

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 пеллетно-угольные котлы TRIO



Описание:

Стальной автоматический котел серии TRIO – оптимальное решение для комфортного отопления. В качестве топлива используются пеллеты, уголь мелкой фракции. Котлы данной серии эффективно работают при использовании топлива любого качества. В полуавтоматическом режиме, с использованием чугунных колосников, котел способен работать на дровах, кусковом угле, брикетах. Топливный бункер увеличивает время работы до 10 раз, по сравнению с полуавтоматическими котлами.

Благодаря PID-регулированию контроллер управляет системой подачи топлива и вентилятором наддува в автоматическом режиме. Все параметры контроллер настраивает самостоятельно, без участия пользователя.

Безопасность работы обеспечивает двойная система защиты.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET TRIO 17 КВт

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	07-174410
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	17
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 200
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	1,7
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	63
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	5
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	240
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	1½
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	Ø мм	160
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	5
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	260
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	10-40
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	370
МАССА КОТЛА	кг	355

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET TRIO 25 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	07-254410
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	25
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 290
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	2,4
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	71
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	5
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	240
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	1½
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	∅ мм	160
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	5
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	260
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	10-40
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	420
МАССА КОТЛА	кг	390

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET TRIO 40 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	07-404000
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	40
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 460
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	4,2
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	100
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	6
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	240
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	2
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	∅ мм	200
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	6
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	260
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	18-83
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	480
МАССА КОТЛА	кг	500

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET TRIO 50 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	07-504000
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	50
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 580
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	5,2
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	120
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	6
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	240
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	2
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	∅ мм	200
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	6
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	260
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	18-83
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	480
МАССА КОТЛА	кг	560

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET TRIO 75 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	07-754000
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	75
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 870
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	7,7
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	200
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	8
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	520
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	2½
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	∅ мм	250
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	8
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	420
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	30-100
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	720
МАССА КОТЛА	кг	1120

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET ТРИО 100 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	07-103600
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	100
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 1150
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	10
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	280
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	8
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	520
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	3
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	Ø мм	300
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	10
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	420
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	30-100
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	720
МАССА КОТЛА	кг	1530

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНО-УГОЛЬНЫЙ КОТЕЛ GALMET ТРИО 150 КВТ

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	07-153600
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	150
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	до 1750
КПД КОТЛА	%	86
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	14,8
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	дм ³	330
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	8
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	дм ³	520
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	55-85
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	°С	88-205
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАТРУБКОВ	"	3
ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ДЫМОХОДА	Ø мм	350
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЫМОХОДА	м	10
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	Вт	4
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА	Вт	420
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Вт	40-155
ГЛУБИНА АВАРИЙНОЙ РЕШЕТКИ	мм	720
МАССА КОТЛА	кг	1870

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
Пenza (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