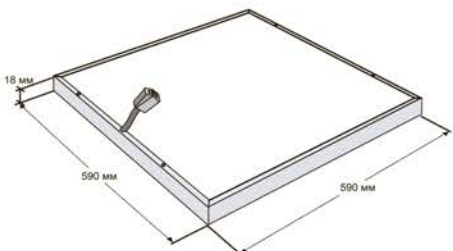




# Инструкция по монтажу инфракрасного обогревателя **Thermo Glass A-06** для подвесных потолков



## Назначение прибора ■

Инфракрасный обогреватель PION Thermo Glass A-06 предназначен для использования в жилых и коммерческих помещениях в системе подвесных потолков с распространённым форматом ячеек каркаса 600x600 мм, либо в настенном исполнении при помощи монтажных крючков (не входят в комплект поставки).

## Комплект поставки ■

Обогреватель – 1шт.

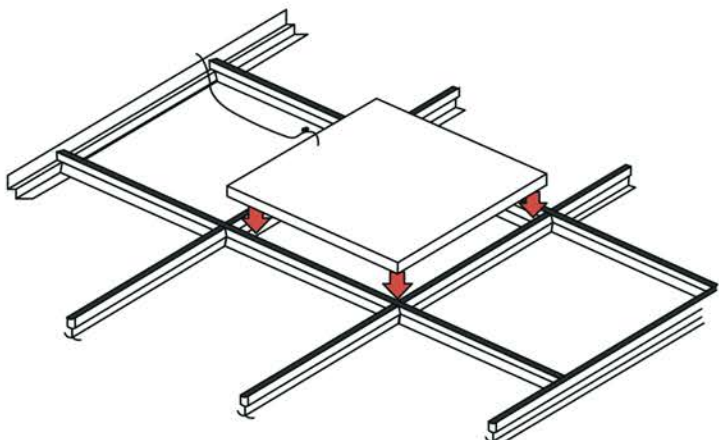
Коннектор для подключения токопроводящего провода – 1шт.

## Технические характеристики продукта ■

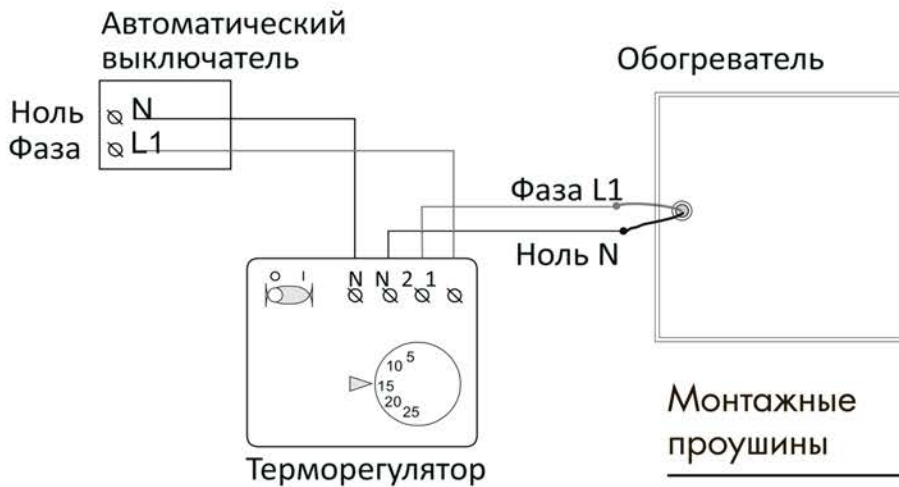
ЦВЕТ	МОЩНОСТЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ГАБАРИТЫ	ВЕС НЕТТО	ВЕС БРУТТО	ПЛОЩАДЬ ОТОПЛЕНИЯ
Белый	600 Вт	220 В	2,7А	59x59x1,8 см	4,8 кг	4,9 кг	6 кв.м / 12 кв.м (зима/осень)

## Монтаж обогревателя на потолок

Аналогично монтажу плит в подвесные потолки, обогреватель вставляется в ячейку каркаса, после чего производится подключение токопроводящего провода к коннектору.



## Схема подключения



## **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 самозажимных 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.

## **Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение трёх 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.