

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕ- НЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-14 Выпуск 0
ЦИТП	ГАЗОГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО ГАЗОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	УДК 697.2
МАРТ 1988		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

ПЕРЕЧЕНЬ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ.

Наименование горелок	Тип горелок
1. Горелки регулируемые цементные	ГРЦ
2. Горелки для вращающихся печей	ВРГ
3. Горелка регулируемая диффузионная	ГРД
4. Горелки для колпаковых печей	ИА
5. Запальники инжекционные низкого и среднего давления однофакельные	-
6. Запальники инжекционные низкого и среднего давления многофакельные	-
7. Горелки инжекционные	В
8. Горелки инжекционные с поворотом	ВП
9. Горелки инжекционные унифицированные	ИУ кг/ г
10. Горелки инжекционные унифицированные со стабилизатором	ИУ кг/ гС
11. Горелки инжекционные унифицированные с поворотом	ИУ кг/ гП
12. Горелки инжекционные унифицированные с поворотом и стабилизатором	ИУ кг/ гПС
13. Горелка газовая инжекционная односопловая	ИГК I-6
14. Горелка газовая инжекционная односопловая	ИГК I-15
15. Горелка газовая инжекционная односопловая	ИГК I-25
16. Горелка газовая инжекционная односопловая	ИГК I-35
17. Горелки газовые инжекционные четырехсопловые	ИГК 4
18. Горелка газовая с регулятором дополнительной подачи газа	ИГК 80-500
19. Горелки	ИГР
20. Горелки беспламенные панельные	ГБПш
21. Горелки инжекционные с единичными элементами	БИГ
22. Горелки инжекционные групповые	БИГ
23. Горелка газовая инфракрасного излучения	"Звездочка"
24. Горелка газовая инфракрасного излучения унифицированная	-
25. Горелки инфракрасного излучения с металлической насадкой	ГИИМ
26. Горелки газовые вихревые	ГТВ-МГП
27. Горелки для коксогозовых вагранок	-
28. Горелки	ГНП
29. Горелки дутьевые (труба в трубе)	ДВС и ДВС
30. Горелки	ГДУ
31. Горелки плоскопламенные	ГПП
32. Горелки плоскопламенные	ГР-П
33. Автоматический горелочный блок	ЛI-Н
34. Автоматический горелочный блок	АБГ
35. Блок универсальный горелочный	БУГ-2
36. Горелки с переменным избытком воздуха с воздухоохлаждаемой камерой горения	ПИБ, ПИБ-4
37. Горелки	ПИБС
38. Горелки скоростные с воздухоохлаждаемой камерой горения	СВП
39. Горелки скоростные многокамерные	СМК I
40. Горелки струйные	СГ
41. Горелки с переменным избытком воздуха	ГТПЦ
42. Горелки с переменной длиной факела	ИГПИ
43. Высокотемпературный инфракрасный излучатель	ВГИД
44. Горелки с инжекционным смесителем	ЛИС
45. Горелка запально-защитная	ЗЗГ
46. Горелка с регулируемой длиной факела	ЛГП
47. Горелки	ЛСТ
48. Горелки	ГРВС
49. Горелки	РШ
50. Горелки с предварительным горением газа	ГПГ I
51. Горелка	РГП
52. Горелка	РТСК
53. Горелки акустические	КГМГА
54. Горелки газомазутные	ГКВГ
55. Горелки комбинированные низкого давления	ГКНД
56. Горелки	ГМГм
57. Горелка газомазутная с регулируемой длиной факела	ГМР
58. Горелка газомазутная	РТС-5/РТС-Л
59. Горелка многоразовая	МГ-Р-А
60. Горелки пылегазомазутные	ПГМ-Р-А
61. Горелки пылегазомазутные	ПГМ-Р-Б
62. Трубы радиационные тупиковые	ТРР
63. Трубы радиационные тупиковые	ТРК
64. Труба	ТРЦ
65. Трубы	ТУД
66. Трубы радиационные	ТРУН

ГАЗОГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО
ГАЗОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.905-14
Выпуск 0

Лист I

Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В материалах для проектирования серии представлены газогорелочные устройства, предназначенные для сжигания природного и сжиженного газов, и содержат общие технические данные о конструкции, назначении, принципе работы, номинальной тепловой мощности, номинальных давлениях газа и воздуха, давлении в камере сгорания, коэффициенте рабочего регулирования, скорости продуктов сгорания (для скоростных горелок), диапазонах изменения коэффициента избытка воздуха (для горелок с переменным избытком воздуха), данные о рабочей документации, кодах ОКП, организациях и предприятиях-изготовителях.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Газогорелочные устройства применяются при газоборудовании тепловых агрегатов (котлов, печей, газовых плит и т.д.)

Дополнительные данные

Настоящая серия разработана взамен серии 5.905-5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-306 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА институт "МосгазНИИпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены и введены в действие Мингазпромом СССР, протокол № 21 от 05.11.87
Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИП, 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а

Инв № 22770

Катал.л. № 060770

В.С.Иосилевич

Главный инженер проекта

М.А.Маевский

Главный инженер института