**ВЫБИРАЙ САМ, ЧТО ЛУЧШЕ КУПИТЬ ДЛЯ СЕБЯ ?!**

Сравнение 2х визуально похожих керамических обогревающих панелей с одинаковой мощностью

 **Панель «TUKIR» Панель Стандартная**

 

Потребление **400 Вт**  Потребление **400 Вт**

Корпус керамика/керамика Корпус керамика/метал

Размер 600Х600Х21 Размер 600Х600Х12

Вес 16 кг Вес 9 кг

Нагревательный элемент **углеродный жгут** Нагревательный элемент **нихром**

**Три вида наргева: Два вида нагрева:**

**1. Конвекция 1. Конвекция**

**2. Инфракрасное излучение 2. Инфракрасное излучение 3. Эффект резонанса**

**Реальная Площадь обогрева 10-12 м2 Реальная Площадь обогрева 4-6 м2**

Класс безопасности **IP -67**  Класс безопасности **IP-24**

(пыле -влага защита) ---

Профилактический эффект ---

Пожаробезопасен ---

Уменьшает нагрузку на элетропроводку ---

Гарантия - **15 лет** Гарантия от **3-5 лет**

Срок эксплуатации **не менее 35 лет** Срок эксплуатации **5-7 лет**

 **Преимущества панели «TUKIR» над стандартной спиральной панелью**

**1. ( при одинаковом потреблении в 400 Вт углеродный нагревательный элемент излучает больше инфракрасного тепла чем нихномовый т.к. коэффициент черноты у углерода выше на 30 % )**

**2.** Полный диэлектрик, можно использовать в помещениях с повышенной влажностью и взрывоопасностью.

**3.** На удар и на прочность крепче в 3 раза

**4.** Цена панели окупается за счет экономии электроэнергии на протяжении 2х отопительных сезонов

**5.** За счет нагрева в две стороны , панель нагревает не только комнату напрямую, но и нагревает стену на которой она закреплена в следствии чего стена постепенно набирает тепло по всей своей площади и начинает выполнять роль как бы теплового аккумулятора , а эффект резонанса в панели и в интервале между панелью и стеной, додаёт дополнительно порядка 10-12 % тепловой энергии к 30 % более мощного инфракрасного потока от углеродного нагревателя, что в конечном результате делает Tукирную панель на 40-42 % более эффективной чем панель спиральная нихромовая!

**6.** Углеродная Tукирная панель не боится перепадов напряжения

**7**. Более точно и стабильно работает с терморегуляторами, таймерами и регуляторами мощности и т.д.

**8.** Тукирные панели более эффективно и комфортно передают тепло по всей площади помещения , при этом выравнивают общую влажность в помещении до оптимальной для человека влажности в пределах 55-60 % .

**9.** Эффективнее работают при любых существующих источников питания.

**10.** Многофункциональность в использовании делает углеродную панель «TUKIR» незаменимым прибором-помощником в хозяйстве любой семьи.

**11.** Профилактический эффект панели « TUKIR» позволяет организму человека быстрее релаксировать и восстанавливаться и упреждать многие заболевания в будущем!

**12.** Более высокая цена панели «TUKIR» за счет углеродного нагревателя и цельного керамического корпуса, легко Окупается за счет экономии потребления электрической энергии за 2 отопительных сезона!

**13.** При работа панелей ТУКИР, уменьшается нагрузка на электропроводку в вашем помещении

**14.** У Панели каждая сторона имеет свой цвет отличающийся друг от друга , что позволяет подходить под разный интерьер помещения, а так же легко покрывается в случаи необходимости теплопроводной краской любого цвета и любым способом!

**Преимущества стандартной спиральной панели над панелью «TUKIR»**

1. Немного дешевле в цене при покупке !

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **ВИДЕО СРАВНЕНИЕ**

**Все вышеперечисленные превосходства панели «TUKIR» над стандартной панелью очевидны и не требуют лишних слов !**

**Хотите доказательств? Посмотрите пожалуйста 3 видео с YouTube и решите сами для себя, что Вы хотите купить для своего жилья и офиса!**

**Видео №1 Панели Стандартные ( в разрезе)**  <https://www.youtube.com/watch?v=EGUq4J8Y_6A&t=429s>

**Видео №2 Панель «TUKIR» ( в разрезе )** [**https://www.youtube.com/watch?v=8HR1k4M\_p-M&t=9s**](https://www.youtube.com/watch?v=8HR1k4M_p-M&t=9s)

**Видео №3 Сравнение технических характеристик панели «TUKIR» с углеродным нагревателем и стандартной спиральной панели с нихромовым нагревателем:** [**https://www.youtube.com/watch?v=siaP4sviCo0&t=8s**](https://www.youtube.com/watch?v=siaP4sviCo0&t=8s)