

# DANTEX

## Компрессорно конденсаторные блоки серии DK-85-135BUSOHF Технические характеристики



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

**Конструктивные и функциональные исполнения:**

DK	Компрессорно-конденсаторные блоки Dantex
85-135	Холодопроизводительность 92-142 кВт
B	Воздушное охлаждение конденсатора
U	Спиральный компрессор
S	Сеть питания 380/3/50
O	Наружная установка
H	Серия H
F	Хладагент R410a
/	
BLN-STD	Стандартное энергопотребление, акустическое исполнение 52-56 дБ(А)
SLN-STD	Стандартное энергопотребление, акустическое исполнение 50-53 дБ(А)
HPF-STD	Высоконапорные вентиляторы, акустическое исполнение 52-56 дБ(А)
HT	Высокотемпературное исполнение



Интеллектуальный контроллер rCO3 с PGD интерфейсом позволяет совместно с автоматикой центрального кондиционера наиболее точно поддерживать температуру воздуха в независимости от внешних факторов: изменения тепловой нагрузки, температуры и влажности наружного воздуха.



Использование инверторных вентиляторов (опция) позволяет сократить уровень энергопотребления, повысить надежность, расширить температурные пределы эксплуатации системы центрального кондиционирования.

**Основные преимущества серии:**

- В агрегатах используются только высокоэффективные компоненты и узлы
- Инверторные вентиляторы (Опция)
- Высокоинтеллектуальный контроллер rCO3 с интерфейсом PGD
- Высокий уровень сезонной энергетической эффективности (Опция)
- Доступ к компрессору осуществляется с любой из четырех сторон агрегата

**>Функциональные характеристики<**



Наружная установка



Высоконапорные вентиляторы (Опция)



Многофункциональный электронный блок управления



Два контура циркуляции хладагента

Modbus, LonWorks, BACnet



Подключение к сетям Modbus, LonWorks, BACnet (Опция)



Спиральный компрессор Scroll



Порт RS-485 для подключения к сети pLAN

STD: 52-56 дБ(А)  
SLN: 50-53 дБ(А)

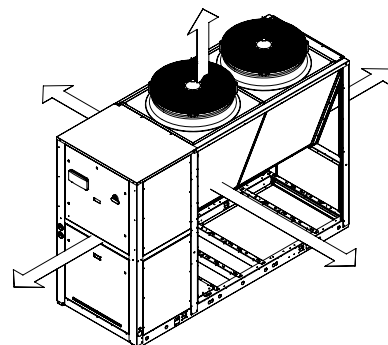


Стандартный уровень шума

<b>&gt; Стандартная комплектация &lt;</b>	<b>&gt; Дополнительная комплектация &lt;</b>
<b>1b</b> Часовая карта	<b>1a</b> Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл)
<b>1j</b> Подсветка дисплея	<b>1d</b> Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus)
<b>1m</b> Цифровые преобразователи давления и температуры	<b>1da</b> Комплект для подключения к BMS (протокол Lonwork)
<b>1n</b> Контроль производительности при высокой температуре окружающей среды	<b>1e</b> Комплект для подключения к BMS (протокол Bacnet)
<b>1r</b> Реле контроля чередования фаз	<b>1ae</b> Автоматический прерыватель
<b>1w</b> Трансформатор цепи управления 400 В/230 В	<b>1f</b> Система плавного запуска для двух компрессоров (Softstarter)
<b>1yb</b> Запись данных в память	<b>1h</b> Низкотемпературный комплект до -18 С
<b>1aa</b> Силовая цепь без использования нейтрального провода	<b>1s</b> Блок конденсаторов для коррекции коэффициента мощности
<b>1ab</b> Контроль часовой наработки компрессоров	<b>1u</b> Токовая защита компрессоров от перегрузки
<b>1ac</b> Главный силовой выключатель	<b>1k</b> Модуль GSM для отправки SMS сообщений
<b>2a</b> Блок заправлен азотом	<b>2f</b> Манометры на стороне низкого и высокого давления (LP и HP)
<b>2l</b> Испытание агрегата в соответствии со стандартом PED	<b>5ab</b> Лакокрасочное покрытие для условий агрессивной среды
<b>6b</b> Корпус для компрессора	<b>5h</b> Защитная решетка теплообменника конденсатора
<b>8a</b> Антивибрационные опоры, резиновые	<b>5p</b> Сетка для охлаждения теплообменника конденсатора
<b>10b</b> Упаковка в полиэтиленовую пленку	<b>6a</b> Звукоизолирующий кожух компрессора
<b>11a</b> Комплект для погрузки с помощью крана	<b>8b</b> Пружинные виброизолирующие опоры
<b>11b</b> Комплект для погрузки с помощью вилочного погрузчика	<b>8c</b> Антивибрационные опоры пружинные для агрегата с медным оребрением конденсатора
	<b>10a</b> Деревянный самонесущий ящик
	<b>10ab</b> Деревянная самонесущая упаковочная клетка
	<b>10c</b> Полиэтиленовый мешок + соль
	<b>10d</b> Антибактериальная обработка деревянной упаковки

**>Функциональные особенности<**

Компрессорно-конденсаторные блоки 85-135BUSOHF имеют минимальную площадь сервисного пространства



> Технические характеристики DK-85-135 BUSOHF/BLN-STD (HSE, HPF)<

Типоразмер		85	95	105	120	135
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	94,3	105,0	116,4	130,5	142,4
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	24,8	29,2	34,6	39,8	45,1
Количество компрессоров	№	2				
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1				
Объемный расход воздуха	м3/ч	34700	34700	42000	43200	43200
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3				
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение				
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8
Транспортировочный вес	кг	625	697	765	817	840
Длина	мм	3000			3500	
Ширина	мм	1100				
Высота	мм	2250				
Уровень звукового давления - (10 м) (1)	дБ(А)	52	52	56	56	56

> Технические характеристики DK-85-135 BUSOHF/SLN-STD (HSE, HPF)<

Типоразмер		85	95	105	120	135
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	90,2	99,8	112,4	125,2	135,7
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	26,3	31,3	36,7	42,5	48,4
Количество компрессоров	№	2				
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1				
Объемный расход воздуха	м3/ч	26200	26200	34700	35800	35800
Объемный расход воздуха	В-Гц-Ф	380-415-50-3				
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение				
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8
Транспортировочный вес	кг	625	697	765	817	840
Длина	мм	3000			3500	
Ширина	мм	1100				
Высота	мм	2250				
Уровень звукового давления - (10 м) (1)	дБ(А)	50	50	53	53	53

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
 Астана +7 (7172) 69-68-15  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Владимир +7 (4922) 49-51-33  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Иваново +7 (4932) 70-02-95  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03  
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саранск +7 (8342) 22-95-16  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Череповец +7 (8202) 49-07-18  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35