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 
 Нваново
 (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

 Красноврск
 (391)204-63-61

 Курск
 (4712)77-13-04

 Линецк
 (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челиы (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

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

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

 $\begin{array}{lll} \textbf{Сургут} & (3462)77-98-35 \\ \textbf{Тверь} & (4822)63-31-35 \\ \textbf{Томск} & (3822)98-41-53 \\ \textbf{Тула} & (4872)74-02-29 \\ \textbf{Тюмень} & (3452)66-21-18 \\ \textbf{Ульяновск} & (8422)24-23-59 \\ \textbf{Уфа} & (347)229-48-12 \\ \textbf{Хабаровск} & (4212)92-98-04 \\ \textbf{Челябинск} & (351)202-03-61 \\ \textbf{Череповец} & (8202)49-02-64 \\ \textbf{Ярославль} & (4852)69-52-93 \\ \end{array}$ 

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

## Форсунка ротационная Р-200м



Наименование	РМГ-1м; РГМГ-1м	РМГ-2м; РГМГ-2м	РМГ-3м; РГМГ-3м
1. Номинальная тепловая мощность, МВт	1,1(+0,11/-0,05)	2,2(+0,22/-0,11)	3,4(+0,22/-0,11)
2. Коэффициент рабочего регулирования при сжигании жидкого топлива	4		
3. Номинальное разрежение в камере горения (топке), Па	20±10		
4. Присоединительное давление топлива (МПа)			
- мазут	$0,15\pm0,03$	0,2±0,04	$0.3\pm0.06$
- легкое жидкое топливо	$0,03\pm0,02$	$0,04\pm0,02$	$0,05\pm0,02$
5. Номинальный расход жидкого топлива при $Q^c = 40.53 \text{ МДж/кг}$ (9680 ккал/кг), кг/ч	98	196	300
6. Длина факела при номинальной тепловой мощности, м, не более	1,4	2,3	3
7. Электродвигатель форсунки:	•	,	•
- потребляемая мощность, кВт, не более	1,1		
- частота вращения (синхронная), мин <sup>-1</sup>	3000		
- номинальное напряжение питания, 3 фазы, (50 Гц),В	380		
8. Габаритные размеры, мм, не более	,		
- длина	567		
- ширина	487		
- высота	555		
9. Масса, кг, не более	75		
Значения параметров даны:			
- при температуре воздуха 20°C			
- при разрежении в топке котла $20\pm10~\Pi a$			

Р-200м для

Р- 200м для

Р-200м для

Унифицированная жидкотопливная форсунка P - 200M - это составная часть горелок следующих типов: РМГ - 1; 2; 3, а также РГМГ - 1; 2; РГМ 3. Она предназначается для сжигания различных видов легкого жидкого топлива (печного бытового, дизельного) и мазута в топках таких котлов, как Е и КВ-ГМ. Данные агрегаты должны быть оборудованы автоматикой. Они также должны соответствовать тепловой мощности котла. Применять данные форсунки в иных теплопроизводящих установках можно только в том случае, если предварительно проведено согласование с заводом-изготовителем. Форсунка такого типа имеет конструктивные особенности, в частности, оригинальное устройство, которое предназначается для осуществления плавной регулировки. Адаптирована она к различным системам автоматики как зарубежного, так и отечественного производства. При работе форсунки P-200м ( в составе горелок РМГ-м, 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 применяется система подачи легкого жидкого топлива – СПЛЖТ производства «ТеплоЭнергоСнаб».

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 
 Нваново
 (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

 Красноар
 (861)203-40-90

 Красноярс
 (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 Ореибург (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