

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ИЗ ЧЕХИИ

все что производим греет

Hастенные газовые котлы THERM 14 CLN и TCLN, THERM 23 CLN и TCLN, THERM 28 CLN и TCLN, THERM 32 CLN и TCLN

Технические характеристики

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







THERM 14 CLN и TCLN THERM 23 CLN и TCLN THERM 28 CLN и TCLN THERM 32 CLN и TCLN

Котлы серии CLN и TCLN являются современными двухконтурными газовыми аппаратами, предназначенными для отопления и горячего водоснабжения квартир, частных домов и других объектов площадью до 320 м². Подготовка горячей воды осуществляется проточным способом в битермическом теплообменнике. Автоматика котла обеспечивает приоритет нагрева ГВС.

Мощность котла плавно регулируется в диапазоне от 45 до 100 % номинальной мощности в зависимости от теплопотерь отапливаемого объекта или расхода горячей воды.

Система безопасности котла включает: стандартную группу безопасности; защиту встроенного циркуляционного насоса от блокировки - его автоматический пуск раз в сутки; защиту самого котла от замерзания - автоматическое включение котла при снижении температуры ниже предельного значения; защиту котла от перегрева.

В новом исполнении котлов CLN / TCLN предусмотрена возможность регулирования по сигналу датчика наружной температуры - эквитермное регулирование.





| Технические данные | Ед. изм. | THERM 14 CLN | THERM 14 TCLN | THERM 23 CLN | THERM 23 TCLN | THERM 28 CLN | THERM 28 TCLN | THERM 32 CLN | THERM 32 TCLN |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Мин макс. тепл. мощность на отопление | кВт | 5,5 – 14,0 | 5,5 – 14,0 | 10,0 – 23,0 | 11,0 – 23,0 | 12,0 – 28,0 | 13,0 – 28,0 | 14,0 – 32,0 | 15,0 – 32,0 |
| Расход газа - природный газ | м³/час. | 0,65 - 1,65 | 0,65 - 1,65 | 1,10 – 2,65 | 1,10 – 2,65 | 1,40 – 3,25 | 1,40 – 3,25 | 1,60 – 3,71 | 1,89 – 3,71 |
| Расход воды ГВС | л/мин. | 7,2 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 15,5 | 15,5 | 16,9 | 16,9 |
| Макс. входное давление воды | бар | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Мин макс. давление системы отопления | бар | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 | 0,8 – 3,0 |
| Макс. темпер. отоп. воды на выходе | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Макс. эффективность котла (КПД) | % | до 92 | до 92 |
| Расширительный бак | Л | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Номинальное напряж./частота | В/Гц | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ | 230/50 ~ |
| Номинальная эл. мощность на входе | Вт | 120 | 150 | 120 | 150 | 120 | 150 | 120 | 150 |
| Степень защиты электрокомпонентов | - | IP 44 | IP 44 |
| Диаметр дымохода | MM | 110 | 60/100 | 120 | 60/100 | 130 | 60/100 | 130 | 60/100 |
| Габариты: высота/ширина/глубина | ММ | 736/410/305 | 736/410/305 | 830/430/367 | 830/430/367 | 830/500/367 | 830/500/367 | 830/500/367 | 830/500/367 |
| Масса котла | ΚΓ | 26 | 33 | 39 | 41 | 40 | 42 | 41 | 42 |
| Артикул (складский №) | - | 1056.5 | 1057.5 | 1050.5 | 1051.5 | 1052.5 | 1053.5 | 1063.5 | 1064.5 |





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