

ГОСУДАРСТВЕННЫ Й СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

термины и определения

ΓΟCT 22270—76 (CT **CЭB** 2145—80)

Издание официальное

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. С. Куликов, В. М. Литовка, Б. И. Бялый, А. Т. Пихота, А. С. Бережная, И. М. Петлах
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 22.12.76 № 2799
- 3. Срок проверки 2000 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 19471—74	58

6. Переиздание (июль 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1981 г., сентябре 1989 г. (ИУС 7—82, 1—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления

Термины и определения

ГОСТ 22270 - 76

Equipment for air conditioning, ventilation and heating. Terms and definitions

(CT C3B 2145-80)

OKCTY 4860

Дата введения

01.01.78

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области оборудования для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 2145-80 в части воздухо-технического и вентиляционного оборудования, оборудования для кондиционирования воздуха, вентиляторов и воздушных фильтров, тепломассообменников, воздуховодов и воздухораспределительного устройства, отсасывающего и пылеотсасывающего оборудования.

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 указаны в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

Термины, относящиеся к кондиционированию воздуха, вентиляции и отоплению, приведены в приложении 1; термины, относящиеся к микроклимату, — в приложении 2.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курси-BOM.

Термин

Определение

1. Кондиционер воздуха в помещении

Кондиционер Ндп. Климатизер D. Klimagerät E. Air conditioner

- 2. Местный кондиционер воздуха Местный кондиционер
- 3. Центральный кондиционер воздуха

Центральный кондиционер

- D. Zentralklimagerät
- E. Central air conditioner
- За. Кондиционер-теплоутили-**3atob**
 - 3б. Блок тепломассообмена
- Зв. Приемный блок кондицио-
- Зг. Присоединительный блок кондиционера
- 3д. Камера обслуживания кондиционера
 - За—Зд. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- 4. Неавтономный кондиционер воздуха

Неавтономный кондиционер

5. Автономный кондиционер воздуха

Автономный кондиционер

D. Kompaktklimagerät

Агрегат для кондиционирования воздуха в помещении

Примечание. Кондиционер воздуха, работающий на наружном воздухе, называется прямоточным; на внутреннем воздухе — рециркуляционным; на смеси наружного и внутреннего воздуха -- с рециркуляцией

Кондиционер воздуха, конструкция которого предусматривает установку его в обслуживаемом помещении или рядом с ним

Кондиционер воздуха, конструкция которого предусматривает установку его вне обслуживаемого помещения и возможность обслуживания одного или нескольких помещений

Агрегат, конструктивно состоящий центрального кондиционера включением блока теплоутилизации

Тепломассообменный аппарат для тепловлажностной обработки воздуха в составе центрального кондиционера, состоящий из увлажнителя воздуха и поверхностного воздухоохладителя

Воздухоприемное устройство в составе центрального кондиционера

Совокупность элементов центрального кондиционера для соединения вентиляторного агрегата с другими элементами кондиционера

Вспомогательный блок центрального кондиционера для соединения блоков между собой и обслуживания функциональных элементов кондиционера

Кондиционер воздуха, снабжаемый холодом от отдельно установленного источника

Кондиционер воздуха со встроенным источником холода.

Примечание. Автономные кондиционеры воздуха бывают с воздушным,

Определение

E. Self-contained air conditioner

6. Раздельный кондиционер воздука

Раздельный кондиционер

E. Split-type air conditioner

7. Секционный кондиционер воздуха

Секционный кондиционер

D. Klimagerät in Sektionsbauweise

E. Sectional air conditioner

8. Вертикальный кондиционер воздуха

Вертикальный кондиционер

9. Горизонтальный кондиционер воздуха

Горизоптальный кондиционер

10. Напольный кондиционев воздуха

Напольный кондиционер E. Floor-type air conditioner

11. Настенный кондиционер воздуха

Настенный кондиционер

D. Wandklimagerät

E. Wall-type air conditioner

12. Оконный кондиционер воздуха

Оконный кондиционер

D. Fensterklimagerät

E. Window-type air conditioner

13. Подвесной кондиционер воздуха

Подвесной кондиционер 13a. Блок кондиционера

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

14. Вентиляционный агрегат

15. Вентиляционно-приточный агрегат

Приточный агрегат D. Belüftungsgerät

16. Вентиляционно-вытяжной агрегат

Вытяжной агрегат D. Entlüftungsgerät

водяным или испарительным охлаждением конденсатора

Автономный кондиционер воздуха, конструкция которого предусматривает возможность самостоятельной установки входящих в него агрегатов

Кондиционер воздуха, конструкция которого позволяет располагать функциональные элементы в желаемой последовательности согласно принятой схеме приготовления воздуха

Кондиционер воздуха, функциональные элементы которого расположены по вертикали в едином корпусе

Кондиционер воздуха, функциональные элементы которого расположены по горизонтали в едином корпусе

Кондиционер воздуха для установки на полу

Кондиционер воздуха для навешивания на стену

Кондиционер воздуха для установки в оконном блоке

Кондиционер воздуха для установки в конструкции перекрытия или для подвешивания к потолку

Совокупность функциональных элементов кондиционера, имеющая конструктивную автономность.

