

ОБЪЕКТЫ DANTEX



БЦ Port Plaza, г. Москва, чиллеры, фанкойлы DANTEX



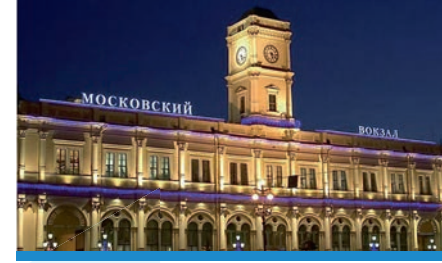
Гостиничный комплекс «Маринс Парк», г. Сочи, чиллеры DANTEX



ГУМ, г. Москва, фанкойлы DANTEX



Стадион «ВЭБ Арена», г. Москва, фанкойлы DANTEX



Московский вокзал, г. Санкт-Петербург, фанкойлы DANTEX



Инновационный центр «Сколково», г. Москва, фанкойлы, мультизональные системы MVS DANTEX



Космодром «Восточный», Амурская область, чиллеры DANTEX



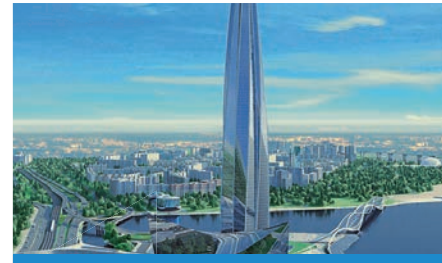
Дом правосудия, г. Москва, мультизональные системы MVS DANTEX



Завод «Росатом», г. Алабуга, чиллеры DANTEX



Международный аэропорт Казань, г. Казань, модульные чиллеры DANTEX



«Лакха центр», г. Санкт-Петербург, фанкойлы, прецизионные кондиционеры DANTEX



Офисы «Яндекс Маркет», БЦ Lotte Plaza, г. Москва, фанкойлы DANTEX



ТРЦ ЖК «Алые Паруса», г. Москва, мультизональные системы MVS DANTEX



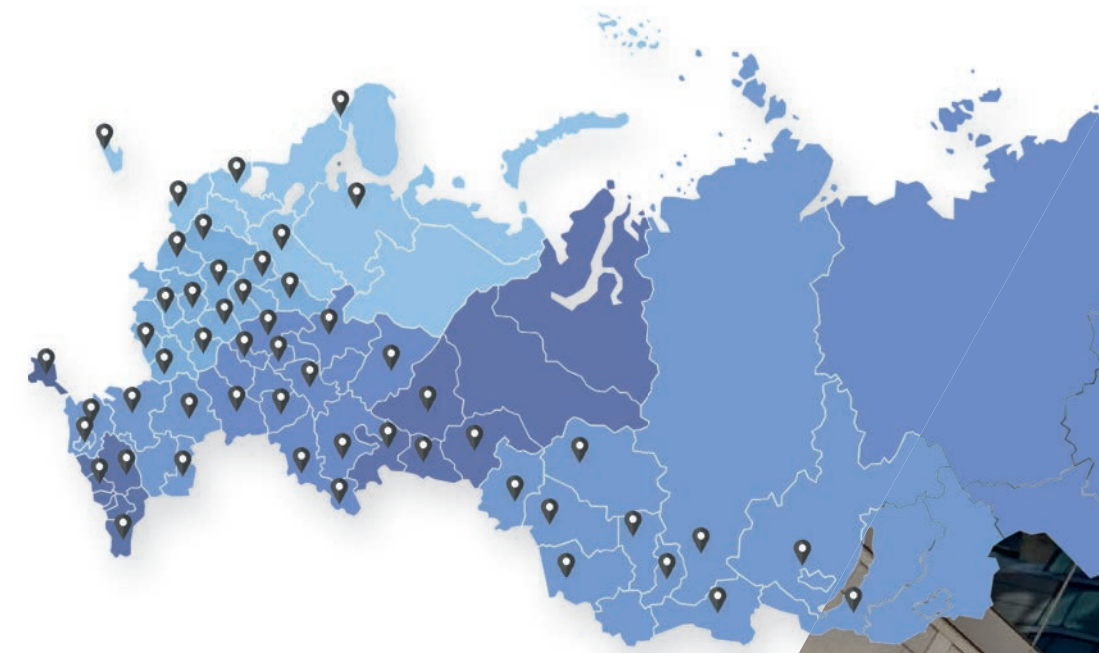
ТРЦ Green City, г. Минск, мультизональные системы MVS DANTEX



