

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
Калуга (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)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 – 3,6



Описание:

Горелка газовая блочная PIKINNO ГГБ-3,6 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-3,6 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.

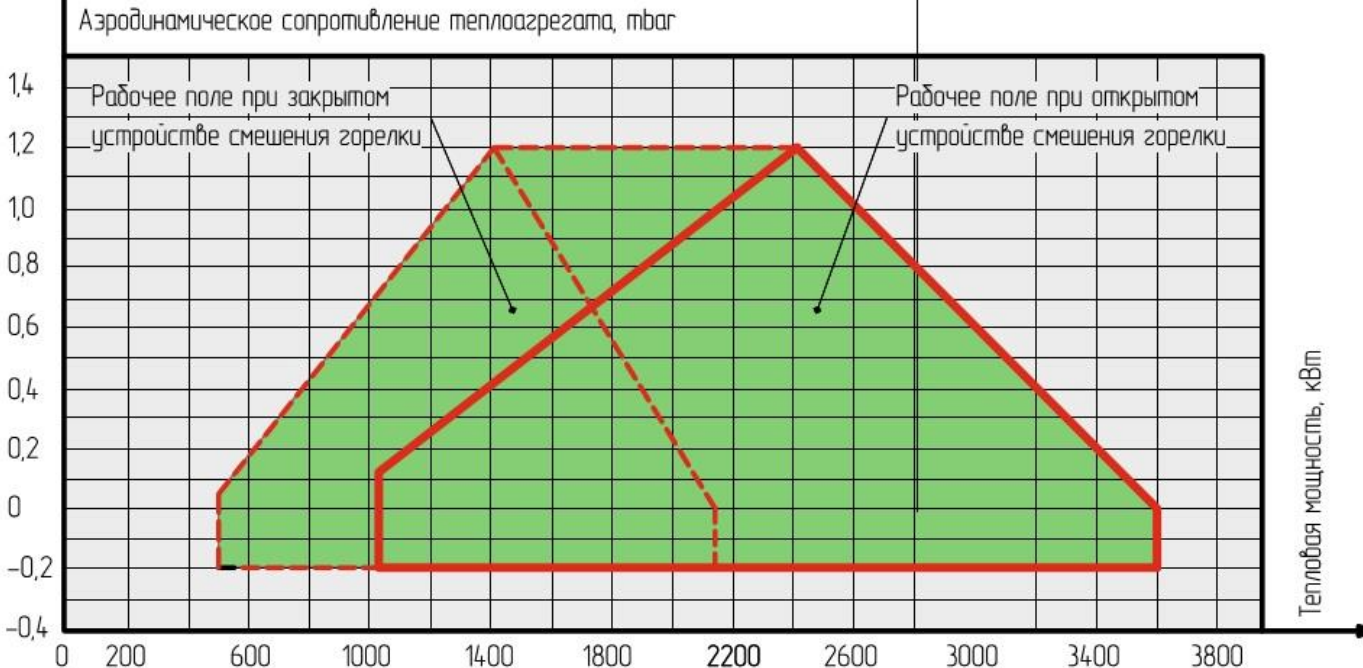
Сборно-литая конструкция горелки включает в себя корпус, фланец поворотный, системы забора и подачи воздуха, крышку корпуса горелки, вентилятора, электродвигатель, регулятор воздуха, воздушную заслонку, камеру смесительную, системы подготовки газо-воздушной смеси, газовый дроссель и автоматику управления.

Сpirальный 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-3,6-Д-50	500-3600 кВт	Плавно-двухступенчатое	DMV-D520	Siemens LFL 1.322	SQM10.15502	7,5 кВт	Электрод ионизации	Rp2"	VPM-VC	FRS520	GW50A5
ГГБ-3,6-Д-65			DMV-D5065					DN65		FRS5065	
ГГБ-3,6-Д-80		Модуляция	DMV-D5080					DN80		FRS5080	
ГГБ-3,6-М-65			DMV-D5065					DN65		FRS5065	
ГГБ-3,6-ЦМ-65		Цифровая модуляция	Siemens LMV27		Раздельно газ/воздух		QRI				

Рабочее поле горелки ГГБ-3,6-Г-М



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

Калуга (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)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