

[Перейти к продукции](#)



glass | стеклянный  
infrared | инфракрасный  
heater | обогреватель

Инструкция по монтажу  
инфракрасного обогревателя  
Thermo Glass Crystal / Ceramic



Изготовитель:  
ООО «Термо Глас»  
140121 Россия

Производитель:  
ООО «Фитинг Ателье»  
107076 Россия Москва

## 1. Назначение прибора

Электрический обогреватель PION Thermo Glass Crystal и PION Thermo Glass Ceramic инфракрасного принципа действия предназначены для обогрева помещений различного назначения.

## 2. Технические характеристики

Название	Мощность	Напряжение	Ток	Габариты обогревателя	Габариты коробки	Вес нетто	Вес брутто	Объем	Высота подвеса/размещение	Отапливаемая площадь: зима/осень, весна
ПИОН Термо Глас crystal-04	400 Вт	220	1,8	805 x 125 x 10	865 x 165 x 50	1,9	2,4	0,007 м <sup>3</sup>	1,8 - 3,0 м	4/8 м.кв.
ПИОН Термо Глас crystal-06	600 Вт	220	2,7	805 x 185 x 10	865 x 225 x 50	2,9	3,4	0,010 м <sup>3</sup>	2,2 - 3,5 м	6/12 м.кв.
ПИОН Термо Глас crystal-08	800 Вт	220	3,6	805 x 235 x 10	865 x 275 x 50	3,7	4,3	0,012 м <sup>3</sup>	2,3 - 3,5 м	8/16 м.кв.
ПИОН Термо Глас crystal-10	1000 Вт	220	4,5	805 x 295 x 10	865 x 334 x 50	4,6	5,3	0,015 м <sup>3</sup>	2,5 - 3,5 м	10/20 м.кв.
ПИОН Термо Глас crystal-13	1300 Вт	220	5,9	805 x 375 x 10	865 x 415 x 50	5,9	6,8	0,018 м <sup>3</sup>	2,7 - 3,5 м	13/26 м.кв.

## 3. Комплект поставки

1. Обогреватель
2. Подвесной трос - 2 шт.
3. Коннектор - 1 шт.
4. Дюбель -2 шт.
5. Саморез - 2 шт.
6. Руководство по монтажу
7. Прижимные кольца -5 шт.

### **Внимание!**

Настенное крепление  
не входит в основной комплект  
поставки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Штатное крепёжное устройство обеспечивает безопасный подвес обогревателя к потолку с естественным покрытием (дерево, бетон, металл и т.д.).  
При использовании потолочных покрытий применение штатных креплений допускается при термостойкости материала покрытия не менее 80°C.  
При использовании обогревателя на деревянных потолках возможно выделение смолы из древесины. Рекомендуется устанавливать защитный экран из фанеры, оргалита или увеличить расстояние между обогревателем и потолком до 15 см.

## 6. Эксплуатация и техническое обслуживание

Электрообогреватель практически не нуждается в обслуживании. Для его надёжной работы необходимо выполнить три нижеследующих пункта  
(только после отключения от электросети и остывания прибора):

1. При загрязнении корпуса протирать пыль влажной салфеткой, а теплоизлучающую панель спиртом.
2. Проверять исправность контактов кабеля питания, затяжку клеммных разъёмов (1 раз в год).
3. В помещении должна быть хорошая теплоизоляция,  
в противном случае из-за притока холодного воздуха работа обогревателя не принесёт желаемых результатов.

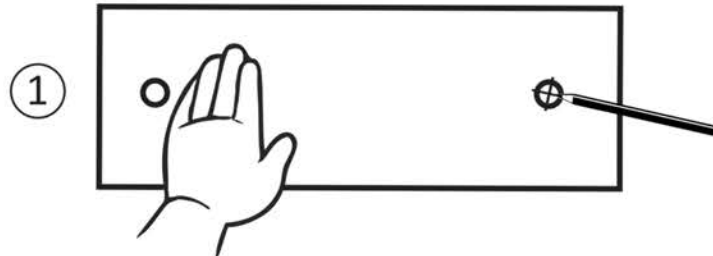
## 7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение одного года с момента покупки.

