

DANTEX

Компрессорно конденсаторные блоки серии DK-140-360BUSOHF 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 | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



Опционально компрессорно-конденсаторные блоки комплектуются электродвигателями вентиляторов с инверторным управлением скорости вращения. Это позволяет сократить уровень энергопотребления и повысить надежность системы центрального кондиционирования.

Только охлаждение

Основные преимущества серии:

- Большое количество исполнений агрегатов, как акустических, так и энергоэффективных
- Высокий уровень сезонной энергетической эффективности (Опция)
- Доступ к компрессорам осуществляется с любой из четырех сторон агрегата
- В агрегатах используются только высокоэффективные компоненты и узлы
- Инверторные вентиляторы (Опция)
- Спиральные компрессоры
- Высокоинтеллектуальный контроллер рСО₂ с интерфейсом PGD
- Микроканальный теплообменник конденсатора

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DK	Компрессорно-конденсаторные блоки Dantex	STD	Стандартное энергопотребление
140-360	Холодопроизводительность 165 -394 кВт	EC	Пониженное энергопотребление, ЕС вентиляторы
B	Воздушное охлаждение конденсатора	HPF	Стандартное энергопотребление, высоконапорные ЕС вентиляторы
U	Спиральный компрессор	-N	Стандартное акустическое исполнение
S	Сеть питания 380/3/50	-L	Малозумное акустическое исполнение
O	Наружная установка	-S	Особо малозумное акустическое исполнение
G	Серия G	HT	Высокотемпературное исполнение
F	Хладагент R410a		
/			

>Функциональные характеристики<

Наружная установка	Охлаждение	Микроканальный теплообменник конденсатора	Повышенная энергоэффективность	Многофункциональный электронный блок управления	ЕС вентиляторы (Опция)	Высоконапорные вентиляторы (Опция)	Два контура циркуляции хладагента	Подключение к сетям Modbus, LonWorks, BACnet (Опция)	Спиральные компрессоры Scroll	Порт RS-485 для подключения к сети pLAN	Стандартный и пониженный уровни шума

> Стандартная комплектация <

1b	Часовая карта
1m	Цифровые преобразователи давления и температуры
1d	Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus)
1n	Контроль производительности при высокой температуре окружающей среды
1r	Реле контроля чередования фаз
1w	Трансформатор цепи управления 400 В/230 В
1yb	Запись данных в память
1aa	Силовая цепь без использования нейтрального провода
1ab	Контроль часовой наработки компрессоров
1ac	Главный силовой выключатель
2a	Блок заправлен азотом
2l	Испытание агрегата в соответствии со стандартом PED
6b	Корпус для компрессора
8a	Антивибрационные опоры, резиновые
10b	Упаковка в полиэтиленовую пленку
11a	Комплект для погрузки с помощью крана
11b	Комплект для погрузки с помощью вилочного погрузчика

> Дополнительная комплектация <

1a	Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл)
1da	Комплект для подключения к BMS (протокол Lonwork)
1e	Комплект для подключения к BMS (протокол Bacnet)
1ae	Автоматический прерыватель
1f	Система плавного запуска для двух компрессоров (Softstarter)
1h	Низкотемпературный комплект до -18 C
1s	Блок конденсаторов для коррекции коэффициента мощности
1u	Токовая защита компрессоров от перегрузки
1k	Модуль GSM для отправки SMS сообщений
2f	Манометры на стороне низкого и высокого давления (LP и HP)
5c	Медные пластины теплообменника конденсатора
5ab	Полимерное покрытие для условий агрессивной среды
5h	Защитная решетка теплообменника конденсатора
5p	Сетка для охлаждения теплообменника конденсатора
6a	Звукоизолирующий кожух компрессора
8b	Пружинные виброизолирующие опоры
10a	Деревянный самонесущий ящик
10ab	Деревянная самонесущая упаковочная клетка
10c	Полиэтиленовый мешок + соль
10d	Антибактериальная обработка деревянной упаковки

> Технические характеристики DK-140-360 BUSOGF/STD (EC,HPF) - N<

Модель		140	170	200	230	260	280	300	330	360	
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	165	193,4	216,3	253,3	288,4	312,7	337,2	361,2	394	
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	40	50,4	54,4	66,1	74,2	81,4	87,5	91,1	103,4	
Компрессоры											
Количество компрессоров	№	4									
Ступени регулирования производительности	№	25-50-75-100									
Тип компрессора		Спиральный									
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2									
Вентиляторы											
Объемный расход воздуха	м3/ч	68400	68400	112500	112500	135000	135000	157500	180000	18000	
Количество вентиляторов	№	3	3	5	5	6	6	7	8	9	
Потребляемая мощность вентиляторов STD	кВт	5,1	5,1	8,5	8,5	10,2	10,2	11,9	13,6	13,6	
Потребляемая мощность вентиляторов EC	кВт	4,5	4,5	7,5	7,5	9,0	9,0	10,5	12,0	12,0	
Потребляемая мощность вентиляторов HPF	кВт	7,8	7,8	13,0	13,0	15,6	15,6	18,2	20,8	20,8	
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3									
Подключение фреоновых коммуникаций											
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение									
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	
Вес											
Транспортировочный вес	кг	1139	1183	1477	1592	1738	1738	2237	2264	2274	
Эксплуатационный вес	кг	1157	1200	1492	1617	1765	1705	2286	2303	2313	
Габаритные размеры											
Длина	мм	4000			3500			4550			
Ширина	мм	1100						2150			
Высота	мм	2600									
Уровень шума											
Уровень звукового давления - (10 м)	дБ(А)	58	58	60	60	61	61	62	63	63	

