



## Перечень деталей

- 1 Корпус горелки
  - 2 Воздухозаборник
  - 3 Поворотный фланец
  - 4 Газовый корпус \*)
  - 5 Труба горелочной головки
  - 6 Распределительная пластинка
  - 7 Газовое сопло
  - 8 Рама горелочной головки, см. пункт «Регулировка горелочной головки»
  - 9 Регулировочное кольцо
  - 10 Электрод зажигания \*)
  - 11 Трансформатор зажигания
  - 12 Сервомотор воздушной заслонки (горелки с индексом Н)/шкала регулировки (одноступенчатые горелки)
  - 13 Воздушная заслонка
  - 14 Дифференциальное реле давления воздуха
  - 15 Контактор и термореле двигателя горелки (GP-38.2 Н, -46 Н)
  - 16 Двигатель горелки
  - 17 Фланец двигателя
  - 18 Крыльчатка
  - 19 Воздушный конус
  - 20 Штуцер подвода газа
  - 21 Программное реле
  - 22 Электрод ионизации (GP-26.10, -26.10 Н) / Ультрафиолетовый детектор (GP-26.21 Н, -38.2 Н, -46 Н)
  - 23 Концевой выключатель (защитный выключатель)
  - 24 Смотровое стекло
  - 25 Защитная крышка
  - 26 Переключатель управления
- \*) В горелках GP-26.10 и -26.10 Н нет газового корпуса. В этих моделях только один электрод зажигания.

## Таблица размеров

Горелка	Размеры в мм						
	L1	L2	H1	H2	B1	B2	∅D
GP-26.10	400	140	270	140	220	200	140
GP-26.10 Н	440	140	270	140	220	200	140
GP-26.21 Н	600	170	270	140	220	200	158
GP-38.2 Н	620	170	340	140	270	310	158
GP-46 Н	770	170	350	160	320	350	200

## Таблица сопел

Горелка	Сопло (шт. × размер отверстия)	
	Природный газ	Сжиженный газ
GP-26.10	8 × ∅ 7	8 × ∅ 4
GP-26.10 Н	8 × ∅ 7	8 × ∅ 4
GP-26.21 Н	24 × ∅ 5	24 × ∅ 3,2
GP-38.2 Н	12 × ∅ 10	12 × ∅ 6,3
GP-46 Н	12 × ∅ 11	12 × ∅ 7