



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- горелка поворачивается в обе стороны
- одноступенчатая горелка
- напряжение питающей электросети однофазного тока 230 В (-15 % ... +10 %) 50 Гц
- отдаваемая мощность: 140 Вт 0,7 А
- подключение к питающей электросети при помощи соединительного разъема
- потребность воздуха для горения: на каждый 10 кВтч требуется 13 м³ воздуха для горения
- соединение газопровода 1/2"
- класс защиты: IP20
- температура окружающей среды должна быть 0...+40 °С
- защитный (концевой) выключатель на поворотном корпусе
- смотровое стекло
- бесступенчатая регулировка воздуха
- газовый клапан (MultiBloc):
 - фильтр
 - реле давления газа
 - регулятор давления
 - 2 магнитного клапана
- измерительный штуцер питания контроля пламени
- газовый клапан может быть смонтирован в разных положениях
- программное реле горелки внутри электрически подключено
- электрод ионизации
- сигнальная лампочка управления газового клапана
- запорная заслонка в воздухозаборнике
- основные размеры горелки 362 x 300 x 305 мм
- вес около 10 кг

Дополнительное оборудование

- двойной термостат для котла
 - регулирующий термостат макс. 95 °С
 - ограничительный термостат 100 °С
- гильза для термостата
- прессостаты
- счетчик часов работы
- гибкий газовый шланг
- арматура трубопровода

ГОРЕЛКА	МОЩНОСТЬ кВт
Junior GAS 1	
G25	12 - 25
Junior GAS 2	
G35	16 - 34
G65	28 - 65
G80	50 - 82

Применяемые типы газа:

- природный газ:
 - теплотворная способность 41-55 МДж/м³ (при температуре 15 °С и давлении 1013 мбар)
 - давление (сетевое) на входе к горелкам 20 - 200 мбар
 - температура газа перед газовым клапаном -15...+40 °С

- сжиженный газ:
 - теплотворная способность 73-77 МДж/м³ (при температуре 15 °С и давлении 1013 мбар)
 - давление (сетевое) на входе к горелкам 30 - 200 мбар
 - температура газа перед газовым клапаном 0...+40 °С

Объем поставки:

- горелка
- уплотнение люка
- 2 шт. крепежного винты M10 или 4 шт. M8
- соединительный кабель
- газовый клапан (MultiBloc)
- 2 шт. фланцы газового клапана + 8 шт. винтов
- 2 шт. газового колена
- газовая труба
- документы горелки
- упаковка

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

