

DANTEX

Воздушные чиллеры малой производительности серии DN-85-135BUSOHF Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: dxt@nt-rt.ru

Только охлаждение



Интеллектуальный контроллер рСО₂ наиболее точно поддерживает температуру воды в гидравлическом контуре и имеет простой и интуитивный интерфейс, который позволяет без труда производить диагностику, управление режимов работы и другие функции.



Электронные вентиляторы с инверторным управлением характеризуются малым энергопотреблением и пониженным шумом (Опция).

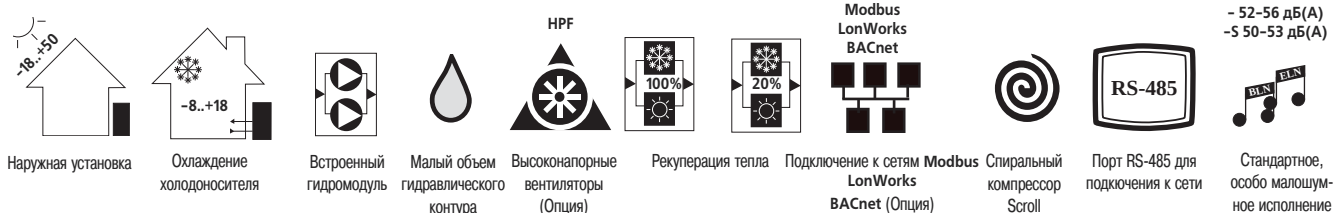
Основные преимущества серии:

- Инверторные вентиляторы (Опция)
- Высокоинтеллектуальный контроллер рСО₂ с интерфейсом PGD
- Встроенный гидромодуль с тремя насосами эффективен в условиях малой нагрузки (Опция)
- Электронный расширительный клапан оптимизирует процесс перегрева хладагента
- Теплообменник испарителя с технологией True Dual
- Малый объем контура
- Низкий уровень энергопотребления
- Доступ к компрессору осуществляется с любой из четырех сторон агрегата

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex	/	
85-135	Холодопроизводительность 84-132 кВт	-STD	Обычное акустическое исполнение
B	Воздушное охлаждение конденсатора	-S	Особо малозадающее акустическое исполнение
U	Спиральный компрессор	HT	Высокотемпературное исполнение
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц	HPF	Высоконапорные вентиляторы
O	Наружная установка	Рекуперация, 20%	Утилизация до 20% тепловой энергии конденсатора
H	Серия Н	Рекуперация, 100%	Утилизация до 100% тепловой энергии конденсатора
F	Хладагент R410a		

>Функциональные характеристики<



>Стандартная комплектация<

1a	Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл)
1b	Таймер для двойной установки/Часовая карта
1l	Подсветка дисплея
1m	Цифровая панель управления с индикацией параметров давления и температуры
1n	Регулирование производительности при высоких температурах окружающего воздуха
1r	Реле контроля чередования фаз
1w	Трансформатор цепи управления 400В/230В
1yb	Устройство регистрации данных работы чиллера (Data Logger)
1aa	Силовой контур без использования нейтрального провода
1ab	Счетчик наработки компрессоров
1ac	Главный силовой выключатель
2l	Испытание агрегата в соответствии со стандартом PED
4a	Блок электрических нагревателей защиты антиобледенения
6b	Звукопоглощающий кожух компрессора
8a	Резиновые антивибрационные опоры
9a	Дифференциальное реле давления

>Дополнительная комплектация<

1b	Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus)
1da	Комплект для подключения к BMS (Протокол LonWorks)
1e	Комплект для подключения к BMS (Протокол BACnet)
1ea	Комплект для подключения к сети Ethernet TCP/IP
1f	Система плавного запуска компрессоров (Softstarter)
1g	Панель дистанционного управления
1h	Комплект для низких температур (-18°C) (бесступенчатое управление скоростью вентилятора)
1p	Двойная установка температуры
1s	Устройство емкостной коррекции коэффициента мощности
1u	Тепловая защита компрессоров от перегрузки
1x	Сетевой модуль Sequencer для управления группой (до 4 ед.) чиллеров
1k	Модуль GSM для отправки SMS сообщений
1ae	Автоматический силовой выключатель
2a	Заправка холодильного контура инертным газом (азотом)

