



Мощные инфракрасные обогреватели для направленного обогрева в любых условиях



Модернизированная, защищенная патентом Российской Федерации, форма корпуса визуально уменьшает глубину прибора

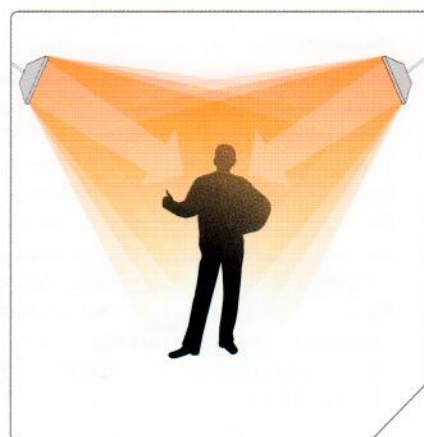


Надежные ТЭНы из нержавеющей стали



Цельный отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали

- Возможность монтажа под углом к горизонту делает эксплуатацию прибора максимально комфортной и универсальной;
- Эффективны даже при отрицательных температурах и на ветру, возможен подвес прибора на высоту вплоть до 20 м, благодаря специальному строению и высокой температуре ТЭНа (700 °С);
- Надежные ТЭНы в оболочке из нержавеющей стали увеличивают срок службы прибора;
- Защитная решетка (на моделях до 2 кВт) предотвращает случайное касание нагревательного элемента;
- Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем и сохраняет максимальную эффективность на протяжении всего срока службы;
- Модернизированная, защищенная патентом Российской Федерации, форма корпуса визуально уменьшает глубину прибора;
- Элементы корпуса из нержавеющей стали не желтеют и не темнеют со временем
- Гарантия 2 года.



Возможна установка под углом, позволяющая повысить эффективность обогрева

	ВИН-Т-1.0	ВИН-Т-1.5	ВИН-Т-2.0	ВИН-Т-3.0	ВИН-Т-4.5	ВИН-Т-6.0
Мощность нагрева, кВт	1	1,5	2	3	4,5	6
Высота установки, м	2 - 3,5	2,2 - 4,5	2,5 - 5	3 - 12	4 - 14	4 - 20
Напряжение питания, В		220			380	
Номинальный ток, А	4,6	6,9	9,1	4,6	6,9	9,2
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	935x45x110	1360x45x110	1785x45x110	935x60x305	1360x60x305	1785x60x305
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	955x55x130	1380x55x130	1805x55x130	955x70x325	1380x75x325	1805x75x325
Вес нетто/брутто, кг	2,1/2,6	3,1/3,6	3,8/4,5	5,0/5,9	7,5/8,5	8,7/9,9