

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

Единый адрес: icc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru



ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

CODEX

ПРОХОДЯЩЕЕ ПЛАМЯ ДЛЯ ГОРЕЛКИ С НАДДУВОМ

Расчетное давление 5 бар



Основные характеристики

Конденсационный котел модели CODEX с топкой с тремя оборотами дымовых газов, предназначен для работы с инжекционными горелками на газообразном топливе, предназначен для производства горячей воды с максимальной температурой 100°C. Соответствует директивам 90/396/ЕЕС (газ), маркировка CE, 311/06 (производительность), 89/366/ЕЕС (электромагнитная совместимость) 72/23/ЕЕС (низкое напряжение).

Далее приведены основные характеристики нашего изделия:

- каркас выполнен из вертикальной конструкции из профилированной стали, оснащен основанием;
- запатентованный корпус котла с горизонтальной топкой и объемными дымовыми каналами, расположенными параллельно топке
- объемная гофрированная топка цилиндрической формы из стали AISI 316 Ti (в состав стали входит хром, никель и титан), сварка выполнена способом TIG, топка устойчива к воздействию кислотного конденсата
- поверхности теплового обмена из нержавеющей стали AISI 316 Ti выполнены сваркой TIG, образованы профилированными пластинами из нержавеющей стали, что позволяет увеличить поверхность теплообмена и способствует формированию капель конденсата и интенсивному дренажу
- два соединения обратки:
- низкая температура (напольные панели, радиаторы с большой поверхностью обмена, и т. д.);
- средняя/высокая температура (бойлер, терморadiator, обычные радиаторы);
- камера сбора конденсата и дымовых газов в комплекте с соединением для дымохода установлена в задней нижней части и выполнена из нержавеющей стали AISI 316 Ti
- очень высокое содержание воды и низкая тепловая нагрузка.

Стандартная комплектация:

- Кожух с изоляцией

Дополнительное оснащение	Код
Система нейтрализации кислотного ко	
Нейтрализатор	81020001
Нейтрализатор с насосом	81020002

Панели управления

Термостатная панель управления	QCOND01ELMCE
--------------------------------	--------------

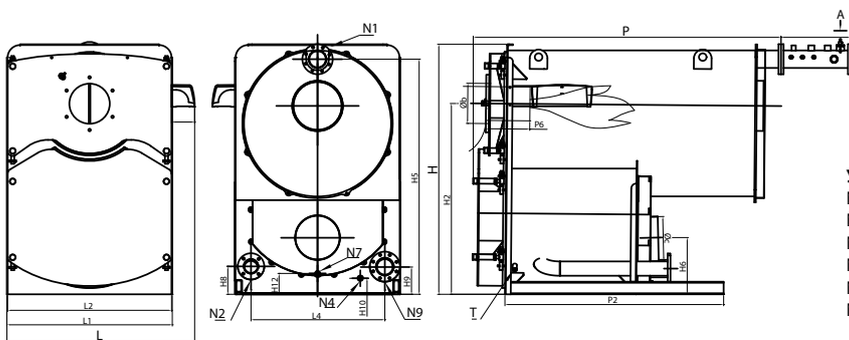
Характеристики см. в разделе «Термостатные панели управления»

Панель управления котлом eterm™	QETERM01CE
Панель управления котлом eterm™	QETERM01RU2*
Плата управления системой eterm™	QETERM02

Характеристики и другое дополнительное оснащение см. в разделе «Система eterm™»

* этот код относится к рынкам следующих стран: Россия, Беларусь, Украина, Грузия и Казахстан

Максимальное рабочее давление 5 бар.



ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ CODEX

Условные обозначения:

- N1 Подача котла
- N2 Возврат при средней температуре
- N3 Патрубок для дополнительного оснащения
- N4 Соединение/слив системы
- N7 Слив конденсата котла
- N9 Возврат при низкой температуре

Характеристики	Код изделия	Полезная мощность			Тепловой расход	КПД при 100% (см. P.C.I.)		КПД 30%	Противодавление уходящих газов	Потери давления в гидравлическом тракте ($\Delta T=12^{\circ}\text{C}$)	Емкость H ₂ O	Вес compl.
		Средняя темп. 70°C	Темп. подачи/возврата 50°/30°C	Темп. 70°C		Средняя темп. 70°C	Темп. подачи/возврата 50°/30°C					
Модель		кВт	кВт	кВт	%	%	кВт					
CODEX 1000	81022100	914	1000	930	98,3	107,5	108,5	4,2	34	1900	1776	
CODEX 1200	81022120	1.097	1200	1.116	98,3	107,5	108,5	6,2	48	1900	1776	
CODEX 1400	81022140	1.280	1400	1.302	98,3	107,5	108,5	8,3	66	1828	1850	
CODEX 1600	81022160	1.463	1600	1.488	98,3	107,5	108,5	10,8	86	1828	2103	

Габариты	H	H2	H5	H6	H8	H9	H10	H12	L	L1	L2	L4	P	P2	P6	Øb	Øc	N1	N2	N1/N2	N4	N7	N9
Модель	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/дюйм	DN/дюйм	PN	DN/дюйм	DN/дюйм	DN/дюйм
CODEX 1000	2020	1522	1880	453	202	202	62	85	1493	1313	1298	1060	2443	1732	250-300	280	350	125	100	6	3/4"	1"	125
CODEX 1200	2020	1522	1880	453	202	202	62	85	1493	1313	1298	1060	2443	1732	250-300	280	350	125	100	6	3/4"	1"	125
CODEX 1400	2165	1610	2022	440	205	205	62	81	3231	1395	1378	1165	2437	1725	250-300	320	400	125	100	6	3/4"	1"	125
CODEX 1600	2165	1610	2022	440	205	205	62	81	3231	1395	1378	1165	2437	1725	250-300	320	400	125	100	6	3/4"	1"	125

При заказе всегда указывать код каждого изделия.
Панель управления продается отдельно от котла.

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

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru

