

# 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 ~ Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Максимальный номинальный ток	А	2,6	3,5	4,4	6,3	8,7	12
Высота установки	м	2,4 ... 3,5	2,4 ... 3,5	2,4 ... 3,5	2,4 ... 3,5	2,4 ... 4,5	2,4 ... 4,5
Площадь обогрева основного / дополнительного	м <sup>2</sup>	6 / 12	8 / 16	10 / 20	15 / 30	20 / 40	30 / 60
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	885x40x130	1125x40x130	1365x40x130	1630x40x130	1365x40x255	1630x40x255
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	915x55x150	1150x55x150	1390x55x150	1650x55x155	1390x55x275	1665x55x275
Вес нетто / брутто	кг	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,4 / 3,6	4,2 / 5,4	6,8 / 7,3	7,8 / 8,7