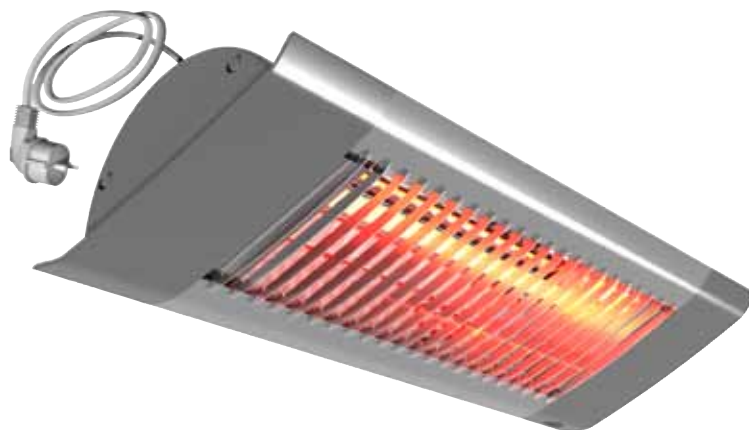


Инфракрасный обогреватель ИН



⚡ 1000 – 1500 Вт С электронагревом

4 моделей €€

Инфракрасный обогреватель ИН Предназначен для обогрева открытых и полукрытых площадок

Назначение и область применения

Приборы серии ИН применяются в местах, где они обеспечивают комфортный обогрев людей, находящихся на открытом воздухе, например, на верандах кафе и ресторанов. Возможно использование приборов и для местного обогрева в промышленных помещениях и складах. Существует 2 варианта исполнения: ИНВ - с рассеивающим отражателем, который дает возможность излучать энергию в большем угле и ИНФ - с зеркальным отражателем, обеспечивающим высококонцентрированный направленный поток излучения и поэтому он, как правило, используется при большей высоте установки.

Обеспечение комфорта

Инфракрасные обогреватели обеспечивают комфортный, естественный вид обогрева даже в условиях низких окружающих температур. Отсутствие подвижных частей и циркуляции воздуха создает дополнительные удобства, т.к. нет взаимодействия с кислородом и пылью, присутствующей в воздухе.

Эффективность и экономичность

Инфракрасные приборы просты и удобны в установке и требуют минимум обслуживания. Они нагревают предметы и тело человека, поэтому незаменимы на открытом воздухе. При этом приборы с электронагревом значительно более эффективны, безопасны и гигиеничны по сравнению со своими газовыми аналогами. This is especially effective outdoors. A radiant heater is also more energy efficient, safer and cleaner than a gaspowered heater.

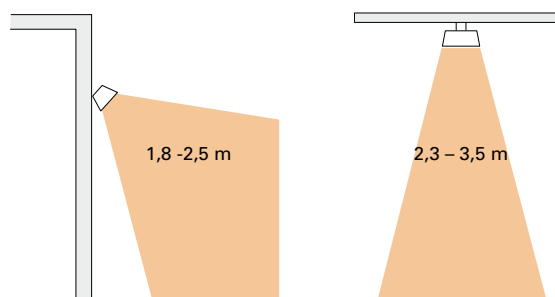
Дизайн

Компактность конструкции обеспечивает удобство в размещении прибора и легкость его настройки. Привлекательный дизайн дает возможность применять его в местах, где к интерьеру предъявляются повышенные требования.

Отличительные особенности

- Приборы ИН выпускаются в двух версиях:
 - ИНВ с диффузным отражателем обеспечивает рассеянное распределение потока излучения (60°). Рекомендованная высота установки 1.8 – 2.5 м.
 - ИНФ с полированным отражателем создает направленный поток излучения (40°). Рекомендованная высота 2.3 – 3.5 м.
- ИН состоит из галогеновой лампы высокой интенсивности и полированного отражателя.
- При прочих равных условиях выпуклое защитное стекло пропускает излучение на 10-15% больше, чем плоское.
- В комплект поставки входит универсальная монтажная скоба, позволяющая крепить прибор на стене или к потолку.
- Снабжен 0,9х метровым кабелем с вилкой для подключения к заземленной розетке.
- Корпусные элементы из анодированного алюминия и легких сплавов, окрашенных порошковым напылением. RAL9006.

Высота установки



Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления

Инфракрасный обогреватель ИН

Технические характеристики | Инфракрасный обогреватель INW с рассеянным излучением. Высота установки 1,8 - 2,5м. ⚡

Модель	Тепловая мощность [Вт]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Макс. t нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
INW10	1000	230В~	4,3	2200	500x77x169	1,9
INW15	1500	230В~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Технические характеристики | Инфракрасный обогреватель INF с направленным излучением. Высота установки 2,5-3,5м. ⚡

Модель	Тепловая мощность [Вт]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Макс. t нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
INF10	1000	230В~	4,3	2200	500x77x169	1,9
INF15	1500	230В~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Класс защиты: IPX4.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры

