

Системы Induct 10000 - очистители воздуха

МОНТИРУЮТСЯ В СИСТЕМЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.
ОЧИСТКА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛЮБОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
основанная исключительно на природных механизмах (без фильтров)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Технологии	Применение	Функционал
- ActivePure (RCI)	Помещения любого назначения, в том числе: жилые, медицинские, образовательные, спортивные, производственные, промышленные и т.д.	- встраиваются в системы приточной вентиляции, системы отопления - есть варианты установки в специальных коробах при отсутствии вентиляции

Что такое Induct 10000?!

Встраиваемый очиститель воздуха.



Системы Induct 10000, и другие аппараты Induct 500, 750, 2000, 5000 и 10000 - это новое поколение систем очищения воздуха, основанных на технологии ActivePure (RCI). Эффективно борются с запахами, дымом и широким спектром частиц,

загрязняющих воздух внутри помещения.

Системы Induct 10000 - легко устанавливаются в системы вентиляции / кондиционирования.

Воздух, насыщенный активными веществами (продукты технологии ActivePure), вместе с воздухом из приточной системы вентиляции быстро распространяется по всему помещению. Активные вещества реагируют с загрязнителями в воздухе помещения, устраняя их или расщепляя на составляющие. После реакции с загрязняющими частицами, все эти

элементы превращаются в кислород и воду. Данные процессы полностью повторяют процессы, непрерывно

протекающие в окружающей среде, и совершенно безопасны для человека и домашних животных.

УСТРАНЯЕТ:

- неприятные запахи;
- вирусы, бактерии;
- плесень, грибок;
- химические соединения.

ОСАЖДАЕТ:

- пыль, аллергены.

Преимущества систем Induct 10000.

- Простой монтаж и подключение, не требует специальных знаний;
- Не требуют обслуживания, кроме замены блока RCI раз в 2 года;
- Самоокупаемость систем. Например, при использовании «Induct 10000» на овощном складе, увеличивается срок хранения продуктов.
- Встраиваются в уже готовые системы вентиляции;
- Решение всех проблем с качеством воздуха в помещении;
- Самая низкая стоимость очистки воздуха, в пересчете на кв.м/куб.м;
- Низкая стоимость сменных блоков;
- Низкое энергопотребление - до 40Вт;
- Самая низкая стоимость очистки воздуха, в пересчете на кв.м/куб.м.



Системы Induct признаны в 2011 году -
«зеленым продуктом года» в Европе.

[КУПИТЬ - >](#)

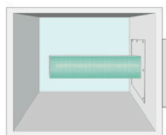
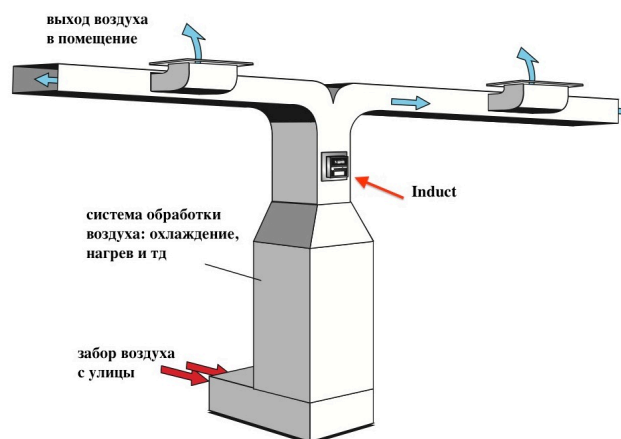
Спецификация и монтаж систем Induct 10000

Спецификация

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	ПЛОЩАДЬ ОХВАТА
Induct 500	Размеры: 32 x 57 x 283 мм Масса: 1,3 кг	до 25 кв.м.
Induct 750	Размеры: 240x240x190 мм. Масса: 1,2 кг. Длина RCI блока: 14 см	до 40 кв.м.
Induct 2000	Размеры: 245x245x285 мм. Масса: 1,2 кг. Длина RCI блока: 23 см	до 100 кв.м.
Induct 5000	Размеры: 230x235x430 мм. Масса: 3,0 кг. Длина RCI блока: 38 см	до 250 кв.м.
Induct 10000	Размеры: 280x280x432 мм. Масса: 3,6 кг. Длина RCI блока: 38 см (2 шт)	до 500 кв.м.

МОНТАЖ.

- Система Induct 10000 должна быть встроена в воздуховод после всех устройств обработки воздуха (охлаждения, нагрева, и т.д.) то есть непосредственно перед подачей воздуха в помещение.
- Воздуховод возле места установки прибора должен быть чистым и сухим, чтобы все прокладки плотно прилегали к воздуховоду.
- Разметьте места для сверления отверстий и креплений с помощью пластины основания.
- Сделать отверстие 8,89 см в диаметре для RCI блока (2 отверстия для системы Induct 10000).
- Используйте заземленную розетку с напряжением 220В.



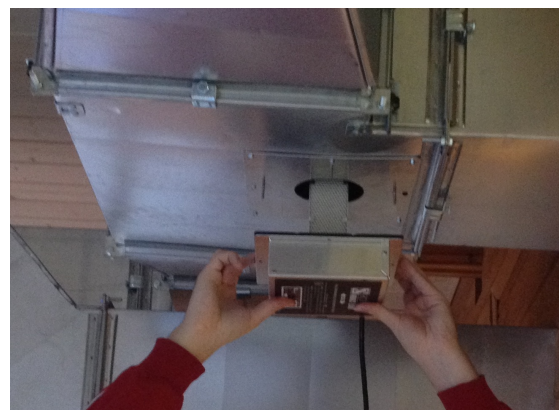
Типичный вид установки внутри вентиляционного канала

ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ.

- температура воздуха в вентиляционном канале: 1-80 С,
- влажность воздуха в вентиляционном канале и обслуживаемом помещении: 20-100% (оптимальная не менее

40%)

- максимальная скорость воздуха в вентиляционном канале: 6м/с.



[КУПИТЬ ->](#)