

**ГОРЕЛКИ НА ГАЗООБРАЗНОМ
И ЖИДКОМ ТОПЛИВАХ**

Термины и определения

Gas and oil fuel burners.
Terms and definitions

МКС 01.040.27
27.060.10
ОКП 36 9600

**ГОСТ
17356—89**

(ИСО 3544—78,
ИСО 5063—78)

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области горелок на газообразном и жидким топливах.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации и литературе всех видов, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1. Горелка | Устройство, обеспечивающее устойчивое сгорание топлива и возможность регулирования процесса горения |
| 2. Горелка с ручным управлением | Горелка, в которой розжиг, изменение режима работы и наблюдение за ее работой выполняет обслуживающий персонал |
| 3. Полуавтоматическая горелка | Горелка, оборудованная устройством дистанционного розжига и системой контроля пламени |
| 4. Автоматическая горелка | Горелка, оборудованная автоматически действующими устройствами, — устройством дистанционного розжига, системой контроля пламени, устройством контроля давления топлива и воздуха для горения, средствами управления, регулирования и сигнализации |
| 5. Блочная горелка | Автоматическая горелка, скомпонованная с вентилятором воздуха для горения в единый блок. |
| | П р и м е ч а н и е. У горелок на жидким топливе в этот блок входит топливный насос или топливный насос и подогреватель топлива |
| 6. Комбинированная горелка | Горелка, в которой раздельно или совместно сжигается газообразное и жидкое топливо |
| 7. Горелка с принудительной подачей воздуха для горения | Горелка, в которую воздух для горения подается дутьевым устройством |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 8. Горелка без предварительного смешения | Горелка, в которой топливо и воздух для горения смешиваются за выходными отверстиями горелки |
| 9. Горелка с полным предварительным смешением | Горелка, в которой топливо смешивается с воздухом для горения перед выходными отверстиями горелки или в которую подводится готовая горячая смесь |
| 10. Горелка с неполным предварительным смешением | Горелка, в которой топливо не полностью смешивается с воздухом для горения перед выходными отверстиями горелки |
| 11. Инжекционная горелка | Горелка, у которой одна из сред, необходимых для горения, инжектируется другой средой |
| 12. Атмосферная горелка | Горелка, использующая воздух для горения из окружающей среды за счет диффузии или инъекции и диффузии |
| 13. Излучающая горелка | Горелка, у которой основную долю излучения составляет излучение насадки, огнеупорных элементов и (или) прилегающих участков кладки |
| 14. Рекуперативная горелка | Горелка, снабженная рекуператором, в котором осуществляется подогрев воздуха для горения и (или) газообразного топлива продуктами сгорания |
| 15. Регенеративная горелка | Горелка, снабженная регенератором, в котором осуществляется подогрев воздуха для горения и (или) газообразного топлива продуктами сгорания |
| 16. Скоростная горелка | Горелка, в которой обеспечивается высокоскоростной поток продуктов сгорания |
| 17. Испарительная горелка | Горелка, в которой жидкое топливо до процесса сжигания испаряется без дополнительного источника тепла и в виде пара смешивается с воздухом для горения |
| 18. Горелка с распыливанием | Горелка, в которой жидкое топливо распыляется до процесса его сжигания и в виде мелких капель смешивается с воздухом для горения |
| 19. Основная горелка | Горелка, в которой сгорает все поступающее топливо или его основная часть |
| 20. Запальня горелка | Горелка, предназначенная для розжига основной горелки |
| 21. Стационарная запальная горелка | Запальная горелка, жестко соединенная с основной горелкой |
| 22. Переносная запальная горелка | Запальная горелка, предназначенная для поочередного розжига нескольких основных горелок |
| 23. Пилотная горелка | Стационарная запальная горелка, снабженная устройством контроля пламени |
