



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

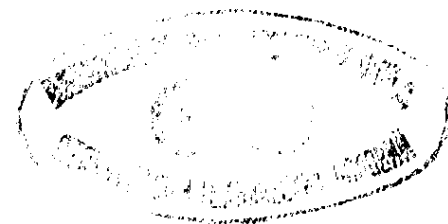
# ТРУБЫ ВИХРЕВЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 22616-77

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

ТРУБЫ ВИХРЕВЫЕ

Термины и определения

Vortex tubes. Terms and definitions

ГОСТ  
22616—77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 июля 1977 № 1692 срок введения установлен

с 01.07 1978 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области вихревых труб.

Термины, 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 понятия.

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

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

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее общее понятие вихревого эффекта. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.



### Основные понятия

**1. Вихревая труба**

Устройство, предназначенное для реализации вихревого эффекта

**2. Придиафрагменный слой вихревой трубы**

Прилегающий к диафрагме вихревой трубы слой газа, стекающий из соплового ввода в диафрагму и не участвующий в процессе его энергетического разделения

**3. Реверс вихревой трубы**

Выпуск нагретого потока через диафрагму вихревой трубы

Реверс

### Виды вихревых труб

**4. Адиабатная вихревая труба**

Вихревая труба, у которой отсутствует теплообмен с окружающей средой

**5. Неадиабатная вихревая труба**

Вихревая труба, у которой осуществляется теплообмен с окружающей средой

**6. Вихревой нагреватель**

Вихревая труба, предназначенная для нагревания объектов

**7. Вихревой охладитель**

Вихревая труба, предназначенная для охлаждения объектов

**8. Двухконтурная вихревая труба**

Вихревой охладитель дополнительного потока газа, вводимого по оси камеры энергетического разделения

**9. Вихревой эжекторный вакуумный насос**

Вихревая труба, предназначенная для создания внешнего вакуума

**10. Диффузорная вихревая труба**

Вихревая труба, камера энергетического разделения которой выполнена в форме диффузора с увеличением диаметра от диафрагмы к дроссельному вентилю

**11. Противоточная вихревая труба**

Вихревая труба, в которой отбор охлажденного и нагретого потоков производится с противоположных сторон

**12. Прямоточная вихревая труба**

Вихревая труба, в которой отбор охлажденного и нагретого потоков производится с одной стороны

**13. Самовакуумирующаяся вихревая труба**

Вихревой охладитель, работающий без отбора охлажденного потока

### Элементы вихревых труб

**14. Диафрагма вихревой трубы**

Устройство для выпуска из вихревой трубы охлажденного потока

**15. Дроссельный вентиль вихревой трубы**

Устройство для регулирования расхода нагретого и охлажденного потоков вихревой трубы

Дроссельный вентиль  
Ндп. Регулятор расхода

Часть вихревой трубы, в которой осуществляется энергетическое разделение сжимаемых сред

**16. Камера энергетического разделения вихревой трубы**

Камера энергетического разделения

Ндп. Горячий конец

Термин	Определение
<b>17. Развихритель нагретого потока вихревой трубы</b> Развихритель нагретого потока	Устройство для преобразования энергии нагретого потока вихревой трубы
<b>18. Развихритель охлажденного потока вихревой трубы</b> Развихритель охлажденного потока	Устройство для преобразования энергии охлажденного потока вихревой трубы
<b>19. Раскруточный диффузор вихревой трубы</b> Раскруточный диффузор	Устройство в виде диффузора, устанавливаемое на выходе охлажденного и (или) нагретого потока вихревой трубы для повышения давления газа
<b>20. Сепаратор охлажденного потока вихревой трубы</b> Сепаратор охлажденного потока	Устройство для отвода части охлажденного потока вихревой трубы
<b>21. Сопловой ввод вихревой трубы</b> Сопловой ввод Ндп. Сопло	Устройство для ускорения потока, подаваемого в камеру энергетического разделения вихревой трубы

