

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ ["ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ САЙТ"](#)

Компания Марион является эксклюзивным представителем компании Elstein специализирующейся на изготовлении керамических инфракрасных нагревателей, имеет ряд нагревателей в наличии и осуществляет прямые поставки из Германии.

За более подробной информацией пожалуйста обращайтесь к менеджерам нашей компании.

НА НОМЕР 8 (800) 775-99-02 ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ



FSF

- панельные керамические инфракрасные нагреватели

Характерные отличия – Малая высота панели. Благодаря малой высоте панели, есть возможность

Типы размеров: 122*122; 245*60; 122*60; 60*60

Диапазон мощности: от 60 Вт до 1000 Вт.



FSR

- панельные керамические инфракрасные

Характерные отличия – Вогнутая конструкция. Благодаря конструкции увеличивается рассеивание

Типы размеров: 245*60; 122*60; 60*60

Диапазон мощности: от 60 Вт до 1000 Вт.



HFS

- панельные керамические инфракрасные

Характерные отличия: Пустотелый способ литья, Значительно уменьшено время нагрева.

Предназначены для средних поверхностных мощностей.

Типы размеров: 122*122; 245*60; 122*60; 60*60.

Диапазон мощности: от 60 Вт до 600 Вт.

Является прототипом

HTS



HSR

- панельные керамические инфракрасные

Характерные отличия – является быстродействующим излучателем. Предназначен для быстрого

Типы размеров: 122*122; 245*60; 122*60.

Диапазон мощности: от 125 Вт до 1000 Вт.



HTS

- панельные керамические инфракрасные

Характерные отличия – Высокотемпературный. Внутри нагреватель заполнен теплоизолирующим

Имеют значительно сниженное время прогрева и в зависимости от вида использования, позволя

Типы размеров: 122*122; 245*60; 122*60; 60*60

Диапазон мощности: от 60 Вт до 1000 Вт.



IOT

- «Темный» керамический инф

Могут быть ввинчены в фарфоровые или металлические патроны с фарфоровым вкладышем. П

Производится в двух исполнениях IOT/75 и IOT/90.

Мощностью 60 Вт и 100 Вт или 150 Вт и 250 Вт.



IRS

- Стержневые керамические и

Есть возможность установить на профильные монтажные части с помощью пружин.

Предназначен для задач линейного нагрева.

Типы размеров: 245*16; 122*16.

Диапазон мощности: от 200 Вт до 600 Вт.



SBM

– «Темный» керамический инф

Разработан для использования в инфракрасных саунах. Излучаемое ими длинноволновое инфр

Могут использоваться для других задач нагревания. Форма удобна для линейного нагрева . Мог

Типы размеров: 310*20; 460*20.

Диапазон мощности: от 200 Вт до 400 Вт.



SHTS

- панельные керамические инф

Характерные отличия – Сверхвысокотемпературный. При рабочей t° 900 $^{\circ}$ С, более 75% использ

Внутри нагреватель заполнен теплоизолирующим материалом, покрытый специальной черной гл

Типы размеров: 122*122; 245*60; 122*60; 60*60.

Диапазон мощности: от 300 Вт до 1200 Вт.



HLS

– Стержневые керамические и

Характерные отличия: Стержневой нагреватель высокой производительности. Имеют позолоченные

Позволяет достичь высокой производительности при t° материала до 700° .

Рабочая t° до 1000°C может быть достигнута в менее чем за одну минуту.

Типы размеров: 245*34; 122*34

Мощностью 750 Вт и 375 Вт.



ИРТ

- «Темный» керамический инфр

Могут быть ввинчены в фарфоровые или металлические патроны с фарфоровым вкладышем. П

Производится в исполнениях ИРТ/75; ИРТ/100; ИРТ/125

Мощностью 60 Вт и 100 Вт; 150 Вт и 250 Вт; 300 Вт и 500Вт



WKS

-

Исходя из своих рабочих температур, а также размера поверхности нагрева, WKS излучает наивысшую мощность. Односторонняя термоизоляция на обратной стороне способствует высокой эффективности этого прибора.

Размеры: 120*327*22

Мощностью: 200 Вт и 250 Вт

Максимальная рабочая t° до 400°С



IRH

-

Кроме того также учтены эстетические требования к оборудованию для оздоровительных помещений.

Размеры: 250*100*50

Мощностью: 200 Вт и 250 Вт

Максимальная рабочая t° до 400°C



MSH

- Микро системные керамические

Применяются для нагревания или высыхания маленьких предметов или небольших участков. На

Доступны в исполнении мощностью 55В и напряжением 12 Вт

Размер: 21*11*9



FSL

- Стержневые керамические и

Есть возможность установить на профильные монтажные части с помощью пружин.

Типы размеров: 326*37; 163*37.

Диапазон мощности: от 300 Вт до 600 Вт.



ESM выпускается в трех конструктивных исполнениях (250*62,5; 125*62,5, 62,5*62,5) и предназначены для

PI-F имеет бой Бой с функцией обогрева излучающей поверхности стандартно 250 В, 250 В, 250 В, 250 В, 250 В, 250 В, 250 В

ESB выпускается в трех конструктивных исполнениях (250*62,5; 125*62,5, 62,5*62,5) и предназначены для

BSH выпускается в трех конструктивных исполнениях (125*62,5; 250*62,5, 125*62,5, 62,5*62,5) и предназначены для