

▶ **Фанкойлы** ▶▶  
Серия TFCU

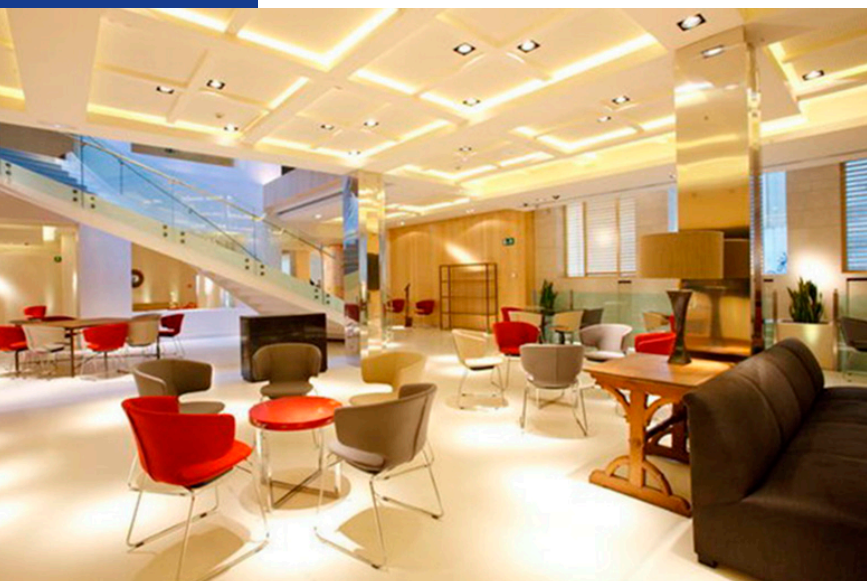


**Эффективное  
управление  
микроклиматом  
помещения**

## ► Фанкойлы ►►

### **Компания TROX представляет новые фанкойлы для эффективного кондиционирования воздуха в помещении**

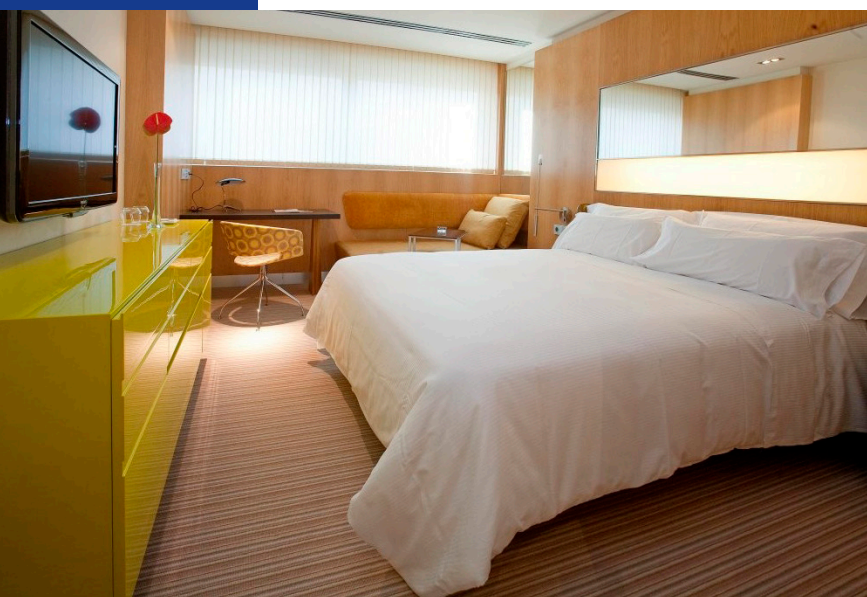
Фанкойлы новой серии TFCU компании TROX изготовлены с использованием компонентов последнего поколения, что гарантирует снижение потребления электроэнергии и уровня шума. Фанкойлы могут быть оснащены различными контроллерами, которые обеспечивают оптимальные функциональные характеристики для разных требований.



### **Широкий спектр применения**

Фанкойлы компании TROX рекомендуется применять в качестве канальных устройств для скрытого за подвесным потолком горизонтального монтажа, особенно в гостиницах, больницах, офисах и коммерческих помещениях среднего размера..

Благодаря широкому выбору компонентов конфигурация фанкойлов может быть максимально приспособлена к требованиям конкретного проекта, что позволяет разработать оптимальное решение, обладающее максимальной энергоэффективностью и минимальным уровнем шума..



### **Разумная конструкция**

Компактная конструкция позволяет незаметно и идеально встроить фанкойл в интерьер любого помещения. Вентиляционные решетки компании TROX придают интерьеру истинное совершенство..

Фанкойлы идеально дополняют модельный ряд изделий компании TROX, включающий в себя центральные кондиционеры, контроллеры, диффузоры, вентиляционные сопла и другие элементы систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



## ► Простой монтаж ►►



### 1 Теплообменник

- 2- или 4-трубная система, опция

### 2 Клеммная коробка

- Пружинные зажимы

### 3 Крепежные элементы

- Резиновые виброизоляторы

### 4 Фильтры

- Моющийся фильтр класса G2
- Металлическая рама
- Простое извлечение

### 5 Поддон для сбора конденсата

- Расположен под теплообменником
- Наклонен в сторону отвода конденсата

### 6 Вентиляторный агрегат

- Низкий уровень шума вентилятора
- Высокоэффективные электродвигатели с электронной коммутацией обмоток (ЕС)
- Регулирование скорости сигналом 0-10 В

### Технические характеристики

- Диапазон расходов воздуха от 500 до 1300 м<sup>3</sup>/ч от 139 до 361 л/с
- Холодопроизводительность до 6,8 кВт, теплопроизводительность до 7,4 кВт
- Максимальное давление 16 бар
- 3-рядный охлаждающий теплообменник или 3+1-рядный комбинированный (охлаждающий/нагревающий) теплообменник
- Сертификация Eurovent





# TROX<sup>®</sup> TECHNIK

The art of handling air

## TROX RUS

Россия 127495, Москва,  
Дмитровское ш., д. 163а, к.2  
Телефон: +7 (495) 221-51-61  
sales@trox.ru  
www.trox.ru