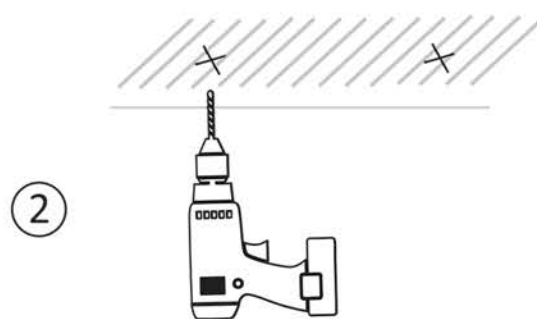
### **Настоящая гарантия не действует в случае:**

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.
8. При обнаружении дефектов от применения инструмента на поверхности закручиваемого колпачка подвесного крепления.

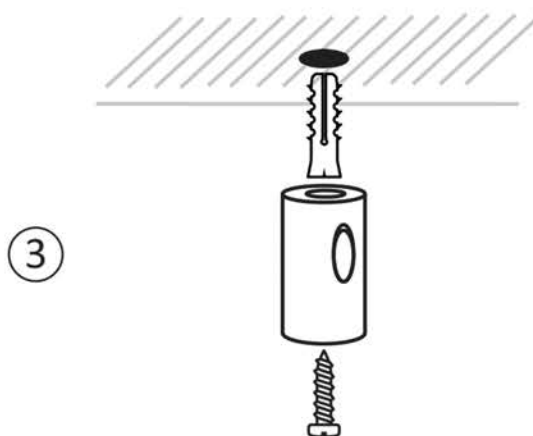
#### 4. Монтаж обогревателя к потолку



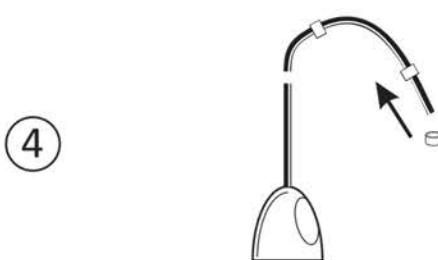
Определяем место расположения обогревателя на потолке, размечаем отверстия под крепление, используя шаблон, который находится в упаковке обогревателя.



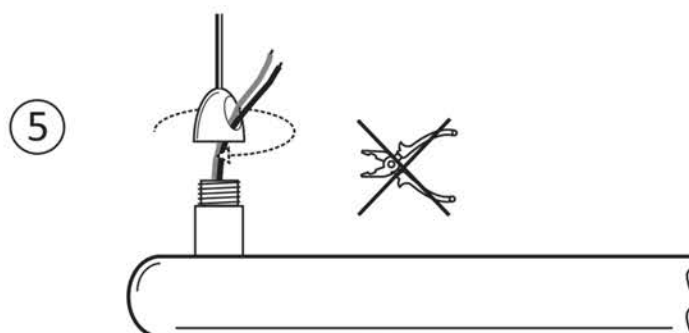
Согласно разметки просверливаем два отверстия под дюбель 5x25мм.



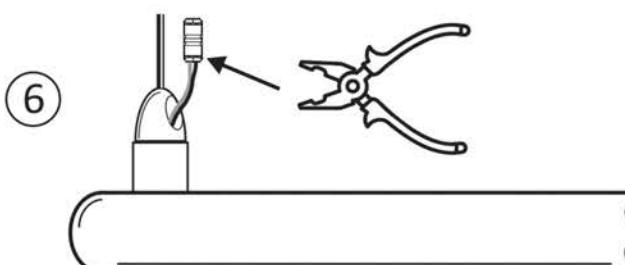
В просверленные отверстия устанавливаем дюбель и крепим саморезом подвесную втулку.



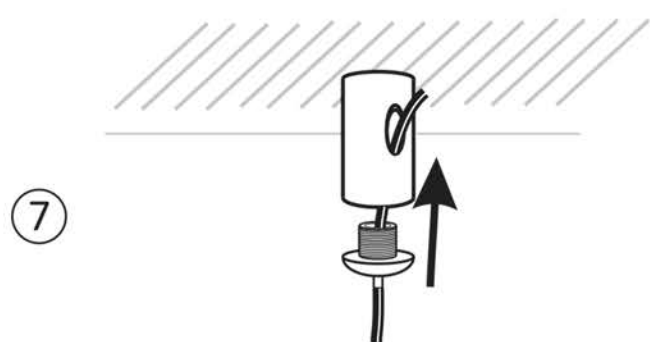
На подвесной трос, имеющий резьбовой колпачок с отверстием под вывод провода, надеваем прижимные кольца из кембрика, также входящие в состав комплекта.



