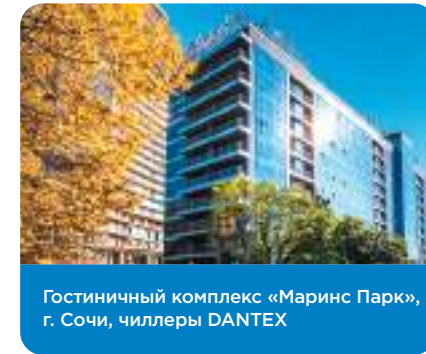


РЕФЕРЕНТНЫЕ ОБЪЕКТЫ DANTEX



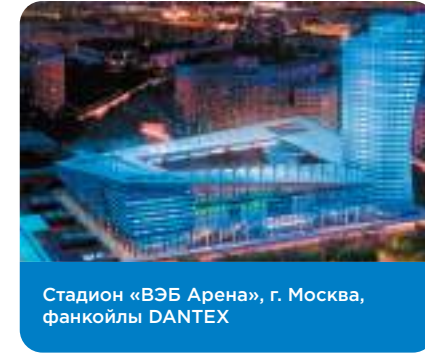
БЦ Port Plaza, г. Москва, чиллеры, фанкойлы DANTEX



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



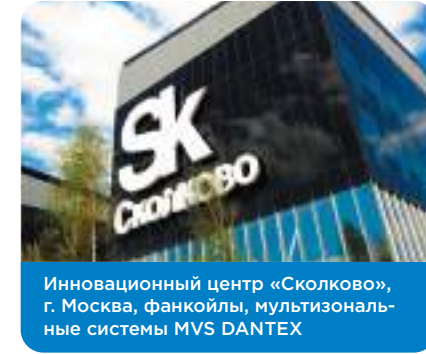
ГУМ, г. Москва, фанкойлы DANTEX



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



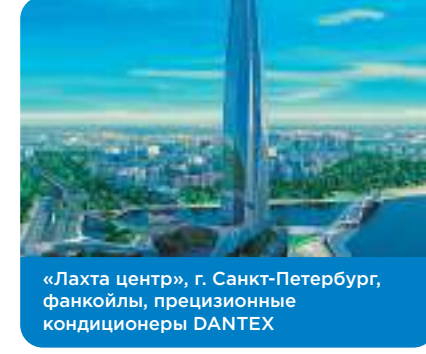
Дом правосудия, г. Москва, мультизональные системы MVS DANTEX



Завод «Росатома», г. Алабуга, чиллеры DANTEX



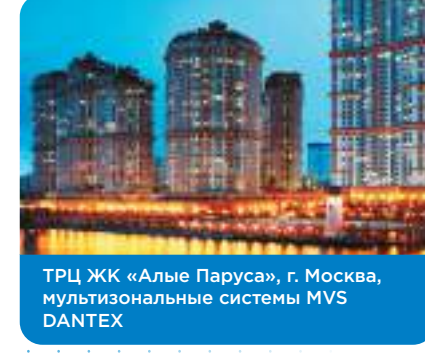
Международный аэропорт Казань, г. Казань, модульные чиллеры DANTEX



«Лахта 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



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



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



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АКСЕССУАРЫ



DCM-ISG2 DCM-EWG2 DCM-HKCC MD-NIM01 DCM-HCK05B
DM-DSU01HR/F - DM-DSU12HR/F DCM-KZ00D(DP) - DCM-KZ00E-04E DF-KZ03B-DF-KZ04B DCM-GC16

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



DCM-WTCS86XD DCM-WTC86XD DCM-WTC120XD DF-SJR412M DCM-IRC50M DCM-IRC510
DCM-IRC120MF(A) DF-SJR297M DF-SJR922M-W DCN-WSH120ECBF MD-KJR25B DCN-WTH120ECMF

