

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>

Дизельные тепловые пушки Kroll

Дизельные тепловые пушки Kroll применяются в качестве автономного источника тепла, который можно достаточно просто перемещать, оперативно включать в рабочее состояние и получать необходимую тепловую мощность при отсутствии подведенных коммуникаций.

Отличительная особенность дизельных тепловых пушек Kroll заключается в наличии подогреваемого фильтрующего элемента, это значительно упрощает эксплуатацию пушек в холодное время года и дает возможность использовать горючее невысокого качества.

Тепловые пушки на дизельном топливе **Kroll** делятся на тепловые пушки прямого и непрямого нагрева.

Дизельные тепловые пушки Kroll прямого нагрева (без дымохода)

Дизельные тепловые пушки Kroll прямого нагрева серии GP и GK (отсутствие дымохода) мощностью от 19 до 117 кВт используют дизельное топливо по следующему принципу: продукты сгорания пушки попадают в воздух отапливаемого помещения. Такой принцип работы гарантирует высочайший КПД, температуру воздуха на выходе 99...123 °С, хотя этот принцип в некоторых случаях ограничивает область их применения.

Дизельные тепловые пушки Kroll без дымохода используют для отопления производственных, складских и сельскохозяйственных помещений/сооружений, имеющих хорошую систему вентиляции. Эти тепловые пушки также используют в строительстве для сушки объектов и экономичного обогрева. Тепловые пушки Kroll, работающие на дизтопливе, не нуждаются в специальном монтаже, они легки в обслуживании и надежны в эксплуатации. Благодаря этим свойствам тепловые пушки Kroll эффективны на 100%.

Дизельные тепловые пушки Kroll серии GK:



- Работа на дизтопливе.
- Горелка с пневматическим распылением.
- Камера сгорания из высококачественной нержавеющей стали.
- Встроенная система контролирования огня с фотозлементом.
- Для работы в автоматическом режиме имеется предохранитель.
- Высококачественная порошковая окраска (без свинца).

Технические характеристики дизельных тепловых пушек Kroll серии GK:

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Потребл. топлива, кг/час	Объём топливного бака, л	Электр. мощность, (220/50) кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
GK20	23	23	400	1.97	21	0.1	830	430	465	26
GK28	28	28	500	2.37	30	0.15	860	485	530	31
GK40	43	43	1050	3.64	46	0.25	930	560	615	37

Дизельные тепловые пушки Kroll серии GP:



- Использует дизтопливо.
- Имеется предварительный подогрев топлива.
- Встроенный насос для подачи горючего.
- Камера сгорания из нержавеющей стали высокого качества.
- Имеется функция автоматического охлаждения.
- Встроенный вентилятор высокого давления.
- Встроенная система контролирования огня с фотозлементом.
- Предохранитель работы в автоматическом режиме.
- Возможно подключить выносной термостата.
- Качественная порошковая окраска (без свинца).

Технические характеристики дизельных тепловых пушек Kroll серии GP:

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Потребл. топлива, кг/час	Объем топливного бака, л	Электр. мощность, (220/50) кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
GP67	66	66	2800	5.22	51	0.46	1405	620	750	65
GP115	115	115	4800	9.12	100	0.8	1680	690	898	101

Дизельные тепловые пушки Kroll непрямого нагрева (с дымоходом).

Дизельные тепловые пушки Kroll непрямого нагрева серии MA с отводом продуктов сгорания используют дизтопливо. Принцип работы данных тепловых пушек следующий: из тепловой пушки не прямого нагрева поступает горячий, практически чистый, воздух, температура которого ниже, по сравнению с пушкой прямого нагрева, а расход выше. Для того, чтобы компенсировать расход воздуха, важно, чтобы был достаточный приток воздуха.

Тепловые пушки Kroll на дизтопливе с дымоходом используются для отопления складских помещений, производственных, сельскохозяйственных сооружений, а также высокоэкономичного обогрева помещений и сушки строительных объектов.

Дизельные тепловые пушки Kroll серии MA:



- Не нуждаются в специальном монтаже.
- Высокая теплоотдача.
- Надежность в эксплуатации.
- Встроенный насос для подачи горючего.
- Отвод продуктов сгорания.
- Встроенная система подогрева топлива.
- Камера сгорания выполнена из высококачественной нержавеющей стали.
- Встроенный вентилятор высокого давления.
- Система контролирования огня с фотоэлементом.
- Встроенный предохранитель для работы в автоматическом режиме.
- Возможно подключение выносного термостата.
- Высококачественная порошковая окраска (без свинца).

Технические характеристики дизельных тепловых пушек Kroll серии МА:

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Потребл. топлива, кг/час	Объем топливного бака, л	Электр. мощность, (220/50) кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
МАК25	26	21	800	2.2	46	0.39	930	560	625	43
МА37	40	30	2050	3.39	51	0.54	1250	580	1050	75
МА55	52.58	45.8	2500	4.16	51	0.46	1405	620	790	76
МА85	83.92	74.27	4500	6.64	100	0.8	1680	690	938	121

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>