#### 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

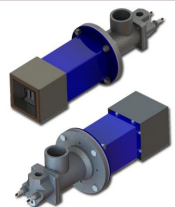
# Горелка газовая (короткофакельная) ПРОМА-ГГ2

**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  $1500\,^{\circ}$ C.

Имеется возможность визуального контроля пламени.

Диапазон мощностей от 182 до 456 кВт

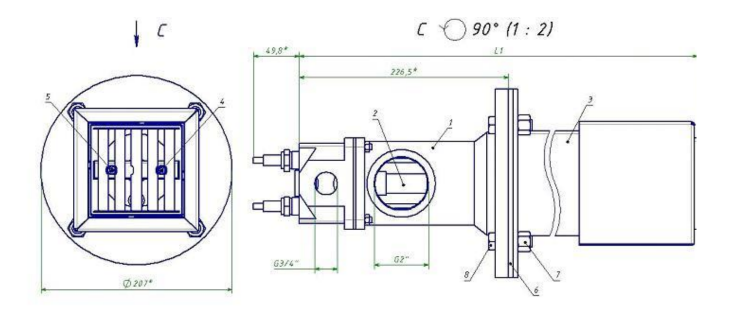


### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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.
- фотодатчик контроля пламени горелки.
- трансформатор розжига.

| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА  | РАКТЕРИСТИК | И            |         |
|--|-------------|--------------|---------|
| Наименование   | ΓΓ2-01      | ГГ2-02       | ГГ2-03  |
| Тепловая мощность  |             |              |         |
| Номинальная, кВт   | 182         | 284          | 456     |
| Максимальная, кВт  | 236         | 367          | 590     |
| Минимальная, кВт   | 36          | 55           | 89      |
| Коэффициент рабочего регулирования тепловой мощности, не менее |             | 5,0          |         |
| Номинальный расход газа, нм³/ч                                 | 18,2        | 28,3         | 45,5    |
| Давление газа перед горелкой                                   |             |              |         |
| Номинальное, кПа   |             | 11,0         |         |
| Максимальное, кПа  |             | 18,0         |         |
| Минимальное, кПа   |             | 0,4          |         |
| Номинальный расход воздуха на горение, нм³/ч                   | 232         | 360,5        | 577,5   |
| Номинальное давление воздуха перед горелкой, кПа               |             | 2,0          |         |
| Длина факела, не более, м                                      | 0,3-1,5     | 0,3-1,5      | 0,3-1,8 |
| Масса горелки, не более, кг                                    | 8,3         | 11,4         | 16,5    |
| Габариты, не более, мм   |             | 1500x220x220 |         |

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Фор<br>нат | Поз<br>ици<br>я | Обозначение             | Наименование                  | Кол<br>-во | Примечание |
|------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|
|            | 1               | B407.170.100.005.100 CE | Корпус                        | 1          |            |
|            | 2               | B407.170.200.010 CE     | Вставка                       | 1          |            |
|            | 3               | B407.170.200.020 CE     | Корпус горелки                | 1          |            |
|            | 4               | B407.170.200.101        | Злектрод контрольный          | 1          |            |
| 8          | 5               | B407.170.200.102        | Электрод запальный            | 1          |            |
|            | 6               | 8407.170.200.103        | Прокладка                     | 1          |            |
|            | 7               |                         | Гайка M12 ГОСТ 15524-<br>70   | 4          |            |
|            | 8               |                         | 50 nm M12x40 FOCT<br>15589-70 | 4          | 2          |

1. \* - разнеры для справок 2. L1 - разнер согласуется с заказчиком

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Горелка-ПРОМА-ГГ2-01 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