Вентиляционный агрегат для подачи в помещение наружного воздуха.

Примечание. Вентиляционно-приточный агрегат может осуществлять очистку и нагрев наружного воздуха до температуры воздуха в помещении

Вентиляционный агрегат для удаления внутреннего воздуха помещения

2 - 821

Определение

17. Вентилятор D. Lüfter

E. Fan

18. Радиальный вентилятор

D. Radiallüfter

F. Centrifugal fan

19. Осевой вентилятор

D. Axiallüfter

E. Axial fan

20. Диаметральный вентилятор

D. Querstromgebläse

E. Transverse flow wheel

21. Диагональный вентилятор

22. Вентилятор пля обычных сред

23. Коррозионностойкий венти-ЛЯТОВ

E. Fan for handling corrosive

and moist gases

24. Взрывозащищенный вентилятор

Вращающаяся лопаточная машина, передающая механическую энергию газа в одном или нескольких рабочих колесах, вызывая таким образом непрерывное течение газа при его относительном максимальном сжатии 1,3

Вентилятор, у которого направление меридиональной скорости потока газа на входе в рабочее колесо параллельно, а на выходе из рабочего колеса перпендикулярно

оси его вращения.

Примечание. В зависимости от конструкции рабочего колеса вентиляторы могут быть одностороннего или двустороннего всасывания

Вентилятор, у которого направление меридиональной скорости потока газа на входе и выходе из рабочего колеса параллель-

но оси его вращения

Вентилятор, у которого направление меридиональной скорости потока газа на входе и выходе из рабочего колеса перпенди-

кулярно оси его вращения

Вентилятор, у которого направление меридиональной скорости потока газа на входе в рабочее колесо параллельно оси его вращения, а на выходе из рабочего колеса - под углом, образующим с осью его вращения около 45°

Вентилятор для перемещения неагрессивного газа или воздуха с температурой не более 80°С и запыленностью не более 100 мг/м3, не содержащего липких и во-

локнистых веществ

Вентилятор для перемещения агрессивного газа или воздуха с температурой не более 80°C запыленностью не более 100 mr/m^3

Вентилятор, для перемещения взрывоопасных смесей, не содержащих взрывчатых, волокнистых и липких веществ, конструкция которого исключает возможность возникновения в нем взрыва при нормальной работе.

Примечание. (Исключено. Изм.

№ 2).

Определение

25. Пылевой вентилятор

E. Fan for handling dust laden gases

26. Вентилятор теплостойкого исполнения

E. Fan for handling hot gases 27. Крышный вентилятор

D. Dachlüfter

E. Roof ventilator

27а. Осевой вентилятор с меридиональным ускорением

276. Осевой вентилятор с постоянной меридиональной скоростью

27в. Одноступенчатый вентиля-

тор

27г. Многоступенчатый вентилятор

27д. Реверсивный вентилятор

27е. Радиальный вентилятор одностороннего всасывания

27ж. Радиальный вентилятор двухстороннего всасывания

273. Вентилятор правого вращения

27_и. Вентилятор левого вращения

Вентилятор для перемещения газа с температурой не более 80°С, с запыленностью более 100 мг/м³ или для пневматического транспортирования сыпучих и волокнистых материалов

Вентилятор для перемещения газа с тем-

пературой от 80 до 200°С

Вентилятор, конструктивно приспособлен-

ный для установки на крыше.

Примечание. Крышные вентиляторы могут быть радиальные и осевые.

Вентилятор, у которого статическое давление за рабочим колесом приблизительно равно статическому давлению перед рабочим колесом

Вентилятор, у которого статическое давление за рабочим колесом значительно выше, чем перед рабочим колесом

Вентилятор с одним рабочим колесом

Вентилятор с несколькими рабочими колесами, конструкцией которого предусмотрена возможность прохождения потока газа последовательно через все колеса.

Примечание. В зависимости от направления вращения рабочих колес многоступенчатые вентиляторы могут быть одинакового или встречного вращения.

Осевой вентилятор, конструкция которого позволяет при необходимости направлять поток газа от всасывающего фланца к нагнетательному фланцу и наоборот

Радиальный вентилятор с односторонням

рабочим колесом

Радиальный вентилятор с двухсторонним рабочим колесом

Вентилятор, рабочее колесо которого вращается по часовой стрелке — вид со стороны всасывания.

Примечание. У радиального вентилятора двухстороннего всасывания и диаметрального вентилятора вид со стороны всасывания— противоположный по отношению к приводу

Вентилятор, рабочее колесо которого вращается против часовой стрелки — вид

со стороны всасывания.

	Примечание. У радиального венти-
	лятора двухстороннего всасывания и
	диаметрального вентилятора вид со сто-
	роны всасывания — противоположный по
	отношению к приводу
27к. Горизонтальный вентилятор	Вентилятор, у которого ось вращения ра-
•	бочего колеса при работе должна находить-
	ся в горизонтальном положении
27л. Вертикальный вентилятор	Вентилятор, у которого ось вращения ра-
•	бочего колеса при работе должна находить-
	ся в вертикальном положении
27м. Нерегулируемый вентиля	Вентилятор, у которого отсутствует спе-
тор	циальное регулирующее устройство и не
•	предусмотрена возможность поворота ло-
	паток рабочего колеса
27н. Регулируемый вентилятор	Вентилятор с регулирующим устройством
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	или вентилятор, у которого предусмотрена
	возможность поворота лопаток рабочего
	колеса.
	Применания.

