

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://galmet.nt-rt.ru/> || gtd@nt-rt.ru

Автоматические угольные котлы DUO PLUS



Описание:

DUO PLUS — это автоматический угольный котел центрального отопления. Он соответствует самым строгим требованиям по выбросам вредных веществ, согласно текущему стандарту PN-EN 303-5:2012 (5 класс).

Котел DUO PLUS сочетает в себе многолетний опыт, высококачественные компоненты и запатентованные технологии. Это позволило разработать угольный котел с чрезвычайно высоким КПД 93%. Так высокая эффективность обеспечивает максимальное использование энергии из сжигаемого угля и исключительный комфорт. Котел оборудован современным регулятором eLider, который

позволяет управлять работой котла с помощью смартфона или планшета.

Большой топливный бункер обеспечивает непрерывную работу котла в течение нескольких дней.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET DUO PLUS 15 КВТ

Технические характеристики:

Артикул	-----	07-152430
Номинальная мощность котла	кВт	15
Класс котла в соответствии с EN 303-5:2012	-----	5
Площадь водного контура котла	м ²	2,2
Емкость топливного бункера	дм ³	196
Фактический расход топлива (при максимальной мощности)	кг/ч	2,150
КПД	%	93
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,15
Минимальная высота дымохода	м	4,6
Минимальный диаметр дымохода	мм	160
Соппротивление дымовой трубы	мбар	90
Рабочая температура теплоносителя	°С	55-85
Максимальная температура теплоносителя	°С	85
Минимальная температура теплоносителя	°С	55
Допустимое рабочее давление	бар	2,0
Емкость теплоносителя котла	л	66
Масса котла	кг	372
Внутренний диаметр борова котла	мм	160
Диаметр подающих / возвратных патрубков	"	5/4
Диаметр сливного патрубка	"	1/2

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET DUO PLUS 18 КВТ

Технические характеристики:

Артикул	-----	07-182430
Номинальная мощность котла	кВт	18
Класс котла в соответствии с EN 303-5:2012	-----	5
Площадь водного контура котла	м ²	2,6
Емкость топливного бункера	дм ³	246
Фактический расход топлива (при максимальной мощности)	кг/ч	2,478
КПД	%	94
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,20
Минимальная высота дымохода	м	5,6
Минимальный диаметр дымохода	мм	160
Соппротивление дымовой трубы	мбар	110
Рабочая температура теплоносителя	°С	55-85
Максимальная температура теплоносителя	°С	85
Минимальная температура теплоносителя	°С	55
Допустимое рабочее давление	бар	2,0
Емкость теплоносителя котла	л	73
Масса котла	кг	445
Внутренний диаметр борова котла	мм	160
Диаметр подающих / возвратных патрубков	"	5/4
Диаметр сливного патрубка	"	1/2

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://galmet.nt-rt.ru/> || gtd@nt-rt.ru