

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  $t^{\circ}$  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  $t^{\circ}$  материала до  $700^{\circ}$ .

Рабочая  $t^{\circ}$  до  $1000^{\circ}\text{C}$  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°С



**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 стандарт 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