270. Рабочее колесо вентилятора

27п. Нагнетательное отверстие вентилятора

27р. Всасывающее отверстие

вентилятора

27с. Направляющий аппарат вентилятора

27т. Спрямляющий аппарат вентилятора

27у. Корпус вентилятора

27ф. Спиральный корпус вентилятора

Примечания:

1. Регулируемый вентилятор может быть с ручным или автоматическим регулированием.

Определение

2. Различают вентиляторы с регулированием только во время остановки и вентиляторы с регулированием во время работы

Вращающаяся часть вентилятора, в которой механическая энергия передается воздуху посредством динамического действия лопаток

Часть вентилятора, через которую воздух выходит из вентилятора.

Часть вентилятора, через которую воздух

входит в вентилятор

Устройство для регулирования производительности вентилятора изменением угла входа потока на рабочее колесо вентилятора

Устройство для раскручивания воздуш-

ного потока за рабочим колесом

Часть вентилятора, в которой вращается

рабочее колесо

Корпус радиального вентилятора спиральной формы, конструкция которого позволяет направлять поток воздуха от рабочего колеса к нагнетательному отверстию

28. Воздушно-отопительный агрегат

Термин

29. Отопительно-вентиляционный агрегат

D. Luftheizgerät mit Aussenluftschaltkasten

E. Heating and ventilating unit

(Измененная редакция, Изм. № 2).

30. Отопительный прибор

30а. Вентиляторный конвектор

31. Воздухонагреватель

32. Поверхностный воздухонагреватель

33. Воздухоохладитель

34. Поверхностный воздухоохладитель

Определение

Агрегат, осуществляющий перемещение и нагрев рециркуляционного воздуха.

Примечание. (Исключено. Изм.

№ 2).

Агрегат для нагрева и подачи в помещение наружного воздуха

Прибор для передачи в обслуживаемое помещение установленного количества тепла.

Примечание. Отопительный прибор с преобладанием теплоотдачи естественной конвекцией относится к отопительприборам конвективного типа, с преобладанием теплоотдачи излучениемк отопительным приборам радиационного типа

Отопительный прибор конвективного типа с искусственным перемещением воздуха, осуществляемым вентилятором

Теплообменное устройство непосредст-

венно для нагрева воздуха.

Примечание. По виду энергоносителя воздухонагреватель может быть водяным, паровым, электрическим или газовым

Воздухонагреватель, в котором передача тепла осуществляется через стенку, разделяющую теплоноситель и нагреваемый воздух.

Примечание. Теплоотдача хонагревателя осуществляется преимущественно за счет вынужденной конвекции

Теплообменное устройство непосредственно для понижения температуры воздуха, а также для снижения влагосодержания воздуха.

Примечание. Через воздухоохладитель может протекать холодная вода или холодный агент

Воздухоохладитель, в котором отвод тепла осуществляется через стенку, разделяющую холодоноситель или хладагент и охлаждаемый воздух.

ностного воздухоохладителя осуществляется преимущественно за счет вынужденной конвекции Поверхностный воздухоохладитель, в ко-35. Воздухоохладитель непостором в качестве охлаждающей среды исредственного охлаждения пользуется кипящий хладагент E. Direct expansion air cooler Агрегат для приготовления воздуха за-36. Воздухоувлажнительный агданной относительной влажности, осущестрегат D. Luftbefeuchtungsgerät вляющий перемещение и увлажнение воз-E. Unit humidifier духа 37. Увлажнитель воздуха Тепловлагообменник непосредственно для повышения влагосодержания воздуха. D. Luftbefeuchter E. Air humidifier

37а. Форсуночный увлажнитель воздуха

37б. Роторный увлажнитель возпуха

37в. Пленочный *VВЛАЖНИТЕЛЬ* воздуха

37г. Пористый увлажнитель воздуха

37д. Кипятильный увлажнитель воздуха

37е. Паровой увлажнитель воздуха

аг-38. Воздухоосушительный

D. Luftentfeuchtungsgerät

E. Unit dehumidifier

39. Осушитель воздуха

D. Luftentfeuchter E. Air dehumidifier

осушитель 40. Абсорбционный воздуха

Примечание. В зависимости от вида увлажняющей среды воздухоувлаж-

Определение

Примечание. Теплоотдача поверх-

нитель может быть водяной или паровой Увлажнитель воздуха, в котором вода распыляется форсунками под напором воздуха

Увлажнитель воздуха, в котором вода

распыляется вращающимся диском

Увлажнитель воздуха, в котором увлажнение воздуха происходит при соприкасании со смоченной поверхностью насадки

Увлажнитель воздуха, в котором увлажнение воздуха происходит вследствие испарения воды с поверхности влажного пористого материала

Увлажнитель воздуха, в котором увлажнение воздуха происходит вследствие испарения и кипения воды, организованного с помощью нагревательного элемента