> Технические характеристики DK-140-360 BUSOGF/STD (EC) - L <

Модель		140	170	200	230	260	280	300	330	360	
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	159,2	185,5	210,1	241,5	279,0	301,7	326,0	350,3	381,0	
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	40,2	52,8	56,2	69,3	77,6	85,3	91,9	95,3	108,6	
Компрессоры											
Количество компрессоров	№	4									
Ступени регулирования производительности	№	25-50-75-100									
Тип компрессора		Спиральный									
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2									
Вентиляторы											
Объемный расход воздуха	м3/ч	55000	55000	92500	92500	111000	111000	129500	148000	148000	
Количество вентиляторов	№	3	3	5	5	6	6	7	8	9	
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	3,6	3,6	6,0	6,0	7,2	7,2	8,4	9,6	9,6	
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3									
Подключение фреоновых коммуникаций											
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение									
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	
Вес											
Транспортировочный вес	кг	1139	1183	1477	1592	1738	1738	2237	2264	2274	
Эксплуатационный вес	кг	1157	1200	1492	1617	1765	1705	2286	2303	2313	
Габаритные размеры											
Длина	мм	4000			3500			4550			
Ширина	мм	1100						2150			
Высота	мм	2600									
Уровень шума											
Уровень звукового давления - (10 м)	дБ(А)	53	53	55	55	56	56	57	58	58	

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

> Технические характеристики DK-140-360 BUSOGF/STD (EC) - S <

Модель		140	170	200	230	260	280	300	330	360	
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	149,2	172,1	198,5	225,0	261,4	281,2	305,2	329,9	355,8	
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	45,7	56,7	60,0	75,6	84,2	93,0	100,4	103,5	118,6	
Компрессоры											
Количество компрессоров	№	4									
Ступени регулирования производительности	№	25-50-75-100									
Тип компрессора		Спиральный									
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2									
Вентиляторы											
Объемный расход воздуха	м ³ /ч	44000	44000	72500	72500	87000	87000	101500	116000	11600	
Количество вентиляторов	№	3	3	5	5	6	6	7	8	9	
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	2,7	2,7	4,5	4,5	5,4	5,4	6,3	7,2	7,2	
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3									
Подключение фреоновых коммуникаций											
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение									
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	
Вес											
Транспортировочный вес	кг	1144	1188	1482	1597	1743	1743	2242	2269	2279	
Эксплуатационный вес	кг	1162	1205	1497	1622	1770	1770	2291	2308	2318	
Габаритные размеры											
Длина	мм	4000			3500			4550			
Ширина	мм	1100			2150						
Высота	мм	2600									
Уровень шума											
Уровень звукового давления - (10 м)	дБ(А)	47	47	50	50	51	51	53	54	54	

> Технические характеристики DK-140-360 BUSOGF/ НТ<

Модель		140	170	200	230	260	280	300	330	360	
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	166,6	195,6	218,2	252,8	291,2	315,9	340,5	364,4	398,4	
Потребляемая мощность (Компрессор)	кВт	40,1	49,8	53,6	65,2	73,3	80,2	86,3	89,9	101,9	
Компрессоры											
Количество компрессоров	№	4									
Ступени регулирования производительности	№	25-50-75-100									
Тип компрессора		Спиральный									
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2									
Вентиляторы											
Объемный расход воздуха	м ³ /ч	80500	80500	132500	132500	159000	159000	185500	212000	212000	
Количество вентиляторов	№	2	2	5	5	6	6	7	8	9	
Потребляемая мощность вентиляторов HPF	кВт	7,8	7,8	13,0	13,0	15,6	15,6	18,2	20,8	20,8	
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3									
Подключение фреоновых коммуникаций											
Тип фиттинга	Тип	Паяное соединение									
Диаметр подключения выходящей магистрали	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	
Диаметр подключения входящей магистрали	дюйм	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	2" 1/8	
Вес											
Транспортировочный вес	кг	1169	1213	1527	1642	1798	1798	2307	2344	2354	
Эксплуатационный вес	кг	1187	1230	1542	1667	1825	1825	2356	2383	2393	
Габаритные размеры											
Длина	мм	4000			3500			4550			
Ширина	мм	1100			2150						
Высота	мм	2600									
Уровень шума											
Уровень звукового давления - (10 м)	дБ(А)	60	60	62	62	64	64	65	66	66	

(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	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70