

Электрические инфракрасные обогреватели APL

ВЫСОКАЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОБОГРЕВА

GLOSS

ПОЛИРОВАННАЯ
НЕЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

КОМПАКТ

КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ

EASY

УДОБНЫЙ
МОНТАЖ

СДЕЛАНО
В РОССИИ

РАЗРАБОТАНО
ПРОИЗВЕДЕНО

УНИКАЛЬНАЯ

РАЗРАБОТКА



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Новые инфракрасные обогреватели Vallu 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 VIN-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		ВН-APL-06	ВН-APL-08	ВН-APL-1.0	ВН-APL-1.5	ВН-APL-2.0	ВН-APL-3.0
Номинальная мощность	кВт	0,6	0,8	1	1,5	2	3
Напряжение питания	В ~ Гц	230 ~ 50					
Номинальный ток	А	2,6	3,5	4,4	6,6	8,7	13,1
Степень защиты		I класс					
Класс электрозащиты		IP20					
Площадь обогрева	м ²	до 12	до 16	до 20	до 30	до 40	до 60
Высота установки	м	2,5 – 3,5			2,5 – 4,5		
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	820×45×130	1060×45×130	1190×45×130	1795×45×130	1190×45×255	1795×45×255
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	875×55×155	1115×55×155	1250×55×155	1820×55×155	1250×55×280	1820×55×280
Вес нетто / брутто	кг	1,9 / 2,2	2,3 / 2,7	2,7 / 3,1	4,4 / 4,9	5 / 5,7	8,6 / 9,1