### Параметры и характеристики вихревых труб

<b>22. Диаметр вихревой трубы</b>	Диаметр камеры энергетического разделения вихревой трубы в сечении соплового ввода
<b>23. Длина камеры энергетического разделения вихревой трубы</b> Длина камеры энергетического разделения Ндп. Длина вихревой трубы	Расстояние между сечением соплового ввода и сечением камеры энергетического разделения, в котором отбирается нагретый поток вихревой трубы
<b>24. Коэффициент температурной эффективности вихревой трубы</b> Коэффициент температурной эффективности	Отношение разности температур потока на входе вихревой трубы и охлажденного потока на ее выходе к разности температур при изоэнтропном расширении в том же интервале давлений
<b>25. Энталпийный к. п. д. вихревой трубы</b>	Отношение разности удельных энталпий потока на входе вихревой трубы и охлажденного потока на ее выходе к разности энталпий при изоэнтропном расширении в том же интервале давлений
<b>26. Адиабатный к. п. д. вихревой трубы</b>	Произведение относительного расхода охлажденного потока вихревой трубы на ее энталпийный к. п. д.
<b>27. Относительный расход охлажденного потока вихревой трубы</b> Относительный расход охлажденного потока	Отношение расхода охлажденного потока к расходу газа, подаваемого в сопловой ввод вихревой трубы
<b>28. Площадь соплового ввода вихревой трубы</b> Площадь соплового ввода	Площадь наименьшего сечения соплового ввода вихревой трубы

Термин	Определение
<b>29. Степень расширения нагретого потока вихревой трубы</b> Степень расширения нагретого потока	Отношение давления газа перед дроссельным вентилем к давлению за диафрагмой вихревой трубы
<b>30. Степень расширения газа вихревой трубы</b> Степень расширения	Отношение давления газа перед сопловым вводом к давлению за диафрагмой вихревой трубы

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Ввод вихревой трубы сопловой</b>	21
<b>Ввод сопловой</b>	21
<b>Вентиль дроссельный</b>	15
<b>Вентиль вихревой трубы дроссельный</b>	15
<b>Диаметр вихревой трубы</b>	22
<b>Диафрагма вихревой трубы</b>	14
<b>Диффузор вихревой трубы раскруточный</b>	19
<b>Диффузор раскруточный</b>	19
<b>Длина вихревой трубы</b>	23
<b>Длина камеры энергетического разделения</b>	23
<b>Длина камеры энергетического разделения вихревой трубы</b>	23
<b>Камера энергетического разделения</b>	16
<b>Камера энергетического разделения вихревой трубы</b>	16
<b>Конец горячий</b>	16
<b>Коэффициент температурной эффективности вихревой трубы</b>	24
<b>Коэффициент температурной эффективности</b>	24
<b>К. п. д. вихревой трубы адиабатный</b>	26
<b>К. п. д. вихревой трубы энталпийный</b>	25
<b>Нагреватель вихревой</b>	6
<b>Насос вакуумный эжекторный вихревой</b>	9
<b>Охладитель вихревой</b>	7
<b>Площадь соплового ввода</b>	28
<b>Площадь соплового ввода вихревой трубы</b>	28
<b>Развихритель нагретого потока</b>	17
<b>Развихритель нагретого потока вихревой трубы</b>	17
<b>Развихритель охлажденного потока</b>	18
<b>Развихритель охлажденного потока вихревой трубы</b>	18
<b>Расход охлажденного потока вихревой трубы относительный</b>	27
<b>Расход охлажденного потока относительный</b>	27
<b>Реверс</b>	3
<b>Реверс вихревой трубы</b>	3
<b>Регулятор расхода</b>	15
<b>Сепаратор охлажденного потока</b>	20
<b>Сепаратор охлажденного потока вихревой трубы</b>	20
<b>Слой придиафрагменный</b>	2
<b>Слой вихревой трубы придиафрагменный</b>	2
<b>Сопло</b>	21
<b>Степень расширения</b>	30
<b>Степень расширения газа вихревой трубы</b>	30
<b>Степень расширения нагретого потока</b>	29
<b>Степень расширения нагретого потока вихревой трубы</b>	29
<b>Труба вихревая</b>	1
<b>Труба вихревая адиабатная</b>	4
<b>Труба вихревая двухконтурная</b>	8
<b>Труба вихревая диффузорная</b>	10
<b>Труба вихревая неадиабатная</b>	5
<b>Труба вихревая противоточная</b>	11
<b>Труба вихревая прямоточная</b>	12
<b>Труба вихревая самовакуумирующаяся</b>	13

Термин	Определение
<b>Общее понятие вихревого эффекта</b>	
Вихревой эффект Нрк. Эффект Ранка, Эффект Хилша, Эффект Ранка—Хилша	Эффект энергетического разделения сжимаемых сред в их закрученном потоке

**Примечание.** Под средой подразумеваются газы, пары, парогазовые, парожидкостные и другие сжимаемые смеси.

Редактор *Е. З. Усоскина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 25.07.77 Подп. в печ. 24.08.77 0,5 п. л. 0,36 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 976