

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИЯ WARMTH BOOSTER (A1N)

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Мощный рефлектор** с высочайшим коэффициентом отражения более 90%
- **Усиленный корпус** из металлического сплава увеличенной толщины: вес прибора 6-10 кг в зависимости от модели
- **Увеличенная площадь излучающих пластин** благодаря особой геометрии поверхности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Произведен с учетом высочайших европейских требований к продукту
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения комнатного термостата делает управление прибором простым и удобным (TMS 09.CH/TMS 11.CH)*
- Возможность подключения блока дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность локального обогрева площадей и поверхностей в помещении
- Низкая конвекция снижает количество пыли, поднимаемой с поверхности. Воздух остается свежим!
- Два режима мощности
- Легкий монтаж (подключение к сети без разбора корпуса)

*приобретается отдельно



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TCH A1N 1000	TCH A1N 1500	TCH A1N 2000
Номинальная мощность	Вт	1000	1500	2000
Напряжение	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности		Class I	Class I	Class I
Высота подвеса	м	2,5	2,7	3,5
Площадь обогрева	м²	10-12	14-16	20-24
Вес	кг	6,6	8,4	10,1
Габаритные размеры	мм	705x283x64	985x283x64	1265x283x64

Полупромышленное тепловое оборудование

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИЯ TROPICANA (A3)

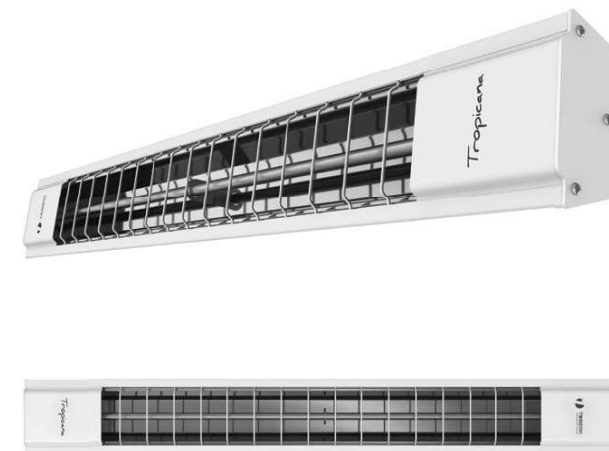
ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Мощный рефлектор** с высочайшим коэффициентом отражения более 90%
- Конструкция крепления обогревателя позволяет **регулировать угол наклона**
- **Великолепный дизайн исполнения** – редкость среди профессиональных приборов, специализирующихся, как правило, на надежности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Возможность подключения комнатного термостата делает управление прибором простым и удобным (TMS 09.CH/TMS 11.CH)*
- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS 08.CH*
- Корпус обогревателя произведен из качественной нержавеющей стали и имеет покрашенную поверхность, что усиливает износостойкость корпуса, увеличивает срок службы, а также делает внешний вид прибора эстетичным и подходящим для бытового размещения
- Универсальная установка: напольная и настенная
- Широкий спектр применения прибора: не только закрытые помещения, но и пространства с ограниченной защищенностью (веранды, лоджии, балконы, террасы)
- Нагревательный элемент ТЭН

*приобретается отдельно



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TCH A3 1000	TCH A3 1500	TCH A3 2000
Номинальная мощность	Вт	1000	1500	2000
Напряжение	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Степень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс электробезопасности		Class I	Class I	Class I
Высота подвеса	м	2,5	2,7	3,5
Площадь обогрева	м²	10-12	15-17	20-22
Вес	кг	2	2,9	3,6
Габаритные размеры	мм	50x935x110	50x1360x110	50x1785x110

www.timberk.ru