

Электрические инфракрасные обогреватели APL

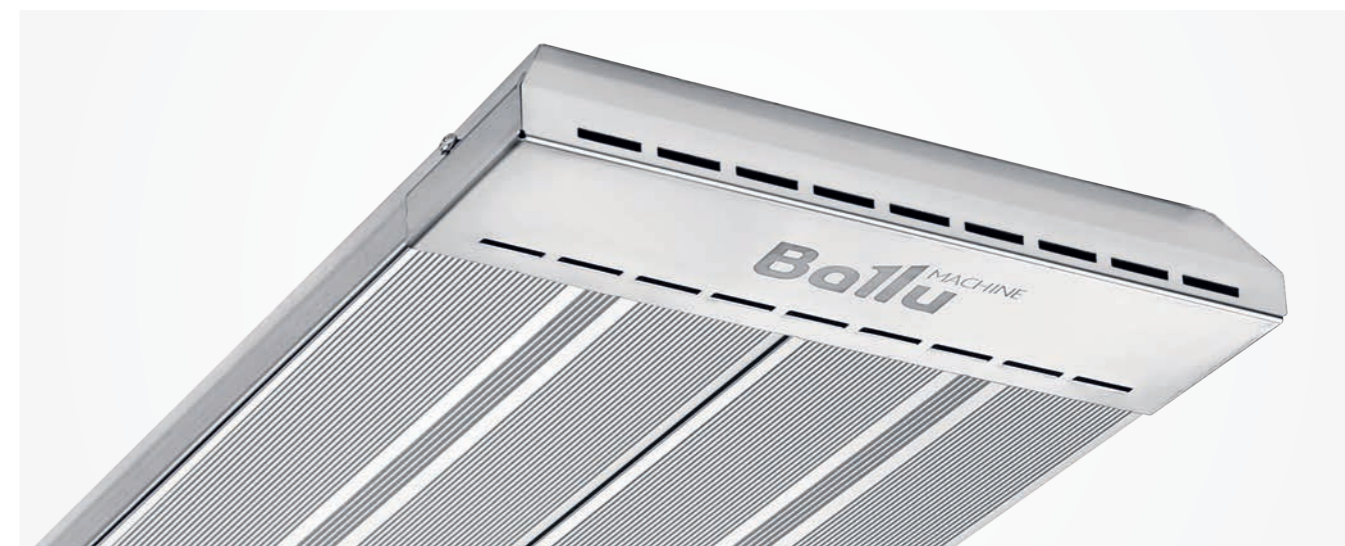


Новые инфракрасные обогреватели Ballu серии APL — экономичные отопительные приборы для направленного обогрева. Все модели серии APL оснащаются встроенными кронштейнами и комплектом метизов для удобного подвеса к потолку. Обогреватели серии ВИН-APL комплектуются панелями с анодированием увеличенной толщины (25 мкм) для эффективного обогрева. Широкий модельный ряд серии позволяет наиболее гибко подобрать приборы для обогрева помещений самой различной площади и высоты. Подобно солнцу, они излучают тепловую энергию в инфракрасном спектре. Тепло практически не поглощается воздухом и без потерь достигает обогреваемых поверхностей, которые, в свою очередь, нагревают воздух. Это создает мягкий микроклимат в помещении и способствует более экономному расходу электроэнергии.

Незаметный комфортный обогрев



Специальное рифление рабочих панелей повышает эффективность инфракрасного обогрева



Трапецевидная форма корпуса (запатентовано)

Кронштейны с монтажным комплектом для подвеса



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | ВИН-APL-0.6 | ВИН-APL-0.8 | ВИН-APL-1.0 | ВИН-APL-1.5 | ВИН-APL-2.0 | ВИН-APL-3.0 |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Номинальная мощность | кВт | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | | | |
| Максимальный номинальный ток | А | 2,6 | 3,5 | 4,4 | 6,6 | 8,7 | 13,1 |
| Высота установки | м | 2,4 ... 3,5 | | | | 2,4 ... 4,5 | |
| Площадь обогрева основного / дополнительного | м ² | 6 / 12 | 8 / 16 | 10 / 20 | 15 / 30 | 20 / 40 | 30 / 60 |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | мм | 885 × 40 × 130 | 1125 × 40 × 130 | 1365 × 40 × 130 | 1795 × 40 × 130 | 1365 × 40 × 255 | 1795 × 40 × 255 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) | мм | 915 × 55 × 150 | 1150 × 55 × 150 | 1390 × 55 × 150 | 1820 × 55 × 155 | 1390 × 55 × 275 | 1820 × 55 × 275 |
| Вес нетто / брутто | кг | 2,3 / 2,6 | 2,8 / 3,2 | 3,4 / 3,8 | 4,4 / 4,9 | 6,7 / 7,4 | 8,6 / 9,1 |