

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ТЕМНОГО ТИПА EURAD

MSU 3M, 6L, 6H, 9L, 9H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ТЕМНОГО ТИПА EURAD



Тёмные инфракрасные отопительные излучатели EURAD моделей MSU, MSM, MSC представляют собой среднегабаритные приборы для снабжения тепловой энергией помещений производственного, складского и торгового назначения.

Особенность работы

Воздействуют мягким теплом только на физические тела, которые, нагреваясь, передают тепло окружающей воздушной массе, что создаёт вторичный контур для создания благоприятного микроклимата в отапливаемом помещении. Это позволяет осуществлять затраты на расход топлива максимально энергоэффективно, так как тепловое излучение обогревателя минуется воздушную среду помещения.

Преимущества

- Отсутствует циркуляция воздушных масс и пыли — нет сквозняков.
- Необходимость технического обслуживания минимальна.
- Полностью бесшумен.
- Подходит для любых помещений.
- Быстрый выход на заданный рабочий температурный режим (7-10 минут).
- Уменьшение затрат на использование.
- Стены и пол помещения остаются свободными.
- Снабжение теплом только тех участков площади, которые требуют обогрева

Принцип действия

Основан на преобразовании энергии используемого топлива (природный или сжиженный газ) в тепловую энергию лучистого спектра излучения. Используемый энергоноситель, сгорая в камере газогорелочного устройства нагревает алюминизированные трубы, которые в свою очередь с помощью отражающего экрана направляют мощный управляемый средствами автоматизации инфракрасный тепловой поток в прямолинейном направлении, который греет находящиеся в поле воздействия отопителя поверхности всех физических тел (стены, пол, оборудование, материалы, люди).

Технические характеристики

| Модель | Тепловая мощность | Давление на входе | | | Макс. Потребление | | | Габариты | | |
|--------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------------|-----------|----------|----------|-------------|---------------|
| | кВт | прир. газ | сжиж. газ | | прир. газ | сжиж. газ | | длина м | вес кг (ал) | вес кг (нерж) |
| | | G20 мбар | G30 мбар | G31 мбар | G20 м3/ч | G30 кг/ч | G31 кг/ч | | | |
| MSU 3M | 15,1 | 20 | 28-30 | 37 | 1,44 | 1,11 | 1,06 | 3 | 48,6 | 56,8 |
| MSU 6L | 27 | 20 | 28-30 | 37 | 2,57 | 1,98 | 1,9 | 6 | 78,5 | 94,9 |
| MSU 6H | 37,8 | 20 | 28-30 | 37 | 3,6 | 2,77 | 2,66 | 6 | 78,5 | 94,9 |
| MSU 9L | 42,2 | 20 | 28-30 | 37 | 4,02 | 3,09 | 2,97 | 9 | 107,6 | 132,2 |
| MSU 9H | 51,9 | 20 | 28-30 | 37 | 4,95 | 3,8 | 3,65 | 9 | 107,6 | 132,2 |

CARLIEUKLIMA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

сайт: <http://carlieuklima.nt-rt.ru/> || эл. почта: cmk@nt-rt.ru