

# Газовые тепловые пушки URAL BHG-L/LS



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- МОЩНЫЙ ПОТОК**  
НАПРАВЛЕННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО
- СОМРАСТ**  
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ОЦИНКОВКА СТАЛИ**  
КАМЕРА СТОЯНИК
- ГОРЕЛКА**  
СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗБИВКА
- ЗАЩИТА**  
ОТ ПЕРЕГРЕВА
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ**  
ГАЗОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Газовые тепловентиляторы серии URAL BHG-L/LS — высокопроизводительные устройства, работающие на сжиженном газе пропане и пропан-бутане. Газовые тепловентиляторы оснащены функцией пьезорозжига, обеспечивающей надежный, быстрый и безопасный запуск.

Удобная ручка обеспечивает комфортную переноску прибора. Благодаря компактным размерам и просушки помещений при проведении ремонтных работ. Газовые тепловентиляторы Ballu надежны и обладают КПД около 100%.

## Эффективный быстрый обогрев при проведении ремонтных работ



## Высокопроизводительный вентилятор



## Редуктор со шлангом 1,2 метра в комплекте



## Защитная термопара и уникальная конструкция горелки



## Технические характеристики

| Параметры / Модель            |      | BHG-10L / LS              | BHG-15L / LS              | BHG-30L / LS              | BHG-50L / LS              |
|-------------------------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Мощность max                  | кВт  | 10                        | 15                        | 27 / 30                   | 53 / 50                   |
| Потребление газа              | кг/ч | 0,7–0,8                   | 1,0–1,3                   | 1,8–2,3                   | 3,6–4,4                   |
| Параметры электросети         | В    | 230                       |                           |                           |                           |
| Производительность по воздуху | м³/ч | 350                       |                           | 720                       | 1000                      |
| Давление газа                 | бар  | 0,7/0,07                  |                           |                           | 1,5 / 0,15                |
| Диаметр форсунки              | мм   | 0,85 / 0,75               | 1 / 0,9                   | 1,5 / 1,3                 | 1,75 / 1,38               |
| Резьба присоединения шланга   | дюйм | G1/4RH и G1/4LH           |                           |                           | G1/4RH и G3/8LH           |
| Размеры прибора (Ш×В×Г)       | мм   | 185x285x340 / 380x190x305 | 185x285x415 / 380x190x305 | 225x335x465 / 475x226x355 | 270x415x660 / 583x226x365 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г)      | мм   | 375x265x220 / 390x215x290 | 478x270x220 / 390x215x290 | 480x305x245 / 490x250x355 | 740x390x300 / 605x250x360 |
| Масса нетто                   | кг   | 3,4 / 3,8                 | 3,8 / 3,8                 | 5,6 / 5,7                 | 9,2 / 6,6                 |
| Масса брутто                  | кг   | 4,4 / 4,5                 | 4,9 / 4,5                 | 7 / 6,5                   | 11 / 7,6                  |