

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

ООО «ТИКА ПРО»

TFD-H

СОДЕРЖАНИЕ

1 Модельный ряд

2 Преимущества

Раздел 1

Модельный ряд

Приточные установки потолочного типа

С прямым
приводом



С ременным
приводом



С сопловыми
диффузорами



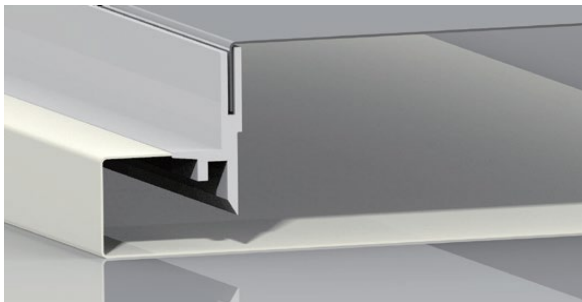
Раздел 2

Преимущества

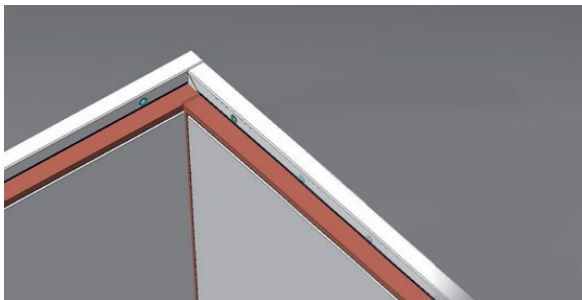
Преимущества

- Герметичный корпус с плоскими двойными стенками

Внешние и внутренние металлические панели согнуты, соединены с помощью шипового соединения с уплотнительными резиновыми лентами и заполнены вспененным полиуретаном.



При сборке панелей применяются несколько запатентованных технологий, таких как угловое уплотнение и U-образное уплотнение, которые значительно повышают герметичность корпуса приточной установки и позволяют предотвратить образование мостиков холода во время ее эксплуатации.



Сертификация по стандарту AHRI 1350

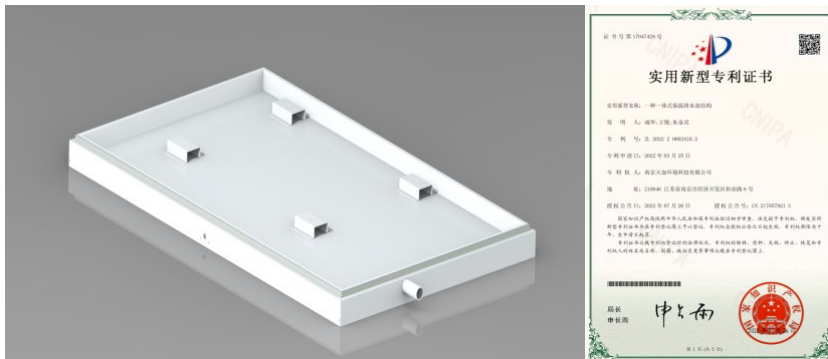
Прочность корпуса	CD4
Скорость утечки воздуха	CL2
Коэффициент теплопередачи	CT2
Температурный мост (мостик холода)	CB2

Сертификация по стандарту EN 1886

Прочность корпуса	D1
Скорость утечки воздуха	L2
Коэффициент теплопередачи	T2
Температурный мост (мостик холода)	TB2

Преимущества

- Встроенный дренажный поддон с двойными стенками
 - Встроенный дренажный поддон с двойными стенками выступает одновременно в качестве **дренажного поддона** и **нижней пластины корпуса**.
 - Он имеет **запатентованную плоскую конструкцию**, защищающую корпус от протечек.
 - После сборки корпуса вокруг дренажного поддона **не должно быть клея**.



- Конструкция:

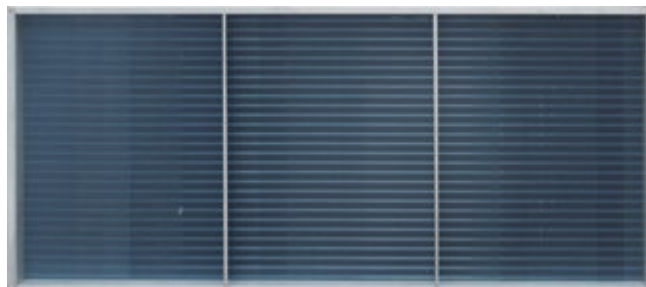
Внутренняя металлическая пластина	0,5 мм, горячеоцинкованный лист с электростатическим покрытием
Внешняя металлическая пластина	0,35 мм, металлический лист с цветным покрытием

Преимущества

➤ Высокоэффективный теплообменник

- Теплообменник подбирается с помощью профессионального программного обеспечения, **сертифицированного американским Институтом кондиционирования воздуха, отопления и охлаждения (AHRI)** и предназначенного для выбора конфигурации приточной установки.

Это гарантирует соответствие параметров приточной установки техническим характеристикам реального теплообменника.



- Теплообменник оснащен высококачественными **медными трубками**, полностью отвечающими требованиям директивы Европейского союза RoHS, и **алюминиевыми ребрами с гидрофильным покрытием**. Перед доставкой приточной установки клиенту теплообменник проходит на заводе-изготовителе проверку на герметичность, чтобы гарантировать отсутствие утечек.



Преимущества

➤ Профессиональная программа подбора

- Для подбора приточной установки и ее конфигурации применяется разработанное компанией TICA профессиональное программное обеспечение. ПО имеет интуитивно понятный интерфейс и существенно облегчает задачу специалиста, подбирающего вентиляционное оборудование.
- Программное обеспечение позволяет клиенту проверить приточную установку в нестандартных условиях эксплуатации, подобрать оптимальную с точки зрения производительности и энергоэффективности конфигурацию для обслуживания того или иного объекта, по окончании выдает профессиональный отчет с указанием технических характеристик и габаритных размеров приточной установки.





ООО «ТИКА ПРО»

Тел.: +7 (495) 822-29-00

E-mail: info@tica.ru

www.tica.ru