

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pvm@nt-rt.ru | <http://www.promav.nt-rt.ru>

Газовая горелка ПРОМА-ГГ1

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для сжигания горючих газов низкого и среднего давления в топках котлоагрегатов, работающих как под наддувом, так и под разрежением.

ПРИМЕНЯЮТСЯ в комплектациях печей обжига керамических изделий, металлургических печах, сушки сыпучих материалов, промышленных и отопительных котлах, теплогенераторах и технологических агрегатах, работающих при температуре не выше 1500 °С.

Имеется возможность визуального контроля пламени.

Диапазон мощностей **от 41 до 995 кВт**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЮТСЯ:

- газовая рампа (электромагнитные клапана, газовый фильтр, газовая заслонка производства Madas или Термобрест).

- Датчики-реле давления воздуха, газа.

- Блок управления горелкой (менеджер горения).

- Позиционное или плавное регулирование.

- Фотодатчики контроля пламени горелки.

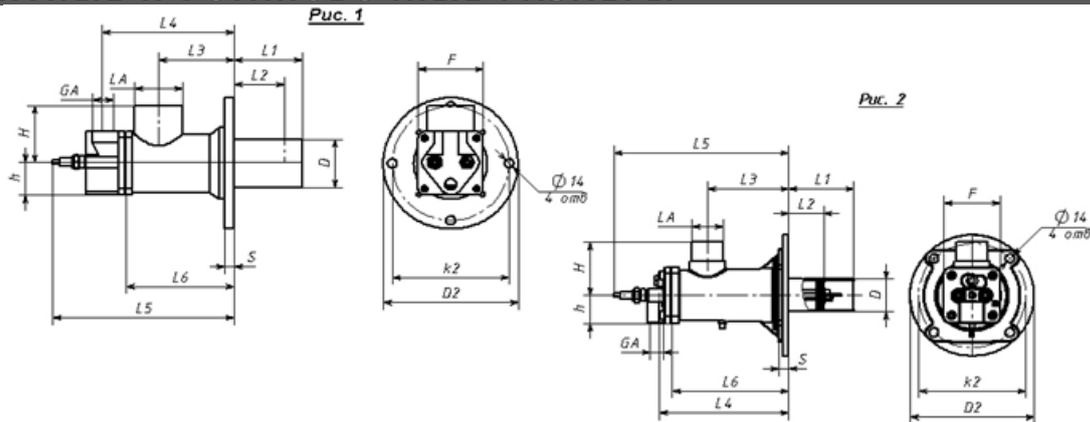
- Трансформаторы розжига.



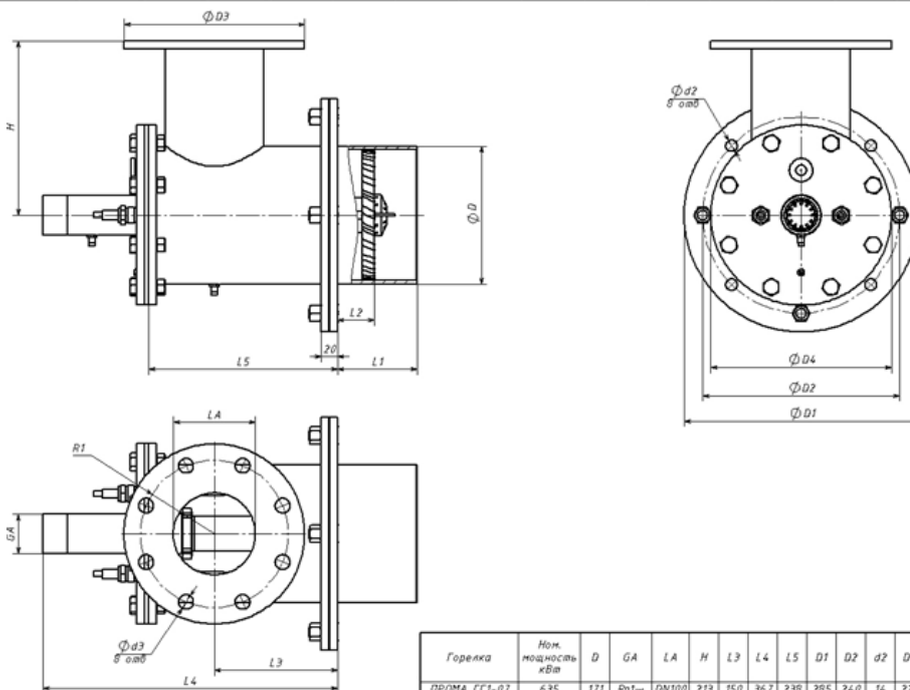
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ГГ1-01	ГГ1-02	ГГ1-03	ГГ1-04	ГГ1-05	ГГ1-06	ГГ1-07	ГГ1-08
Мощность тепловая								
Номинальная, кВт	41	93	155	239	332	467	635	995
Максимальная, кВт	55	125	210	320	445	625	850	1335
Минимальная рабочая, кВт	6	15	30	40	55	80	110	172
Коэффициент рабочего регулирования мощности, не менее	6							
Номинальный расход газа, нм ³ /ч	4,3	9,2	15,5	23,8	33	46,4	63	99
Давление газа перед горелкой								
Номинальное, кПа	2,0							
Максимальное, кПа	3,0							
Минимальное, кПа	0,1							
Номинальный расход воздуха на горение, нм ³ /ч	42	94	156	239	333	468	636	997
Номинальное давление воздуха перед горелкой, кПа	3,2							
Длина факела, м,	0,25	0,45	0,55	0,65	0,95	1,15	1,05	1,25

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Горелка	Ном. мощность кВт	Присоединения		Габаритные и присоединительные размеры											Вес кг	Рис.
		GA	LA	D	H	h	S	L3	L4	L5	L6	D2	k2	F		
ПРОМА ГГ1-01	41	G1/2"	∅48	52	86	42	16	125	200	255	178	190	165	88	9	2
ПРОМА ГГ1-02	93	G1/2"	∅48	65	78	44	16	135	205	270	178	185	165	88	9	2
ПРОМА ГГ1-03	155	G3/4"	G2"	76	150	48	14	115	205	282	165	200	175	100	11	1
ПРОМА ГГ1-04	239	G1"	G2"	102	98	61	12	105	190	265	156	230	200	123	19	1
ПРОМА ГГ1-05	332	G1 1/2"	DN65	127	110	82	18	126	245	315	205	230	200	157	21	1
ПРОМА ГГ1-06	467	G1 1/2"	DN80	140	150	80	18	130	271	381	230	275	265	160	23	1



Горелка	Ном. мощность кВт	D	GA	LA	H	L3	L4	L5	D1	D2	d2	D3	d3	D4	R1
ПРОМА ГГ1-07	635	171	Rp100	DN100	213	150	367	238	285	240	14	220	18	220	90
ПРОМА ГГ1-08	995	197	Rp2	DN150	220	220	477	348	330	295	22	285	22	255	120

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ Горелка-ПРОМА-ГГ1-03 L=250

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pvm@nt-rt.ru | <http://www.promav.nt-rt.ru>