

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ **СЕРИЯ CARRIBIA (A5)**

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ
ПОД КОНТРОЛЕМ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Возможность объединения нескольких приборов в группу** до 3000 Вт суммарной мощности с помощью доп.опций (TMS X2 HP1, TMS X3 HP1)
- **Мощный рефлектор** с высочайшим коэффициентом отражения более 90%
- **Супер-быстрый выход на рабочие мощности**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактный размер – ширина прибора всего 14 см!
- Повышенная экономия расхода электроэнергии
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность подключения комнатного термостата TMS 09.CH или TMS 11.CH*

*приобретается отдельно



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TCH A5 800	TCH A5 1000	TCH A5 1500
Номинальная мощность	Вт	800	1000	1500
Напряжение	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	3,6	4,5	6,8
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Высота подвеса	м	2,2	2,5	2,7
Площадь обогрева	м²	6-8	10-12	14-16
Вес	кг	3,5	4	5,3
Габаритные размеры	мм	50x952x142	50x1152x142	50x1652x142

Полупромышленное тепловое оборудование

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ **СЕРИЯ PALMA (AR7)**

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ
ПОД КОНТРОЛЕМ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Моментальный выход на рабочие мощности**
- **Универсальная установка:** потолочное и настенное крепление на ваш выбор

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Открытый ТЭН обеспечивает узконаправленный обогрев
- Защита от перегрева
- Абсолютно бесшумная работа
- Возможность использования в промышленных помещениях
- Экономия рабочего пространства
- Широкий спектр применения прибора: не только закрытые помещения, но и пространства с ограниченной защищенностью (веранды, лоджии, балконы, террасы)



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TCH AR7 1000	TCH AR7 1500	TCH AR7 2000	TCH AR7 3000
Номинальная мощность	Вт	1000	1500	2000	3000
Напряжение	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	380~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,4	9,1	4,5
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I	Class I
Высота подвеса	м	2,5	2,7	3,5	3,5
Площадь обогрева	м²	10	15	20	25-30
Вес	кг	3,5	3,5	5,5	11
Габаритные размеры	мм	1620x112x45	1620x112x45	1620x195x45	1620x290x45

www.timberk.ru