

Серия Jet



Тепловые пушки Lorient – это надежное и качественное оборудование для обогрева помещений коммерческого и хозяйственного назначения. Благодаря конструкции корпуса и рабочих узлов, а также материалам повышенной износостойкости, эти приборы могут решать задачи по отоплению в помещениях с повышенной степенью пылевой загрязненности различной площади – от 10 до 300 кв.м.

Тепловые пушки серии Jet – одно из «классических» решений в данной категории обогревателей: круглый ударо- и износостойкий корпус, устойчивые опоры, монолитный нагревательный элемент. Идеальное сочетание эффективности и надежности. Модельный ряд серии Jet позволяет использовать эти тепловые пушки как в помещениях бытового назначения, так и в коммерческих помещениях.



Монолитный
нагревательный
элемент



2 ступени
мощности



Бесшумный
электродвигатель



Степень
защиты



Режим вентиляции
без нагрева



Защита
от перегрева

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Стальные монолитные нагревательные элементы с увеличенным ресурсом службы.
- Оптимальное расположение внутри корпуса обеспечивает эффективный и равномерный нагрев
- Корпус выполнен из качественной листовой стали, обработанной специальным антикоррозийным покрытием
- Высокоточный капиллярный термостат
- Вентилятор с качественными тихими подшипниками и стальной крыльчаткой – ультратихая работа
- Внутренний тепловой экран обеспечивает безопасные температуры нагрева внешнего корпуса
- Бесступенчатые регуляторы интенсивности нагрева
- 2 режима работы на обогрев
- Режим работы «Вентиляция»
- Качественная равномерная покраска корпуса и отсутствие лишних элементов на нем обеспечат сохранение визуальной эстетики тепловой пушки на все время ее срока службы.
- Надежные стальные опоры и удобная ручка для переноски со специальной пластиковой вставкой. Безопасно использовать и легко перемещать.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

[ЗАПРОСИТЬ ПРАЙС-ЛИСТ](#)
[СКАЧАТЬ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ](#)



Характеристики	Изм.	LT-02RE	LT-03RE	LT-05RE
Мощность ступеней	Вт	1000/2000	1500/3000	3000/4500
Мощность в режиме вентиляции	Вт	30	30	30
Напряжение сети/частота тока	В/Гц	220–240/50	220–240/50	220–240/50
Производительность по воздуху	м ³ /ч	260	260	230
Площадь обогрева	м ²	52	52	56
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме максимальной мощности	°С	23	34,5	51,5
Степень защиты		IP20		
Класс электрозащиты		I Class		
Вес нетто	кг	4,5	6,7	9,3
Габаритные размеры прибора, (Ш x В x Г)	мм	597x120x183	810x120x183	1118x120x183