Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (661)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саритов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://pikinno.nt-rt.ru/ || pnd@nt-rt.ru

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА ГГБ – 8,2



Описание:

Горелка газовая блочная PIKINNO ГГБ-8,2 МВт предназначена для работы в составе котельных установок, печей нагрева, сушильных камер и другого оборудования. В качестве топлива используется природный газ. КПД устройства 90%.

Промышленная газовая горелка ГГБ-8,2 представляет собой единую машину, оснащенную автоматикой, с принудительной подачей воздуха при помощи вентилятора для образования газо-воздушной смеси, с откидывающимся корпусом, с модулируемым двухступенчатым управлением регулирования.

Сборно-литая конструкция горелки включает в себя корпус, фланец поворотный, системы забора и подачи воздуха, крышку корпуса горелки, вентилятора, электродвигатель, регулятор воздуха, воздушную заслонку, камеру смесительную, системы подготовки газо-воздушной смеси, газовый дроссель и автоматику управления.

Спиральный корпус представляет собой литую конструкцию. Корпус является несущей конструкцией для составных частей и узлов горелки и предназначен для размещения электродвигателя, вентилятора, системы подачи воздуха, системы подготовки газо-воздушной смеси и автоматики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая модель	Мощность	Регулирование мощности	Блок газовых клапанов	Автомат горения	Сервопривод	Мощность вентилятора	Датчик пламени	Газовый фильтр	Блок контроля герметичности	Регулятор давления газа	Датчик давления газа
ГГБ-8,2-Д-80	1000-8200 кВт	Плавно- двухступенчатое	DMV-D5080	Siemens LFL 1.322	SQM10. 15502	15 кВт	QRA2	DN80	VPM-VC	FRS5080	GW50A5
ГГБ-8,2-Д- 100			DMV-D5100					DN100		FRS5100	
ГГБ-8,2-Д- 125			DMV-D5125					DN125		FRS5125	
ГГБ-8,2-М- 100		Модуляция	DMV-D5100					DNI400		FRS5100	
ГГБ-8,2-ЦМ- 100		Цифровая модуляция		Siemens LMV51	Раздельно газ/воздух/подпорная шайба		QRI	DN100			

Астана (7172) 727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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

Архангельск (8182)63-90-72

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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)225-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93