# 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 рСОЗ 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 pCO3 с интерфейсом PGD
- Встроенный гидромодуль с тремя насосами эффективен в условиях малой нагрузки (Опция)
- Электронный расширительный вентиль 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
В	Воздушное охлаждение конденсатора	-S	Особо малошумное акустическое исполнение
U	Спиральный компрессор	HT	Высокотемпературное исполнение
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц	HPF	Высоконапорные вентиляторы
0	Наружная установка	Рекуперация,20%	Утилизация до 20% тепловой энергии конденсатора
Н	Серия Н	Рекуперация,100%	Утилизация до 100% тепловой энергии конденсатора
F	Хладагент R410a		

#### >Функциональные характеристики<





















- 52-56 дБ(А) -S 50-53 дБ(A)



Наружная установка

холодоносителя

Встроенный

Малый объем Высоконапорные гидромодуль гидравлического вентиляторы контура (Опция)

Рекуперация тепла Подключение к сетям Modbus Спиральный LonWorks BACnet (Опция)

компрессор Scroll

Порт RS-485 для полкючения к сети

Стандартное. особо малошумное исполнение

#### >Стандартная комплектация< >Дополнительная комплектация **1b** Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus) Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл) Таймер для двойной установки/Часовая карта 1da Комплект для подключения к BMS (Протокол LonWorks) 11 Комплект для подключения к BMS (Протокол BACnet) **1m** Цифровая панель управления с индикацией параметров давления и температуры 1ea Комплект для подключения к сети Ethernet TCP/IP **1n** Регулирование производительности при высоких температурах окруж. воздуха 1f Система плавного запуска компрессоров (Softstarter) Реле контроля чередования фаз Панель листанционного управления 1r 1g Комплект для низких температур (-18°C) ( бесступенчатое управление Трансформатор цепи управления 400В/230В 1h скоростью вентилятора ) **1уb** Устройство регистрации данных работы чиллера (Data Logger) Двойная уставка температуры 1p 1аа Силовой контур без ипользования нейтрального провода Устройство емкостной коррекции коэффициента мощности **1ab** Счетчик наработки компрессоров 1u Тепловая защита компрессоров от перегрузки Сетевой модуль Sequencer для управления группой (до 4 ед.) чилле-1ас Главный силовой выключатель **2I** Испытание агрегата в соответствие со стандартом PED 1k Модуль GSM для отправки SMS сообщений 4а Блок электрических нагревателей защиты антиобледенения 1ае Автоматический силовой выключатель Звукопоглошающий кожух компрессора 2а Заправка холодильного контура инертным газом (азотом)

0.0	эвукопоглощиющий кожух компрессори		24 Sampabka konografibilio o komypa vinepriblio rasolo (asorom)								
8a	Резиновые антивибрационные опоры										
9a	Дифференциальное реле давления										
>Д	>Дополнительная комплектация<										
2f	Манометры на линии высокого и низкого давления (HP) и (LP)	9i	1P-SP Встроенный гидравлический модуль ( один циркуляционный насос, e.s.,								
5ab	Лакокрасочное покрытие конденсатора MCHX	91	= 40 - 100 кПа , монтируется на фабрике)								
5b	Полимерное покрытие	91	1P-HP Встроенный гидравлический модуль (один циркуляционный насос,								
5c	Покрытие конденсатора Copper Fins для антикоррозионной защиты	31	высокий напор (e.s.p. = 200 - 250 кПа) , монтируется на фабрике )								
5g	Вентиляторы с повышенным статическим давлением (100 Па)	9ma	P-SP Встроенный гидравлический модуль (сдвоенный циркуляционный насс E.S.P. = 100 - 150 кПа), монтируется на фабрике)								
5h	Защитная решетка теплообменника конденсатора		(E.S.P. = 100 - 150 кПа), монтируется на фабрике)								
5p	Защитная решетка чиллера	9n	2Р-НР Встроенный гидравлический модуль (сдвоенный циркуляционный на								
6a	Звукопоглощающий кожух гидромодуля	511	монтируется на фабрике)								
7a	Полная рекуперация тепла	9mb	3P-SP Встроенный гидравлический модуль (строенные циркуляционные насс								
7c	Частичная рекуперация тепла	51110	( e.s.p. = 100 - 150 кПа), устанавливается на фабрике)								
8b	Пружинные антивибрационные опоры	9s	Аккумулирующий бак 165 литров								
9c	Реле давления	,,	AKKYMYNIPYIOEMIN OUK 103 NITIPOB								
9e	Водяной фильтр	9s	Аккумулирующий бак 308 литров								
9q	Блок электрических нагревателей для гидравлического коллектора	10a	Упаковка в деревянном ящике								
Jg	(низкотемпературная версия)	10ab	Упаковка в деревянной обрешетке								
		10b	Полиэтиленовая упаковка								

#### 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	A	68	74	88	97	106			
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380~415-50-3							
Хладагент									
Тип		R410a							
Компрессоры									
Количество компрессоров	Nº	2							
Ступени регулирования производительности	Nº	50-100	43-100	50-100	44-100	50-100			
Тип компрессора	Спиральный								
личество 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	Nº			2					
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	3,0	3,0	5,2	5,2	5,2			
Подключение гидравлических магистралей									
Тип		Наружная резьба							
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	2" 1/2							
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	2" 1/2							
Bec									
Транспортировочный вес для -	КГ	708	779	858	908	946			
Эксплутационный вес для -	КГ	715	786	867	919	959			
Транспортировочный вес для HT-HPF	КГ	728	799	878	928	966			
Эксплутационный вес для НТ-НРF	КГ	735	806	887	939	979			
Габаритные размеры									
Длина	ММ		3000			3500			
Ширина	ММ	1100			110	1100			
Высота	ММ	2250 2250				50			
Уровень шума									
Уровень звукового давления - (10 м) (1)	дБ(А)	52	52	56	56	56			

<sup>(1)</sup> 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 Саратов (845)249-38-78

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

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