

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



«Лакhta 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

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

Системы управления, аксессуары



DCM-ISG2

DCM-EWG2

DCM-HKCC

MD-NIM01

DCM-HCK05B

DM-DSU01HR/F - DM-DSU12HR/F

DCM-KZ00D(DP) - DCM-KZ05D

DF-KZ03B-DF-KZ04B

DCM-GC16

Системы управления, дополнительные устройства

Индивидуальные пульты управления



DCM-WTCS86XD

DCM-WT86XD WT86XD

DCM-WTC120X

DF-SJR412M

DCM-IRC50M

DCM-IRC510

DCM-IRC120MF

DF-SJR297M

DF-SJR922M-W

MD-KJR25B

DCN-WSH120ECBF

DCN-WTH120ECMF

Центральные пульты и устройства управления BMS



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-WFWC64A

DCM-DiMS3840/E



Эксклюзивный дистрибутор в России ООО «ДАНТЕКС РУС» тел: 8 (495) 916-52-18 www.dantex.ru www.dantexgroup.ru



Модельный ряд промышленного оборудования

2025

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 торжеств 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

Мультизональные системы. Серия MVS PRIME



Наружные блоки
3,5-16 кВт



Настенные блоки
2,2-9,0 кВт



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



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



Кассетные
четырёхпоточные блоки
2,8-14 кВт



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



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



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



Напольно-потолочные блоки
3,6-14 кВт

Мультизональные системы MVS, индивидуальные наружные блоки

MVS mini DC-C (FULL DC Inverter)



Двухроторные компрессоры
DC inverter GMCC
8-16 кВт

MVS mid DC II-S (Inverter)



Двухроторные компрессоры
DC inverter GMCC
20-35 кВт

MVS mid FDC III-S (Inverter)



Двухроторные компрессоры
DC inverter GMCC
25,2-67 кВт

MVS FDC III-SP



Спиральные компрессоры Hitachi DC
inverter EVI
25,2-101 кВт

Мультизональные системы MVS, модульные наружные блоки

Возможно индивидуальное исполнение под заказ

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 (Full DC Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter
26-260 кВт

MVS FDC II-R
(FULL DC Inverter II-R)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC 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

Мультизональные системы MVS, внутренние универсальные блоки



Настенные блоки AC/DC
2,2-9 кВт



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



Низкошумные кассетные
четырёхпоточные 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
свежого 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



Спиральные компрессоры
Danfoss, R410a
3,2-40 кВт



Спиральные компрессоры
45-105 кВт



Спиральные компрессоры
16-700 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки. Инверторные



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



Двухроторные компрессоры
Hitachi, R410a
8-16 кВт



Двухроторные компрессоры
Mitsubishi, R410a
33,5-85 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 двигателем DC
1,55 - 12,3 кВт



Напольно-подпотолочные
1,5 - 7,85 кВт



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



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



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



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



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

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Standard



Мини-чиллеры инверторные, R32
5 - 16,0 кВт



Модульные чиллеры, R410A, R32
30 - 180,0 кВт



Модульные чиллеры, R410A
65 - 170 кВт



ECONHEAT, электрические, водяные
3 - 70 кВт

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора большой производительности



Спиральные компрессоры, R410a
260 - 460 кВт



Чиллеры с технологией свободного
охлаждения FREE-COOLING, R134a
200-1500 кВт



Винтовые компрессоры, R134a
До 1200 кВт

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора большой производительности



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

Прецизионные кондиционеры Profi



Спиральный компрессор Invotech, R410A
6 - 180 кВт



Спиральный компрессор Invotech, R410A
15 - 50 кВт



Выносные конденсаторы, R410A
10 - 1200 кВт

Крышные кондиционеры Standard



Спиральные компрессоры, R410A
10,5 - 105 кВт

Кондиционеры большой производительности



Колонные, канальные, кассетные внутренние блоки
Спиральные компрессоры, R410A
22 - 56 кВт

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



Чиллеры с водяным охлаждением
конденсатора с компрессором
на магнитных подвесах



Центробежные чиллеры
с водяным охлаждением
1000 - 5980 кВт



V-образные
150-2000 кВт



Плоские
12-600 кВт

Тепловентиляторы



ECONHEAT
30 - 70 кВт



Расход воздуха:
250 - 1200 м³/ч



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



Центральные кондиционеры
Расход воздуха:
от 5 000 - 70 000 м³/час

Вентиляционные установки