

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>

Мобильные теплогенераторы Kroll серии НМ



Мобильные теплогенераторы Kroll серии НМ оборудуются жидкотопливными горелками или газовыми горелками и используют в работе дизельное топливо, сжиженный или природный газ. Модель генератора НМ200/2 работает с двухступенчатыми горелками.

Одним из условий эффективной работы отопительного устройства является подключение дымовой трубы. Конструкция дымовой трубы выбирается так, чтобы свести к минимуму

возможность возникновения конденсации или охлаждения внутренних стен дымовой трубы.

Теплогенератор может работать вместе с комнатным термостатом. При достижении температуры воздуха, установленной на термостате, происходит автоматическое отключение горелки. При снижении требуемой температуры горелка включается также автоматически.

В режиме «Вентиляция» теплогенератор работает для обеспечения вентиляции помещения без включения горелки.

Внимание!

Мобильные теплогенераторы серии НМ необходимо устанавливать и эксплуатировать на огнеупорном полу.

Запрещается устанавливать обогреватель в помещениях, в воздухе которых находится взрывоопасная пыль или дым, присутствуют горючие газы или жидкости.

Характеристики и преимущества мобильных теплогенераторов серии НМ

- Могут эксплуатироваться в зимнее время при низких отрицательных температурах
- Установка на улице, необходим дымоход
- Мобильные теплогенераторы серии НМ используют дизельное топливо, газ
- Теплообменник и камера сгорания из высокотемпературной нержавеющей стали
- Благодаря высоконапорному вентилятору теплогенераторы данной серии могут эффективно эксплуатироваться с системой воздуховодов
- Возможно оборудовать комнатным термостатом, топливным баком с подогревом, таймером
- При установке вне помещения возможна рециркуляция обогреваемого воздуха
- По желанию заказчика возможно изготовление по требуемым параметрам

- Легко транспортировать на железнодорожной или автомобильной платформе, на корпусе имеются транспортировочные кронштейны
- Теплогенератор поставляется полностью укомплектованным и готовым к работе

Технические характеристики мобильных теплогенераторов Kroll серии HM

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Статическое давление воздуха, Па	Потребление топлива, кг/час			Потребл. мощность / напряжение, кВт/В	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
					жидкое топливо	пропан	природный газ			
HM200	188	173	10 500	350	15.8	14.5	21.1	3,25 / 400	2400x820x1450	615
HM200/2	133/188	173	7 600/ 10 500	175 / 350	11.2 / 15.8	10.2 / 14.5	14.8 / 21.1	2,45/3,55 / 400	2400x820x1450	655

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>