

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 NK

Настенные газовые теплогенераторы Kroll серии NK, предназначенные для обогрева торговых, складских, производственных, сельскохозяйственных и других помещений большого объема. Теплогенераторы NK с полезной тепловой мощностью 21—86 кВт монтируются на стену внутри помещения. Благодаря высокому КПД (более 90%) и возможности плавного регулирования мощности эти приборы обеспечивают экономичное воздушное отопление.



В теплогенераторах с атмосферной горелкой отсутствует наддувный вентилятор, подающий воздух для сгорания газового топлива. Благодаря этому снижен уровень шума, а стоимость обогревателя ниже, чем у теплогенератора аналогичной мощности с принудительной подачей воздуха.

Продукты сгорания отводятся из настенного теплогенератора Kroll серии NK с помощью вытяжного вентилятора, не загрязняя воздух помещения.

Пульт управления с комнатным термостатом и выключателем обеспечивает удобное управление теплогенератором, а центральный выключатель (опция) позволяет включать и выключать до 16 агрегатов.

Характеристики теплогенераторов серии NK

- Экономное использование газа благодаря высокому КПД обогрева (~ 92%).
- Возможность плавного изменения производительности горелки.
- Высоконапорный вентилятор (от 200 до 500 Па).
- Камера сгорания из высокотемпературной нержавеющей стали. Гарантия на камеру сгорания — 5 лет.
- Электронный розжиг и контроль пламени.
- Вытяжной вентилятор продуктов сгорания.

Если в маркировке теплогенератора присутствует «2» — модель с двумя уровнями мощности (например, NK32).

Индекс «D» в названии указывает, что теплогенератор оснащен высоконапорным вентилятором (например, NK42D).

Модель	Количество ступеней мощности	Внешн. треб. давление, Па	Тепловая мощность, кВт		Расход воздуха, max/min м ³ /час	Потребление топлива, max/min		Потребл. электрич. мощность, max Вт	Габариты (Д x Ш x В (без трубы)), мм	Вес, кг
			ном.	полезн. max/min		природн. газ, м ³ /час	пропан, кг/час			
Стационарные газовые теплогенераторы с атмосферной горелкой (для внутренней установки)										
NK3	1	200	22.9	21	1820	2.7	1.8	400	1488x765x1220	122
NK3D		500						600		
NK32	2	200	22.9	21/15.8	1820	2.7/2	1.8/1.4	400	1488x765x1220	122
NK32D		500						600		
NK4	1	200	30.4	28	2920	3.5	2.4	400	1488x845x1220	133
NK4D		450						800		135
NK42	2	200	30.4	28/21	2920	3.5/2.7	2.4/1.8	400	1488x845x1220	133
NK42D		450						800		135
NK5	1	200	41.7	38.4	4130	4.9	3.2	600	1488x1025x1220	156
NK5D		440						1100		159
NK52	2	200	41.7	38.4/28.8	4130	4.9/3.7	3.2/5.2	600	1488x1025x1220	156
NK52D		440						1100		159
NK7	1	200	58.5	53.8	7900	6.8	4.5	800	1536x1270x1220	200
NK7D		470						1500		204
NK72	2	200	58.5	53.8/40.5	7900	6.8/5.2	4.5/3.5	800	1536x1270x1220	200
NK72D		470						1500		204
NK9	1	200	76.6	70.5	7900	8.9	5.9	1100	1720x1720x1040	267
NK9D		440						2200		274

NK92	2	200		70.5/52.9		8.9/6.8	5.9/4.5	1100		267
NK92D		440						2200		274
NK11	1	200	94.2	86.7	8750	11	7.3	1500	1960x1960x1040	311
NK11D		500						3000		318
NK112	2	200		86.7/65.2		11/8.4	7.3/5.6	1500		311
NK112D		500						3000		318
<p>NK- одна ступень мощности, NK-2 две ступени мощности, NK-D одна ступень мощности + выс. давление, NK-2D две ступени мощности + выс. давление</p>										
<p>Ограничения: температура на входе -15/+40 К, относительная влажность (не конденсируется) 70%. Дополнительное оборудование для газовых теплогенераторов</p>										
Комнатный термостат										№ 034580
Пульт управления с комнатным термостатом										№ 034581
Пульт управления с комнатным термостатом и выключателем										№ 034657
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>