

glass стеклянный infrared инфракрасный heater обогреватель

Производитель:

ООО «Термо Глас»

140120 Россиия

Раменский район
пос. Ильинский

ул. Пролетарская 49



Инструкция по монтажу инфракрасного обогревателя Thermo Glass Crystal / Ceramic



1.Свидетельство о приёмке обогревателя 2.Гарантийный талон Обогреватели PION Thermo Glass соответствуют Отрывной талон TY 3468-002-84745490-2014 Изделие принято на гарантийное обслуживание Дата Серийный № Представитель ОТК завода-изготовителя (организация) 2.Свидетельство о продаже (адрес организации) Обогреватели PION Thermo Glass Ceramic/Crystal Проявление дефекта количество Организация-продавец Адрес Дата поступления Дата выдачи Подпись Подпись продавца МΠ МΠ

3.Назначение прибора

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

4.Технические характеристики

Название	Мощность	Напряжение	Ток	Габариты обогревателя	Габариты коробки	Вес нетто	Вес брутто	Объем	Высота подвеса/размещение	Отапливаемая площадь: зима/осень, весна
PION Thermo Glass ceramic/crystal-04	400 BT	220	1,8	805 x 125 x 10	865 x 165 x 50	1,9	2,4	0,007 м3	1,8 - 3,0 m	4/8 м.кв.
PION Thermo Glass ceramic/crystal-06	600 BT	220	2,7	805 x 185 x 10	865 x 225 x 50	2,9	3,4	0,010 м3	2,2 - 3,5 m	6/12 м.кв.
PION Thermo Glass ceramic/crystal-08	800 BT	220	3,6	805 x 235 x 10	865 x 275 x 50	3,7	4,3	0,012 м3	2,3 - 3,5 m	8/16 м.кв.
PION Thermo Glass ceramic/crystal-10	1000 Вт	220	4,5	805 x 295 x 10	865 x 334 x 50	4,6	5,3	0,015 м3	2,5 - 3,5 m	10/20 м.кв.
PION Thermo Glass ceramic/crystal-13	1300 Вт	220	5,9	805 x 375 x 10	865 x 415 x 50	5,9	6,8	0,018 м3	2,7 - 3,5 m	13/26 м.кв.

5.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!

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):

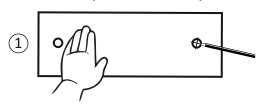
- 1. При загрязнении корпуса протирать пыль влажной салфеткой, а теплоизлучающую панель спиртом.
- 2. Проверять исправность контактов кабеля питания, затяжку клеммных разъёмов (1 раз в год).
- 3. В помещении должна быть хорошая теплоизоляция,
- в противном случае из-за притока холодного воздуха работа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

7. Гаратийные обязательства

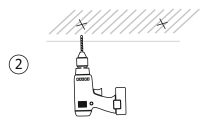
Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение одного года (1 год) с момента покупки. Настоящая гарантия не действует в случае:

- 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.

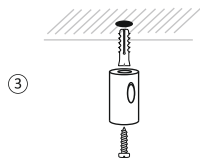
8.Монтаж обогревателя к потолку



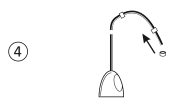
Определяем место расположения обогревателя на потолке, размечаем отверстия под крепление используя шаблон, который находится в упаковке обогревателя.



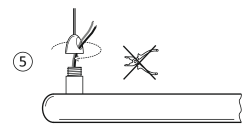
Согласно разметки просверливаем два отверстия под дюбель 5х25мм.



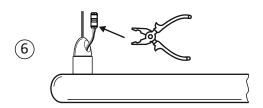
В просверленные отверстия устанавливаем дюбель и крепим саморезом подвесную втулку.



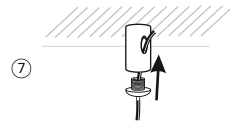
На подвесной трос, имеющий резьбовой колпачок с отверстием под вывод провода, надеваем прижимные кольца из кембрика, также входящие в состав комплекта.



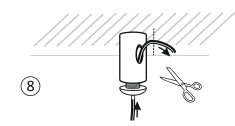
ВАЖНО! Без применения инструмента закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления.



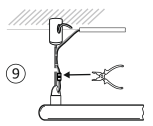
Далее надеваем коннектор на провода обогревателя и зажимаем его в месте контакта с проводами, используя инструмент.



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.



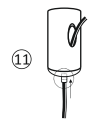
Подключаем токоподводящий провод к коннектору обогревателя, заранее продев его через прижимные кольца на тросе, и зажимаем коннектор.

ВАЖНО! Рекомендуемый подводящий провод: ШВВП 2x0,75 и 2x1,0 Использовать без зачистки; ПВС 2x1,5 Зачистить на 7 мм.



Рекомендуемое минимальное расстояние между обогревателем и потолком min 100мм.

9. Регулировка длины троса



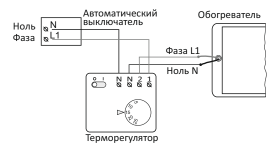
Для обратного хода троса нажмите на самозажимной клапан, который позволяет изменять длину подвеса вплоть до полного извлечения троса из цангового зажима. (Puc 11)

10.Схема подключения

Вариант подключения терморегулятора на суммарную нагрузку до 3,5 кВт

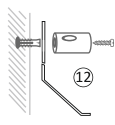
важно

Терморегулятор не входит в комплект поставки. Спрашивайте подходящие по суммарной нагрузке у продавца



11. Монтаж обогревателя на стене.

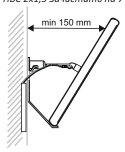
- 1. Определяем место расположения обогревателя на стене, размечаем отверстия под крепление используя шаблон, который находится в упаковке обогревателя. (Puc. 1)
- 2.Согласно разметки просверливаем два отверстия под дюбель 5x25мм. (используется для крепления элементов в полнотелые материалы из бетона, пеноблок)



3. В просверленные отверстия устанавливаем настенный крепёж согласно схеме. (*Puc 12*)

- 4. На подвесной трос, имеющий резьбовой колпачок с отверстием под вывод провода, надеваем прижимные кольца из кембрика, также входящие в состав комплекта. (Puc 4)
- 5. ВАЖНО! <u>Без применения инструмента</u> закручиваем резьбовой колпачок с отверстием на винт крепления обогревателя, заранее продев провод в отверстие. Провод должен вращаться вертикально оси крепления. (Puc 5)
- **6.** Далее надеваем коннектор на провода обогревателя и зажимаем его в месте контакта с проводами, используя инструмент. (*Puc 6*)
- 7. На подвесной трос надеваем крепёжный винт с зажимным механизмом и продеваем трос в отверстие на установленном настенного крепление.(*Puc 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. (Рис 8)
- 9. Подключаем токоподводящий провод к коннектору обогревателя, заранее продев его через прижимные кольца на тросе, и зажимаем коннектор.

ВАЖНО! Рекомендуемый подводящий провод: ШВВП 2x0,75 и 2x1,0 Использовать без зачистки; ПВС 2x1.5 Зачистить на 7 мм.



10. Рекомендуемое минимальное расстояние между обогревателем и стеной min 150 мм.