

С нами ТЕПЛО



itermic

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
И ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ

О НАС



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
на сайте
www.itermic.ru

Российская производственная компания itermic — это доступное сочетание надежности, высокого качества, эргономичности и эстетичности отопительных систем.

Объединяя продуманные инженерные решения от европейских производителей оборудования, высококачественные материалы и дизайн мирового уровня, мы стремимся к лидерству в сегменте конвекторов класса «премиум».

Мы работаем для взыскательных клиентов и рады познакомить российских потребителей с продукцией itermic. Наши конвекторы отопления не только приносят тепло в ваш дом, но и радуют глаз.

Среди наших клиентов – архитекторы и дизайнеры, которые ценят нашу продукцию за отличные потребительские характеристики.

Мы гордимся нашей продукцией и хотим, чтобы Вы оценили ее достоинства, остановив свой выбор на конвекторах itermic.

Гарантия на наши отопительные приборы составляет 10 лет.



С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Внутрипольные конвекторы серий **ИТТ** и **ИТТ Maxi** работают по принципу естественной конвекции, т.е. обогревают за счет движения нагретого воздуха от теплообменника вверх. **ИТТ Maxi** характеризуются увеличенной высотой корпуса.

ГАБАРИТЫ
Высота: 8, 9, 11 см; **Maxi:** 14, 19 см
Ширина: 20, 25, 30, 35, 40 см.
Длина: от 60 до 500 см с шагом в 10 см.

ТЕПЛООБМЕННИК
Диаметр медных труб: 16мм.
Рабочее давление: 15 атм.
Присоединительные размеры:
боковое, торцевое G1/2"
(внутренняя резьба).



С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Внутрипольные конвекторы серий **ИТТВ** и **ИТТВ Maxi** с принудительной конвекцией. Оснащены вентиляторами EBM PAPST (Германия), обеспечивающими увеличение тепловой мощности, что и делает отопление более динамическим и дает большие возможности управления теплом на объекте.

**Шумовые характеристики
вентилятора:** 37 — 42 dB.



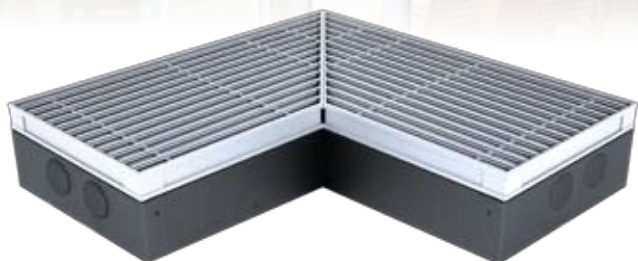
ГАБАРИТЫ
Высота: 9, 11 см; **Maxi:** 14, 19 см.
Ширина: 20, 25, 30, 35, 40 см.
Длина: от 60 до 500 см
с шагом в 10 см.
Диаметр медных труб: 16мм.
Рабочее давление: 15 атм.
Присоединительные размеры:
боковое, торцевое G1/2"
(внутренняя резьба).

ТЕПЛООБМЕННИК

УГЛОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Линейка угловых конвекторов **itermic** представлена в двух исполнениях. Серия **ИТТС** — с естественной конвекцией и серия **ИТТВС** — с принудительной конвекцией.

Угловые конвекторы расширяют спектр архитектурных и дизайнерских решений для помещений с большой площадью панорамного остекления.



Декоративная решетка — неотъемлемая часть внутрипольного конвектора отопления, имеет привлекательный современный вид, гармонирующий с любым интерьером. По своим техническим характеристикам решетка безопасна, прочна, выдерживает нагрузки при хождении по ней, легка в установке и проста в эксплуатации.

Благодаря разнообразию вариантов можно подобрать оптимальную решетку практически для любого помещения.

Материал решетки — обработанный дробью анодированный алюминий, который может быть 4-х разных цветов:

- **natural** – под цвет натурального алюминия
- **gold** – под цвет золота
- **brown** – темно-коричневый цвет
- **black** – черный цвет

Помимо этого, решетки могут быть окрашены в цвета из палитры RAL Classic.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
на сайте
www.itemic.ru

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ



ДЕРЕВЯННЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ



НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ — ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА НАСТЕННЫМ КОНВЕКТОРАМ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Напольный конвектор устанавливается так, что тепло распределяется во всех направлениях. Таким образом он быстро прогревает помещение. При этом заметно снижаются траты на отопление.

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Напольные конвекторы можно использовать в качестве дизайнерского элемента при оформлении помещения. Они обладают стильным внешним видом, и вписываются практически в любой интерьер. На выбор три стандартных цвета.

- **white** — белый
- **natural** — алюминий
- **brown** — коричневый



Возможна окраска
в цвета из палитры
RAL Classic.



ГАБАРИТЫ
Высота: 8, 13, 15, 20 см;
Ширина: 10, 12,5, 15, 20 см.
Длина: от 80 до 300 см с шагом в 10 см.

ТЕПЛООБМЕННИК
Диаметр медных труб: 16 мм.
Толщина стенок: 0,5 мм
Толщина алюминиевых ламелей: 0,35 мм
Расстояние между ламелями: 5 мм
Температура теплоносителя: до 130°C
Рабочее давление: 15 атм.
Прессовочное: до 25 атм.
Присоединительные размеры: боковое,
 торцевое G1/2" (внутренняя резьба)



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В КАЖДОМ ДОМЕ

Адрес производства, склада и офиса:
 142715, Московская область,
 Ленинский р-н, д. Апаринки, вл. 3
 +7(495) 997-47-97 opt@itermic.ru www.itermic.ru