Центр радиационных технологий «Рад», г. Всеволожск, чиллеры DANTEX с системой FREECOOLING



Официальный дилер:



Эксклюзивный дистрибутор в России ООО «ДАНТЕКС РУС»

Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 14, офис 1401
E-mail: info@dantexgroup.ru

www.dantex.ru
www.dantexgroup.ru



КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ

2025

КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ МЕГАПОЛИСА



ОБЪЕКТЫ DANTEX



ЖК «Флотилия», г. Москва, мультизональные системы MVS DANTEX



Офис банка «Зенит», БЦ «Лотос», г. Москва, фанкойлы DANTEX



Месторождение «Тенгизшевройл», респ. Казахстан, компрессорно-конденсаторные блоки DANTEX



Деловой центр «Москва-Сити», г. Москва, фанкойлы DANTEX



ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», г. Москва, чиллеры, драйкуллеры DANTEX



Дворец торжеств им. Дагуна Онаева, г. Грозный, модульные чиллеры DANTEX



Универсальный спортивный зал «Дружба», г. Москва, чиллеры, фанкойлы, системы VRF DANTEX



БЦ «Кадашевский», г. Москва, мультизональные системы VRF DANTEX



Нижневартовская ГРЭС, г. Нижневартовск, мультизональные системы MVS DANTEX



Частная школа «Новый взгляд», г. Москва, мультизональные системы VRF DANTEX



Завод ОАО «Фармстандарт-Лексредства», г. Курск, чиллеры, фанкойлы DANTEX



Гостиница «АЭРОСТАР», г. Москва, мультизональные системы VRF DANTEX



Московский Кремль, г. Москва, чиллеры, фанкойлы, вентиляция DANTEX



Музей-заповедник «Музей мирового океана», г. Калининград, чиллеры, фанкойлы DANTEX



БЦ «Верейская Плаза», г. Москва, фанкойлы DANTEX



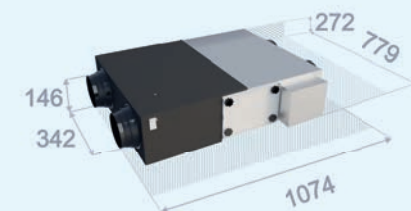
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОТИВОТОЧНЫЙ ГРАФЕНОВЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Эти рекуператоры позволяют эффективно использовать энергию вытяжного воздуха, выработанную для отопления или охлаждения, оптимизируя вентиляцию, что очень важно для обеспечения здорового микроклимата в помещении. Благодаря уникальной конструкции и форме пластин рекуператора достигнута максимальная площадь поверхности теплообмена при низкой потере давления. Потoki приточного и вытяжного воздуха движутся по принципу противотока: один навстречу другому. Тепловая энергия передается через тонкие стенки пластин, при изготовлении которых использовался материал графен.

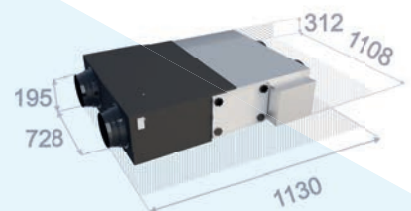
Благодаря этому эффективность рекуперации **достигает 90%**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