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВМС



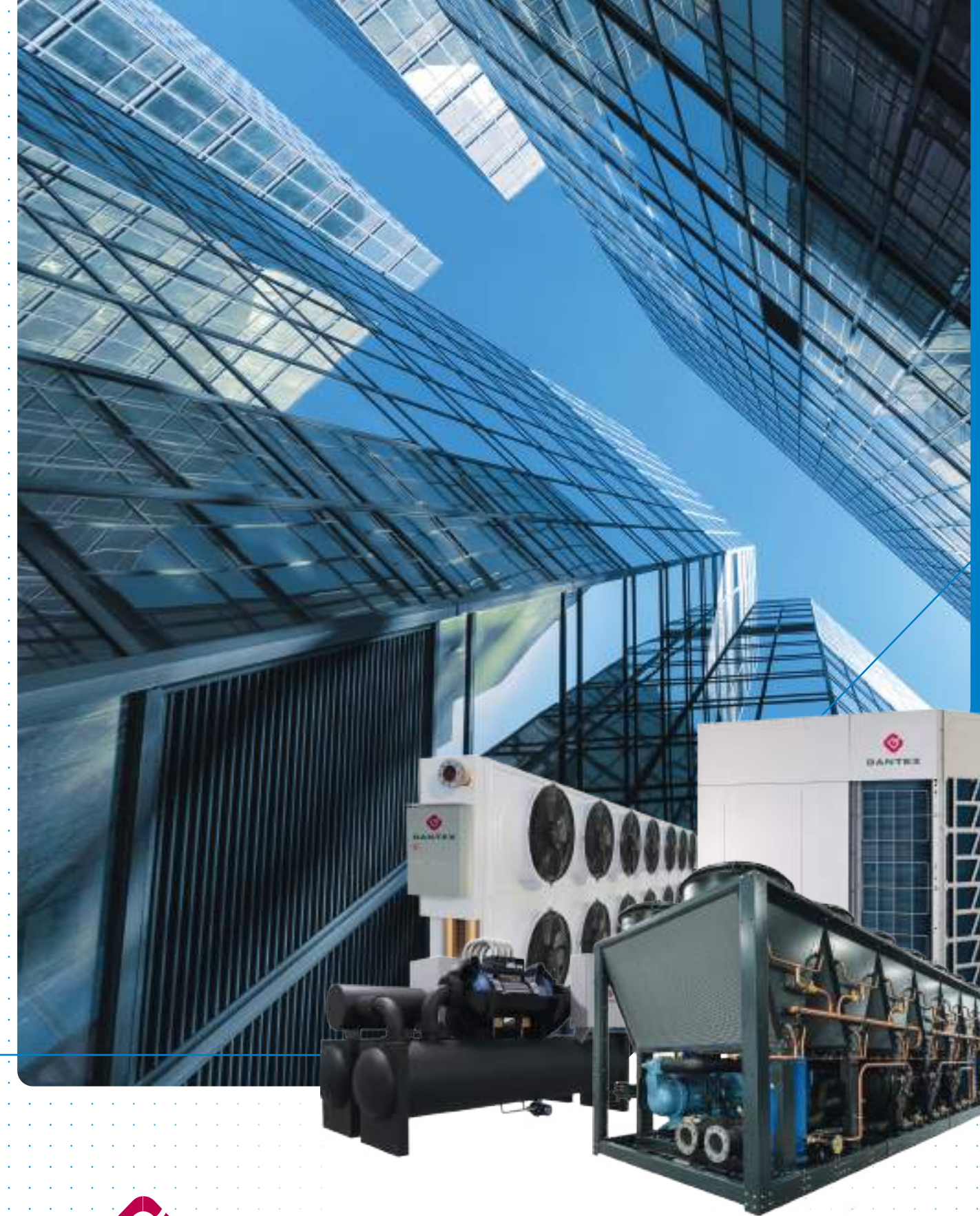
DCM-CSC64WT DCM-CTC64/A(B) DCM-TCM6 DCM-TCM0764 DCM-TCM10 DCM-DIMS2100/M DCM-DIMS2100/E
Modbus DCM-MOD64A DCM-MOD64G2 DCM-MOD64G3 Lonworks DCM-LON64G2 BACnet DCM-DIMS3840BACA/M DCM-KNXG2 DCM-KNXG3 DCM-WFWC64A DCM-DIMS3840/E

Эксклюзивный дистрибьютор ООО «ДАНТЕКС РУС»

г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 14, офис 1401

info@dantexgroup.ru

www.dantex.ru, www.dantexgroup.ru



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РЕФЕРЕНТНЫЕ ОБЪЕКТЫ DANTEX



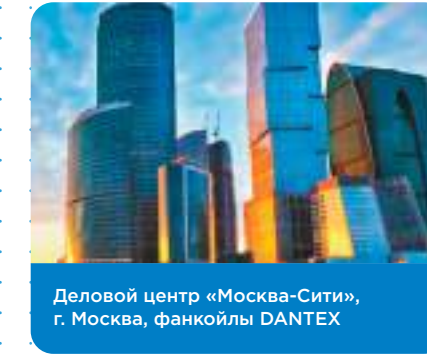
ЖК «Флотилия», г. Москва, мультизональные системы MVS DANTEX



