

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 тепловые пушки Kroll

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

**Газовая тепловая пушка Kroll** тратит электричество исключительно на работу вентилятора и автоматики газовой пушки (расход электроэнергии не более 0,5 кВт даже у самых сильных пушек). Газовые пушки Kroll мгновенно готовы к работе, дополнительного времени на подогрев не требуется. В процессе работы газовой тепловой пушки Kroll прямого нагрева продукты сгорания топлива попадают в атмосферу отапливаемого помещения. Именно поэтому эти тепловые пушки применяют для подогрева нежилых помещений (склады, ангары, мастерские, стройобъекты и т.д.).

Газовые пушки Kroll могут использовать различные виды газа: сжиженный баллонный газ (пропан либо бутан) или магистральный газ.

Затраты на использование газовых пушек Kroll крайне малы, потому что эти пушки работают на дешевом и вполне доступном сырье (газ), которое выгодно использовать даже при обогреве больших площадей.

## Сравнительные характеристики газовых тепловых пушек Kroll серий P, PX, PE

Газовая тепловая пушка Kroll серии P	Газовая тепловая пушка Kroll серии PX...VA	Газовая тепловая пушка Kroll серии PE
		
<p>Работа на сжиженном (баллонном) газе</p> <p>Корпус - нержавеющая сталь</p> <p>Пьезорозжиг</p> <p>Мощность регулируется изменением подачи газа</p> <p>Для обеспечения безопасности при работе тепловой пушки имеются электроклапан, термopара и предохранительный термостат</p> <p>Порошковая окраска пушки без содержания свинца</p>	<p>Работа на сжиженном (баллонном) газе</p> <p>Корпус - нержавеющая сталь</p> <p>Работа в автоматическом режиме</p> <p>Мощность регулируется изменением подачи газа</p> <p>Для обеспечения безопасности эксплуатации имеются двойной электроклапан, термopара и предохранительный термостат</p> <p>К тепловой пушке можно подключить выносной термостат и таймер</p>	<p>Работа на магистральном природном газе</p> <p>Корпус - нержавеющая сталь</p> <p>Система автоматического розжига</p> <p>Контроль пламени с фотозлементом</p> <p>Предохранительный термостат, двойной электроклапан и термopара</p> <p>Имеется возможность для подключения таймера, выносного термостата и контроллера CO2</p> <p>Для контроля работы вентилятора имеется датчик давления воздуха</p> <p>Возможна модификация модели для работы на сжиженном газе (PE 30—100)</p>

## Технические характеристики газовых тепловых пушек Kroll

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Давление газа, бар	Потребление газа, кг/час (пропан)	Электрич. мощность, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
<b>Тепловые пушки на сжиженном газе прямого нагрева</b>									
P 10 VA	10	300	0.3	0.78	0.05	390	180	270	5
P 15 VA	15	300	0.7	1.17	0.05	490	180	270	6
P 30	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0.09	530	280	410	11.5
PX 30 VA	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0.09	530	280	410	11.5
P 43	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0.09	690	280	440	13

PX 43 VA	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0.09	690	280	440	13
P 60	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0.11	780	370	530	20
P 80	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0.156	925	570	535	24
PX 80 VA	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0.156	925	570	535	24
<b>PX</b> - модели с автоматическим зажиганием, <b>VA</b> - полностью из нержавеющей стали									
<b>Для работы на природном (магистральном) газе</b>									
PE 10	10	1600	0.02-0.05	1.06	0.2	900	445	312	35
PE 30	30	1600	0.02-0.05	2.88	0.2	900	445	312	35
PE 50	50	2300	0.02-0.05	4.81	0.23	990	510	365	41
PE 80	80	4100	0.02-0.05	7.69	0.62	1150	560	410	49
PE 100	100	7500	0.02-0.05	9.61	0.62	1125	640	510	56

**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>