

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ТЕМНОГО ТИПА EURAD

MSC 6L, 6H, 9L, 9H, 12M

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 кВт	Давление на входе			Макс. Потребление			Габариты		
		прир. газ	сжиж. газ	сжиж. газ	прир. газ	сжиж. 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			
MSC 6L	20,5	20	28-30	37	1,95	1,5	1,44	6	71,9	83,1
MSC 6H	32,4	20	28-30	37	3,09	2,37	2,28	6	71,9	83,1
MSC 9L	27	20	28-30	37	2,57	1,98	1,9	9	97,4	114,2
MSC 9H	42,2	20	28-30	37	4,02	3,09	2,97	9	97,4	114,2
MSC 12M	37,8	20	28-30	37	3,6	2,77	2,66	12	124,7	147,1

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