

## 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](mailto:edr@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.euronord.nt-rt.ru](http://www.euronord.nt-rt.ru)

## Газовые тепловые пушки Euronord серии K2C-G



Тепловые пушки EURONORD серии K2C-G E работают на сжиженном (баллонном) газе, оборудованы выносным термостатом для автоматического поддержания температуры в помещении, для безопасной эксплуатации имеют двойной электроклапан, термопару и предохранительный термостат. Пушки данной серии оснащаются электродвигателем с тепловой защитой и системой контроля за включением-отключением при помощи термореле окружающей температуры. Пушки данной серии имеют степень изоляции IP44. Безопасность пламени в пушках контролируется при помощи термопары термореле и электромагнитного клапана.

- Работа на сжиженном (баллонном) газе,
- Автоматический розжиг,
- Регулируемая мощность,
- Система контроля пламени с фотоэлементом,
- Двойной электроклапан, термопара и предохранительный термостат для безопасной эксплуатации,
- Выносной термостат для автоматического поддержания температуры (входит в комплект поставки),
- Антикоррозийная порошковая окраска без свинца.

Модели пушек с индексом E возможно использовать с комнатным термостатом, который позволяет плавно регулировать тепловую мощность прибора. В комплекте поставляется переходник для одновременного подключения двух и более баллонов газа.

Модель	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Давление газа, бар	Потребление газа (пропан), кг/час	Температура 1 м от выхода, °C	Потр.мощ., кВт (напр/частота), В/Гц	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
K2C-G 250 E	16,0—29,0	1000	1,5	1,24—2,25	80	0,080 (230/50)	570x230x350	8,6
K2C-G 400 E	30,7—46,5	1600	1,5	2,00—3,50	80	0,103 (230/50)	600x310x450	16
K2C-G 600 E	46,0—69,0	3270	1,5	3,55—5,40	80	0,188 (230/50)	660x330x470	17