



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ – Абсолютно безшумен, не выделяет никаких испарений, не выделяет кислород, не создает электромагнитных полей, не создает воздушную-пылевых потоков.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ - «ПИОН Термо Глас» Глас относится к классу инфракрасных обогревателей, известному как самый экономичный вид отопительных приборов. Расход электроэнергии будет на 40% меньше чем при использовании обычных конвективных приборов.

НАДЕЖНОСТЬ - Практически вечный нагревательный элемент

ДИЗАЙН - Благодаря абсолютной прозрачности обогревателя он отлично вписывается в любой интерьер жилого и общественного помещения.

УНИКАЛЬНОСТЬ - Новейший нагревательный элемент из стекла, не имеющий аналогов в мире.



Благодаря Вас за приобретение СТЕКЛЯННОГО ИНТЕРЬЕРНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ «Пион Термо Глас» четвертого поколения!

Дорогой покупатель!

* Термо Глас Армстронг - возможно исполнение в 2х цветах (черный / белый глянц)

Термо Глас П-06	600 Вт	220 В	2,7 А	895x205x15 мм	3,3 кг	2,2-3,5 м	6/12 м2
Термо Глас П-10	1 000 Вт	220 В	4,2 А	895x355x15 мм	6 кг	2,5-3,5 м	10/20 м2
Термо Глас П-13	1 300 Вт	220 В	6,1 А	895x425x15 мм	7 кг	2,7-3,5 м	13/26 м2

Пион Термо Глас П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

Наименование	Количество
Обогреватель	1
Кронштейн	2
Шурп	4
Любел	4
Руководство по монтажу и эксплуатации	1

Наименование	Количество
Обогреватель	1
Центр в звеньев	4
Шурп кольцо	4
Любел	4
Руководство по монтажу и эксплуатации	1

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЧТО ВХОДИТ

Специальное стекло, закаленное, высокопрочное, препятствующее проникновению инфракрасных лучей

Отражающий слой теплоизолятор

Газовоздушный теплоизолятор

Довольно напряжен от 100 до 400 В

Уникальный нагревательный слой Thermo Glass Nano Energy с повышенной питательной способностью, сохраняет свою работоспособность в диапазоне от -60 до +400 С и переносит до 100 тыс циклов

Покрываете Thermo Glass infrared ceramic обеспечивает образование инфракрасных лучей в длинноволновом диапазоне

Специальное стекло, закаленное, высокопрочное, обеспечивающее беспрепятственное проникновение инфракрасных лучей



Пуск в работу

1. Установите обогреватель согласно указаниям раздела 6 настоящего руководства.
2. Подключите обогреватель согласно выбранной схеме подключения раздела 7.
3. После того, как обогреватель готов к работе, поверните ручку терморегулятора и задайте необходимую температуру.
4. Время выхода обогревателя на заданный температурный режим около 30 минут.



ВНИМАНИЕ!

При начальной эксплуатации обогревателя может выделяться запах испаряющихся консервантов технических узлов, который исчезнет в процессе эксплуатации.

Эксплуатация и техническое обслуживание

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

1. При загрязнении корпуса протирать пыль влажной салфеткой, а затем спиртом или моющим средством для стекла.
2. Проверять исправность контактов кабеля питания, затяжку клеммных разъемов (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.

- Условия эксплуатации обогревателей:
- температура окружающего воздуха от -50°C до +50°C;
 - относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C

Возможные неисправности	Методы устранения
1. Обогреватель плохо греет	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте величину напряжения на клеммах обогревателя при его работе напряжение должно быть 220+/-10В • Проверьте исправность терморегулятора • Сопоставьте показания вашего бытового комнатного термометра, который должен находиться рядом с терморегулятором. Погрешность срабатывания терморегулятора должна быть в диапазоне +/-2С.
2. Обогреватель не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, есть ли напряжение в электросети • Проверьте, нет ли обрыва в питающем кабеле • Проверьте надёжность контактов в монтажной колодке обогревателя • Проверьте надёжность контактов в штепсельной вилке (в колодке сети) • Проверьте работоспособность терморегулятора • Обратитесь к уполномоченным дилерам

Условия хранения

Хранить обогреватель следует в заводской упаковке, в помещении с интервалом температур от -50°С до +50°С, при влажности не более 80%. Электрообогреватель необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги. Особенно осторожно нужно относиться к теплоизлучающей пластине. Нельзя дотрагиваться пальцами до поверхности пластины, в случае её загрязнения необходимо протереть пластину спиртом.



РУКОВОДСТВО по эксплуатации потолочных и настенных обогревателей

Инфракрасные Интерьерные Стекланные обогреватели «Пион Термо Глас»

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



ПИОН.рф