

Арктос

Технические характеристики Инфракрасные нагреватели ЛУЧ, ЛУЧ-ТЕРМО

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

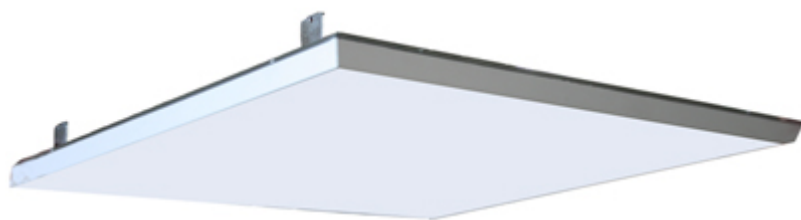
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

www.arktos.nt-rt.ru || ask@nt-rt.ru

Инфракрасные обогреватели "ЛУЧ-Термо"

Технические характеристики



Инфракрасные обогреватели "ЛУЧ-Термо" предназначены для обогрева помещений различного назначения, незаменимы для локального обогрева рабочих зон в помещениях и на открытых площадках.

Принцип действия обогревателей основан на рациональном распределении температуры, поскольку они нагревают не воздух, а передают

тепло плотным поверхностям, а уже от них конвекцией - воздуху, что позволяет быстро создать комфорт в рабочей зоне помещения. Чем ближе к нагревателю, тем плотнее поток тепла и выше температура предметов. Тепловой поток от нагревателя распространяется только в зоне его непосредственного воздействия, то есть обогрев носит локальный характер.

Технические характеристики

Модель	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В/ф.	Ток, А	Вес, кг	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
ЛУЧ-Термо 03	300	230/1	1,3	6	593 x 75 x 593
ЛУЧ-Термо 03К					593 x 70 x 593
ЛУЧ-Термо 06	600	230/1	2,6	11	1193 x 75 x 593
ЛУЧ-Термо 06К					1193 x 70 x 593
ЛУЧ-Термо 03 IP55	300	230/1	1,3	6	593 x 75 x 593
ЛУЧ-Термо 03К IP55					593 x 60 x 593
ЛУЧ-Термо 06 IP55	600	230/1	2,6	11	1193 x 75 x 593
ЛУЧ-Термо 06К IP55					1193 x 60 x 593

- Область применения: бытовые, офисные, административные, общественные, производственные и складские помещения, торговые и выставочные центры, магазины, спорткомплексы, строительные, ремонтные, разгрузочные площадки, АЗС, автомойки, теплицы, животноводческие комплексы, зимние сады, хранилища, открытые веранды, террасы, беседки и прочее;
- Современный дизайн обогревателей хорошо сочетается с интерьером различных помещений;
- Эффективный обогрев открытых площадок;
- Не создают циркуляцию воздуха и пыли в помещении, что гарантирует отсутствие сквозняков;
- Не сжигают кислород, не создают запах гари, не перегревают воздух;
- Экономия энергозатрат на обогрев;
- Абсолютно бесшумны;
- Могут устанавливаться в ячейках подвесного потолка типа Армстронг, без дополнительного крепления;
- Комплекуются "откидывающимися" кронштейнами для горизонтального крепления к потолку;
- Нагреватели могут комплектоваться элементами автоматики, с помощью которой можно поддерживать требуемую температуру воздуха в помещении;
- Изготавливаются со степенью защиты IP 20 и IP 55;
- Обогреватели в исполнении "ЛУЧ-Термо ... К" комплектуются кабелем с вилкой и розетка (для изделий с IP 20) или герметичным кабельным вводом и кабелем без вилки (для изделий с IP 55) и могут подключаться последовательно, в группу мощностью до 2,1 кВт;
- Стандартный цвет матовый белый – RAL 9016. При изготовлении продукции на заказ возможно окрашивание в любой цвет по каталогу RAL;
- Инфракрасные нагреватели легко монтируются;
- Нагреватели не требуют технического обслуживания;
- Нагреватели надежны, долговечны и безопасны в эксплуатации.

Инфракрасные обогреватели "ЛУЧ"



Панельные инфракрасные нагреватели "Луч" предназначены для обогрева производственных, складских, общественных и бытовых помещений, особенно с высокими потолками (торговые залы магазинов, залы ожидания вокзалов, спортивные залы, рынки и др.), а также для локального (точечного) обогрева отдельных зон различного назначения (на открытых площадках, в зрелищных,

спортивных, физкультурно-оздоровительных сооружениях, расположенных на открытом воздухе).

Инфракрасное излучение от нагревателя не поглощается воздухом, поэтому вся энергия от прибора почти без потерь достигает предметов и людей в зоне его действия и греет именно их, а не воздух. Тепло от прибора передается, в первую очередь, твердым предметам (пол, стены, мебель и т.п.), а уже от них конвекцией – воздуху. Чем ближе к нагревателю, тем плотнее поток тепла и выше температура предметов. Тепловой поток от нагревателя распространяется только в зоне его непосредственного воздействия, то есть обогрев носит локальный характер.

Технические характеристики

Модель	Макс. мощность, кВт	Напряжение, В/ф	Ток, А	Вес, кг	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
ЛУЧ-06	0,6	230/1	2,7	5	1000x60x150
ЛУЧ-10	1,0		4,6	7	1500x60x150
ЛУЧ-13	1,3		6,1	9	1700x60x150
ЛУЧ-20	2,0		9,1	11	1500x60x275
ЛУЧ-27	2,7		12,1	14	1700x60x275
ЛУЧ-30	3,0	400/3	4,6	17	1500x60x400
ЛУЧ-40	4,0		6,1	21	1700x60x400

- Современный дизайн хорошо сочетается с интерьером различных помещений коммерческого, технического или жилого назначения;
- В случае зонального обогрева, нагреватели могут поддерживать разные температурные режимы в разных частях помещения, если рабочие места находятся на значительном удалении друг от друга;
- Экономия энергозатрат на обогрев;
- Снижение "выдувания" тепла при проветривании;
- Отсутствие сквозняков и турбулентных потоков воздуха в рабочей зоне;
- Корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием, что обеспечивает надежную защиту от коррозии;
- Оснащены нагревательными элементами из нержавеющей стали, имеющими длительный срок службы;
- Теплоизлучающая панель из анодированного алюминия;
- Нагреватели могут комплектоваться элементами автоматики, с помощью которой можно поддерживать требуемую температуру воздуха в помещении;
- Изготавливаются со степенью защиты IP 21;
- Стандартный цвет светло-серый – RAL 7047. При изготовлении продукции на заказ возможно покрытие в любой цвет по каталогу RAL;
- Нагреватели комплектуются стандартными кронштейнами для крепления к потолку;
- Могут комплектоваться специальными поворотными кронштейнами для их крепления на стене или потолке, позволяющие зафиксировать угол наклона корпуса нагревателя в пределах от 0° до 50° с шагом 10°;
- Инфракрасные нагреватели легко монтируются;
- Нагреватели не требуют технического обслуживания;
- Нагреватели надежны, долговечны и безопасны в эксплуатации

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