

Мобильный инфракрасный обогреватель LM



- 3 РЕЖИМА МОЩНОСТИ
- АНТИКОР ОБРАБОТКА КОРПУСА
- DIRECT НАПРАВЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ
- UNIVERSAL НАСТЕННЫЙ/НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- СТАЛЬНОЙ КОРПУС ПРЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ НА ВЕТРУ И МОРОЗЕ

Мобильные ламповые инфракрасные обогреватели серии LM – универсальный тип обогревателей, которые прекрасно подходят для направленного обогрева рабочих зон и участков с возможностью быстрой и удобной переноски. Прочный стальной корпус с отверстиями для конвективного отвода тепла делает обогреватель надежным рабочим инструментом. Прибор имеет съемные опоры для напольного размещения и удобную ручку для переноски. Также возможен монтаж на стену при помощи дополнительного кронштейна (опция). Повышенная пылевлагозащита IP24 позволяет использовать прибор на открытом воздухе при любой погоде. Обогреватели серии LM идеально подходят для локального обогрева рабочих мест в мастерских, СТО, на стройплощадках, в подсобных помещениях, на малых производствах, для быстрой разморозки механизмов, трубопроводов, для осушения стен и окрашенных поверхностей.

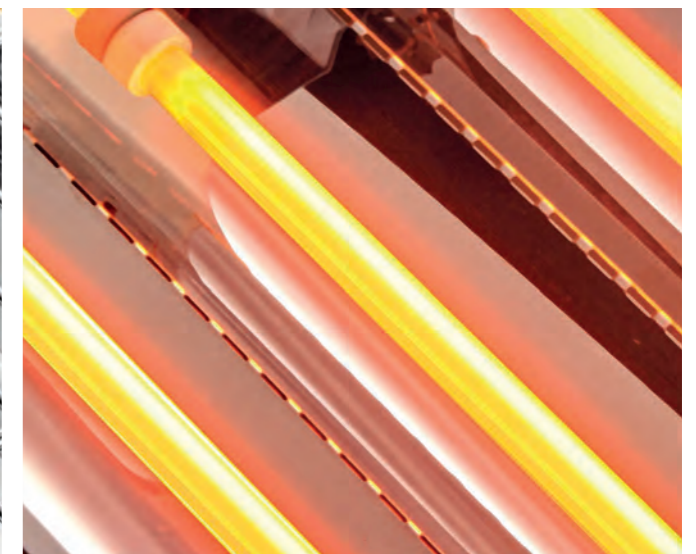
Мобильный направленный инфракрасный обогрев рабочих зон и площадок



Хромированная защитная решетка



Эффективные кварцевые инфракрасные лампы



Система комбинированного конвективно-инфракрасного обогрева

Инфракрасный вид обогрева >>

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 вид обогрева >>

Дополнительный обогрев на основе циркуляции воздуха, которая достигается за счет разницы температур потоков. Холодный воздух поступает в обогреватель снизу, нагревается в корпусе и выходит через выпускную решетку, равномерно распространяясь по всему помещению.



Технические характеристики

Параметры / Модель		ВИН-LM-1.5
Номинальная мощность	кВт	1,5 / 1 / 0,5
Напряжение питания	В ~ Гц	230 ~ 50
Номинальный ток	А	6,5
Степень защиты		IP24
Класс электрозащиты		I
Подключение к сети		сетевой шнур с вилкой
Площадь обогрева	м ²	25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	350x460x315
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	335x380x160
Вес нетто / брутто	кг	3,5 / 4,0