

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 газовые ГГ-4х ГГ-7



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГГ-4	ГГ-7
1. Номинальная тепловая мощность, МВт	5,2 (+0,52/-0,26)	8,15 (+0,82/-0,41)
2. Коэффициент рабочего регулирования, не менее	5	5
3. Номинальное разрежение в камере горения (топке), Па	20±20	20±20
4. Номинальное давление топлива (газ) перед горелкой, кПа:	18±3	18±3
5. Номинальный расход природного газа при $Q_{рн} = 33,3$ МДж/м ³ (7960 ккал/м ³), м ³ /ч	562	880
6. Длина факела при номинальной тепловой мощности, м, не более	2,3	3,5
7. Масса, кг, не более	440	

Комплектность горелок ГГ без элементов автоматики.

Горелка ГГ-4

Горелка газовая ГГ-4

Дополнительные оборудование:

Блок газовый ДУ-65 для горелок
РГМГ-4/ГГ-4
Устройство запально-защитное типа
ЗЗУ-500
Вентилятор ВР-80-75 №6,3 5,5 кВт 1500
об/мин сх.1

Горелка ГГ-7

Горелка газовая ГГ-7

Дополнительные оборудование:

Блок газовый ДУ-100 для горелок
РГМГ-7/ГГ-7
Устройство запально-защитное типа
ЗЗУ-500

Комплектность горелок газовых ГГ АЗс в комплекте с "газовым блоком". Автоматика "АЗс"- трехступенчатое регулирование. Водогрейный режим.

Горелка газовая ГГ-4-АЗс в комплекте с
"газовым блоком Ду65". Автоматика "АЗс"-
двухступенчатое регулирование. С ЗЗУ.
Водогрейный режим.

Горелка газовая ГГ-4-АЗс в комплекте с
"газовым блоком Ду65"

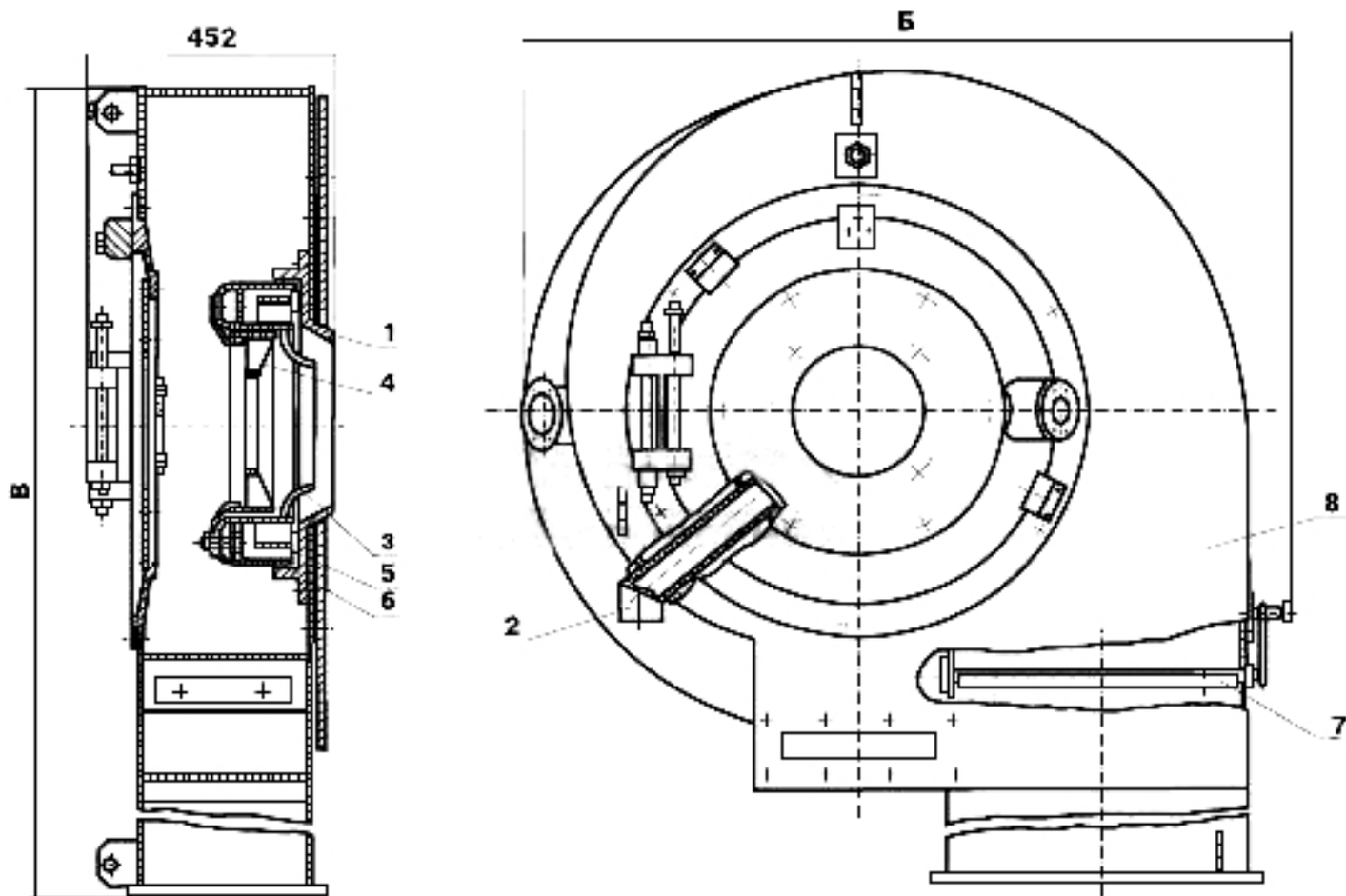
Дополнительное оборудование:

Вентилятор ВР-80-75 №6,3 5,5 кВт 1500
об/мин сх.1
Шкаф управления дымососом для
горелки 1-4

Горелка газовая ГГ-7-АЗс в комплекте с
"газовым блоком Ду100". Автоматика
"АЗс"- двухступенчатое регулирование. С
ЗЗУ. Водогрейный режим.

Горелка газовая ГГ-7-АЗс в комплекте
с "газовым блоком Ду100"

Дополнительное оборудование:



Горелки газовые ГГ-4 и ГГ-7 предназначены для сжигания топлива газообразного типа в топочных камерах водогрейных и паровых котлов следующих типов: КВ-ГМ-4,65-150 и КВ-ГМ-7,65-150. После согласования с НПО ЦКТИ допускается использование данной разновидности горелок и на прочих установках. Использование горелок на других установках допускается только после согласования с НПО ЦКТИ.

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