

[Перейти к продукции](#)

Мобильные инфракрасные обогреватели

LM



- ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ**
на ветру и морозе
- 3 РЕЖИМА МОЩНОСТИ**
- DIRECT НАПРАВЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ**
- ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ**
- UNIVERSAL НАСТЕННЫЙ/НАТОЛЬНЫЙ МОНТАЖ**
- СТАЛЬНОЙ КОРПУС**
прочная конструкция



СДЕЛАНО В
РОССИИ

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		BIH-LM-1.5	BIH-LM-1.5-S	BIH-LM-1.5-R	BIH-LM-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