**ВАЖНО!** Без применения инструмента закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления.



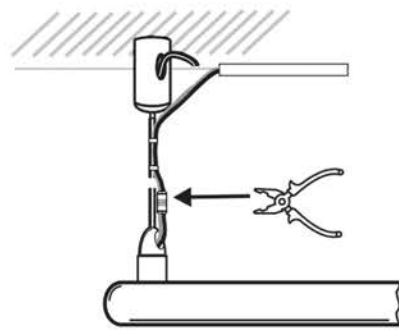
Далее надеваем коннектор на провода обогревателя и зажимаем его в месте контакта с проводами, используя инструмент.



На подвесной трос надеваем крепёжный винт с зажимным механизмом и продеваем трос в отверстие на установленном потолочном креплении.



Для регулировки высоты подвесного троса необходимо выкрутить зажимную цангу на втулке, подтянуть трос до необходимой высоты и закрутить цангу. Далее обрезать остаток троса, выходящий из втулки потолочного крепления.



Подключаем токоподводящий провод к коннектору обогревателя, заранее продев его через прижимные кольца на трофе, и зажимаем коннектор.

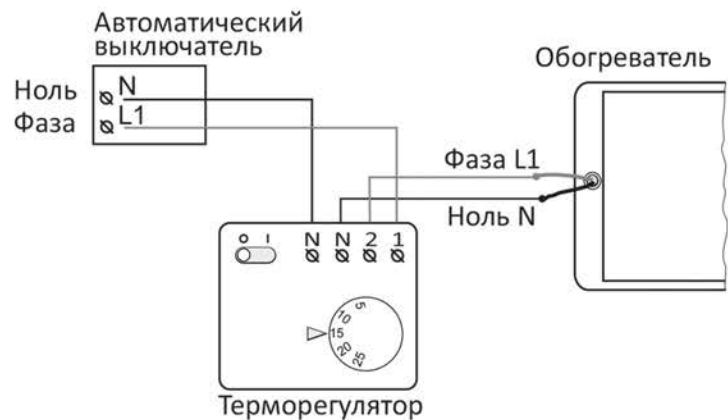
**ВАЖНО!** Рекомендуемый подводящий провод:  
ШВВП 2х0,75 и 2х1,0 Использовать без зачистки;  
ПВС 2х1,5 Зачистить на 7 мм.



Рекомендуемое минимальное расстояние между обогревателем и потолком min 100мм.

## 5. Схема подключения

Вариант подключения терморегулятора EBERLE RTR-E 6121, RTR-E 6163, RTR-E 3563 на суммарную нагрузку до 3,5 кВт



## 6. Монтаж обогревателя на стене.

1. Определяем место расположения обогревателя на стене, размечаем отверстия под крепление, используя шаблон, который находится в упаковке обогревателя.(*Pic. 1*)

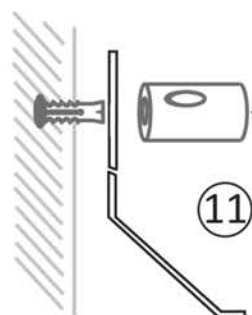
2. Согласно разметки просверливаем два отверстия под дюбель 5x25мм.(используется для крепления элементов в полнотелые материалы из бетона, пеноблок)

3. В просверленные отверстия устанавливаем настенный крепёж согласно схеме.(*Pic 11*)

**ВАЖНО!** Настенное крепление не входит в комплект поставки.  
Спрашивайте крепление у продавца.

4. На подвесной трос, имеющий резьбовой колпачок с отверстием под вывод провода, надеваем прижимные кольца из кембрика, также входящие в состав комплекта. (*Pic 4*)

**5. ВАЖНО!** Без применения инструмента закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления. (*Pic 5*)



6. Далее надеваем коннектор на провода обогревателя и зажимаем его в месте контакта с проводами, используя инструмент. (*Pic 6*)

7. На подвесной трос надеваем крепёжный винт с зажимным механизмом и продеваем трос в отверстие на установленном настенном креплении. (*Pic 7*)

8. Для регулировки расстояния подвесного троса необходимо выкрутить зажимную цангу на втулке, подтянуть трос до необходимого расстояния от стены, закрутить цангу. Далее обрезать остаток троса, выходящий из втулки настенного крепления. (*Pic 8*)

9. Подключаем токоподводящий провод к коннектору обогревателя, заранее продев его через прижимные кольца на трофе, и зажимаем коннектор.

**ВАЖНО!** Рекомендуемый подводящий провод:  
ШВВП 2х0,75 и 2х1,0 Использовать без зачистки;  
ПВС 2х1,5 Зачистить на 7 мм.

