

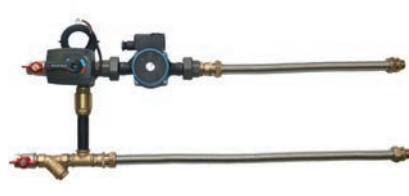
Узлы регулирования для фанкойлов и вентиляционных установок



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-WTC86FBG



DCM-WTC86FB



DCM-WTC290G



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



Мультизональные системы. Серия MVS PRIME



Наружные блоки
3,5–16 кВт



Настенные блоки
2,2–9,0 кВт



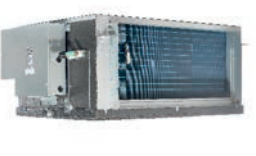
Кассетные свертхтонкие
однопоточные блоки
2,2–7,1 кВт



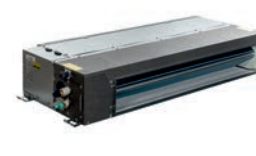
Кассетные компактные
четырепоточные блоки
2,2–5,6 кВт



Кассетные
четырепоточные блоки
2,8–14 кВт



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



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



Канальные высоконапорные
блоки с AC двигателями
вентиляторов
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)



Двуххоторные компрессоры
DC inverter GMCC
8–16 кВт



MVS mid DC II-S (III-S) (Inverter)



Двуххоторные компрессоры
DC inverter GMCC
20–45 кВт



MVS FDC II-S (Full DC Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter EVI
50–90 кВт

Мультизональные 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 (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 UNI



Настенные блоки AC/DC
2,2–9 кВт



Компактные кассетные
четырепоточные блоки AC/DC
1,5 – 5,6 кВт



Низкошумные кассетные
четырепоточные блоки AC/DC
2,8 – 14,0 кВт



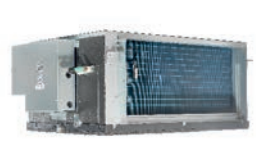
Кассетные однопоточный
блоки AC/DC
1,8 – 7,1 кВт



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



Спиральные компрессоры
Danfoss, Ридан, R410a
18 – 40 кВт



Спиральные компрессоры
45 – 175 кВт



Спиральные компрессоры
45 – 264 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки. Инверторные



Наружные блоки
3,5–16 кВт





Двуххоторные компрессоры
Mitsubishi, R410a
8–16 кВт



Двуххоторные 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
1,5 – 7,85 кВт



Кассетные четырехпоточные
двухтрубные
2,5 – 3,5 кВт



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



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



Напольно-подпотолочные
четырехтрубные
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

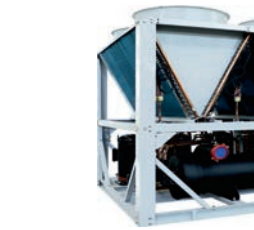


Модульные чиллеры, R410A
65 – 170 кВт

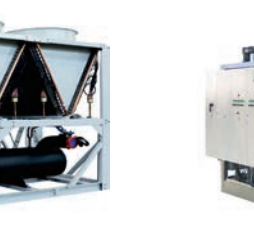


ECONEAT, электрические, водяные
3 – 70 кВт

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора большой производительности



Спиральные компрессоры, R410a
260 – 460 кВт



Спиральные компрессоры, R410a
200–1500 кВт



Винтовые компрессоры, R134a
168–1770 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 Copeland, R410a
6 – 180 кВт



Спиральный компрессор Copeland, R410a
15 – 50 кВт



Выносные конденсаторы EBM Papst, R410a
10 – 1200 кВт

Крышные кондиционеры Standard



Спиральные компрессоры, R410a
10,5 – 105кВт



Спиральные компрессоры Copeland,
Danfoss R410a
22–105 кВт



Колонные, канальные, кассетные внутренние блоки
Спиральные компрессоры, R410a
22 – 56 кВт

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



Спиральные компрессоры, R410a,
корпусные и без корпуса



Центробежные инверторные чиллеры
с водяным охлаждением
597 – 3164 кВт



V-Образные
20 – 2000 кВт



Плоские
20 – 2000 кВт

Тепловентильаторы

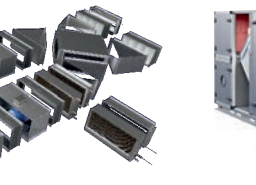


ECONEAT
30 – 70 кВт

Вентиляционные установки



Расход воздуха:
250 – 1200 м³/ч



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



Центральные
кондиционеры
Расход воздуха: