Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (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 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

Россия (495)268-04-70

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 (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

 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

 Ура
 (347)229-48-12

 Хабаровск
 (4212)92-98-04

 Черетовец
 (351)202-03-61

 Черетовец
 (3502)49-02-64

 Ярославль
 (4852)69-52-93

https://nzeo.nt-rt.ru || nez@nt-rt.ru

Горелки РМГ-1м и РМГ-2м



Современные и надежные ротационные жидкотопливные горелки РМГ-1м и РМГ-2м предназначены для распыления жидкого топлива и его и сжигания в топках. Они проектировались и разработаны для работы в паре с котлами серий Е и КВ-ГМ. Однако помимо этого, ввиду удачной конструкции, их нередко применяют не только с котлами, но и в других отраслях, например, в сушильном барабане асфальтобетонных заводов в дорожном строительстве.

Основным действующим элементом данных горелок является ротационная форсунка Р-200м. Форсунка осуществляет распыление жидкого топлива, в качестве которого можно использовать мазут, нефть, дизельное или печное топливо и многие другие, отвечающие требованиям к вышеуказанным видам по вязкости и температуре воспламенения. Что и делает данные горелки практически универсальными горелками на жидком топливе.

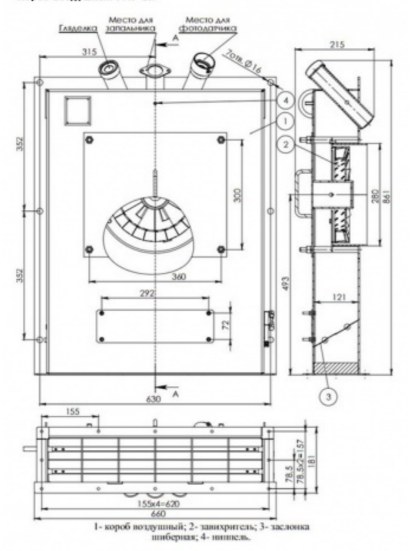
Характеристики

Наименование	РМГ-1м	РМГ-2м
1 Номинальная тепловая мощность, МВт	1,1 ^{+0,11} -0,05	2,2 ^{+0,22} -0,11
2 Коэффициент рабочего регулирования, не менее		
- при сжигании жидкого топлива	4	4
3 Номинальное разрежение в камере горения (топке), Па	20±10	
4 Присоединительное давление топлива, МПа		
- мазута - легкого жидкого топлива	0,15±0,03 0,03±0,02	0,2±0,04 0,04±0,02
5 Номинальный расход жидкого топлива при Qc =40,53 МДж/кг (9680 ккал/кг), кг/ч	98	196

6 Кинематическая вязкость жидкого топлива перед горелкой, мм2/сек, не более		
- мазута	44 8	
- легкого жидкого топлива	o	
7 Номинальное давление первичного (распыливающего) воздуха, кПа	5±0,5	
8 Температура воздуха перед горелкой,оС	от 10 до 40	
9 Минимальный коэффициент избытка воздуха при сжигании жидкого топлива в номинальном режиме, не более	1,2	
10 Содержание оксида углерода в сухих продуктах сгорания (при а = $1,0$) в диапазоне рабочего регулирования, мг/м ³ , не более		
- мазута	200 135	
- легкого жидкого топлива	133	
11 Содержание оксидов азота в сухих продуктах сгорания в пересчете на NO_2 (при $a=1,0$), при номинальной тепловой мощности, Mr/M^3 , не более		
- мазута	300	
- легкого жидкого топлива	290	
12 Потери тепла от химической неполноты сгорания в диапазоне рабочего регулирования, %, не более	0,1	
13 Потери тепла от механической неполноты сгорания, %, не более - при сжигании мазута - при сжигании легкого жидкого топлива	0,5 0,3	
14 Сажевое число по шкале Бахараха в диапазоне рабочего регулирования, не более - при сжигании мазута - при сжигании легкого жидкого топлива	3 2	
15 Длина факела при номинальной тепловой мощности, м, не более	1,4 2,3	
16 Уровень звука в зоне обслуживания горелки, дБА, не более	80	
17 Электродвигатель форсунки: - потребляемая мощность, кВт, не более - частота вращения (синхронная), мин-1 - номинальное напряжение питания, 3 фазы, (50 Гц),В	1,1 3000 380	
18 Номинальное напряжение питания клапана. (50 Гц),	220	
19 Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота	567 487 555	
20 Масса, кг, не более	50	
	Мазут ГОСТ 10585-99 Топливо дизельное ГОСТ 305-82 Топливо печное бытовое ТУ 38- 101656-87	
21 Топливо		

По требованию заказчика, в комплекте с горелками может поставляться автоматическая система управления.

Короб воздушный РМГ-1м



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Астрахин (8512)99-40-04 Бариаул (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 Веромек (473)204-51, 73 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

(3412)26-03-58 Ижевск 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

киров (0332)00-02-04 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 (855)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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Газань (4912)40-01-04 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

Казахстан (772)734-952-31

(3462)77-98-35 CVDTVT 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 уфа (34/)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93