| 24. Автоматика горелки | Комплекс элементов, обеспечивающих пуск, автоматическое регулирование и безопасную работу горелки |
| 25. Система контроля пламени горелки | Система, включающая в себя устройство контроля пламени и управляемый этим устройством быстродействующий запорный топливный орган горелки |
| 26. Устройство контроля пламени горелки | Устройство, реагирующее на пламя контролируемой им горелки, на выходе которого возникают сигналы, показывающие наличие или отсутствие пламени |
| 27. Запальное устройство горелки | Устройство, предназначенное для розжига горелки |
| 28. Запорный топливный орган горелки | Орган горелки, предназначенный для перекрытия подачи топлива |
| 29. Основной запорный топливный орган горелки | Запорный топливный орган горелки, управляемый вручную |
| 30. Автоматический запорный топливный орган горелки | Запорный топливный орган горелки, управляемый автоматикой |
| 31. Быстродействующий запорный топливный орган горелки | Автоматический запорный топливный орган горелки, закрывающийся за время не более 1 с, без подвода энергии от внешнего источника |
| 32. Горелочный камень | Выходная часть горелки, выполненная из огнеупорного материала |
| 33. Подогреватель топлива | Устройство, предназначенное для подогрева жидкого топлива с целью достижения требуемой вязкости |
| 34. Форсунка горелки | Элемент горелки, предназначенный для распыливания жидкого топлива |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 35. Сопло горелки | Элемент горелки, в котором потенциальная энергия среды преобразуется в кинетическую энергию истекающей струи |
| 36. Пропорционизатор | Автоматически действующее устройство, предназначенное для поддержания заданного соотношения топливо-воздух для горения в условиях изменяющейся тепловой мощности горелки |
| 37. Автоматическое устройство контроля герметичности быстродействующего запорного топливного органа газовой горелки | Устройство, предотвращающее пуск газовой горелки при недостаточной герметичности быстродействующего запорного топливного органа горелки |
| 38. Автоматический орган утечки газообразного топлива | Орган, предназначенный для соединений топливного тракта газовой горелки с атмосферой в нерабочем состоянии и для продувки топливного тракта горелки перед ее пуском |
| 39. Камера горения горелки | Часть горелки, в которой происходит полностью или частично процесс горения |
| 40. Отключенное состояние горелки | Состояние горелки, при котором основной запорный топливный орган горелки закрыт и вся энергия отключена |
| 41. Пуск горелки | Перевод горелки из отключенного состояния в состояние готовности или в рабочее состояние |
| 42. Состояние готовности горелки | Состояние, при котором основной запорный топливный орган горелки открыт, электроэнергия подведена, пилотная горелка (при ее наличии) работает |
| 43. Рабочее состояние горелки | Состояние, при котором все элементы горелки функционируют в соответствии с их назначением |
| 44. Рабочее отключение подачи топлива | Автоматическое отключение подачи топлива в основную горелку при отклонении контролируемого параметра за допустимые пределы. |
| | П р и м е ч а н и е. Восстановление параметра вызывает автоматическое возобновление подачи топлива |
| 45. Защитное выключение горелки | Автоматическое выключение горелки при аварийном состоянии горелки или теплового агрегата. |
| | П р и м е ч а н и е. Последующее включение горелки осуществляется только обслуживающим персоналом |
| 46. Время продувки | Интервал времени, в течение которого при закрытой подаче топлива производится продувка воздухом камеры горения теплового агрегата и дымоходов с целью вывода из них горючих газов |
| 47. Время розжига горелки | Интервал времени от момента подачи топлива до его воспламенения |
