

## Коммерческое предложение от 22.04.2026

### Зонт-рециркулятор INSORB JET+ 2000 (AISI 430)

**Цена с НДС: 840 000 руб.**

Артикул: **969157**

Под заказ



|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Гарантия                              | 12 мес.      |
| Страна-производитель                  | Россия       |
| Тип установки                         | пристенный   |
| Тип                                   | рециркулятор |
| Двигатель в комплекте                 | Да           |
| Производительность, м <sup>3</sup> /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 - нержавеющая сталь AISI 430.

*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.