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

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 (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

**Казахстан** (772)734-952-31

https://zsb.nt-rt.ru || zba@nt-rt.ru

## Водогрейный жаротрубно-дымогарный котел 250

## ОПИСАНИЕ

Котлы отопительные автоматизированные серии мощностью от 0,125 до 6 МВт выполнены по ГОСТ 30735-2001, предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией.

Котлы серии — стальные, газотрубные двух и трехходовые по дымовым газам, горизонтального исполнения. Котлы относятся к классу жаротрубных котлов с дымогарными трубами.

Область применения: стационарные и блочно-модульные котельные в закрытых системах теплоснабжения.

Эти котлы способны отопить как отдельное помещение, например коттедж или склад, так и целый комплекс зданий: несколько многоквартирных домов или производственных цехов.

Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Котлы могут перевозиться железнодорожным, автомобильным ,авио и водным транспортом.

Поставка котлов осуществляется в сборном виде одним транспортабельном блоком.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная теплопроизводительность, кВт 250

КПД, %, не менее 90,0

Рабочее давление воды в котле, МПа (кгс/см $^2$ ) **0,5 (5,0)** 

Максимальная температура воды на выходе из котла, °C 115

Номинальный расход воды, м $^3$ /час, при  $\Delta t$ =20 °C **10,8** 

Минимальный расход воды, м $^3$ /час при  $\Delta t$ =35 °C **6,1** 

Гидравлическое сопротивление котла, кПа (мм.вод.ст.) при  $\Delta t$ =20 °C 1,5 (150)

Аэродинамическое сопротивление котла, кПа (мм.вод.ст.)(мбар) 0,12 (12)(1,2)

Водяная емкость котла, м<sup>3</sup> 0,26

Длина топки, м 1,130

Диаметр топки, м 0,500

Температура уходящих газов, °С, не ниже 160

Поверхность нагрева,  $м^2$  **7,8** 

Габаритные размеры (без выступающих элементов), мм 1740х916х1396

Масса котла (без горелки), кг, не более 711

Удельное потребление электроэнергии, кВт/МВт 1,2

Теплонапряжения топочного объёма, МВт/м<sup>3</sup> 0,636

Содержание оксида углерода СО в сухих уходящих газах, мг/м<sup>3</sup>, в пересчете на коэффициент избытка воздуха α=1,0 и нормальные условия., не более

На легком жидком топливе 130

На природном газе 130

Содержание оксидов азота (в пересчете на NO2) в сухих уходящих газах, мг/м<sup>3</sup>, в пересчете на коэффициент избытка воздуха α=1,0 и нормальные условия, не более

На легком жидком топливе 250

На природном газе 120

Массовый расход уходящих газов при номинальной теплопроизводительности и  $\alpha$ =1,1, кг/час  $0,39x10^3$ 

Коэффициент избытка воздуха а

На легком жидком топливе 1,10-1,15

На природном газе 1,05-1,10

Расход воздуха м<sup>3</sup>/ч, на горение лёгкого жидкого топлива /природного газа **347/424** 

Расход топлива на горение, лёгкого жидкого топлива кг/ч /природного газа м<sup>3</sup>/ч **24/32** 

Уровень звука в контрольных точках при работе котла, дБА, не более 80

Напряжение питания, В 380/220

Сечение дымового патрубка, см<sup>2</sup>(Ду250) 490

Потери в окружающую среду, q<sub>5</sub>, % **0,48** 

## Примечание:

Приведенные расходы воздуха и газа даны для условий  $Q_H = 8500$  ккал/нм<sup>3</sup>;  $\alpha = 1,15$ 

Котельный агрегат допускает на газовом топливе перегрузку до 5% от номинальной не более двух месяцев в году.

Минимальная длина пламенной головы горелки - 183+(20-60) мм

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодра (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 Новосибирск (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 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

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