



# МАКАР™



EAC CE

Тепловое оборудование МАКАР предназначено для создания и поддержания постоянного теплового режима на строительных площадках, складах, в мастерских, гаражах и других помещениях.

Оборудование МАКАР используется как дополнение к традиционным системам отопления и для технологических целей (сушка поверхности после покраски или оштукатуривания).

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ✔ ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА
- ✔ БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ
- ✔ ТЭНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✔ СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ
- ✔ РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
- ✔ НЕМЕЦКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- ✔ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ



### МАКАР TB-15K

Обогреваемый объем 450 м<sup>3</sup>

Мощность 7.5 / 15.0 кВт

Напряжение 380 В

Габариты 515x510x530 мм

Масса 18.0 кг



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

**Отличительными особенностями** теплового оборудования МАКАР являются: быстрый прогрев воздуха в обогреваемом помещении, ступенчатое регулирование мощности, регулировка температуры воздуха в помещении при помощи термостата. В ходе проведенных заводом-изготовителем испытаний установлено: все модели имеют тепловую отдачу выше на 30% чем у аналогов, и на 15% выше производительность по объему продуваемого воздуха в единицу времени.



### МАКАР ТВ-9К

Обогреваемый объем **270 м<sup>3</sup>**  
Мощность **6.0 / 9.0 кВт**  
Напряжение **380 В**  
Габариты **345x290x485 мм**  
Масса **12.0 кг**

### МАКАР ТВ-5/220К

Обогреваемый объем **150 м<sup>3</sup>**  
Мощность **3.0 / 5.0 кВт**  
Напряжение **220 В**  
Габариты **280x340x315 мм**  
Масса **7.5 кг**

### МАКАР ТВ-24К

Обогреваемый объем **720 м<sup>3</sup>**  
Мощность **12.0 / 24.0 кВт**  
Напряжение **380 В**  
Габариты **580x564x480 мм**  
Масса **24.0 кг**

### МАКАР ТВ-3К

Обогреваемый объем **90 м<sup>3</sup>**  
Мощность **1.5 / 3.0 кВт**  
Напряжение **220 В**  
Габариты **280x340x315 мм**  
Масса **7.5 кг**

## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ «МАКАР TOP-1»

**Принцип работы инфракрасных обогревателей** отличается от принципа действия «обычных» отопительных приборов. В процессе работы, излучаемые тепловые потоки не поглощаются находящимся в помещении воздухом, происходит нагревание окружающих предметов и поверхностей (полов, стен), которые в свою очередь отдают тепло воздуху. Происходит локальный (точечный) обогрев рабочего места или площадки нуждающейся в отоплении, что значительно уменьшает энергозатраты.

### Преимущества ИК обогрева

- ✓ Обогреваемая площадь 20 м<sup>2</sup>
- ✓ Обеспечивают комфортный обогрев
- ✓ Способствуют накоплению тепла окружающими предметами
- ✓ Не сжигают кислород в помещении и не сушат воздух
- ✓ Спектр излучения аналогичен солнечному, кроме ультрафиолетовой части спектра

### МАКАР TOP-1

Мощность **0.9 кВт**  
Напряжение **220 В**  
Габариты **652x145x76 мм**  
Масса **2.5 кг**

