

## Газовая модуляционная горелка Gokce TG 30/M 150-350 кВт (21 мБар)

Код товара: 941071



Цена: 334 482,95 руб.

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Бренд товара:                | Gokce         |
| Артикул:                     | GKC 030m021   |
| Вид топлива:                 | Газ           |
| Тип горелки:                 | Модуляционная |
| Диаметр подключения газа:    | 1 1/4"        |
| Напряжение, В:               | 220           |
| Диаметр пламенной трубы, мм: | 117           |
| Мах мощность, кВт:           | 350           |
| Min мощность, кВт:           | 150           |
| Мах давление, мБар:          | 21            |
| Гарантия, лет:               | 2 года        |
| Страна производитель:        | Турция        |

Газовая модуляционная горелка Gokce TG 30/M 150-350 кВт (21 мБар)

Газовая горелка Gokce позволяет добиться высокой эффективности отопления при минимальном расходе газового топлива. Прибор обеспечивает чистое сгорание и легко подстраивается под необходимый режим работы. Устройство подходит для эксплуатации совместно с любой системой отопления.

Настоящие горелки являются дутьевыми, и смешение газа с воздухом происходит на головке горения при переходе на первую/вторую ступень или в процессе модуляции. Агрегаты функционируют полностью в автоматическом режиме и оснащаются всей необходимой автоматикой для обеспечения максимальной безопасности. Их можно устанавливать на любую топочную камеру, как с сопротивлением, так и без него, при соблюдении предусмотренного рабочего диапазона. Горелки поставляются без запорного крана и сильфонной подводки, поэтому данные аксессуары нужно приобрести отдельно. Для правильного подбора горелки необходимо обратиться к графику потерь давления, которые зависят от подводящего давления газа, от расхода газа потребителем и

сопротивления в камере сгорания. Ко всем компонентам можно легко б получить доступ, не отсоединяя подключения к газораспределительной сети. Кожух горелки обеспечивает защиту компонентов и снижает уровень шума.

Особенности и преимущества:

- Сервопривод управления воздушной заслонкой Siemens
- Пневматическая пропорциональная модуляция
- Прессостат минимального и максимального давления газа
- Стабилизатор (редуктор) давления газа
- Газовый фильтр и прессостат воздуха