

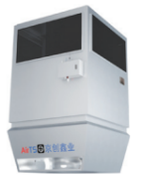
Рециркуляционные агрегаты для обогрева

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Нагрев	🌀 - 14 000 м³/ч
▲ Фильтрация воздуха (опция)	🔥 до 120 кВт
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️ 🌡️	📦 - 180 кг



Рециркуляционные агрегаты для охлаждения

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Охлаждение	🌀 - 14 000 м³/ч
▲ Нагрев и Охлаждение	🔥 до 120 кВт
▲ Осушение	❄️ до 90 кВт
▲ Фильтрация (опция)	📦 - 230 кг
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	
ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	



Рециркуляционные агрегаты для обогрева и охлаждения с функцией подмеса свежего воздуха

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Нагрев	🌀 - 10 000 м³/ч
▲ Охлаждение	🔥 до 120 кВт
▲ Нагрев и Охлаждение	❄️ до 90 кВт
▲ Фильтрация	📦 - 270 кг
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	
ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	



Рециркуляционные агрегаты для обогрева и охлаждения с функцией увлажнения воздуха

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Нагрев и Увлажнение	🌀 - 10 100 м³/ч
▲ Охлаждение и Увлажнение	🔥 до 120 кВт
▲ Фильтрация (опция)	❄️ до 90 кВт
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	📦 - 240 кг
ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️	



Рециркуляционный агрегат с газовым нагревателем

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Нагрев	🌀 - 10 600 м³/ч
▲ Фильтрация (опция)	🔥 до 160 кВт
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🔥	📦 - 240 кг



Рециркуляционный агрегат с газовым нагревателем и функцией подмеса свежего воздуха

ФУНКЦИИ:	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Нагрев	🌀 - 9 000 м³/ч
▲ Фильтрация	🔥 до 160 кВт
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🔥	📦 - 260 кг



Крышный рециркуляционный агрегат с газовым нагревателем

ФУНКЦИИ:	ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🔥
▲ Нагрев	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Подача свежего воздуха	🌀 - 10 000 м³/ч
▲ Подача смешанного воздуха	🔥 до 160 кВт
▲ Режим рециркуляции	📦 - 350 кг
▲ Фильтрация воздуха	



Рециркуляционный агрегат с газовым нагревателем и боковой подачей воздуха

ФУНКЦИИ:	ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🔥
▲ Нагрев	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
▲ Подача свежего воздуха (опция)	🌀 - 12 500 м³/ч
▲ Удаление воздуха из помещения (опция)	🔥 до 100 кВт
▲ Рекуперация энергии (опция)	📦 - 510 кг
▲ Фильтрация воздуха (опция)	



Компания **Юнайтед Элементс** уже на протяжении 25 лет разрабатывает решения и поставляет оборудование для однообъемных помещений с высокими потолками. За годы работы **Юнайтед Элементс** накопила бесценный практический опыт и стала профессиональным экспертом в области решений по вентиляции и воздушному обогреву/охлаждению производственных и складских помещений.

Юнайтед Элементс – эксклюзивный дистрибьютор компании **AirTS** на территории стран Таможенного союза.

Компания **AirTS** специализируется на научно-технических разработках, производстве, проектировании, продаже и техническом обслуживании вентиляционного-отопительного оборудования **AirTS** для однообъемных помещений с высокими потолками.

Агрегаты **AirTS** решают сразу несколько задач: вентиляция, обогрев, охлаждение, увлажнение, осушение и фильтрация воздуха, эффективное воздушораспределение и дестратификация.

Компания сконцентрирована на разработке и совершенствовании технических характеристик только децентрализованных систем вентиляции. Благодаря такому подходу, а также системе беспроводного автоматического мониторинга и управления, вентиляционные агрегаты **AirTS** эффективно и экономично создают комфортный микроклимат в промышленных помещениях с высокими потолками и занимают лидирующие позиции на рынках в Тихоокеанско-Азиатском регионе.



