

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 NKA

Настенные газовые теплогенераторы Kroll серии NKA, предназначенные для обогрева торговых, складских, производственных, сельскохозяйственных и других помещений большого объема.

Теплогенераторы NKA с полезной тепловой мощностью 21—86 кВт монтируются на крышу здания или на внешнюю стену. Наружная установка обеспечивает низкий уровень шума и пылеобразования в обогреваемом помещении.

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



Характеристики теплогенераторов серии NKA

- Используют в качестве топлива пропан или природный газ.
- Камера сгорания из высокотемпературной нержавеющей стали. Гарантия на камеру сгорания – 5 лет.
- 2 варианта установки: на крыше и на стене здания.
- Класс электрозащиты IP44.
- Контуры подачи свежего воздуха и удаления продуктов сгорания интегрированы внутри прибора.

Если в названии теплогенератора присутствует «2», значит, модель с двумя уровнями мощности (например, NKA32).

Индекс «D» в названии показывает, что теплогенератор оснащен высоконапорным вентилятором (например, NKA42D).

Модель	Кол-во ступеней	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
			номин.	полезн. max/min		природный газ, м куб/час	пропан, кг/час			
Стационарные газовые теплогенераторы с атмосферной горелкой (для внешней установки)										
NKA3	1	200	22.9	21	1820	2.7	1.8	400	1488x765x1070	150
NKA3D		500						600		
NKA32	2	200	22.9	21/15.8	1820	2.7/2	1.8/1.4	400	1488x765x1070	150
NKA32D		500						600		
NKA4	1	200	30.4	28	2920	3.5	2.4	400	1488x845x1070	168
NKA4D		450						800		170
NKA42	2	200	30.4	28/21	2920	3.5/2.7	2.4/1.8	400	1488x845x1070	168
NKA42D		450						800		170
NKA5	1	200	41.7	38.4	4130	4.9	3.2	600	1488x1025x1070	196
NKA5D		440						1100		199
NKA52	2	200	41.7	38.4/28.8	4130	4.9/3.7	3.2/5.2	600	1488x1025x1070	196
NKA52D		440						1100		199
NKA7	1	200	58.5	53.8	7900	6.8	4.5	800	1536x1270x1070	245
NKA7D		470						1500		249
NKA72	2	200	58.5	53.8/40.5	7900	6.8/5.2	4.5/3.5	800	1536x1270x1070	245
NKA72D		470						1500		249
NKA9	1	200	76.6	70.5	7900	8.9	5.9	1100	1536x1773x1070	316
NKA9D		440						2200		323

NKA92	2	200	70.5/52.9	8.9/6.8	5.9/4.5	1100	316
NKA92D		440				2200	
NKA11	1	200	86.7	11	7.3	1500	351
NKA11D		500				3000	
NKA112	2	200	86.7/65.2	11/8.4	7.3/5.6	1500	351
NKA112D		500				3000	
<p>1536x2013x1070</p>							
<p>NKA- одна ступень мощности, NKA-2 две ступени мощности, NKA-D одна ступень мощности + выс. давление, NKA-2D две ступени мощности + выс. давление</p>							
<p>Ограничения: температура на входе -15/+40 К, относительная влажность (не конденсируется) 70%</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>