

# Внутрипольный конвектор iTermic с естественной конвекцией ITTL.070.160.1200

Код товара: 629714



Цена: 11 056,00 руб.

Артикул товара:	ITTL.070.160.1200
Бренд товара:	iTermic
Серия товара:	ITTL
Конвекция:	Естественная
Длина:	1200 мм
Ширина:	160 мм
Глубина:	70 мм
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> :	3.7
Мощность, кВт:	0.371 кВт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	16 атмосфер
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Встраиваемые конвекторы Itermic серии ITTL с естественной конвекцией (без вентилятора) — это эффективное решение для обогрева помещений. Прибор является сверхтонким (высота составляет всего 7 или 12,5 см), поэтому при монтаже не требует много места. При необходимости эта модель встраиваемого конвектора водяного отопления легко монтируется в столешницу, подоконник, ниши. Благодаря особой конструкции встраиваемые конвекторы линейки ITTL являются оптимальным решением для создания благоприятных микроклиматических условий в квартирах и домах с панорамным остеклением, коттеджах с мансардными окнами. Благодаря компактности и стильному дизайну устройство впишется в эстетику любого интерьера.

Выгодно отличаются от других встраиваемых конвекторов своей универсальностью, а именно возможностью установки в них вентиляторов для изменения типа конвекции с естественной на принудительную. Для этого в конструкции корпуса предусмотрены все соответствующие детали, а

теплообменник смещен к краю освобождая место для вентиляторов.

Встраиваемые конвекторы отопления серии ITTL обладают следующими преимуществами:

- Простота монтажа и обслуживания.
- Встраиваемые конвекторы отлично вписываются в интерьер, выполненный в любом стиле.
- Экономия потребления энергоресурсов за счет сниженного объема теплоносителя (воды).
- Благодаря небольшому весу оборудование не создает дополнительной нагрузки на несущие конструкции дома.
- Короб выполнен из 9-миллиметровой оцинкованной стали с полимерным покрытием, что обеспечивает долговечность, безопасность и надежность эксплуатации.
- Благодаря компактности и небольшому весу устройство можно монтировать в любые типы поверхностей, включая подоконники, гипсокартонные конструкции.