



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 ТВ-15К

Обогреваемый объем **450 м³**
Мощность **7.5 / 15.0 кВт**
Напряжение **380 В**
Габариты **515x510x530 мм**
Масса **18.0 кг**





ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Отличительными особенностями теплового оборудования MAKAP 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-24К**

Обогреваемый объем **720 м³**
Мощность **12.0 / 24.0 кВт**
Напряжение **380 В**
Габариты **580x564x480 мм**
Масса **24.0 кг**

- **МАКАР ТВ-9К**

Обогреваемый объем **270 м³**
Мощность **6.0 / 9.0 кВт**
Напряжение **380 В**
Габариты **345x290x485 мм**
Масса **12.0 кг**

- **МАКАР ТВ-5/220К**

Обогреваемый объем **150 м³**
Мощность **3.0 / 5.0 кВт**
Напряжение **220 В**
Габариты **280x340x315 мм**
Масса **7.5 кг**

- **МАКАР ТВ-3К**

Обогреваемый объем **90 м³**
Мощность **1.5 / 3.0 кВт**
Напряжение **220 В**
Габариты **280x340x315 мм**
Масса **7.5 кг**

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ «МАКАР ТОР-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.



МАКАР ТОР-1

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

Преимущества ИК обогрева

- ✓ Обогреваемая площадь **20 м²**
- ✓ 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

