

Мобильные инфракрасные обогреватели

LM



Мобильные инфракрасные обогреватели или «инфракрасные пушки» - это эффективное решение для локального обогрева. Не нужно ждать прогрева всего объема воздуха и стен помещения, тепло становится сразу после включения. Благодаря сфокусированному воздействию инфракрасных лучей, ощущаемая тепловая мощность примерно в 2 раза выше номинальной. А возможность локального применения позволяет экономить на обогреве неиспользуемых пространств.

«Инфракрасные пушки» эффективны даже на открытых площадках и в помещениях без теплоизоляции. Они часто применяются для обогрева рабочих мест в мастерских, на стройплощадках, в подсобных помещениях, малых производствах, для быстрой разморозки. Особенно эффективны для просушивания окрашенных или влажных поверхностей, так как при работе не поднимают пыль с пола.

Мобильный направленный инфракрасный обогрев рабочих зон и площадок



Хромированная защитная решетка



Эффективные кварцевые инфракрасные лампы



Система комбинированного конвективно-инфракрасного обогрева

Инфракрасный обогрев >>

Интенсивный направленный инфракрасный обогрев. При нахождении в зоне обогрева инфракрасное излучение поглощается предметами, поверхностью тела и одеждой, что создает ощущение комфорта даже при пониженной температуре.

Конвективный обогрев >>

Дополнительный обогрев на основе циркуляции воздуха. Холодный воздух поступает в обогреватель снизу, нагревается в корпусе и выходит через выпускную решетку, равномерно распространяясь по всему помещению.



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | ВН-ЛМ-1.5 | ВН-ЛМ-1.5-S | ВН-ЛМ-1.5-R | ВН-ЛМ-3.0 |
|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1,5 / 1 / 0,5 | 1,5 / 1 / 0,5 | 1,5 / 1 / 0,5 | 3 / 2 / 1 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | |
| Номинальный ток | А | 6,5 | | | 13 |
| Степень защиты | | IP21 | | | |
| Класс электрозащиты | | I | | | |
| Подключение к сети | | сетевой шнур с вилкой | | | |
| Площадь обогрева | м ² | 25 | | | 35 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 350×460×315 | 340×390×285 | 360×340×290 | 520×715×340 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 335×380×160 | 340×275×135 | 340×275×135 | 500×555×200 |
| Вес нетто / брутто | кг | 3,5 / 4,0 | 2,1 / 2,5 | 2,1 / 2,5 | 9 / 9,5 |