

Чиллеры малой производительности

Моноблочные без конденсатора

DN-20-190CUSIWF



20 до 190 кВт

R410A

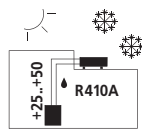


Удобный интерфейс позволяет без труда изменять параметры и режимы работы, производить диагностику, отслеживая состояние элементов и узлов.

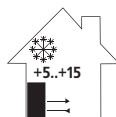
Основные преимущества серии:

- Низкое энергопотребление
- Удобство монтажа - малая площадь сервисного пространства
- Удобство управления и эксплуатации
- Широкие температурные пределы эксплуатации.

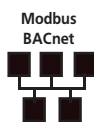
>Функциональные характеристики<



Внутренняя установка
Охлаждение водой



Охлаждение воды или антифриза



Подключение к сетям
Modbus, BACnet (Опция)



Спиральный компрессор
Scroll



Порт RS-485 для
подключения к сети

STD 34-50 дБ(A)



Стандартный
уровень шума

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер DanTEX
20-190	Холодопроизводительность 20-190 кВт
C	Чиллер без конденсатора
U	Спиральный компрессор
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50Гц
I	Внутренняя установка
W	Серия W
F	Хладагент R410a

>Стандартная комплектация<

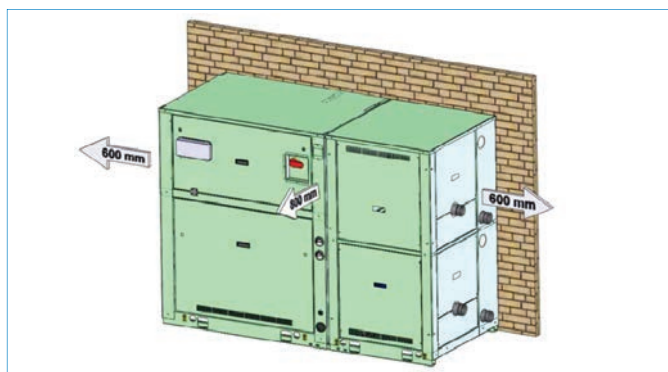
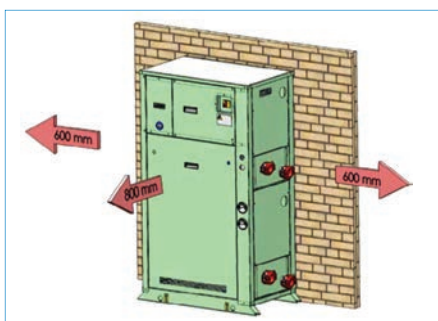
- 1b** Таймер для двойной установки/Часовая карта
- 1l** Подсветка дисплея
- 1m** Цифровая панель управления
- 1p** Двойная уставка температуры
- 1r** Реле контроля чередования фаз
- 1w** Трансформатор цепи управления 400В/230В
- 1aa** Силовой контур без использования нейтрального провода
- 1ab** Счетчик наработки компрессоров
- 1ac** Главный силовой выключатель
- 1ae** Автоматический силовой выключатель
- 2l** Испытание агрегата в соответствии со стандартом PED
- 8a** Резиновые антивибрационные опоры
- 9a** Дифференциальное реле давления
- 9an** Соединительная муфта Victaulic для трубопровода
- 10ac** Деревянная паллета

>Дополнительная комплектация<

- 1a** Проводной пульт дистанционного управления (Вкл./Выкл.)
- 1d** Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus)
- 1f** Система плавного запуска компрессоров (Softstarter)
- 1g** Панель дистанционного управления
- 1s** Устройство емкостной коррекции коэффициента мощности
- 1r** Электронный регулирующий вентиль
- 1u** Тепловая защита компрессоров от перегрузки
- 1x** Сетевой модуль Sequencer для управления группой (до 4 ед.) чиллеров
- 1ah** Датчик температуры наружного воздуха
- 2f** Манометры на линии высокого и низкого давления (HP) и (LP)
- 5b** Звукопоглощающий кожух компрессора
- 9b** Реле потока
- 2a** Реле давления
- 9e** Водяной фильтр

>Функциональные особенности<

Экономия эксплуатационного пространства



Чиллеры малой производительности

Моноблочные без конденсатора

DN-20-190CUSIWF

>Технические характеристики чиллеров DN-20-45CUSIWF

Типоразмер		20	25	30	35	40	45
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	20,9	26,0	31,3	34,8	39,3	46,2
Потребляемая мощность (без циркуляционных насосов)	кВт	4,54	5,61	6,37	7,24	8,15	9,89
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1					
Уровень звукового давления (10 м)	дБ (А)	34	36	36	37	38	39
Компрессор		Спиральный SCROLL					
Тип компрессора		Спиральный SCROLL					
Количество компрессоров	№	1					
Водяной теплообменник (испаритель)		Пластинчатый					
Тип		Пластинчатый					
Количество /расход воды	№/ л/ч	1 / 3600	1 / 4460	1 / 5400	1 / 5980	1 / 6770	1 / 7960
Диаметр патрубка подключения входящей магистрали	дюйм	1"1/2					
Диаметр патрубка подключения выходящей магистрали	дюйм	1"1/2 Virtualic					
Внешний теплообменник (конденсатор)		Пайка					
Тип соединения		Пайка					
Диаметр трубы входящей магистрали	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Диаметр трубы выходящей магистрали	дюйм	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Вес и габаритные размеры							
Длина	мм	821					
Ширина	мм	455					
Высота	мм	1350					
Погрузочный вес	кг	142	161	163	163	169	169
Эксплуатационный вес	кг	144	164	166	166	172	172

>Технические характеристики чиллеров DN-50-190CUSIWF<

Типоразмер		50	60	75	90	120	150	170	190
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	51,1	61,7	77,8	91,4	118,7	147,6	169,4	193,2
Потребляемая мощность (без циркуляционных насосов)	кВт	11,2	12,9	16,5	20,0	25,7	31,8	36,9	41,4
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1							
Уровень звукового давления (10 м)	дБ (А)	39	39	41	42	47	50	50	50
Компрессор		Спиральный SCROLL							
Тип компрессора		Спиральный SCROLL							
Количество компрессоров	№	2							
Водяной теплообменник (испаритель)		Пластинчатый							
Тип		Пластинчатый							
Количество /расход воды	№/ л/ч	1 / 8820	1 / 10620	1 / 13390	1 / 157300	1 / 20410	1 / 25380	1 / 29120	1 / 33230
Диаметр патрубка подключения входящей магистрали	дюйм	2" 1/2							
Диаметр патрубка подключения выходящей магистрали	дюйм	2" 1/2 Virtualic							
Водяной теплообменник (конденсатор)		Пайка							
Тип соединения		Пайка							
Диаметр трубы входящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 3/8	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8
Диаметр трубы выходящей магистрали	дюйм	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8
Вес и габаритные размеры									
Длина	мм	1210							
Ширина	мм	850							
Высота	мм	1500							
Погрузочный вес	кг	373	399	433	459	668	750	799	858
Эксплуатационный вес	кг	376	405	439	466	678	762	813	874

(1) Данные представлены для следующих условий эксплуатации 7 °С - температура воды на выходе теплообменника испарителя, 45 °С температура конденсации.