

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://tes.nt-rt.ru/>, эл. почта: tqs@nt-rt.ru

Горелки ротационные газомазутные РГМГ-1мх РГМГ-2мх РГМГ-3м



Газомазутные унифицированные горелки РГМГ-1м; РГМГ-2м; РГМГ-3м предназначены для отдельного сжигания природного газа низкого давления и мазута или легкого жидкого топлива (дизельного, печного бытового) в топках котлов типа Е, КВ-ГМ соответствующей тепловой мощности, оборудованных автоматикой и регулятором расхода газа с плавным регулированием тепловой мощности. Горелки РГМГ-м производятся и поставляются в двух исполнениях: 1. Горелка РГМГ-м без автоматики и дополнительного оборудования. Выпускаются типы: РГМГ-1м; РГМГ-2м; РГМГ-3м; 2. Горелки РГМГ-м а.п.р. (автоматическое поддержание заданных температурных режимов) оснащаются запально-защитным устройством и системой автоматики (шкаф управления на стойке), газовой запорно-регулирующей арматурой, обеспечивающие надежную работу от пуска горелки до ее выключения без постоянного наблюдения обслуживающего персонала. Выпускаются типы: РГМГ-1м а.п.р.; РГМГ-2м а.п.р.; РГМГ-3м а.п.р.; При работе горелок РГМГ-м на мазуте, топливо поступает от насоса системы мазутоподготовки (рабочее давление от 1.5 до 6.0 атм.) При использовании легких видов жидкого топлива при необходимости применяется система подачи легкого жидкого топлива – СПЛЖТ производства «ТеплоЭнергоСнаб». Горелки РГМГ-1м, 2м, 3м с улучшенными техническими характеристиками производятся взамен ранее выпускаемых РГМГ-1, 2, 3, 1п, 2п, 3п и полностью взаимозаменяемы.

Основные технические характеристики горелок РГМГ			
Наименование параметров	Нормы		
	РГМГ-1м	РГМГ-2м	РГМГ-3м
Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	1,1 (+0.11/-0.05)	2,2 (+0.22/-0.11)	3,5 (+0.35/-0.17)
Коэффициент рабочего регулирования горелки: -при сжигании газа -при сжигании жидкого топлива	4		
Номинальное давление газа перед горелкой, кПа	1,22±0,24	3,15±0,63	2,5±0,3
Присоединительное давление топлива (МПа) мазут легкое жидкое топливо	0,23±0,03 0,03±0,02	0,33±0,04 0,04±0,02	0,3±0,06 0,05±0,02
Номинальный расход природного газа при Q _{хм} = 33,3 МДж/м ³ (7960 ккал/м ³), м ³ /ч	119	238	378
Номинальный расход жидкого топлива при Q _{сн} = 40,53 МДж/кг (9680 ккал/кг), кг/ч	98	196	310
Длина факела при номинальной тепловой мощности, м, не более	1.3	2.5	2.2-мазут/2.0-газ
Электродвигатель форсунки: -потребляемая мощность, кВт, не более -частота вращения (синхронная), мин -номинальное напряжение питания, 3 фазы, 50 Гц, В	1.1 3000 380		
Габаритные размеры, мм, не более			
-длина	755		755
-ширина	720		878
-высота	870		870
Масса, кг	175		

Комплектность комбинированных горелок РГМГ без элементов автоматики.

Горелка РГМГ-1м

Горелка газовая ГГ-1
Патрубок к форсунке ротационной Р-200м
Заглушка к форсунке ротационной Р-200м
Форсунка ротационная Р-200м

Стоимость горелки с НДС

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВД-2,7 1,5х3000 прав. сх.
1 Это вариант для негерметичного котла

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

Блок газовый ДУ-50 для горелок РГМГ-1/РГМГ-2/ГГ-1/ГГ-2

Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-350

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос Д № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин

Система подачи легкого жидкого топлива

Горелка РГМГ-2м

Горелка газовая ГГ-2
Патрубок к форсунке ротационной Р-200м
Заглушка к форсунке ротационной Р-200м
Форсунка ротационная Р-200м

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВД № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин Это вариант для негерметичного котла.

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

Блок газовый ДУ-50 для горелок РГМГ-1/РГМГ-2/ГГ-1/ГГ-2

Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-350

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос Д № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин

Система подачи легкого жидкого топлива

Горелка РГМГ-3м

Горелка газовая ГГ-3
Патрубок к форсунке ротационной Р-200м
Заглушка к форсунке ротационной Р-200м
Форсунка ротационная Р-200м

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВР 80-75 №4 5,5 кВт 3000 об./мин. Это вариант для негерметичного котла.

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

Блок газовый ДУ-50 для горелок РГМГ-1/РГМГ-2/ГГ-1/ГГ-2

Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-350

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос ДН № 6,3 5,5кВт 1500 об/мин сх.1

Система подачи легкого жидкого топлива

Комплектность комбинированных горелок РГМГ АГ2р в комплекте с "газовым блоком Ду50". Автоматика "АГ2р" - на газе двухступенчатое регулирование, на жидком топливе автоматический розжиг. С ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка комбинированная РГМГ-1М-АГ2р в комплекте с "газовым блоком Ду50". Автоматика "АГ2р"- на газе двухступенчатое регулирование, на жидком топливе автоматический розжиг. С ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка комбинированная РГМГ-2М-АГ2р в комплекте с "газовым блоком Ду50". Автоматика "АГ2р"- на газе двухступенчатое регулирование, на жидком топливе автоматический розжиг. С ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка комбинированная РГМГ-1М-АГ2р

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВД-2,7 1,5х3000 прав. сх. 1 **Это вариант для негерметичного котла по запросу**

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос Д № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин

Шкаф управления дымососом для горелки 1-4

Система подачи легкого жидкого топлива

Горелка комбинированная РГМГ-2М-АГ2р

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВД № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин **Это вариант для негерметичного котла по запросу**

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос Д № 3,5 3,0 кВт 1500 об/мин

Шкаф управления дымососом для горелки 1-4

Система подачи легкого жидкого топлива

Комплектность комбинированных горелок РГМГ АГЗр в комплекте с "газовым блоком Ду50". Автоматика "АГЗр"- на газе трехступенчатое регулирование, на жидком топливе автоматический розжиг. С ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка комбинированная РГМГ-3М-АГЗр в комплекте с "газовым блоком Ду50". Автоматика "АГЗр"- на газе двухступенчатое регулирование, цена с НДС на жидком топливе автоматический розжиг. С ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка комбинированная РГМГ-3М-АГЗр

Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВР 80-75 №4 5,5 кВт 3000 об./мин. **Это вариант для негерметичного котла.**

Воздуховод к горелочному блоку РМГ/ГГ

*Счетчик жидкого топлива 041

**Дымосос ДН № 6,3 5,5кВт 1500 об/мин

сх.1

Шкаф управления дымососом для горелки

1-4

** - Дымосос подобран из средних технических характеристик котлов соответствующей мощности. Точный подбор дымососа подбирается в каждом случае индивидуально.

Автоматика на паровой режим работы подбирается

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://tes.nt-rt.ru/>, эл. почта: tqs@nt-rt.ru