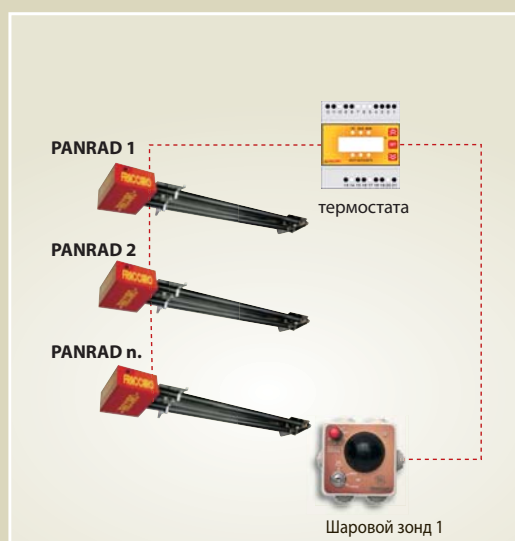


## ДИСТАНЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ



Цифровой блок позволяет управлять бесконечным количеством приборов PANRAD. Подсоединения весьма просты и выполняются, с помощью одного кабеля с 2 проводами. Таким образом можно устанавливать температуру для каждой зоны с разными программами. Программное обеспечение Franet 3 позволяет контролировать работу системы дистанционно.

## СТАНДАРТНОЕ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ



При помощи термостата можно управлять излучателями в количестве до 8 единиц, другой вариант- термостат и таймер; каждый отдельный щит вмещает от 1 до 5 термостатов, к которому можно подсоединить 40 излучателей с управлением каждой отдельной зоны.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА FRACCARO

Передовая  
экспериментальная  
лаборатория



Технический отдел  
подготовки  
предложений



Технический персонал для  
монтажа



Персонал  
техподдержки





**FRACCARO**  
RADIANT SOLUTIONS



# PANRAD

**ИНФРАКРАСНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С ТРУБНЫМ  
МОДУЛЕМ**



**Тепло там, где необходимо**





# PANRAD

## PANRAD

## САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ

**PANRAD** - идеальное решение для отопления высоких помещений и/или помещений с большими теплопотерями.

### ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Высокий КПД сгорания, почти нулевой показатель CO, плюс огромные преимущества технологии лучистого отопления.

Благодаря небольшим размерам и невероятной простоте монтажа PANRAD представляет собой наилучшее решение гибкой отопительной системы, в том числе для отопления отдельных рабочих мест.

Тысячи инфракрасных отопительных приборов PANRAD, установленных во многих странах мира, являются самым ярким доказательством высочайшей надежности продукции фирмы Fraccaro.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная эффективность лучистой составляющей
- Большая экономия в управлении системой
- Большой срок службы и минимум техобслуживания
- Автономность каждого отдельного элемента лучистой системы
- Точный контроль за отдельными отапливаемыми зонами
- Возможность удаленного контроля за работой приборов
- Простой и быстрый монтаж
- Небольшие размеры и компактность конструкции
- Длина теплоизлучающих труб 3, 6 и 12 метров



КОМФОРТ



ЭКОЛОГИЯ



ЭКОНОМИЯ

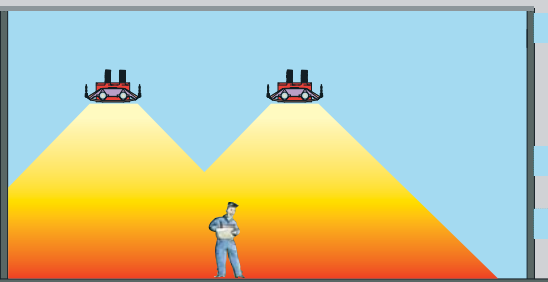


ПРИБОРЫ СООТВЕТСТВУЮТ  
НОРМЕ UNI EN 416

НИКАКИХ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ

**ПОТЕРЬ**  
тепло только там, где оно  
необходимо

# FRACCARO



10°

15°

18°



## МОДЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, м	3	6	9	12
Тепловая мощность, кВт	15	да 20 а 50	да 30 а 50	да 40 а 50
Тепловой КПД	>92%	>92%	>92%	>92%
Электропотребление вытяжки (Вт)	56	56	56	56
Количество стадий горелки	1-2	1-2	1-2	1-2
Размеры отопительного прибора ДхШхВ, мм	3510 x 680 x 260	6379 x 680 x 260	9302 x 680 x 260	12225 x 680 x 260

### • ГОРЕЛКА С СИСТЕМОЙ ТЯГИ

Подача воздуха через систему мультивентури

### • КОМПЕНСАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Компенсируют расширения теплоизлучающих труб

### • ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОТРАЖАТЕЛИ

Позволяют получать равномерную концентрацию тепла

### • ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩИЕ ТРУБЫ

Принцип прямого теплообмена, снабжены оголовком с фланцами для отличной герметичности

### • ПОДВЕШИВАЮТСЯ К ПОТОЛКУ

Что делает их монтаж исключительно быстрым и гибким

### • КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Наружный корпус из стального листа, окрашенного печным способом, обеспечивает долгий срок службы



Горелки мультивентури с тягой воздуха



Компенсатор из нержавеющей стали



Отражатель



Отражатель повышенной эффективности

Стандартный отражатель



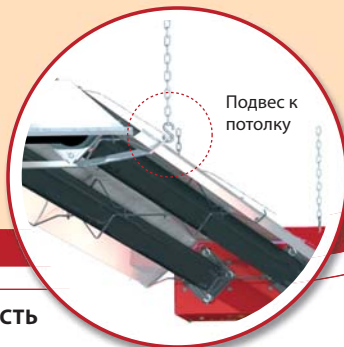
7-гранный отражатель



Теплоотражающие трубы



Корпус из нержавеющей стали



Подвес к потолку

КАЧЕСТВО

НАДЕЖНОСТЬ