Увлажнитель воздуха, в котором водяной пар от центрального или собственного источника подается непосредственно в поток воздуха

Агрегат для приготовления воздуха заданной относительной влажности, в котором осуществляется перемещение и осущение воздуха

Тепловлагообменник непосредственно для понижения влагосодержания воздуха

Осушитель воздуха, в котором снижение влагосодержания воздуха происходит за счет поглощения водяных паров раствором абсорбента

		-
41. Адсорбци	онный осушитель	
воздуха		

41а. Конденсационный осушитель воздуха

42. Камера орошения Ндп. Промывная камера D. Düsenkammer E. Air washer

43. **Доводчик** E. Room terminal

44. Прямоточный доводчих

45. Эжекционный доводчик D. Düsenkonvektor E. Induction terminal

46. Вентиляторный доводчик D. Klimakonvektor E. Fan coil unit

46а. Вентиляторный агрегат

(Введен дополнительно. Изм. № 2). 47. Теплоутилизатор

Определение

Осушитель воздуха, в котором снижение влагосодержания воздуха происходит за счет поглощения водяных паров с последующей их капиллярной конденсацией в пористом адсорбенте

Осушитель воздуха, в котором снижение влагосодержания происходит за счет конденсации водяного пара на поверхности холодильника

Контактный тепловлагообменный аппарат для охлаждения, нагрева, увлажнения и осушения воздуха непосредственным соприкосновением с водой или раствором солей.

Примечание. По виду фазового контакта различают камеры орошения разбрызгивающие — форсуночные, роторные и пленочные — насадочные, пенные

Агрегат или прибор, предназначенный для доведения параметров приточного воздуха до требуемых значений для каждого помешения или зоны

Доводчик, осуществляющий без рециркуляции нагрев и (или) охлаждение воздуха, предварительно прошедшего обработку в центральном кондиционере воздуха

Элемент высокоскоростной одноканальной системы кондиционирования воздуха, осуществляющий эжекцию вторичного воздуха из помещения, который предварительно прошел обработку в теплообменнике установки, потоком приточного воздуха

Доводчик, осуществляющий с помощью встроенного вентилятора местную рециркуляцию и подачу в помещение смеси внутреннего воздуха с наружным воздухом, предварительно прошедшим обработку в центральном кондиционере воздуха, а также нагрев и (или) охлаждение воздуха

Агрегат, состоящий из вентилятора с регулирующими и виброизолирующими устройствами

Теплообменный аппарат для утилизации бросового тепла или холода технологического процесса или выбрасываемого воздуха в целях его дальнейшего использования для нагрева или охлаждения воздуха

Термин Определение

47а. Блок теплоутилизации Теплоутилизатор, снабженный функцио

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

48. Воздушный фильтр

D. Luftfilter

E. Air filter

49. Рулонный воздушный фильтр Ндп. Катушечный фильтр

D. Rollbandfilter

E. Automatic renewable media anr filter

50. Ячейковый воздушный фильтр

Ндп. Кассетный фильтр

D. Kassettenfilter E. Cell-type air filter

51. (Исключен, Изм. № 1).

52. Қарманный воздушный фильтр

D. Taschenfilter

E. Bag-type air filter

53. Самоочищающийся воздушный фильтр

D. Umlauffilter mit automatischer Reinigung

E. Self-cleaning air filter

54. Электрический воздушный фильтр

Электрофильтр D. Elektrofilter

E. Electronic air filter

54а. Сухой воздушный фильтр

54б. Смоченный воздушный фильтр

54в. Многослойный воздушный фильтр

54г. Складчатый воздушный фильтр

Теплоутилизатор, снабженный функциональными элементами центрального кондиционера

Фильтр для очистки воздуха от взвешенных частиц

Ленточный воздушный фильтр с периодически перемещающимся с катушки на катушку фильтрующим материалом по море его загрязнения

Воздушный фильтр, фильтрующим элементом которого является одна или несколько сменных ячеек, неподвижно закрепленных в установочной раме

Воздушный фильтр с неподвижно вмонтированным фильтрующим материалом в форме глубоких карманов

Ленточный воздушный фильтр с непрерывно движущимся в замкнутом контуре и непрерывно регенерируемым фильтрующим материалом

Воздушный фильтр, осуществляющий ионизацию и осаждение пыли при прохождении воздуха через просветы между коронирующими и осадительными электродами

Воздушный фильтр, в котором очищаемый воздух пропускается сквозь сухой фильтрующий материал

Воздушный фильтр, в котором очищаемый воздух пропускается сквозь фильтрующий материал, смачиваемый жидкостью

Воздушный фильтр, в котором фильтрующие элементы состоят из слоев фильтрующего материала одинакового состава, но различной структуры, или фильтрующего материала различного состава

Ячейковый воздушный фильтр, фильтрующие ячейки которого размещены таким образом, чтобы максимальная поверхность фильтрующего материала уместилась в ми-

нимальном объеме

Термин	
54д. Электростатический воз- душный фильтр	
54е. Фильтрующая ячейка	
55. Дезодоратор воздуха	
56. Парфюмеризатор воздуха 57. Дезинфикатор воздуха 58. Аэроионизатор 59. Воздуховод D. Luftleitung E. Air duct	
60. Фасонная часть воздухово- да D. Luftleitung-Formstück E. Duct fitting	
60а. Отвод воздуховода	l