>Дополнительная комплектация<

2f	Манометры на линии высокого и низкого давления (HP) и (LP)	9i	1P-SP Встроенный гидравлический модуль (один циркуляционный насос, е.с.р. = 40 - 100 кПа, монтируется на заводе)
5ab	Лакокрасочное покрытие конденсатора MCHX	9l	1P-HP Встроенный гидравлический модуль (один циркуляционный насос, высокий напор (е.с.р. = 200 - 250 кПа), монтируется на заводе)
5b	Полимерное покрытие	9ma	2P-SP Встроенный гидравлический модуль (двухконтурный циркуляционный насос (Е.С.Р. = 100 - 150 кПа), монтируется на заводе)
5c	Покрывание конденсатора Copper Fins для антикоррозионной защиты	9n	2P-HP Встроенный гидравлический модуль (двухконтурный циркуляционный насос, монтируется на заводе)
5g	Вентиляторы с повышенным статическим давлением (100 Па)	9mb	3P-SP Встроенный гидравлический модуль (строенные циркуляционные насосы (е.с.р. = 100 - 150 кПа), устанавливаются на заводе)
5h	Защитная решетка теплообменника конденсатора	9s	Аккумулирующий бак 165 литров
5p	Защитная решетка чиллера	9s	Аккумулирующий бак 308 литров
6a	Звукопоглощающий кожух гидромодуля	10a	Упаковка в деревянном ящике
7a	Полная рекуперация тепла	10ab	Упаковка в деревянной обрешетке
7c	Частичная рекуперация тепла	10b	Полиэтиленовая упаковка
8b	Пружинные антивибрационные опоры		
9c	Реле давления		
9e	Водяной фильтр		
9g	Блок электрических нагревателей для гидравлического коллектора (низкотемпературная версия)		

Технические характеристики чиллеров DN-85-135BUSOHF – (STD/HT/HPF)

Модель		85	95	105	120	135
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	84,2	93,2	104,6	118,6	132,1
Потребляемая мощность	кВт	27,2	31,5	37,7	42,0	47,6
Энергоэффективность EER 100%	кВт/кВт	3,09	2,96	2,77	2,82	2,78
Энергоэффективность ESEER	кВт/кВт	3,94	4,35	4,00	4,01	4,03
Максимальная потребляемая мощность	кВт	34,0	39,0	52,0	58,0	64,0
Максимальный потребляемый ток	А	68	74	88	97	106
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3				
Хладагент						
Тип		R410a				
Компрессоры						
Количество компрессоров	№	2				
Ступени регулирования производительности	№	50-100	43-100	50-100	44-100	50-100
Тип компрессора		Спиральный				
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1				
Испаритель						
Тип		Пластинчатый				
Объемный расход воды	м3/ч	14,5	16,0	18,0	20,4	22,7
Потери в теплообменнике	кПа	26	32	28	22	19
Вентиляторы						
Объемный расход воздуха	м3/ч	34000	34000	44000	44000	44000
Количество вентиляторов	№	2				
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	3,0	3,0	5,2	5,2	5,2
Подключение гидравлических магистралей						
Тип	Тип	Наружная резьба				
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	2" 1/2				
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	2" 1/2				
Вес						
Транспортировочный вес для -	кг	708	779	858	908	946
Эксплуатационный вес для -	кг	715	786	867	919	959
Транспортировочный вес для HT-HPF	кг	728	799	878	928	966
Эксплуатационный вес для HT-HPF	кг	735	806	887	939	979
Габаритные размеры						
Длина	мм	3000			3500	
Ширина	мм	1100			1100	
Высота	мм	2250			2250	
Уровень шума						
Уровень звукового давления - (10 м) (1)	дБ(А)	52	52	56	56	56

(1) Данные предоставлены для следующих условий эксплуатации: 7 С - температура кипения хладагента, 35 С - температура наружного воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: dxt@nt-rt.ru