| 48. Время защитного отключения подачи топлива при розжиге горелки | Интервал времени от момента начала подачи топлива в горелку до полного прекращения подачи топлива при отсутствии воспламенения |
| 49. Время защитного отключения подачи топлива при погасании пламени горелки | Интервал времени от момента погасания пламени до полного прекращения подачи топлива в горелку |
| 50. Время срабатывания устройства контроля пламени горелки | Интервал времени от момента погасания пламени до момента появления на выходе устройства контроля пламени соответствующего сигнала |
| 51. Тепловая мощность горелки | Количество тепла, образующееся в результате сжигания топлива, подводимого к горелке в единицу времени |
| 52. Максимальная тепловая мощность горелки | Тепловая мощность горелки, составляющая 0,9 мощности, соответствующей верхнему пределу ее устойчивой работы |
| 53. Номинальная тепловая мощность горелки | Наибольшая тепловая мощность горелки, при которой эксплуатационные показатели соответствуют установленным нормам |
| 54. Минимальная тепловая мощность горелки | Тепловая мощность горелки, составляющая 1,1 мощности, соответствующей нижнему пределу ее устойчивой работы |
| 55. Минимальная рабочая тепловая мощность горелки | Минимальная тепловая мощность горелки, при которой показатели ее работы соответствуют установленным нормам |
| 56. Коэффициент предельного регулирования горелки | Отношение максимальной тепловой мощности горелки к ее минимальной тепловой мощности |
| 57. Коэффициент рабочего регулирования горелки | Отношение номинальной тепловой мощности горелки к ее минимальной рабочей тепловой мощности |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 58. Диапазон регулирования тепловой мощности горелки | Регламентированный диапазон, в котором может изменяться тепловая мощность горелки во время эксплуатации |
| 59. Предел устойчивой работы горелки | Предел работы горелки, при котором еще не возникают погасание, срыв, отрыв, проскок пламени и недопустимые вибрации. П р и м е ч а н и е. Существуют верхний и нижний пределы устойчивой работы горелки |
| 60. Присоединительное давление топлива | Статическое давление топлива в топливопроводе непосредственно перед основным запорным топливным органом горелки |
| 61. Присоединительное давление воздуха для горения | Статическое давление воздуха для горения в воздухопроводе непосредственно перед органом, регулирующим подачу воздуха в горелку |
| 62. Максимальное (номинальное, минимальное рабочее, минимальное) давление воздуха для горения перед горелкой | Максимальное (номинальное, минимальное рабочее, минимальное) статическое давление воздуха для горения, измеренное после последнего по ходу воздуха регулирующего или запорного органа и соответствующее максимальной (номинальной, минимальной рабочей или минимальной) тепловой мощности горелки Максимальное (номинальное, минимальное рабочее, минимальное) статическое давление топлива, измеренное после последнего по ходу топлива регулирующего или запорного органа и соответствующее максимальной (номинальной, минимальной рабочей или минимальной) тепловой мощности горелки |
| 64. Первичный воздух для горения | Часть воздуха для горения, подаваемого через горелку с целью предварительного смешения с топливом |
| 65. Вторичный воздух для горения | Часть воздуха для горения, подаваемого через горелку или непосредственно в камеру горения теплового агрегата |
| 66. Третичный воздух | Часть воздуха, подаваемого через горелку или непосредственно в камеру горения теплового агрегата, с целью разбавления продуктов сгорания и понижения их температуры |
| 67. Повторный пуск горелки | Процесс, при котором не позднее чем через 1 с после погасания пламени в рабочем состоянии горелки выключается подача топлива и пуск горелки производится при выполнении программы пуска Процесс, при котором не позднее чем через 1 с после погасания пламени в рабочем состоянии горелки включается запальное устройство без перерыва в подаче топлива. |
