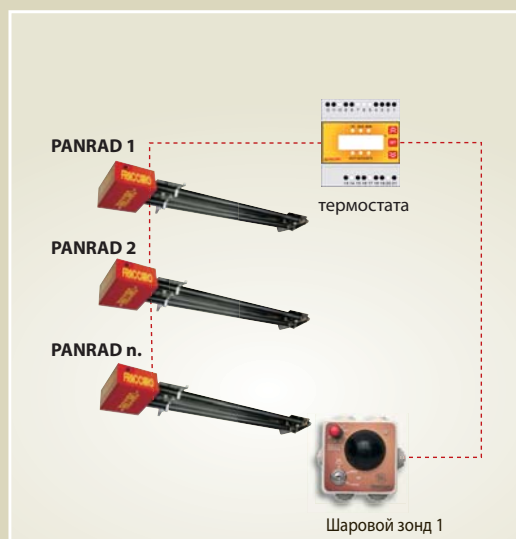


ДИСТАНЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ



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 отопляемыми 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

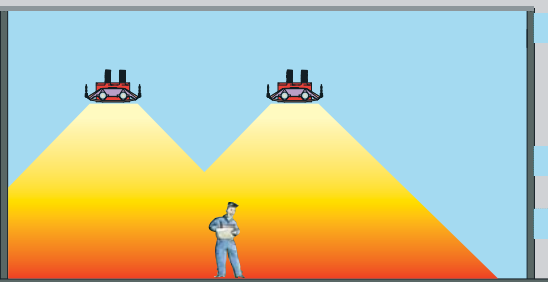


ПРИБОРЫ СООТВЕТСТВУЮТ
НОРМЕ UNI EN 416

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



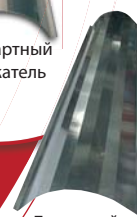
Компенсатор из нержавеющей стали



Отражатель



Отражатель повышенной эффективности



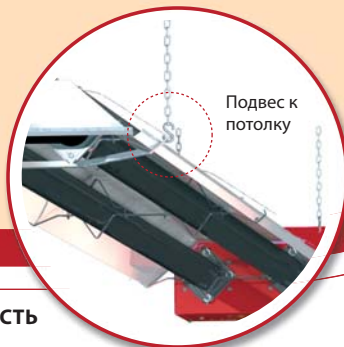
7-гранный отражатель



Теплоотражающие трубы



Корпус из нержавеющей стали



Подвес к потолку

КАЧЕСТВО

НАДЕЖНОСТЬ

