

**ТРУБЫ ТЕПЛОВЫЕ**

**Термины, определения и буквенные обозначения**

Heat pipes. Terms, definitions and letter symbols

**ГОСТ  
23073—78**

МКС 01.040.31  
31.020

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. № 1101  
дата введения установлена**

**01.07.79**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины, определения и буквенные обозначения основных понятий тепловых труб, предназначенных для отвода тепла и терморегулирования при охлаждении и подвода тепла при разогреве в радиоэлектронной аппаратуре.

Термины и буквенные обозначения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

В стандарте приведены в качестве справочных иностранные эквиваленты на немецком (D) и английском (E) языках.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Буквенное обозначение	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>		
<b>1. Тепловая труба</b> ТТ D. Wärmerohre E. Heat pipe		Испарительно-конденсационное герметичное устройство с использованием капиллярных сил, служащее для передачи тепла и работающее по замкнутому циклу
<b>ВИДЫ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ</b>		
<b>2. Криогенная тепловая труба</b> КТТ D. Tieftemperatur-Wärmerohre E. Cryogenic heat pipe		Тепловая труба, в которой температура пара при работе устройства ниже 200 К
<b>3. Низкотемпературная тепловая труба</b> НТТ D. Nidertemperatur-Wärmerohre E. Low-temperature heat pipe		Тепловая труба, в которой температура пара при работе устройства изменяется от 200 до 550 К включительно
<b>4. Тепловая труба среднетемпературного диапазона</b> СТТ D. Mitteltemperatur-Wärmerohre		Тепловая труба, в которой температура пара при работе устройства изменяется от 550 до 750 К включительно
<b>5. Высокотемпературная тепловая труба</b> ВТТ D. Hochtemperatur-Wärmerohre		Тепловая труба, в которой температура пара при работе устройства выше 750 К
<b>6. Регулируемая тепловая труба</b> РТТ		Тепловая труба, конструкция которой предусматривает возможность изменения ее термического сопротивления
<b>7. Газорегулируемая тепловая труба</b> ГРТТ D. Gas kontrolierte-Wärmerohre E. Non-condensable gas-controlled heat pipe		Регулируемая тепловая труба, у которой стабилизация температуры части корпуса обеспечивается наличием в ней неконденсирующегося газа
<b>8. Диодная тепловая труба</b> ДТТ E. Thermal diode		Регулируемая тепловая труба, передающая тепло только в одном направлении и прекращающая работу при изменении направления теплового потока
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ</b>		
<b>9. Корпус тепловой трубы</b>		Герметичная оболочка тепловой трубы, внутри которой находятся капиллярная структура и теплоноситель
<b>10. Испарительная зона тепловой трубы</b> D. Heizzone E. Evaporator		Часть тепловой трубы, к которой подводится тепло и в которой происходят процессы испарения и кипения теплоносителя
<b>11. Конденсационная зона тепловой трубы</b> D. Kühlzone E. Condenser		Часть тепловой трубы, от которой отводится тепло и в которой происходит конденсация паров теплоносителя
<b>12. Транспортная зона тепловой трубы</b> D. Transportzone E. Adiabatic section		Часть тепловой трубы, служащая для транспортирования пара и жидкости между испарительной и конденсационной зонами
<b>13. Теплоноситель тепловой трубы</b> D. Wärmträger E. Working fluid		Движущаяся среда внутри тепловой трубы, используемая для переноса тепла
<b>14. Капиллярная структура тепловой трубы</b> КС D. Kapillarstruktur E. Wick		Элемент тепловой трубы, расположенный внутри корпуса и обеспечивающий циркуляцию теплоносителя под действием капиллярных сил

Термин	Буквенное обозначение	Определение
<b>15. Паровой канал тепловой трубы</b>		Внутренняя полость тепловой трубы, в которой пар перемещается от испарительной зоны к конденсационной
<b>16. Артерия тепловой трубы</b> D. Arterien E. Artery		Элемент капиллярной структуры в виде канала, предназначенный для перемещения теплоносителя

**ОРИЕНТАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ**

<b>17. Ориентация тепловой трубы</b> E. Orientation of heat pipe	$\phi$	Положение тепловой трубы относительно поля массовых сил. П р и м е ч а н и е. Под полем массовых сил подразумевается гравитационное поле, магнитное поле, центробежные силы и т. д.
<b>18. Положительная ориентация тепловой трубы</b>	$+\phi$	Ориентация тепловой трубы, при которой перемещение теплоносителя от конденсационной зоны к испарительной происходит с уменьшением его потенциальной энергии
<b>19. Отрицательная ориентация тепловой трубы</b>	$-\phi$	Ориентация тепловой трубы, при которой перемещение теплоносителя от конденсационной зоны к испарительной происходит с увеличением его потенциальной энергии

