

Коммерческое предложение от 22.04.2026

Зонт-рециркулятор INSORB JET+ 2000 (оцинкованная сталь)

Цена с НДС: 620 000 руб.

Артикул: **326768**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	пристенный
Тип	рециркулятор
Двигатель в комплекте	Да
Производительность, м ³ /ч	2000
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.39
Ширина, мм	1600
Глубина, мм	1000
Высота, мм	890
Вес (без упаковки), кг	145
Вес (с упаковкой), кг	159.5

Зонт-рециркулятор [INSORB JET+ 2000](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для установки над тепловым оборудованием и очищения воздуха от гари, пыли, жира и продуктов горения. Зонт оснащен 4-ступенчатой очисткой воздуха и 2 высокопроизводительными осевыми вентиляторами Osberg. Материал корпуса - оцинкованная сталь.

В комплекте набор монтажных креплений.

Технические характеристики:

- Эффективность очистки воздушной смеси:
 - Запахи: до 80%
 - Взвешенные частицы жира: до 70%
- Рекуперация тепла: 100%
- Допустимая влажность воздушной смеси: 90%
- Сила тока: 3,2 А
- Минимальный уровень звукового давления: 64 дБ
- Срок службы наполнителя кассет сорбционно-каталитического модуля до полной замены:
 - Адсорбент: 2 г.
 - Катализатор: 3 г.
- Автономная работа без необходимости встраивания в систему общей вентиляции
- 4-ступенчатая очистка воздушной смеси:
 - Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

- Плазменная очистка для разрушения примесей и предотвращения размножения микроорганизмов:
 - Защита корпуса от пробоя высоковольтного разряда
 - Встроенная автоматика:
 - Постоянный контроль давления и загрязненности потока
 - Защита от короткого замыкания
 - Защита от перегрева
 - Индикация работы
 - Самодиагностика с индикацией ошибок
 - Синхронизация с единым диспетчерским центром
 - Газоразрядный блок INSORB base:
 - Технология синтеза озона путем горения барьерностримерного разряда холодной плазмы с превосходящей аналогии эффективностью в 2,6 раз
 - 5508 активных искр
 - Напряжение до 20000 В
 - Использование 99,9% чистой меди в электродах
 - Отсутствие мертвых зон
 - Исключение образования промежуточных продуктов
 - Запатентованная конструкция
- Сорбционно-каталитическая финишная очистка:
 - 2 многоразовые кассеты с заменяемым гранулированным активным углем для поглощения озона до 60%
 - 2 многоразовые кассеты с заменяемым катализатором для удаления озона в помещении до 100%
- Датчики контроля концентрации озона для предупреждения о своевременной замене катализатора
- Безопасный коннектор для предотвращения случайного поражения электрическим током
- Возможность удаленного управления через смартфон с помощью мобильного приложения и сети Wi Fi
- Простота монтажа и технического обслуживания
- Безопасная эксплуатация
- Эргономичный дизайн
- Опционально возможна подписка на приложение INSORB CLOUD для дистанционного управления и мониторинга работы через смартфон

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.