

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amaks.nt-rt.ru/> || [aky@nt-rt.ru](mailto:aky@nt-rt.ru)

## Мультиблоки газовые АМАКС-МГ10



### Назначение

Для обеспечения безопасного розжига и работы газоиспользующей установки, оснащенной двумя и более горелками с искровыми запальниками и дутьевым вентилятором подачи воздуха к горелкам с одним шибером воздуха (направляющим аппаратом) и единичной мощностью свыше 1200кВт (котлоагрегаты типа ДКВр-6,5; ДКВр-10; ДКВр-20; ТВГ-8 или аналогичные).

### Применение:

- рабочая среда - природный газ ГОСТ 5542-2014, другие неагрессивные газы
- установка - на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода
- установка в закрытых помещениях (в том числе в металлических помещениях без теплоизоляции) с температурой окружающего воздуха от -30°C до +50°C и относительной влажностью до 80% при температуре +25°C

### Возможные исполнения:

с дроссельной заслонкой

### Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое (фланец DN-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015)

| Наименование   | DNвх/DNвых,<br>мм | Pp,<br>МПа/Бар | L,<br>мм | L1,<br>мм | L2,<br>мм | L3,<br>мм | B,<br>мм | H,<br>мм | H1,<br>мм | Наличие<br>датчика<br>положения | Масса,<br>кг |
|----------------|-------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|--------------|
| АМАКС-МГ10-40  | 40/40             | 0,1 / 1        | 268      | 109       | 111       | 165       | 110      | 189      | 189       | да                              | 24           |
| АМАКС-МГ10-50  | 50/50             | 0,1 / 1        | 268      | 109       | 111       | 165       | 110      | 189      | 189       | да                              | 27           |
| АМАКС-МГ10-65  | 65/65             | 0,1 / 1        | 332      | 130       | 148       | 165       | 130      | 220      | 220       | да                              | 35           |
| АМАКС-МГ10-80  | 80/80             | 0,1 / 1        | 364      | 150       | 160       | 165       | 150      | 270      | 272       | да                              | 43           |
| АМАКС-МГ10-100 | 100/100           | 0,1 / 1        | 421      | 170       | 193       | 165       | 160      | 310      | 290       | да                              | 51           |