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



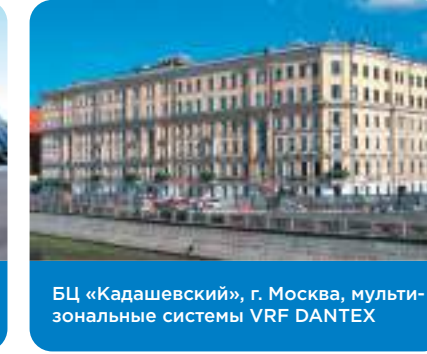
ИИТЦ МГУ «Воробьевы горы», г. Москва, чиллеры, драйкуллеры DANTEX



Дворец торжества им. Дагуна Омаева, 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



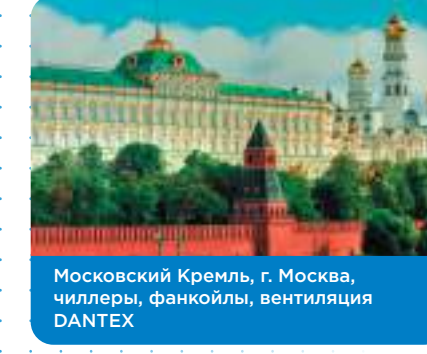
Частная школа «Новый взгляд», г. Москва, мультизональные системы VRF DANTEX



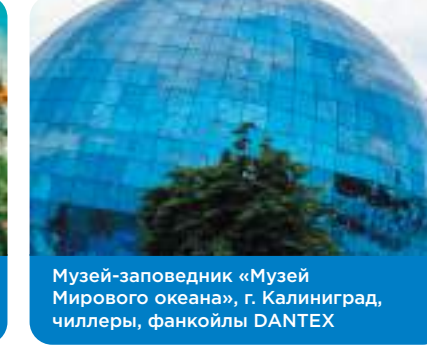
Завод ОАО «Фармстандарт-Лексредства», г. Курск, чиллеры, фанкойлы DANTEX



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

МУЛЬТИЗАОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. СЕРИЯ MVS PRIME, PRIME-T

Наружные блоки 3,5-16 кВт

Настенные блоки 2,2-9,0 кВт

Кассетные свертонкие однопоточные блоки 2,2-7,1 кВт

Кассетные компактные четырехпоточные блоки 2,2-5,6 кВт

Кассетные четырёхпоточные блоки 2,8-14 кВт

Канальные средненапорные блоки с DC двигателями 2,2-14 кВт

Канальные средненапорные блоки с DC двигателями вентиляторов 2,2-16 кВт

Канальные высоконапорные блоки с DC двигателями вентиляторов 7,1-16,0 кВт

Напольно-потолочные блоки 3,6-14 кВт

МУЛЬТИЗАОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ MVS, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MVS mini DC II-C (FULL DC Inverter)
Двухроторные компрессоры DC inverter GMCC 8-16 кВт

MVS mid DC II-S (Inverter)
Двухроторные компрессоры DC inverter GMCC 20-33,5 кВт

MVS mid FDC III-S (Inverter)
Двухроторные компрессоры Hitachi DC inverter GMCC 25,2-67 кВт

MVS FDC III-SP
Спиральные компрессоры Hitachi DC Inverter EVI 25,2-101 кВт

МУЛЬТИЗАОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ MVS, МОДУЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MVS FDC III-P (FULL DC Inverter)
Спиральные компрессоры Hitachi DC inverter EVI Двухтрубные системы 25,2-303,0 кВт

MVS FDC II (FULL DC Inverter II)
Спиральные компрессоры GMCC DC inverter EVI Двухтрубные системы 25,2-303,0 кВт

MVS FDC II-R (FULL DC Inverter II-R)
Спиральные компрессоры Hitachi DC inverter inverter, трехтрубные системы с рекуперацией тепла 22,5-168 кВт

MVS DC-W (Inverter)
Спиральные компрессоры Hitachi DC inverter Водяное охлаждение конденсатора 22,5-100,5 кВт

МУЛЬТИЗАОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ MVS, ВНУТРЕННИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Настенные блоки AC/DC 2,2-9 кВт

