

NEW

- Электронагрев 1 и 2 кВт
- Высота установки 1,8 - 3,5 м
- Универсальный монтаж

Pt^s Platinum series

СДЕЛАНО В РОССИИ

Серия VIN-AP3

Интерьерные панельные инфракрасные обогреватели повышенной эффективности премиум класса



Запатентованный трапециевидный компактный корпус из нержавеющей стали для большей эффективности

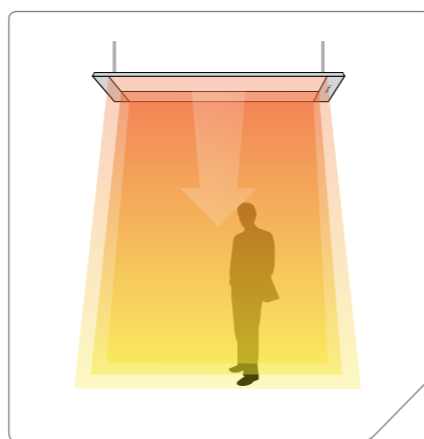


Панель с черным анодированием обладает самым высоким КПД ~ 95%



Универсальные поворотные кронштейны в комплекте

- Долговечное анодирование 25 мкм благородного цвета Black edition;
 - обеспечивает повышенную эффективность;
 - гарантирует долговечную эффективную работу;
 - сохраняет неизменный внешний вид;
- Корпус из зеркальной нержавеющей стали направляет инфракрасные лучи в зону обогрева, тем самым увеличивая эффективность прибора;
- Универсальные кронштейны с барашковыми метизами в комплекте;
- Возможность подвеса ИК обогревателей на потолок или стену под углом с шагом в 30°;
- Возможность прямого подвеса на резьбовые шпильки – уникально для российского рынка!
- Модернизированная, защищенная патентом Российской Федерации, форма корпуса визуально уменьшает глубину прибора;
- Высокая экономичность расхода электроэнергии;
- Боковые накладки из шлифованной нержавеющей стали не темнеют и не желтеют со временем;
- Созданы для помещений с повышенным требованием к дизайну и эффективности;
- Гарантия 3 года.



Возможность направленного обогрева

| | VIN-AP3-1.0 | VIN-AP3-2.0 |
|------------------------------|-------------|-------------|
| Мощность нагрева, кВт | 1 | 2 |
| Высота установки, м | 1,8-3 | 2-3,5 |
| Напряжение питания, В | 220 | |
| Номинальный ток, А | 4,5 | 9,1 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 1365x40x130 | 1365x40x255 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 1400x55x150 | 1400x55x275 |
| Вес нетто/брутто, кг | 3,4/3,8 | 6,7/7,4 |



NEW

- Электронагрев 0,6 - 4,0 кВт
- Высота установки 1,5-4,5 м
- Универсальный монтаж

СДЕЛАНО В РОССИИ

Серия VIN-AP2

Самые компактные универсальные панельные инфракрасные обогреватели



Элементы корпуса из нержавеющей стали не желтеют и не темнеют со временем

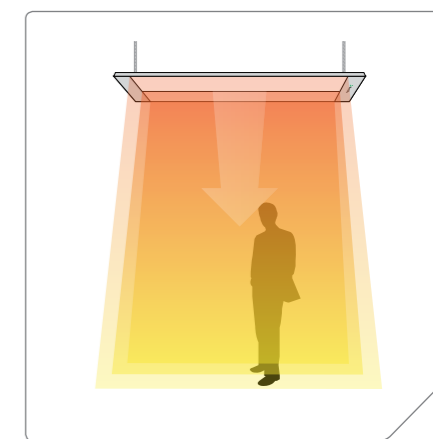


Специальное оребрение панели, увеличивающее эффективность обогрева



Универсальные поворотные кронштейны в комплекте

- Самые компактные панельные инфракрасные обогреватели;
- Долговечные излучающие панели с анодированием 25 мкм, обеспечивают высокую эффективность на всем сроке эксплуатации прибора;
- Форма корпуса защищена патентами Российской Федерации;
- Универсальные кронштейны в комплекте;
- Возможность локального применения;
- Высокая экономичность расхода электроэнергии;
- Не сжигает кислород и не создает запаха гари;
- Установка на потолке сохраняет свободной рабочую зону;
- Возможность подключения к терморегулятору;
- Модернизированная форма корпуса визуально уменьшает глубину прибора (видна только передняя панель);
- Гарантия 3 года.



Возможность направленного обогрева

| | VIN-AP2-0.6 | VIN-AP2-0.8 | VIN-AP2-1.0 | VIN-AP2-2.0 | VIN-AP2-3.0 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Мощность нагрева, кВт | 0,6 | 0,8 | 1 | 2 | 3 |
| Высота установки, м | 1,5-2,2 | 1,8-2,5 | 1,8-3 | 2-3,5 | 2,5-4,5 |
| Напряжение питания, В | 220 | | | | |
| Номинальный ток, А | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 9,1 | 4,5 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 885x40x130 | 1120x40x130 | 1365x40x130 | 1365x40x255 | 1655x55x390 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 915x55x150 | 1210x60x170 | 1400x55x150 | 1400x55x275 | 1670x70x410 |
| Вес нетто/брутто, кг | 2,3/2,6 | 2,8/3,2 | 3,4/3,8 | 6,7/7,4 | 10,2/11,7 |