Арктос

Технические характеристики

Инфракрасные нагреватели ЛУЧ, ЛУЧ-ТЕРМО

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: arktos.pro-solution.ru | эл. почта: ask@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

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 03K IP55					593 x 60 x 593
ЛУЧ-Термо 06 IP55	600	230/1	2,6	11	1193 x 75 x 593
ЛУЧ-Термо 06K 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;
- Комплектуются "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 +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Саратов +7 (845) 239-86-35 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: arktos.pro-solution.ru | эл. почта: ask@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70