60б. Колено воздуховода

61. Смеситель воздуха

61а. Выравниватель потока

Смеситель

D. Mischkasten

E. Mixing box

Определение

Воздущный фильтр, функциональным элементом которого является диэлектрический фильтрующий материал, расположенный в электростатическом поле

Функциональная часть фильтра, заполненная фильтрующим материалом и представляющая собой самостоятельный сменный элемент

Устройство для искусственного устранения из воздуха или маскировки неприятно пахнущих газов и паров, содержащихся в воздухе

Устройство, подающее в воздух вещества для создания определенных ароматов Устройство для обеззараживания воздуха

По ГОСТ 19471

Замкнутый по периметру канал, предназначенный для перемещения воздуха или смеси воздуха с примесями под действием разности давлений на концах канала.

Примечание. По форме поперечного сечения воздуховод может быть пря-

моугольным или круглым

Часть воздуховода, которая обеспечивает изменение направления, слияние или разделение, расширение или сужение воздушного потока

Примечание. (Исключено, Изм. № 1).

Фасонная часть воздуховода, которая обеспечивает изменение направления воздушного потока; внутренний и внешний контуры — криволинейны, центры кривизны, как правило, идентичны

Фасонная часть прямоугольного воздуховода, которая обеспечивает изменение направления воздушного потока; внутренние и внешние стенки в месте соединения должны быть выполнены без скругления; в большинстве случаев в колене устанавливают направляющие лопатки

Элемент высокоскоростной двухканальной системы кондиционирования воздуха, предназначенный для смешения в требуемой пропорции потоков воздуха

Устройство, которое обеспечивает выравнивание скорости воздушного потока в сечении воздуховода

Термин	Определение
62. Воздухоприемное устройство	Устройство для забора наружного и (или) внутреннего воздуха
Воздухоприемник 62а. Воздушный клапан	Устройство, обеспечивающее регулирование расхода воздуха
(Введен дополнительно, Изм. № 2 63. Воздухораспределитель	
	1. Виды воздухораспределителей по конструктивному признаку: решетка, насадок, перфорированная панель. 2. По месту установки воздухораспределители могут быть: потолочные, пристенные, напольные.
	3. По характеру организации приточной струи воздухораспределители могут быть: с подачей компактной струи, с подачей неполной веерной струи, с подачей полной веерной струи, с подачей струи, с двухструйной подачей
63a. Эжекционный воздухорас- пределитель	Воздухораопределитель для подачи в обслуживаемое помещение воздуха, в котором под действием приточного воздуха происходит интенсивное подмешивание комнатного воздуха
64. Воздуховытяжное устройство	Устройство для отвода из помещения за- данного количества воздуха и выброса его
64а. Местный отсос	в атмосферу Концевой элемент системы, отсасываю- щий воздух, содержащий вредные вещест-
646. Вытяжной зонт	ва непосредственно в месте их выделения Отсос, установленный непосредственно над источником вредных веществ, плот-
64в. Бортовой отсос	ность которых меньше плотности воздуха Отсос, применяемый в большинстве случаев в ваннах, причем отношение его сторон не больше 10:1.
	Примечание. Виды воздуховытяжных устройств: для удаления воздуха при общеобменной вентиляции—решетка, насадок, перфорированная панель; для удаления воздуха в местах выделения вредных веществ — вытяжной шкаф, вытяжной зонт, бортовой отсос, насадок; для выброса воздуха в атмосферу — вы-
	тяжная шахта, дефлектор, воздуховод с факельным выбросом

Термин	Определение
65. Дефлектор	Воздуховытяжное устройство для усиления тяги под воздействием ветра
66. Шумоглушитель D. Schalldämpfer E. Silencer	Устройство для енижения уровня аэро- динамического шума
67. Трубчатый шумоглушитель	Шумоглушитель, состоящий из воздуховода, внутренняя поверхность которого по-
	крыта звукопоглощающим материалом. Примечание. По форме поперечно-

68. Пластинчатый шумоглушитель

69. Сотовый шумоглушитель

70 Камерный шумоглушитель

71. Светильник-воздухораспрепелитель

72. Воздухотехническое оборудование

73. Вентиляционное оборудование

74. Оборудование ДЛЯ кондиционирования воздуха

го сечения различают прямоугольные и квадратные шумоглушители

Шумоглушитель, состоящий из набора шумопоглощающих пластин, расположенных параллельно потоку воздуха, и конструктивных элементов

Шумоглушитель, состоящий из набора расположенных шумопоглошающих ячеек,

параллельно потоку воздуха

Шумоглушитель, состоящий из последовательного ряда шумопоглощающих камер

Светильник, совмещенный с воздухораспределительным и (или) воздуховытяжным

<u>устройством</u>

Технические средства, обеспечивающие перемещение, а в большинстве случаев и кондиционирование воздуха, когда перемещевоздуха производит вентилятор или оно вызвано разностью его удельных масс, а в некоторых случаях — воздействием ветра.

Примечания:

1. К воздухотехническому оборудованию относят: вентиляционное оборудование и оборудование для кондиционирования воздуха, газоочистное и пылеулавливающее оборудование.

