

**Unical<sup>®</sup>**



**ALKON 09**

[www.unical.nt-rt.ru](http://www.unical.nt-rt.ru)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# ALCON 09

Настенный конденсационный газовый котёл, с закрытой камерой сгорания, принудительной тягой, электронным розжигом, предназначен для отопления и приготовления ГВС. Низкий уровень выброса вредных веществ, низкий NOx, 5-й класс в соответствии с EN 297/EN 483



- Горелка с полным предварительным смешиванием
- Коэффициент модуляции 1:5 (для модели 24) 1:4 (для модели 18)
- Первичный ультраплоский (< 12 см), полностью омываемый теплообменник из сплава алюминия/кремния/магния (гарантия 5 лет)
- Пластинчатый теплообменник для ГВС из нержавеющей стали
- Микропроцессор контроля и управления с автоматической регулировкой в зависимости от наружной температуры
- Управление двумя контурами с различной температурой с дифференциальным приоритетом.
- Специальная функция RIRA (быстрый нагрев) которая увеличивает скорость приготовления ГВС (для модели 24 кВт)
- Дополнительные функции: диагностика рабочих параметров и неисправностей, защита от замерзания, сервисный режим, пост-циркуляция, индикация неисправностей.
- Постоянная модуляция газо-воздушной смеси, управляемая микропроцессором
- Постоянный коэффициент горения
- Высокий сезонный КПД
- Самоадаптация мощности в зависимости от длины дымохода
- Таймер для защиты от блокировки насоса и перепускного клапана в случае длительного бездействия котла
- Уровень электрозащиты IPX4D
- Дисплей с подсветкой
- Декоративная крышка для гидравлических подключений

## Опции:

- комплект трехходового клапана и датчик приоритета бойлера
- датчик наружной температуры
- комнатный термостат on/off/модуляционный
- бойлер DSP 110

## Технические характеристики

ALCON 09		18 R	24 R	24 C
Номинальная тепловая мощность макс. /мин.	кВт	4,2÷17,4	4,2÷23	4,2÷23
Класс КПД		★★★★CE	★★★★CE	★★★★CE
КПД при номинальной нагрузке*	%	102	101	101
КПД при минимальной нагрузке*	%	107,1	107,1	107,1
Приготовление ГВС	л/ мин	35,5	38,8	38,8
Содержание NOx 5-й класс**	мг/ кВт	-	-	13,2
Высота	мм	700	700	700
Ширина	мм	420	420	420
Глубина	мм	310	310	310
Вес	кг	33	33	36
Уровень электрозащиты	IP	X4D	X4D	X4D

\* в режиме конденсации \*\* взвешенное значение в соответствии с EN 297/A3 и EN 483

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93