

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: edr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.euronord.nt-rt.ru

Газовые тепловые пушки Euronord серии NG-L



Газовые тепловые пушки Euronord NG-L применяются для отопления производственных и сельскохозяйственных помещений, складских помещений с хорошей вентиляцией. Тепловые пушки серии NG-L также можно использовать для экономичного обогрева и сушки различных объектов в строительстве. Газовые тепловые пушки высокоэффективны в работе, теплоотдача пушек на газе практически 100%, газовые пушки имеют высокую мощность (до 143 кВт) при небольшом весе и малых габаритах.

Преимущества газовых обогревателей Euronord серии NG-L:

- корпус из высококачественной стали,
- автоматическая система зажигания,
- подвесная конструкция.

Модель	NG-LE 10	NG-L 30	NG-L 50	NG-L 80	NG-L 100
Тепловая мощность, кВт	10	30	50	80	100
Газ	Только природный газ	Природный и сжиженный газ	Природный и сжиженный газ	Природный и сжиженный газ	Природный и сжиженный газ
Объем воздушного потока, м ³ /ч	500	1600	2300	4100	7500
Давление газа, бар	0.02-0.05	0.02-0.05	0.02-0.05	0.02-0.05	0.02-0.05
Расход природного/сжиженного газа, м ³ /ч	1,06	2,88/2,33	4,81/3,89	7,69/6,23	9,61/7,78
Сеть, В/Гц	230/50				
Потребление электр. мощности, кВт	0,069	0,196	0,230	0,621	0,621
Длина, мм	500	990	990	1150	1250
Ширина, мм	450	445	510	560	640
Высота, мм	450	312	365	410	510
Вес, кг	16	35	41	45	56
Уровень звукового давления, дБ(А)	65	75	72	77	81

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