2. Под понятием «воздух» следует понимать воздухопаровые смеси, газы и в некоторых случаях их смеси с взвешен-

ными частицами

Воздухотехническое оборудование, обеспечивающее регулируемый воздухообмен в помещении с искусственным перемещением удаляемого или приточного воздуха, а также их комбинации

Воздухотехническое оборудование, обеспечивающее в помещении установленный температурно-влажностный И воздушный режим, с более чем одной термодинамической обработкой приточного воздуха.

Термин	Определение
75. Отсасывающее оборудование 76. Пылеотсасывающее обору дование 77. Аспиратор	Примечание. Оборудование для кондиционирования воздуха может обеспечивать: скорость движения, скорость изменения давления, а также газовый, ионный и бактериологический состав воздуха Оборудование для задержания и отвода вредных веществ воздухом от места их выделения и обеспечивающее в некоторых случаях сепарацию, сорбцию или нейтрализацию примесей Отсасывающее оборудование для задержания и отвода пыли от места ее выделения и предусматривающее последующую сепарацию Система элементов, обеспечивающих задержание и отвод вредных веществ, в некоторых случаях проводится последующая се-
78. Пылесос 79. Отсасывающий стол	парация Аспиратор с пылеуловителем для задер- жания и отвода пыли Аспиратор, составленный из рабочего сто-
80. Отсасывающий бокс	ла и элементов отсасывающего оборудования Аспиратор, составленный из рабочего шкафа и элементов отсасывающего оборудования
81. Промышленный пылесос	Система элементов для отсоса пыли с пола, с промышленного оборудования или с конструкций в производственных цехах.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агрегат вентиляторный	46a
Агрегат вентиляционно-вытяжной	16
Агрегат вентиляционно-приточный	15
Агрегат вентиляционный	14
Агрегат воздухоосушительный	38
Агрегат воздухоувлажнительный	36
Агрегат вытяжной	16
Агрегат отопительно-вентиляционный	29
Агрегат воздушно-отопительный	28
Агрегат приточный	15
Аппарат вентилятора направляющий	27c
Аппарат вентилятора спрямляющий	27 _T
Аспиратор	77
Аэроионизатор	58
Блок кондиционера	13a
Блок кондиционера приемный	3в
Блок кондиционера присоединительный	3r
Блок тепломассообмена	.36
Блок теплоутилизации	47a
Бокс отсасывающий	80
Вентилятор	17
Вентилятор вертикальный	27л
Вентилятор взрывозащищенный	24
Вентилятор горизонтальный	27к
Вентилятор диагональный	21
Вентилятор диаметральный	20
Вентилятор для обычных сред	22
Вентилятор коррозионностойкий	23
Вентилятор крышный	27
Вентилятор левого вращения	27и
Вентилятор многоступенчатый	27Γ
Вентилятор нерегулируемый	27м
Вентилятор осевой	19
Вентилятор одноступенчатый	27в
Вентилятор осевой с меридиональным ускорением	27a
Вентилятор осевой с постоянной меридиональной скоростью	276
Вентилятор правого вращения	273
Вентилятор пылевой	25
Вентилятор радиальный двухстороннего всасывания	27ж
Вентилятор радиальный одностороннего всасывания	27e
	27д
Вентилятор реверсивный	27 H
Вентилятор регулируемый	27H 18
Вентилятор радиальный	26
Вентилятор теплостойкого исполнения	
Воздуховод	59
Воздухонагреватель	31
Воздухонагреватель поверхностный	32
Воздухоохладитель	33
Воздухоохладитель непосредственного охлаждения	35
Воздухоохладитель поверхностный	34
Воздухоприемник	62
Воздухораспределитель	63

С. 16 ГОСТ 22270-76

Воздухораспределитель эжекционный	63a
Выравниватель потока	6la
Дезинфикатор воздуха	57
Дезодоратор воздуха	55
Дефлектор	65
Доводчик	43
Доводчик вентиляторный	46
	44
Доводчик прямоточный	45
Доводчик эжекционный	
Зонт вытяжной	646
Камера обслуживания кондиционера	3д
Камера орошения	42
Камера промывная	42
Клапан воздушный	62a
Климатизер	1
Колено воздуховода	606
Колесо вентилятора рабочее	27o
Кондиционер	1
Кондиционер автономный	5
Кондиционер вертикальный	8
Кондиционер воздуха в помещении	1
Кондиционер воздуха автономный	5
Кондиционер воздуха вертикальный	8
Кондиционер воздуха горизонтальный	9
Кондиционер воздуха местный	2
Кондиционер воздуха напольный	10
Кондиционер воздуха настенный	11
Кондиционер воздуха неавтономный	4
Кондиционер воздуха оконный	12
Кондиционер воздуха подвесной	13
Кондиционер воздуха раздельный	6
Кондиционер воздуха секционный	7
Кондиционер воздуха центральный	3
Кондиционер-теплоутилизатор	3a
Конвектор вентиляторный	30a
Корпус вентилятора	27 y
Корпус вентилятора спиральный	27d
Кондиционер горизонтальный	9
Кондиционер местный	ž
	10
Кондиционер напольный	ii
Кондиционер настенный	4
Кондиционер неавтономный	12
Кондиционер оконный	13
Кондиционер подвесной	6
Кондиционер раздельный	7
Кондиционер секционный	3
Кондиционер центральный	73
Оборудование вентиляционное	72
Оборудование воздухотехническое	74
Оборудование для кондиционирования воздуха	
Оборудование отсасывающее	75
Оборудование пылеотсасывающее	76
Осушитель воздуха	39
Осушитель воздуха абсорбционный	40
Осущитель воздуха адсорбционный	41

