

Монтаж обогревателей

В комплекте с прибором поставляется планка для крепления к потолку. Также в комплекте поставки клеммы для подключения прибора к стационарной проводке.

1. Определяем место расположения обогревателя на потолке, отмечаем отверстия под крепление, используя шаблон.

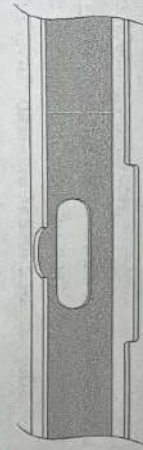
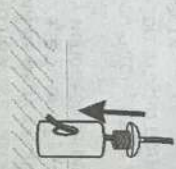
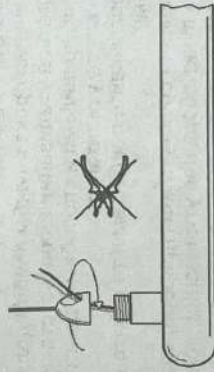
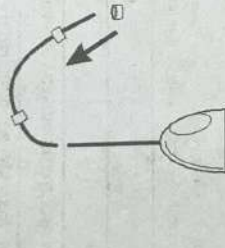
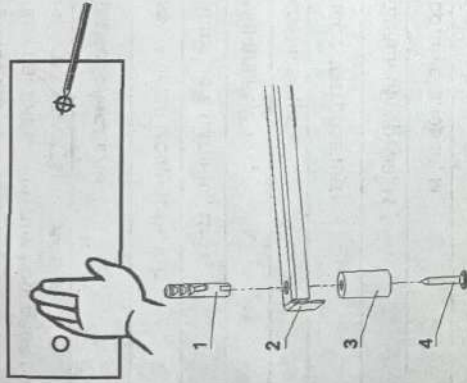
2. В просверленные отверстия устанавливается дюбель (1), саморезом (4) крепится кронштейн (2) и подвесная втулка (3).

3. На подвесной трос с резьбовым колпачком с отверстием под вывод провода надаваем прижимные кольца из кембрика (есть в комплекте)

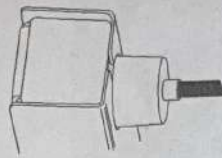
4. Важно! Не используя инструмент, закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт, крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления.

5. На подвесной трос надаваем крепёжный винт с зажимным механизмом и продаваем трос в отверстие на установленном потолочном креплении.

6. Для подключения прибора к питающей сети предусмотрены отверстия в кронштейне. На рисунке ниже отображено вводное отверстие для подключения к скрытой электропроводке (отверстие в кронштейне для подключения к скрытой электропроводке).



7. Для подключения к открытой проводке предусмотрено отверстие центральной части кронштейна и планки (рис. ниже); если отверстие не используется, то необходимо перевернуть планку и отверстие в кронштейне будет закрыто глухой стороной планки. Так же возможно произвести подключение к открытой проводке с торца прибора, для этого необходимо отогнуть торцевую пластину кронштейна:



Торцевая пластина.

Вывод провода в планку.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение трех лет (3 года) с момента покупки. **Настоящая гарантия не действует в случае:**

1. Внесения изменений в конструкцию изделия со стороны покупателя.
2. Неправильной эксплуатации, использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством производителя по эксплуатации и обслуживанию, а также установки или эксплуатации изделия, с нарушением технических стандартов и норм безопасности.
3. Ремонта, произведённого неуполномоченными на то сервисными центрами или дилерами.
4. Несчастных случаев, удара молнии, затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя.
5. Дефектов, полученных во время транспортировки прибора заказчиком (за исключением случаев, когда она производится уполномоченными дилерами или производителем).
6. Дефектов системы, в которой использовалось данное изделие.
7. Эксплуатации при повышенном напряжении (более 10% от номинального) и влажности более 80% при температуре +25°C.

Свидетельство о приёме обогревателя

Обогреватели PION Thermo Glass соответствуют

ТУ 3468-002-84745490-2014

Дата

Представитель ОТК завода-изготовителя

Свидетельство о продаже

Обогреватели PION Thermo Glass A-08

количество шт.