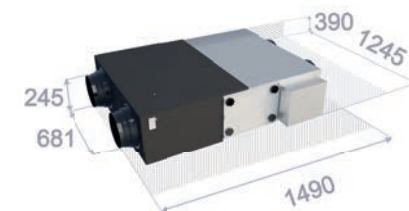
DV-250HRE/PD



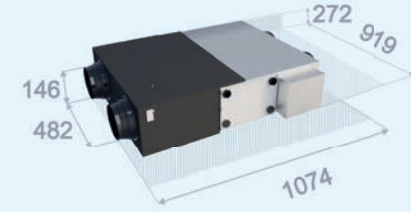
DV-500/600HRE/PD



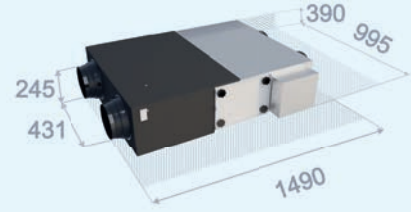
DV-1200/1400HRE/PD



DV-350/400HRE/PD



DV-800HRE/PD



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА

Дополнительная теплоизоляция корпуса на стороне улицы снижает потери тепла и повышает эффективность использования энергии, необходимой для нагрева.

БАЙПАСНАЯ ЛИНИЯ ЗАЩИТЫ

Предотвращает обмерзание рекуператора.

ВСТРОЕННЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

Вентиляционные установки DANTEX оснащены встроенным электронагревателем, изготовленным из композитных материалов. В компактных вентиляционных установках 800-1200 типоразмеров используется выносной электрический нагреватель.

ИНФОРМАТИВНЫЙ, СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Красиво оформленный с глянцевой поверхностью, сенсорный пульт представляет собой единый компактный элемент управления. Четыре точки касания позволяют легко управлять основными функциями в вентиляционной установке. Благодаря встроенным в вентиляционную установку датчикам температуры мы можем видеть параметры приточного и удаляемого воздуха из помещения, а также статус работы вентиляторов, нагревателя и байпасной заслонки.

ГРАФЕНОВЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Графен, представляющий собой один слой атомов углерода, расположенных в гексагональной решетке, является уникальным материалом с замечательными свойствами. Одним из наиболее значимых свойств графена является его превосходная теплопроводность. Теплопроводность графена примерно в десять раз выше, чем у меди, что делает его идеальным материалом для использования в системах терморегулирования.

АВТОМАТИКА



УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК



ПОДСВЕТКА ЭКРАНА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



ЗАЩИТА ВОЗДУШНОГО РЕКУПЕРАТОРА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ



ИНТЕГРАЦИЮ В СИСТЕМУ «УМНЫЙ ДОМ» И ПО ПРОТОКОЛУ «MODBUS»



УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА



УПРАВЛЕНИЕ ПО ДНЕВНЫМ И НЕДЕЛЬНЫМ ВРЕМЕННЫМ ИНТЕРВАЛАМ



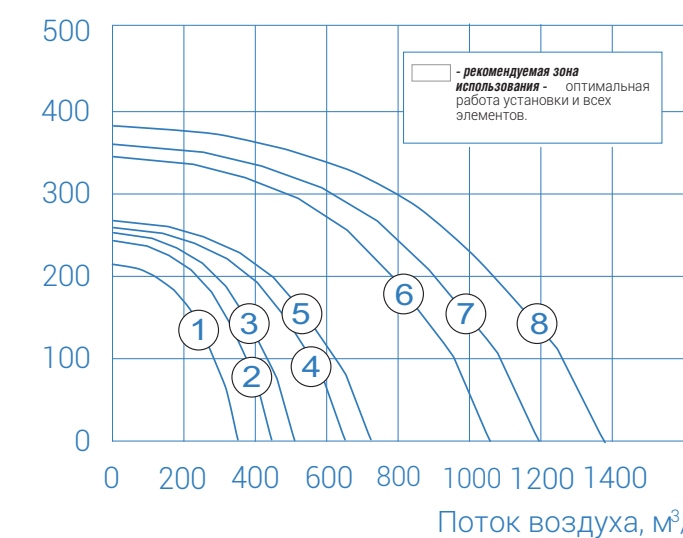
ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ПОСРЕДСТВОМ ТВЕРДОТЕЛЬНОГО РЕЛЕ



ТОЧНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКИ

Давление, Па



- 1 DV-250HRE/PD
- 2 DV-350HRE/PD
- 3 DV-400HRE/PD
- 4 DV-500HRE/PD
- 5 DV-600HRE/PD
- 6 DV-800HRE/PD
- 7 DV-1000HRE/PD
- 8 DV-1200HRE/PD

Поток воздуха, м³/ч