Осушитель воздуха конденсационный	4la
Отверстие вентилятора всасывающее	27p
Отверстие вентилятора нагнетательное	27п
Этвод воздуховода	60a
Отсос бортовой	64в
Отсос местный	64a
Парфюмеризатор воздуха	56
Прибор отопительный	30
Пылесос	78
Пылесос промышленный	81
Светильник-воздухораспределитель	71
Смеситель	61
Смеситель воздуха	61
Стол отсасывающий	79
Геплоутилизатор	47
Увлажнитель воздуха	37
Увлажнитель воздуха кипятильный	37д
Увлажнитель воздуха паровой	37e
Увлажнитель воздуха пленочный	37_B
Увлажнитель воздуха пористый	37г
Увлажнитель воздуха роторный	376
Увлажнитель воздуха форсуночный	37a
Устройство воздуховытяжное	64
Устройство воздухоприемное	62
Воздухораспределитель	63
Фильтр воздушный	48
Фильтр воздушный карманный	52
Фильтр воздушный многослойный	54в
Фильтр воздушный складчатый	54r
Фильтр воздушный смоченный	54б
Фильтр воздушный сухой	54a
Фильтр воздушный рулонный	49
Фильтр воздушный самоочищающийся	53
Фильтр воздушный электрический	54
Фильтр воздушный электростатический	54д
Фильтр воздушный ячейковый	50
Фильтр кассетный	50
Фильтр катушечный	4 9
Часть воздуховода фасонная	60
Шумоглушитель	66
Шумоглушитель камерный	70
Шумоглушитель пластинчатый	68
Шумоглушитель сотовый	69
Шумоглушитель трубчатый	67
Электрофильтр	54
Ячейка фильтрующая	54e
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫК	E

Axiallüfter Belüftungsgerät Dachlüfter Düsenkammer

C. 18 FOCT 22270-76

Düsenkonvektor	45
Elektrofilter	54
Entlüftungsgerät	16
Fensterklimagerät	12
Kassettenfilter	50
Klimagerät	1
Klimagerät in Sektionsbauweise	7
Klimakonvektor Kompaktklimagerät	46
Luftbefeuchter	37
Luftbefeuchtungsgerät	36
Luftentfeuchter	39
Luftentfeuchtungsgerät	38
Lüfter	17
Luftfilter	48
Luftheizgerät mit Aussenluftschaltkasten	29
Luftleitung	59
Luftleitung-Formstück	60
Mischkasten	61
Querstromgebläse	20
Radiallüfter Rollbandfilter	18
Schalldämpfer	49 66
Tascnenfilter	52
Umlauffilter mit automatischer Reiningung	53
Wandklimagerät	Ĭì
Zentralklimagerät	3
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ	ЯЗЫКЕ
Алфавитный указатель терминов на английском	ЯЗЫҚЕ
Air conditioner	
Air conditioner Air dehumidifier Air duct	1 39 5 9
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter	1 39 59 48
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier	1 39 59 48 37
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer	1 39 59 48 37 42
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter	1 39 59 48 37 42 49
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan	1 39 59 48 37 42 49
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter	1 39 59 48 37 42 49 19
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air filter Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter	1 39 59 48 37 42 49 19 52
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air filter Air humidifier Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Bay air filter Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner	1 39 59 48 37 42 49 19 52 50
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air filter Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter	1 39 59 48 37 42 49 19 52
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air filter Air humidifier Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting	1 39 55 48 37 42 49 19 52 50
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air humidifier Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter	1 39 59 48 37 42 49 19 52 50 3 18 35 60 54
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter	1 39 55 48 37 42 49 50 50 3 18 35 60
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan Fan coil unit	1 39 55 48 37 42 49 52 50 3 3 60 54 47 46
Air conditioner Air dehumidifier Air dehumidifier Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan coil unit Fan for handling corrosive and moist gases	1 39 59 59 48 49 19 52 50 3 18 8 60 54 17 46
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan coil unit Fan coil unit Fan for handling corrosive and moist gases Fan for handling dust laden gases	1 39 59 48 37 49 19 52 50 3 18 35 60 54 17 46 23
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air humidifier Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan Fan coil unit Fan for handling corrosive and moist gases Fan for handling dust laden gases Fan for handling hot gases	1 39 55 48 37 42 49 52 50 3 18 35 60 54 17 46 23 25
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan Fan coil unit Fan for handling corrosive and moist gases Fan for handling dust laden gases Fan for handling hot gases Floor-type air conditioner	1 39 55 48 37 42 49 52 50 3 8 35 60 54 46 23 25 26
Air conditioner Air dehumidifier Air duct Air filter Air humidifier Air washer Automatic renewable media air filter Axial fan Bag-type air filter Cell-type air filter Central air conditioner Central air conditioner Centrifugal fan Direct expansion air cooler Duct fitting Electronic air filter Fan coil unit Fan coil unit Fan for handling corrosive and moist gases Fan for handling dust laden gases	1 39 55 48 37 42 49 52 50 3 18 35 60 54 17 46 23 25