Организация-продавец

Адрес

Дата

Подпись продавца

Гарантийный талон

Отрывной талон

Изделие принято на гарантийное обслуживание

(организация)

(адрес организации)

Проявление дефекта

Дата поступления

Дата выдачи

Подпись

МП



SN 219007082396096100009

Производитель

ООО «Термо Глас»

140413, Россия

Московская область

город Коломна

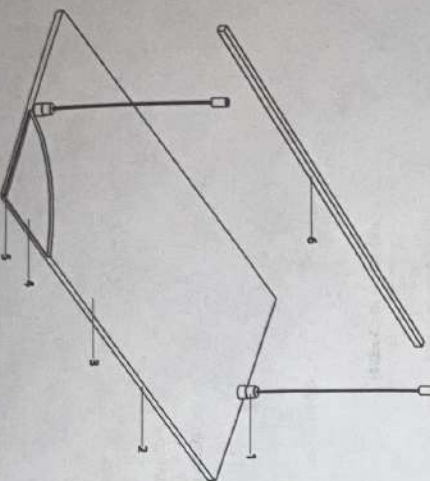
ул. Димитрова 1

Приборы и аксессуары можно приобрести в нашем фирменном интернет-магазине: vnterplo.ru



Устройство и принцип работы прибора PION Термо Class:

1. Подвес тросовый
2. Силиконовая рамка
3. Отражающее стекло
4. Греющее стекло
5. Токоподводящая шина
6. Монтажный кронштейн с планкой



PION

ТЕРМО GLASS

Инструкция по монтажу

инфракрасного обогревателя

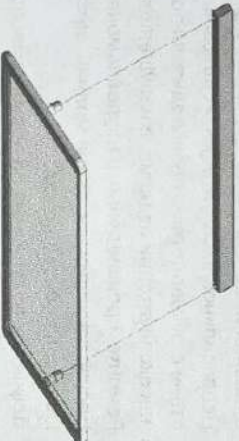
PION Термо Class

Ceramic 05 / Crystal 05

Ceramic 08 / Crystal 08

Ceramic 10 / Crystal 10

Ceramic 13 / Crystal 13



Инфракрасный обогреватель состоит из греющего стекла с нанесенным нагревательным слоем и токоподводящей шиной, силиконовой рамки, отражающего стекла, монтажного кронштейна с планкой и подвесов тросовых. Подключение прибора осуществляется через питающие провода, выходящие из корпуса прибора. Греющее стекло испускает инфракрасное излучение, нагревающее поверхность предметов. Отражающее стекло минимизирует проникновение инфракрасных лучей в область над прибором. При этом температура на поверхности предметов будет различной в зависимости от их поглощательных свойств (цвет поверхности, материал), угла падения инфракрасных лучей, формы и площади поверхности.

Комплектация для моделей

PION Термо Glass Crystal 05, Crystal 08, Crystal 10, Crystal 13, Ceramic 05, Ceramic 08, Ceramic 10, Ceramic 13:
Инфракрасный обогреватель (1)
Тросовый подвес (2)
Клеммная колодка (2)
Дюбель (2)
Саморез (2)
Прижимные кольца (6)
Монтажный кронштейн с планкой (1)
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон (1)
Упаковка (1)

Назначение прибора:

Электрический обогреватель PION Термо Glass Ceramic, Crystal инфракрасного принципа действия предназначен для обогрева помещений различного назначения.

Технические характеристики:

Параметр/модель	PION Термо Glass Ceramic 05 / Crystal 05	PION Термо Glass Ceramic 08 / Crystal 08	PION Термо Glass Ceramic 10 / Crystal 10	PION Термо Glass Ceramic 13 / Crystal 13
Номинальная мощность, кВт	0,5	0,8	1	1,3
Напряжение питания, В~Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	2,2	3,5	4,4	5,7
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Класс электробезопасности	II класс / I класс	II класс / I класс	II класс / I класс	II класс / I класс
Площадь обогрева, м²*	5-10	8-16	10-20	13-26
Высота установки, м	2,2-3,5	2,5-3,5	2,5-3,5	2,5-4,5
Габаритные размеры прибора (ДхШхВ), мм	795х130х30	795х205х30	795х250х30	795х325х30
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	830х145х55	830х220х55	830х265х55	830х342х55
Вес нетто, кг	2	3,1	3,8	5
Вес брутто, кг	2,7	3,9	4,5	5,7

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации. Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа помещения, высоты потолка, материала стен, потолка, количества и площади остекления и др.

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавая его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX|XXXXX|XXXXXX|XXXXXX

А

А - месяц и год производства

Сделано в России

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует нормативным требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет, при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации

Уход и обслуживание

Электрообогреватели PION Термо Glass практически не нуждаются в обслуживании. Для их надежной работы необходимо выполнять только следующие пункты:

- при загрязнении, после обязательного выключения и остывания обогревателя, корпус протирайте влажной тряпкой, а теплоизолирующую панель спиртом.
- проверять исправность контактов кабеля питания, затяжку клеммных разъемов (1 раз в 6 месяцев).