| 68. Повторный розжиг горелки | П р и м е ч а н и е. Если воспламенение не произошло, то горелка выключается по истечении времени защитного отключения подачи топлива при погасании пламени Горелка, при работе которой регулятор расхода топлива может устанавливаться в нескольких положениях между максимальным и минимальным рабочими положениями |
| 69. Горелка с многоступенчатым регулированием тепловой мощности | Горелка, при работе которой регулятор расхода топлива может устанавливаться в положениях «максимальный расход» — «минимальный расход» — «закрыто» |
| 70. Горелка с трехступенчатым регулированием тепловой мощности | Горелка, работающая в положениях «открыто — закрыто» |
| 71. Горелка с двухступенчатым регулированием тепловой мощности | Горелка, при работе которой регулятор расхода топлива может устанавливаться в любом положении между максимальным и минимальным рабочими положениями |
| 72. Горелка с плавным регулированием | |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|---|----|
| Автоматика горелки | 24 |
| Воздух вторичный для горения | 65 |
| Воздух первичный для горения | 64 |
| Воздух третичный | 66 |
| Время защитного отключения подачи топлива при погашении пламени горелки | 49 |
| Время защитного отключения подачи топлива при розжиге горелки | 48 |
| Время продувки | 46 |
| Время розжига горелки | 47 |
| Время срабатывания устройства контроля пламени горелки | 50 |
| Выключение горелки защитное | 45 |
| Горелка | 1 |
| Горелка автоматическая | 4 |
| Горелка атмосферная | 12 |
| Горелка без предварительного смешения | 8 |
| Горелка блочная | 5 |
| Горелка запальня | 20 |
| Горелка запальня переносная | 22 |
| Горелка запальня стационарная | 21 |
| Горелка излучающая | 13 |
| Горелка инжекционная | 11 |
| Горелка испарительная | 17 |
| Горелка комбинированная | 6 |
| Горелка основная | 19 |
| Горелка пилотная | 23 |
| Горелка полуавтоматическая | 3 |
| Горелка регенеративная | 15 |
| Горелка рекуперативная | 14 |
| Горелка с двухступенчатым регулированием тепловой мощности | 71 |
| Горелка скоростная | 16 |
| Горелка с многоступенчатым регулированием тепловой мощности | 69 |
| Горелка с неполным предварительным смешением | 10 |
| Горелка с плавным регулированием | 72 |
| Горелка с полным предварительным смешением | 9 |
| Горелка с принудительной подачей воздуха для горения | 7 |
| Горелка с распыливанием | 18 |
| Горелка с ручным управлением | 2 |
| Горелка с трехступенчатым регулированием тепловой мощности | 70 |
| Давление воздуха для горения перед горелкой максимальное | 62 |
| Давление воздуха для горения перед горелкой минимальное | 62 |
| Давление воздуха для горения перед горелкой минимальное рабочее | 62 |
| Давление воздуха для горения перед горелкой номинальное | 62 |
| Давление воздуха для горения присоединительное | 61 |
| Давление топлива перед горелкой максимальное | 63 |
| Давление топлива перед горелкой минимальное | 63 |
| Давление топлива перед горелкой минимальное рабочее | 63 |
| Давление топлива перед горелкой номинальное | 63 |
| Давление топлива присоединительное | 60 |
| Диапазон регулирования тепловой мощности горелки | 58 |
| Камень горелочный | 32 |
| Камера горения горелки | 39 |
| Коэффициент предельного регулирования горелки | 56 |
| Коэффициент рабочего регулирования горелки | 57 |
| Мощность горелки тепловая | 51 |
| Мощность горелки тепловая максимальная | 52 |
| Мощность горелки тепловая минимальная | 54 |
| Мощность горелки тепловая номинальная | 53 |
| Мощность горелки тепловая рабочая минимальная | 55 |
| Орган горелки запорный топливный | 28 |
| Орган горелки запорный топливный автоматический | 30 |
| Орган горелки запорный топливный быстродействующий | 31 |
| Орган горелки основной запорный топливный | 29 |

