



RAYMAX[®] 1010 экранный излучатель

Устойчивый к загрязнению, RAYMAX - 1010 идеален для использования в экранной печати, нагреве продуктов питания и других процессах, не требующих высоких температур. Изолированный экран защищает нагревательные элементы от загрязнения и при необходимости может подвергаться механической чистке.

В конструкции не используются хрупкие материалы, поэтому данный тип нагревателя устойчив к ударным нагрузкам.

Применение

- Сушильные экраны
- Процессы покрытия поверхностей
- Нагрев продуктов питания
- Эпоксидные покрытия
- Термоформовка

Размеры и допуски

Толщина

- 47.4 mm

Напряжение

- 120, 240, 480V(ас), 1-, 3-фазное, доступны другие значения, кратные 6.

Удельная мощность

- До 1.5 W/cm², максимум до 50А.

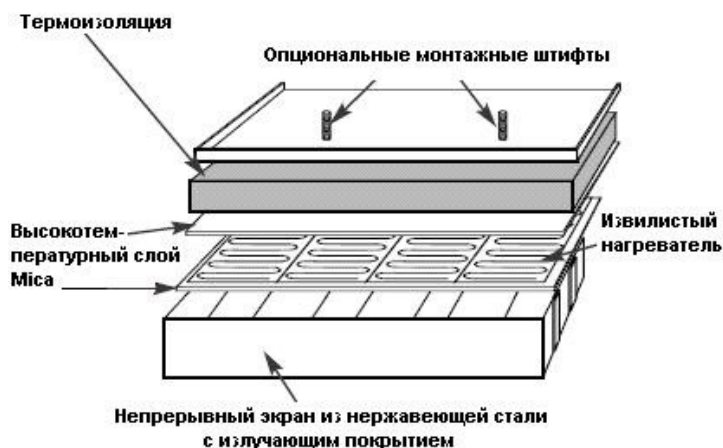
Температура лицевой части

- До 540 °С

Ограничения в размерах

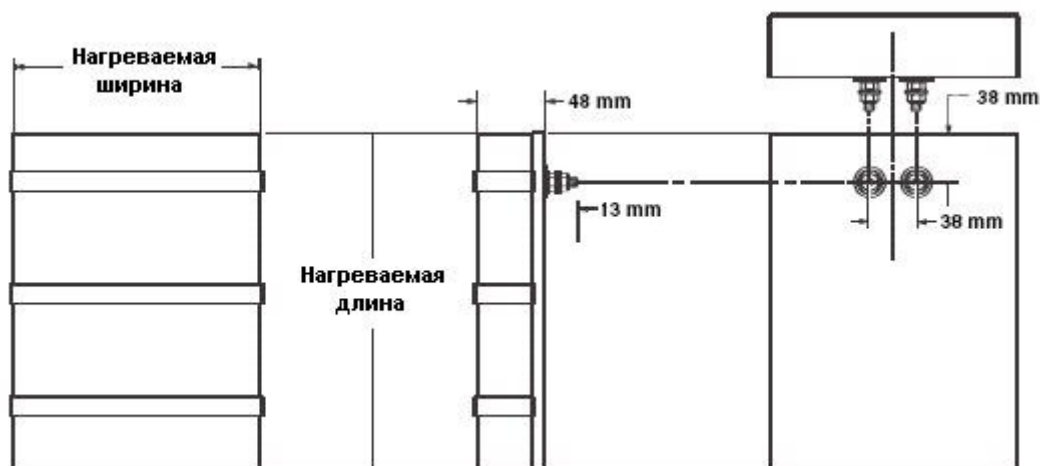
Размеры нагревателя	Min	Max	Прирост
Ширина: mm	101.6	508	50.8
Длина: mm	254	1727.2	разный
Площадь: cm ²		5574	разный

Длина X ширина не должны превышать максимальную площадь.



Опции

- Коробка подключения
- Термокарман (требуется термопара исполнения VAT)
- Карман термопары (требуется термопара)
- Термопара, запаянная в лицевую часть нагревателя
- Монтажные штифты
- Полностью закрытая конструкция
- Обработка поверхности, безопасная для продуктов питания



Информация для заказа

Все нагреватели выполняются по индивидуальному заказу.

Для заказа необходимо указать следующую информацию:

- Ширина и длина
- Полная мощность
- Напряжение и фазы
- Монтажные штифты, если требуются
- Расположение клемм, если не стандартное
- Коробка подключения, если требуется
- Встроенная термopара или термокарман, если требуется