

- ⚡ Электронагрев 1 - 6 кВт
- ↑↓ Высота установки 2-20 м
- ↔ Возможна установка под углом

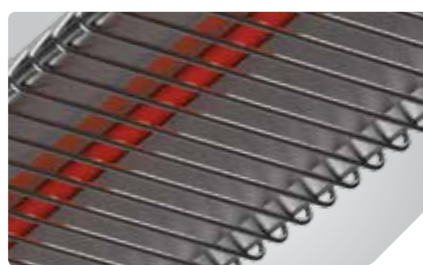
СДЕЛАНО В РОССИИ

Серия ВИН-T

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

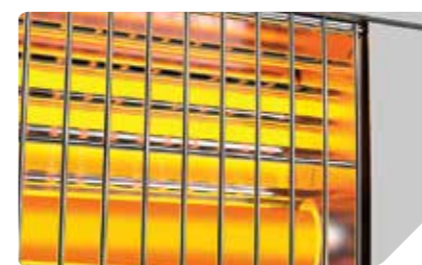
	ВИН-T-1.0	ВИН-T-1.5	ВИН-T-2.0	ВИН-T-3.0	ВИН-T-4.5	ВИН-T-6.0
Мощность нагрева, кВт	1	1,5	2	3	4,5	6
Высота установки, м	2 - 3,5	2,2 - 4,5	2,5 - 5	3 - 12	4 - 14	4 - 20
Напряжение питания, В	220					
Номинальный ток, А	4,6	6,9	9,1	4,6	6,9	9,2
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	935x45x110	1360x45x110	1785x45x110	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



- ⚡ Мощность обогрева 2 - 3 кВт
- ↑↓ Высота установки до 4,5 м
- ↔ Универсальный монтаж

Серия ВИН-L

Универсальные ламповые инфракрасные обогреватели



Отражатель с оребрением для 100% равномерного обогрева



Встроенный термостат



Универсальные поворотные кронштейны в комплекте

- Прочный стальной корпус не подвержен деформациям;
- Инновационные кронштейны для удобного и простого монтажа прибора как на штатив, так и на любую, пригодную для монтажа, поверхность;
- Отражатель с оребрением для 100% равномерного обогрева;
- Стальная хромированная защитная решетка-гриль для защиты от случайного касания нагревательного элемента;
- Система конвективного охлаждения предотвращает нагрев корпуса до высоких температур;
- Барашковые винты для монтажа кронштейнов без использования инструментов;
- Встроенный термостат для защиты прибора от перегрева и поддержания комфортной температуры в помещении;
- Гарантия 2 года.



Возможна установка на профессиональный стальной телескопический штатив ВИН-LS-210 (опция)

	ВИН-L-2.0	ВИН-L-3.0
Мощность нагрева, кВт	2	3
Высота установки, м	до 3,5	до 4,5
Напряжение питания, В	220-240	
Номинальный ток, А	9,1	13,6
Размер прибора (ШхВхГ), мм	740x180x90	940x180x90
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	790x230x130	992x230x130
Вес нетто/брутто, кг	3,5/ 4,8	4,1/ 5,6