Контакты:

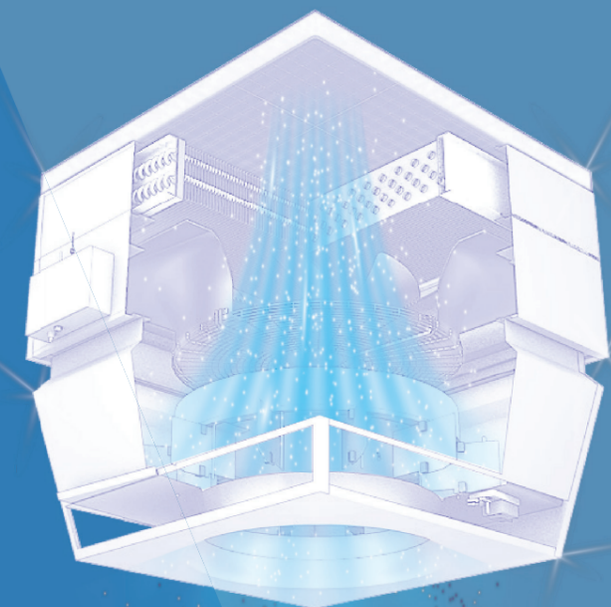


United Elements – эксклюзивный дистрибьютор компании **AirTS** на территории стран Таможенного союза

197110, С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д. 32
Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14
105122, г. Москва, Щелковское шоссе, дом 5, стр. 1
Тел./факс (495) 790-74-34
www.uel.ru
Отдел обслуживания клиентов: +7 800 200 02 40



Решение по вентиляции и воздушному обогреву производственных и складских помещений на базе агрегатов AirTS



AIR Technology Systems



Приточно-вытяжные агрегаты с рекуперацией энергии AirTS



ФУНКЦИИ:
▲ Подача свежего воздуха
▲ Удаление отработанного воздуха
▲ Нагрев
▲ Охлаждение
▲ Нагрев и Охлаждение
▲ Фильтрация
▲ Рекуперация энергии
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️
ХОЛОДОНОСИТЕЛЬ: 🌊 🌬️
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
🌀 - 10 000 м³/ч; 🔥 до 120 кВт; ❄️ до 90 кВт; 📦 - 1100 кг

Беспроводная система автоматизации AirTS





Воздухораспределитель инжекционного типа – качественное воздухораспределение по всей высоте здания
Температурный градиент 0,2 – 0,3 °C/м

Преимущества агрегатов AirTS

Преимущества решений по вентиляции и воздушному обогреву на базе агрегатов AirTS

Система без воздуховодов:

Беспроводная система автоматики
– экономия на прокладке кабелей при монтаже

- ✓ свободное пространство для внутренней инфраструктуры здания
- ✓ отсутствие потерь тепла при транспортировке воздуха к рабочим зонам
- ✓ отсутствие потерь на преодоление сопротивления воздуховодов
- ✓ отсутствие загрязнений в воздуховодах, исключена необходимость их чистки
- ✓ отсутствие необходимости в дополнительных помещениях под вентиляционные камеры

Легкий и быстрый монтаж.

Обслуживание с кровли, без остановки рабочего процесса и отключения сразу всей системы



Отсутствие:

- ✓ перегрева пространства под кровлей
- ✓ потерь тепла через кровлю
- ✓ перерасхода ресурсов для достижения температурной уставки в рабочей зоне

Лампа индикации на каждом агрегате – быстрое выявление и устранение неполадок

Возможность поэтапного развития как новой системы вентиляции и воздушного обогрева, так и существующей

Система «8 в 1»:

- ✓ Вентиляция
- ✓ Обогрев
- ✓ Охлаждение
- ✓ Увлажнение
- ✓ Осушение
- ✓ Фильтрация
- ✓ Дестратификация
- ✓ Качественное воздухораспределение

+16 °C

+18 °C

+20 °C

Точное поддержание заданных температурных параметров 24/7, 365 дней в году

Фильтры с функцией «Remote clean» – легкое обслуживание и эксплуатация

Возможность иметь разные климатические зоны в рамках одного помещения

Сокращение затрат на котельную до 30%