| | |
|---|----|
| Орган утечки газообразного топлива автоматический | 38 |
| Отключение подачи топлива рабочее | 44 |
| Подогреватель топлива | 33 |
| Предел устойчивой работы горелки | 59 |
| Пропорционализатор | 36 |
| Пуск горелки | 41 |
| Пуск горелки повторный | 67 |
| Розжиг горелки повторный | 68 |
| Система контроля пламени горелки | 25 |
| Сопло горелки | 35 |
| Состояние готовности горелки | 42 |
| Состояние горелки отключенное | 40 |
| Состояние горелки рабочее | 43 |
| Устройство запальное горелки | 27 |
| Устройство контроля герметичности быстродействующего запорного топливного органа газовой горелки автоматическое | 37 |
| Устройство контроля пламени горелки | 26 |
| Форсунка горелки | 34 |

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С РАБОЧИМ ПРОЦЕССОМ
ГОРЕЛОК НА ГАЗООБРАЗНОМ И ЖИДКОМ ТОПЛИВАХ**

| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Низшая теплота сгорания топлива | Количество тепла, выделяющееся при полном сгорании единицы массы (объема) топлива, при условии, что вода, образующаяся при сгорании, будет находиться в парообразном состоянии П р и м е ч а н и е. Низшая объемная теплота сгорания топлива относится к единице объема топлива, а низшая удельная теплота сгорания топлива — к единице массы топлива |
| 2. Высшая теплота сгорания топлива | Количество тепла, выделяющееся при полном сгорании единицы массы (объема) топлива, при условии, что вода, образующаяся при сгорании, будет находиться в жидком состоянии |
| 3. Относительная плотность газообразного топлива | Отношение плотности газообразного топлива к плотности воздуха |
| 4. Низшее число Воббе газообразного топлива | Отношение объемной низшей теплоты сгорания к корню квадратному из относительной плотности газообразного топлива |
| 5. Стехиометрический объем воздуха для горения | Количество воздуха, необходимое для полного сжигания единицы объема или массы топлива, вычисляемое по химическому составу топлива |
| 6. Фактический объем воздуха для горения | Количество воздуха, действительно израсходованное для сжигания единицы объема или массы топлива |
| 7. Коэффициент избытка воздуха для горения | Отношение фактического объема воздуха для горения к стехиометрическому |
| 8. Минимальный коэффициент избытка воздуха для горения | Наименьшее значение коэффициента избытка воздуха, при котором обеспечивается сжигание топлива с химической неполнотой сгорания, не превышающей норму |
| 9. Температура воспламенения топлива | Минимальная температура, при которой в данных условиях горючая смесь воспламеняется при соблюдении минимального термического градиента по ее объему |
| 10. Пределы воспламенения топлива | Минимальная или максимальная объемная концентрация топлива в неподвижной смеси с воздухом (кислородом), достаточная для воспламенения ее от источника зажигания |

| Термин | Определение |
|------------------------------|--|
| 11. Корневая зона факела | Совокупность точек факела, наименее удаленных от выходных отверстий горелки |
| 12. Фронт пламени | Слой, в котором в данный момент происходит цепная реакция горения |
| 13. Стабильность пламени | Установившееся состояние, при котором пламя занимает неизменное положение по отношению к выходным отверстиям горелки |
| 14. Проскок пламени | Перемещение корневой зоны факела навстречу вытекающей смеси |
| 15. Отрыв пламени | Перемещение корневой зоны факела от выходных отверстий горелки по направлению течения топлива или горючей смеси |
| 16. Частичный отрыв пламени | Перемещение корневой зоны факела от выходных отверстий горелки по направлению течения топлива или горючей смеси, которое проявляется не по всему сечению |
| 17. Срыв пламени | Перемещение корневой зоны факела от выходных отверстий горелки по направлению течения топлива или горючей смеси, сопровождающееся его погасанием |
| 18. Погасание пламени | Прекращение горения по любым причинам |
| 19. Пульсация пламени | Чередующееся изменение параметров факела и локализации его корневой зоны |
| 20. Термостат | Устройство, управляющее работой горелки в зависимости от температуры контролируемой среды |
| 21. Прессостат | Устройство, управляющее работой горелки в зависимости от давления контролируемой среды |
| 22. Сажевое число | Число по шкале Бахараха, указывающее несгоревший углерод в продуктах сгорания |
| 23. Степень экранирования | Отношение охлаждаемой площади тепловоспринимающей поверхности ко всей площади тепловоспринимающей поверхности камеры горения |
| 24. Степень стеснения факела | Отношение площади выходного сечения горелки к площади поперечного сечения камеры горения |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством газовой промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.89 № 3575**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1706—88. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 3544—78 и ИСО 5063—78 в части терминологии**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 17356—71**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ**