

Электрические инфракрасные обогреватели

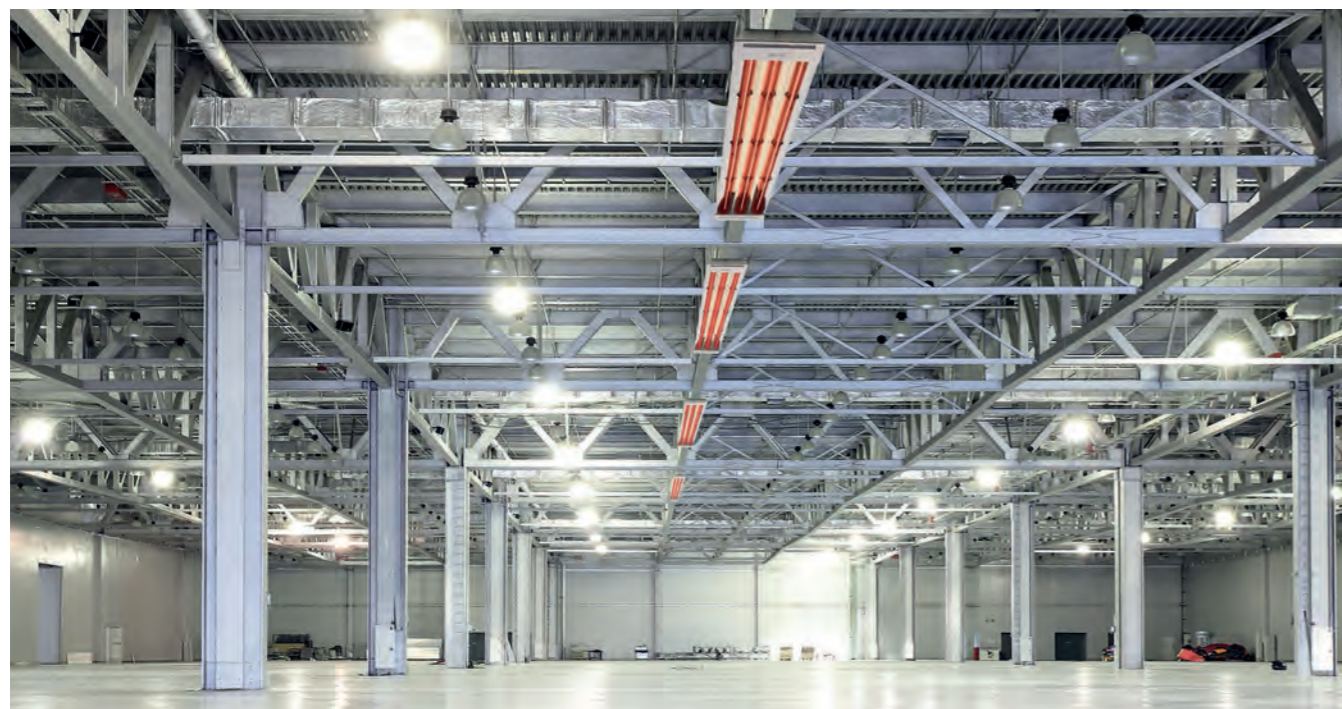
T

- ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ НА ВЕТРУ И МОРОЗЕ
- до 20 м ВЫСОТА УСТАНОВКИ
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- UNIVERSAL ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РАЙ
- СДЕЛАНО В РОССИИ РАЗРАБОТАНО ПРОИЗВЕДЕНО
- УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

 СДЕЛАНО В РОССИИ

Инфракрасные обогреватели Ballu серии T — мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Серия эффективна даже при отрицательных температурах и на ветру. Мощные трёхфазные модели применяются для обогрева промышленных и складских помещений, цехов, ангаров, выставочных и спортивных залов, на открытых площадках и строительных объектах. Модели до 2 кВт часто используются на верандах частных домов, открытых зонах кафе и ресторанов, в беседках, а также в гаражах и подсобных помещениях. Обогреватели можно установить под углом для равномерного обогрева с разных сторон. Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем, сохраняя первоначальную эффективность на протяжении всего срока службы.

Мощный направленный обогрев с высоты до 20 метров



Цельный отражатель из жаропрочной нержавеющей стали обеспечивает неизменно высокую эффективность обогрева



Надежные высокотемпературные ТЭНы

Установка под углом обеспечит максимально эффективный обогрев



Технические характеристики

Параметры / Модель		ВИН-T-1.0-E	ВИН-T-1.5-E	ВИН-T-2.0-E	ВИН-T-3.0	ВИН-T-4.5	ВИН-T-6.0
Номинальная мощность	кВт	1	1,5	2	3	4,5	6
Напряжение питания	В	230			400		
Максимальный номинальный ток	А	4,4	6,8	8,7	4,4	6,8	8,7
Высота установки	м	2,5 ... 3,5			4 ... 20		
Площадь обогрева основного / дополнительного	м²	10 / 20	15 / 30	20 / 40	30 / 60	45 / 80	60 / 120
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	935 × 45 × 110	1360 × 45 × 110	1735 × 45 × 110	935 × 45 × 305	1360 × 45 × 305	1735 × 60 × 305
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	955 × 55 × 130	1380 × 55 × 130	1750 × 55 × 130	955 × 70 × 325	1380 × 75 × 325	1750 × 75 × 325
Вес нетто / брутто	кг	1,9 / 2,2	2,8 / 3,2	3,1 / 3,9	5,0 / 5,5	6,8 / 7,5	8,3 / 9,9