

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: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>

Газовые теплогенераторы Kroll серии N

Теплогенераторы N с полезной тепловой мощностью 16 – 86 кВт монтируются на стену внутри помещения. Благодаря высокому КПД (более 90%) эти приборы обеспечивают экономичное воздушное отопление. Настенная установка не только экономит место, но и улучшает распределение теплого воздуха в обогреваемом помещении.



Характеристики теплогенераторов серии N

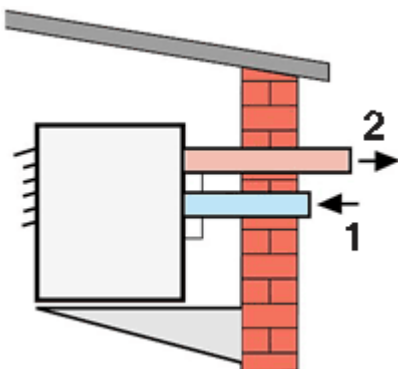
Появились **новые модели серии N, имеющие две ступени тепловой мощности.**

Параметры двух- и одноступенчатых моделей соответствующей мощности совпадают.

- Работают на природном газе (под заказ — модификация для работы на сжиженном пропане)
- Камера сгорания из высокотемпературной нержавеющей стали. Гарантия на камеру сгорания – 5 лет.
- Атмосферная горелка
- Автоматический розжиг
- Низкий уровень шума
- Эксплуатация при температуре на входе от -15 до +40 С, относительной влажности до 70%.
- Возможно подключение комнатного термостата и выносного пульта управления для автоматического поддержания заданной температуры в помещении и дистанционного контроля работы теплогенератора серии N.

Принцип работы газового теплогенератора с атмосферной горелкой

В газовом теплогенераторе с атмосферной горелкой отсутствует наддувный вентилятор, подающий воздух для сгорания газового топлива. Воздух смешивается с газовым топливом за счет кинетической энергии газовой струи, выходящей из дозирующего сопла горелки. Благодаря этому значительно снижен уровень шума. Продукты сгорания отводятся из настенного теплогенератора Kroll серии N с помощью вытяжного вентилятора, не загрязняя воздух помещения. Для отвода отработанных газов не требуется подключения дымохода, поскольку контур удаления продуктов сгорания интегрирован внутри обогревателя.



На схеме:

1. приток воздуха в настенный теплогенератор
2. отвод воздуха и отработанных газов из теплогенератора.

Модель	Тепловая мощность		Расход воздуха, max/min м ³ /час	Потребление топлива		Потребл. электрич. мощность, max Вт	Габариты (Д x Ш x В (без трубы)), мм	Вес, кг
	номинальная, кВт	полезная, max/min кВт		природный газ, м ³ /час	пропан, кг/час			
Стационарные газовые теплогенераторы с атмосферной горелкой								
N2	17.3	16	1630	1.74	1.84	184	885x695x420	
N3	27.2	25	2550	2.73	2.11	276	885x695x420	
N4	36.7	34	3450	3.68	2.85	300	885x695x520x	
N5	41.7	38.4	4130	4.2	3.2	345	925x775x860x	92
N7	58.5	53.8	5900	5.9	4.5	440	1170x825x860x	138
N9	76.6	70.5	7900	7.7	5.9	600	1720x825x860	171
N11	94.2	86.4	8750	9.4	7.3	670	1960x825x860	205
N24	17.3	16/10,9	1630/1290	1,74/1,21	1,84/0,94	184	885x695x420	
N34	27.2	25/17,2	2550/2040	2,73/1,9	2,11/1,48	276	885x695x420	
N44	36.7	34/22,9	3450/2710	3,68/2,56	2,85/1,98	300	885x695x520	
N54	41.7	38,4/28,8	4130/3700	4,2/3,2	3,2/2,5	345	925x775x860	92
N74	58.5	53,8/40,5	5900/5000	5,9/4,5	4,5/3,5	440	1170x825x860	138
N94	76.6	70,5/52,9	7900/7200	7,7/5,9	5,9/4,5	600	1720x825x860	171
N114	94.2	86,4/65,2	8750/7800	9,4/7,3	7,3/5,6	670	1960x825x860	205
Комнатный термостат № 034580								
Пульт управления с комнатным термостатом № 034581								
Пульт управления с комнатным термостатом и выключателем № 034657								
Центральный выключатель для 16 приборов соединенных с пультами управления (N2-N4, N24-N44) № 034583								
Центральный выключатель для 4 приборов соединенных с пультами управления (N5-N11, N54-N114) № 034586								

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: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>