

Инфракрасные нагреватели «ЛУЧ»



Панельные инфракрасные нагреватели «Луч» предназначены для обогрева производственных, общественных и бытовых помещений, особенно с высокими потолками, а также для локального (точечного) обогрева отдельных производственных зон различного назначения или рабочих мест.

Конструкция

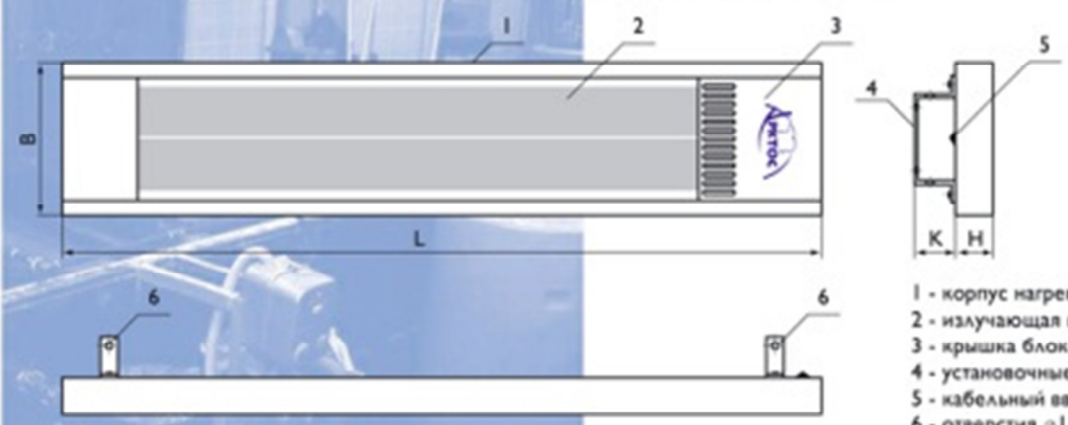
Инфракрасный нагреватель «Луч» состоит из трубчатого электрического нагревательного элемента (ТЭН) из нержавеющей стали, излучающей панели из анодированного алюминия и блока электрики, размещенных в стальном корпусе с полимерным покрытием.

Для подключения к электрической сети в корпусе имеется отверстие для ввода кабеля. Все элементы подсоединения питания закрыты крышкой, размещенной на корпусе. Для крепления нагревателя к потолку в комплектацию входят стандартные кронштейны.

Все обогреватели сертифицированы и имеют санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающее соответствие обогревателей «Луч» существующим нормам безопасности и санитарным нормам.

Стандартный цвет светло-серый – RAL 7047. При изготовлении продукции на заказ возможно покрытие в любой цвет по каталогу RAL.

Общий вид инфракрасных нагревателей



- 1 - корпус нагревателя
- 2 - излучающая панель
- 3 - крышка блока электрики
- 4 - установочные кронштейны
- 5 - кабельный ввод
- 6 - отверстия Ø13 мм для фиксации кабеля



АРКТОС

Требуемое количество инфракрасных нагревателей для обогрева помещения и их мощность определяются видом отопления (основное или дополнительное), общей площадью и высотой помещения, его назначением. Для основного обогрева помещения рекомендуемая отапливаемая площадь приведена в таблице технических характеристик, а нагреватели при этом устанавливаются на высоте, не ниже указанной в таблице.

При локальном обогреве определенных зон (рабочих мест) помещения количество, мощность и расположение нагревателей определяются заданными характеристиками для конкретной зоны (рабочего места), при этом следует учесть, что нагреватели следует располагать непосредственно над обслуживаемой зоной, соблюдая рекомендуемые высоты установки.

Технические характеристики инфракрасных нагревателей «ЛУЧ»

Модель	Мощность нагрева, кВт	Напряжение фазы, В-Ф	Макс. ток, А	Рекоменд. высота установки, м	Рекоменд. зона обслуживания, м ²		Габаритные размеры L × B × H мм	Высота кронштейна, К, мм	Масса, кг
					Основное отопление	Доп. отопление			
ЛУЧ-06	0,6	230-1	2,7	2,5	6	12	1000 × 150 × 60	100	5
ЛУЧ-10	1,0	230-1	4,6	2,5 + 3,0	10	20	1500 × 150 × 60	100	7
ЛУЧ-13	1,3	230-1	6,1	2,5 + 3,0	13	26	1700 × 150 × 60	100	9
ЛУЧ-20	2,0	230-1	9,1	3,0 + 4,0	20	40	1500 × 275 × 60	90	11
ЛУЧ-27	2,7	230-1	12,1	3,0 + 4,0	26	52	1700 × 275 × 60	90	14
ЛУЧ-30	3,0	400-3	4,6	3,0 + 5,0	30	60	1500 × 400 × 60	130	17
ЛУЧ-40	4,0	400-3	6,1	3,5 + 5,0	40	80	1700 × 400 × 60	130	21

* - допускается отклонение напряжения питания от номинального ± 10%

Степень защиты IP21

Управление

Нагреватели в однофазном исполнении (ЛУЧ-06, ЛУЧ-10, ЛУЧ-13, ЛУЧ-20, ЛУЧ-27) могут управляться с помощью термостатов ТМ1 или ТАЗ (либо аналогичных), на которых выставляется желаемая температура воздуха в помещении.

Поддержание заданной температуры воздуха осуществляется за счет срабатывания термостата и, соответственно, включения или выключения нагревателя. Термостат должен быть рассчитан на токи, протекающие в электрической цепи однофазного нагревателя (группы однофазных нагревателей), либо включен в цепь управления магнитным пускателем, к которому подсоединенены нагреватели. Схемы подключения приведены на стр. 85-86.

Поддержание заданной температуры воздуха в помещении может также осуществляться при помощи симисторного регулятора температуры типа Pulser или Pulser-DSP либо аналогичных (см. Приложение П1), путем изменения мощности нагревателя. Такой вариант управления работой однофазных нагревателей будет более комфортным и экономичным.

Нагреватели в трёхфазном исполнении (ЛУЧ 30, ЛУЧ 40) могут управляться с помощью термостатов ТМ1 или ТАЗ (либо аналогичных) только с использованием магнитных пускателей, либо поддержание заданной температуры воздуха в помещении может осуществляться при помощи трехфазного симисторного регулятора температуры типа TTC2000, TTC25 или TTC40 (либо аналогичных). Схемы подключения приведены на стр. 85-86.

Симисторные регуляторы температуры являются лучшим решением для точного регулирования температуры и экономичного режима работы инфракрасных нагревателей.

Использование в помещении нескольких термостатов для управления группами инфракрасных нагревателей позволяет создавать в помещении систему с локальной регулировкой температуры в рабочих зонах.

Нагреватели соответствуют всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.