelementschenkel Kontaktbrücke des Halbleiterthermoelements Zötstelle des Halbleiterthermoelements Mehrstufige Halbleiterthermoelement n-leitender Schenkel des Thermoelements Negativ Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen Anordnung p-leitender Schenkel des Thermoelements Positiv Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen Anord-		1 4 6 7 5 2 8 11 12 3 10
nung Strömkontakt der Halbleiterthermoelektrischen Anordnung Thermoelementschenkelhohe Thermoelementschenkelquerschnitt Wärmeabgebende Zötstelle des Halbleiterthermoelements Wärmeaufnähmende Zötstelle des Halbleiterthermoelements Wärmeübertragende Oberfläche des Halbleiterthermoelektrischen Moduls	•	19 17 20 21 14 13
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	·	
Cascaded semiconductor thermopile Contact plate of a semiconductor thermoelement Cross-section of a thermoelementleg Current terminal of a semiconductor thermoelectric device Heat trausfer surface of a semiconductor thermoelectric module Heatabsorbing junction of a semiconductor thermoelement Heatremoving junction of a semiconductor thermoelement Height of a thermoelementleg Junction of a semiconductor thermoelement Zeg of a semiconductor thermoelement Multistaged semiconductor thermoelement n-type leg of a thermoelement Negative current terminal of a semiconductor thermoelectric		7 11 21 17 15 13 14 20 12 8
device 1-type leg of a thermoelement 2-conductor thermoelectric device 3-conductor thermoelectric block 3-conductor thermoelectric device 3-conductor thermoelectric device	*	18 9 19 6

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Bloc thermo-électrique à semiconducteurs		6
Borne de dispositif thermo-électrique à semiconducteurs		17
Branch de thermo-élément à semiconducteurs		8
Branch negatif de thermo-élément	•	10
Branch positif de thermo-élément	·	9
Dispositif thermo-électrique à semiconducteurs		1
Hauteur de branch de thermo-élément		20
Module thermo-électrique à semiconducteurs	<u>:</u>	5
Pile thermo-électrique à semiconducteurs		4
Pile thermo-électrique à semiconducteurs en cascade		7
Plaque de contact de thermo-élément à semiconducteurs ·		
Pôle negatif de dispositif thermo-électrique à semiconducteurs		18
Pôle positif de dispositif thermo-électrique à semiconducteurs		19
Section de branch de thermo-élément		21
Soudure à absorption de chaleur de thermo-élément à semicon-		
ducteurs		13
Soudure à extraction de chaleur de thermo-élément à semicon-	•	
ducteurs	<u></u>	14
Soudure de thermo-élément	Ŧ,	12
Surface de chauffe de module thermo-électrique à semiconduc-		
teurs		15
Thermo-élément à semiconducteurs		$\frac{2}{3}$
Thermo-élément à semiconducteurs en cascade		3