Компактные кассетные четырехпоточные блоки AC/DC 1,5 - 5,6 кВт

Низкошумные кассетные четырехпоточные блоки AC/DC 2,8 - 14,0 кВт

Кассетные однопоточный блоки AC/DC 1,8 - 7,1 кВт

Канальные средненапорные блоки AC/DC 2,2 - 16,0 кВт

Канальные высоконапорные блоки AC/DC 7,1 - 56,0 кВт 2,8 - 14,0 кВт

Канальные блоки с притоком свежего воздуха AC/DC 12,5-56,0 кВт

Кассетные двухпоточные блоки AC/DC 2,2-7,1 кВт

Напольные блоки DC 2,2-8,0 кВт

Консольные блоки DC 2,2-4,5 кВт

Напольные бескорпусные блоки DC 2,2-8,0 кВт

Напольно-потолочные блоки AC/DC 3,6-16,0 кВт

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ. НЕИНВЕРТОРНЫЕ

Роторные компрессоры GMCC Спиральные компрессоры Palasonic, R410a 3,2-16 кВт

Спиральные компрессоры 16-700 кВт

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ. ИНВЕРТОРНЫЕ

Компрессорно-конденсаторные блоки в компактном корпусе 3,5-16 кВт

Двухроторные компрессоры GMCC Mitsubishi, R410a 20-28 кВт

Двухроторные компрессоры Mitsubishi, R410a 33,5-85 кВт

ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА STANDARD

мини-чиллеры инверторные, R32 5-30 кВт

Модульные чиллеры, R410A, R32 30-400 кВт

Модульные чиллеры, R410A 65-600 кВт

ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Спиральные компрессоры, R410a 30-1000 кВт

Чиллеры с технологией свободного охлаждения FREECOOLING, R134a от 50 до 1600 кВт

Винтовые компрессоры, R134a До 1800 кВт

ФАНКОЙЛЫ STANDARD

Настенные двухтрубные 2,63-5,0 кВт

Кассетные однопоточные 3-5,04 кВт

Кассетные четырехпоточные компактные, двухтрубные 3-4,5 кВт

Кассетные четырехпоточные двухтрубные 5,7-12,9 кВт

Напольно-подпотолочные без корпуса 2,3-8,3 кВт

Канальные низконапорные, (12 Па), правое и левое подключение 1,55-12,3 кВт

Канальные высоконапорные правое подключение (AC двигатель) 6,5-19,9 кВт

Канальные (12 - 30 Па) с DC двигателем 1,55-12,3 кВт

Напольно-подпотолочные 1,5-7,85 кВт

Напольно-подпотолочные бескорпусные, четырехтрубные 1,5-7,85 кВт

Кассетные четырехпоточные компактные, двухтрубные 2,5-3,5 кВт

Кассетные четырехпоточные, двухтрубные 5,1-10,6 кВт

Канальные низко- и средненапорные четырехтрубные (12 Па, 30 Па, 50 Па) 1,55-12,3 кВт

Напольно-подпотолочные четырехтрубные 1,7-7,4 кВт

ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Центробежные чиллеры с компрессором на магнитном подвесе 200-1500 кВт

Спиральные компрессоры, R410A, 340-920,0 кВт

ON/OFF винтовые компрессоры с воздушным охлаждением, R134A 400-1692 кВт

Моноблочный гидромодуль 6-180 м³/ч, до 47 м. Бак до 2500 л.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Шкафы прецизионные кондиционеры Invotech, R410A 6-180 кВт

Спиральный компрессор Invotech, R410A 15-50 кВт

Парувлажнители электродного типа, R410A 10-1200 кВт

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Спиральные компрессоры, R410A 10,5-105 кВт

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Сплит-системы большой производительности, R410A 22-56 кВт

ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

Центробежные чиллеры с компрессором на магнитном подвесе 450 - 6300 кВт

Центробежные чиллеры с водяным охлаждением 875 - 10500 кВт

ДРАЙКУЛЕРЫ И ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

V-образные 150-2000 кВт

Плоские 12-600 кВт

Тепловентиляторы ESONEAT 30-70 кВт

Тепловые завесы ESONEAT электрические, водяные 3-70 кВт

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компактные вентиляционные установки Расход воздуха: 250-1200 м³/ч

Компактные вентиляционные установки Расход воздуха: 300-4000 м³/ч

Канальные системы вентиляции Расход воздуха: 300-7000 м³/час

Центральные кондиционеры Расход воздуха: 5 000-120 000 м³/час

УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Узлы регулирования фанкойлов Любой комплектации Производство от одного дня

Сварные узлы регулирования для вентиляционных установок. От 65 до 250 DN

Узлы регулирования для вентиляционных установок Производство от одного дня