ГОСТ 22270-76 С. 19

Roof ventilator	27
Room terminal	43
Sectional air conditioner	7
Self-cleaning air filter	53
Self-contained air conditioner	5
Silencer	66
Split-type air conditioner	6
Transverse flow wheel	20
Unit dehumidifier	38
Unit humidifier	36
Wall-type air conditioner	11
Window-type air conditioner	12

Термин	Определение
1. Кондиционирование воздуха	Обеспечение в помещении требуемого температурно-влажностного и воздушного режимов. Примечание Кондиционирование воздуха может обеспечивать в помещении требуемые: температуру, относительную влажность, чистоту, скорость движения, давление, скорость изменения давления, а также газовый, ионный и бактериоло-
2 Вентиляция	гический составы воздуха Регулируемый газообмен. Примечание. Как правило, проис-
3. Отопление	ходит воздухообмен Искусственное поддержание температуры воздуха в помещении на уровне более высоком, чем температура наружного воз-
4. Кондиционированный воздух	духа Воздух, который был отработан в возду- хотехническом оборудовании и соответст- вует требованиям поддержания в обслужи- ваемых помещениях микроклиматических условий воздушной среды, наиболее благо- приятных для самочувствия людей и веде- ния технологических процессов
 Приточный воздух Внутренний воздух Удаляемый воздух 	Воздух, подаваемый в помещение Воздух внутри помещения Воздух, отводимый из вентилируемого помещения
 Наружный воздух Рециркуляционный воздух 	Воздух внешней среды Удаляемый воздух, который возвращает-
10. Выбросной воздух 11. Вредное вещество	ся в вентилируемое помещение Удаляемый воздух, который не возвращается в вентилируемое помещение Вещество, которое отрицательно влияет на живые организмы, постройки и (или) на оборудование

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендиемое

1. Микроклимат помещения

Термин

Определение

- 2. Система регулирования микроклимата помещения
- 3. Система организации микроклимата помещения
- 4. Система кондиционирования воздуха
- 5. Низкоскоростная система кондиционирования воздуха
- 6. Высокоскоростная система кондиционирования воздуха
- 7. Воздушная система кондиционирования воздуха
- 8. Водовоздушная система кондиционирования воздуха
- 9. Одноканальная система кондиционирования воздуха
- 10. Двухканальная система кон диционирования воздуха

Климат помещения, обусловленный температурой воздуха, влажностью, скоростью движения, давлением, скоростью изменения давления, газовым и ионным составом, наличием дисперсных фаз, микроорганизмов, электрических зарядов, элементарных частиц, спектров акустических, световых и невидимых электромагнитных волн

Комплекс систем кондиционирования воздуха, вентиляции, отопления и охлаждения для искусственного поддержания установленного микроклимата помещения

Совокупность системы регулирования микроклимата помещения и конструктивнопланировочных мероприятий для формирования микроклимата помещения

Совокупность воздухотехнического оборудования, предназначенная для кондиционирования воздуха в помещениях

Система кондиционирования воздуха, в которой скорость воздуха в воздуховодах не превышает 12 м/с

Система кондиционирования воздуха, в которой скорость воздуха в воздуховодах превышает 12 м/с

Система кондиционирования воздуха без доводчиков, с подачей тепловой энергии в помещение только с приточным воздухом

Система кондиционирования воздуха с подачей тепловой энергии в помещение приточным воздухом и водой в доводчиках.

Примечание. Распределение воды осуществляется двумя или четырымя трубопроводами

Система кондиционирования воздуха, в которой приточный воздух подается в помещение по одному каналу

Система кондиционирования воздуха, в которой приточный воздух подается при разных температурах по двум каналам, а смешение производится непосредственно перед поступлением в помещение в соответствии с его тепловой нагрузкой

Термин Определение

- 11. Система вентиляции
- 12. Приточная система вентиляции
- 13. Вытяжная система вентиля ции
- 14. Общеобменная система вен тиляции
- 15. Зональная система вентиляции
- 16. Местная система вентиля-

Совокупность воздухотехнического оборудования, предназначенная для вентиляции помещений

Система вентиляции, служащая для подачи воздуха в помещение

Система вентиляции, служащая для удаления воздуха из помещения

Система вентиляции, обеспечивающая воздухообмен при одинаковых условиях в полном объеме помещения

Система вентиляции, обеспечивающая одновременную подачу воздуха с переменными параметрами в отдельные помещения зоны

Примечание. К параметрам относят: расход, состояние и т. д.

Система вентиляции, обеспечивающая воздухообмен в части помещения

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 23.05 93. Подп. к печ. 14,09.93. Усл. п. л 1,4. Усл. кр -отт. 1,4. Уч.-нэд л. 1,61. Тираж 821 экз. С 610.