

Мобильные инфракрасные обогреватели LM



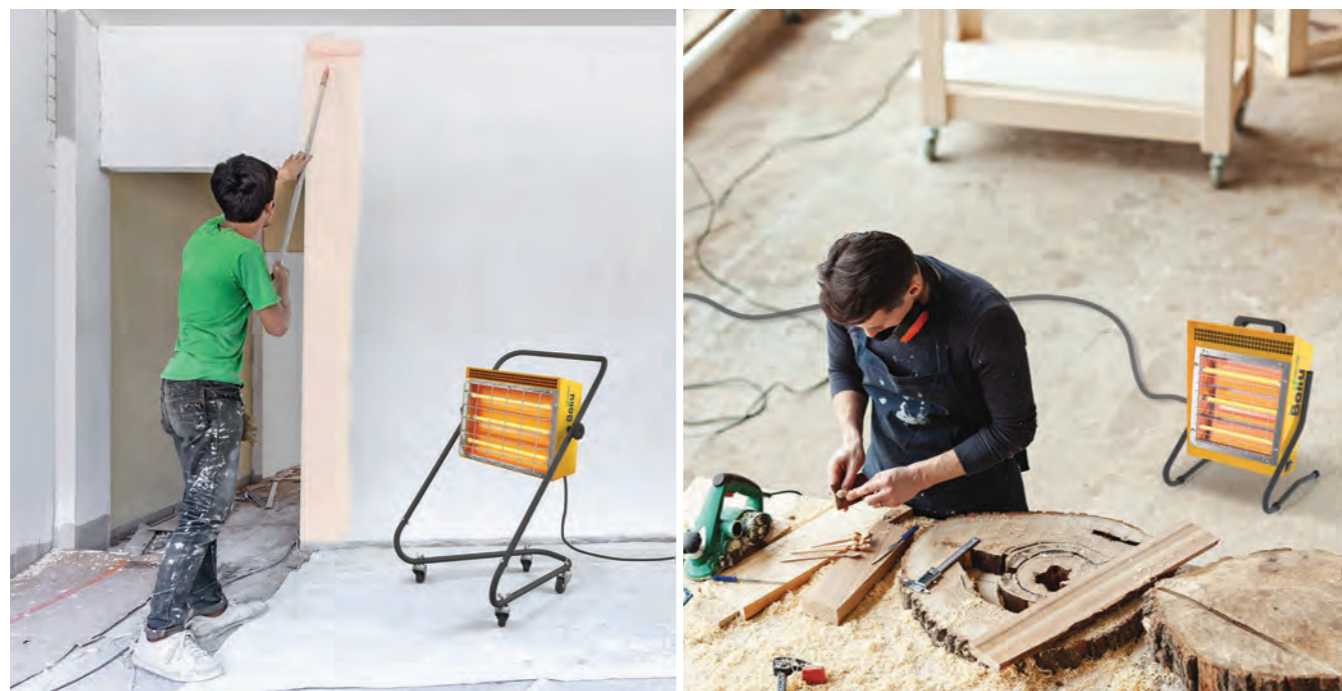
- ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ НА ВЕТРУ И МОРОЗЕ
- 3 РЕЖИМА МОЩНОСТИ
- DIRECT НАПРАВЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ
- ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ
- UNIVERSAL НАСТЕННЫЙ/НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- СТАЛЬНОЙ КОРПУС ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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.

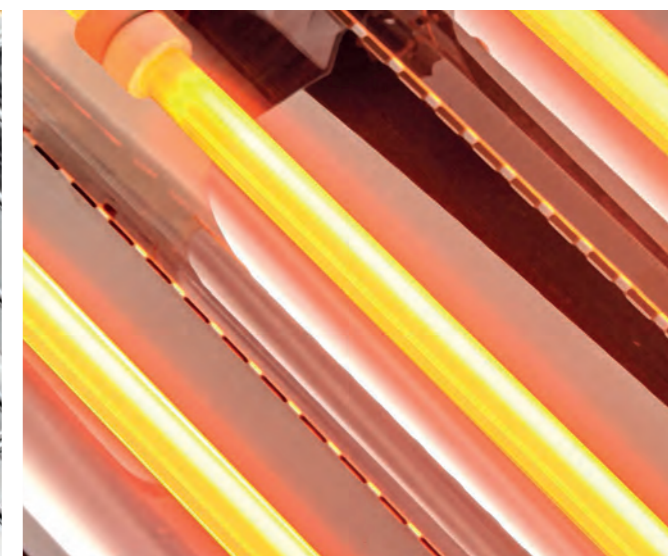
Мобильный направленный инфракрасный обогрев рабочих зон и площадок



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