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ**

<b>20. Передаваемая мощность тепловой трубы</b> D. Leistung E. Heat load	$Q$	Значение теплового потока, передаваемого тепловой трубой в заданных условиях без нарушения циркуляции теплоносителя
<b>21. Граница по кипению тепловой трубы</b>	$q_{k \max}$	Значение плотности теплового потока, при котором происходит нарушение работы тепловой трубы в результате образования устойчивой паровой пленки в испарительной зоне при кипении теплоносителя
<b>22. Гидродинамическая граница тепловой трубы</b>	$Q_{r \max}$	Значение теплового потока, при котором происходит нарушение работы тепловой трубы, связанное с превышением суммарных потерь давления на трение максимального движущего потенциала
<b>23. Звуковая граница тепловой трубы</b>	$Q_{z \max}$	Значение теплового потока, при котором происходит нарушение работы тепловой трубы, связанное с достижением паром на выходе из испарительной зоны скорости, равной местной скорости звука
<b>24. Граница по взаимодействию тепловой трубы</b>	$Q_{v \max}$	Значение теплового потока, при котором происходит нарушение работы тепловой трубы, связанное с торможением и уносом жидкости из открытых пор капиллярной структуры потоком пара
<b>25. Термическое сопротивление тепловой трубы</b> E. Thermal resistance	$R_{t.t}$	Величина, численно равная отношению разности между среднеповерхностными температурами стенок испарительной и конденсационной зон к значению передаваемой мощности

## С. 4 ГОСТ 23073—78

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<b>Артерия тепловой трубы</b>	16
ВТТ	5
<b>Граница по взаимодействию тепловой трубы</b>	24
<b>Граница по кипению тепловой трубы</b>	21
<b>Граница тепловой трубы гидродинамическая</b>	22
<b>Граница тепловой трубы звуковая</b>	23
ГРПТ	7
ДТТ	8
<b>Зона тепловой трубы испарительная</b>	10
<b>Зона тепловой трубы конденсационная</b>	11
<b>Зона тепловой трубы транспортная</b>	12
<b>Канал тепловой трубы паровой</b>	15
<b>Корпус тепловой трубы</b>	9
КС	14
КТТ	2
<b>Мощность тепловой трубы передаваемая</b>	20
НТТ	3
<b>Ориентация тепловой трубы</b>	17
<b>Ориентация тепловой трубы отрицательная</b>	19
<b>Ориентация тепловой трубы положительная</b>	18
РТТ	6
<b>Сопротивление тепловой трубы термическое</b>	25
<b>Структура тепловой трубы капиллярная</b>	14
СТТ	4
<b>Теплоноситель тепловой трубы</b>	13
<b>Труба тепловая</b>	1
<b>Труба тепловая высокотемпературная</b>	5
<b>Труба тепловая газорегулируемая</b>	7
<b>Труба тепловая диодная</b>	8
<b>Труба тепловая криогенная</b>	2
<b>Труба тепловая низкотемпературная</b>	3
<b>Труба тепловая среднетемпературного диапазона</b>	4
<b>Труба тепловая регулируемая</b>	6
ТТ	1

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

<b>Arterien</b>	16
Gas kontrollierte-Wärmerohre	7
<b>Heizzone</b>	10
Hochtemperatur-Wärmerohre	5
Kapillarstruktur	14
Kühlzone	11
Leistung	20
Mitteltemperatur-Wärmerohre	4
Niedertemperatur-Wärmerohre	3
Tieftemperatur-Wärmerohre	2
Transportzone	12
Wärmerohre	1
Wärmeträger	13

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Adiabatic section	12
Artery	16
Condenser	11
Cryogenic heat pipe	2
Evaporator	10
Heat load	20
Heat pipe	1
Low-temperature heat pipe	3
Non-condensable gas-controlled heat pipe	7
Orientation of heat pipe	17
Thermal diode	8
Thermal resistance	25
Wick	14
Working fluid	13

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 20003—74	Транзисторы биполярные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров . . . . .	3
ГОСТ 20332—84	Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров . . . . .	20
ГОСТ 20406—75	Платы печатные. Термины и определения . . . . .	49
ГОСТ 20412—75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие. Термины и определения . . . . .	60
ГОСТ 20526—82	Приборы электровакуумные фотоэлектронные. Термины и определения . . . . .	75
ГОСТ 20724—83	Приборы газоразрядные. Термины и определения . . . . .	87
ГОСТ 20935—91	Криоэлектроника. Термины и определения . . . . .	93
ГОСТ 21006—75	Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения . . . . .	97
ГОСТ 21414—75	Резисторы. Термины и определения . . . . .	107
ГОСТ 21415—75	Конденсаторы. Термины и определения . . . . .	120
ГОСТ 21934—83	Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Термины и определения . . . . .	134
ГОСТ 21962—76	Соединители электрические. Термины и определения . . . . .	171
ГОСТ 22719—77	Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения . . . . .	182
ГОСТ 22866—77	Генераторы кварцевые. Термины и определения . . . . .	189
ГОСТ 23070—78	Анализ и оптимизация на ЭВМ радиоэлектронных схем. Термины и определения . . . . .	195
ГОСТ 23073—78	Трубы тепловые. Термины, определения и буквенные обозначения . . . . .	205

## ЭЛЕКТРОНИКА

### Термины и определения. Ч а с т ь 2

Б3 3—2004

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *Л. А. Гусева*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*  
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Сдано в набор 26.01.2005. Подписано в печать 13.05.2005. Формат издания 60·84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,18. Уч.-изд. л. 23,40. Тираж 450 экз. Зак. 203. Изд. № 3301/2. С 1039.