

DANTEX

Воздушные чиллеры малой производительности серии DN-25-250BD(BF)(L)/SF(N) 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
Нижневартковск +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



С функцией теплового насоса Комбинация до 16 чиллеров

Основные преимущества серии:

- Высокая надежность - два независимых контура циркуляции хладагента
- Равномерное распределение нагрузки на кровлю
- Модульная конструкция - возможность объединения до 16 агрегатов в группу
- Точное поддержание температуры воды в гидравлическом контуре
- Возможность постепенного ввода системы кондиционирования в эксплуатацию



Спиральный компрессор с цифровым управлением Digital Scroll обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и высокую надежность системы центрального кондиционирования.

Электронный расширительный клапан регулирует подачу хладагента в теплообменник испарителя таким образом, чтобы производительность чиллера, а значит и его потребляемая мощность наиболее точно соответствовала тепловой нагрузке.

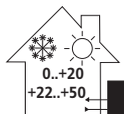
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex
25-65	Холодопроизводительность 25-65 кВт
B	Воздушное охлаждение конденсатора
D	Спиральный компрессор с переменной производительностью (Digital Scroll)
G	Встроенный гидромодуль
L	Комплект для низких температур до -10 С
/	
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц
F(N)	Хладагент R410a (Хладагент R407c)

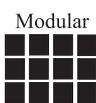
>Функциональные характеристики<



Наружная установка



Охлаждение + нагрев хладагента или теплоносителя



Модульная конструкция



Подключение к системе центрального управления (Опция)



Цифровые спиральные компрессоры Digital Scroll

STD 65-67 дБ(A)



Стандартный уровень шума

>Стандартная комплектация<

RE	Реле контроля чередования фаз
M	Работа чиллера в режиме ведущий-ведомый
EXV	Электронный расширительный клапан

>Дополнительная комплектация<

R	Реле протока
A1	Антивибрационные опоры пружинные
A2	Антивибрационные опоры резиновые
GMT	Моноблочный выносной гидромодуль
GMS	Наборный выносной гидромодуль

>Функциональные особенности<

Возможность объединения агрегатов в группу с единым управлением

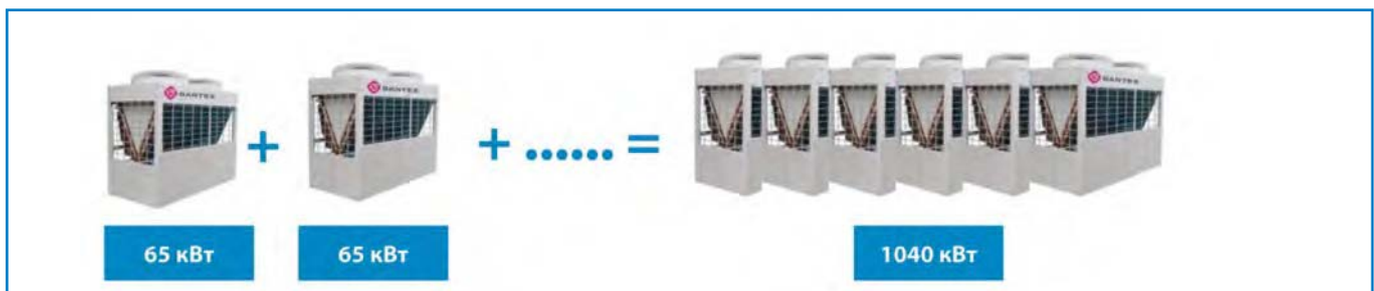


>Технические характеристики чиллеров DN-25-65BD(L)/SF(N)<

Модель		DN-25BD/SN	DN-30BD/SN	DN-35BD/SN	DN-25BD/SF	DN-30BD/SF	DN-30BDG/SF	DN-65BD(L)/SF	
Охлаждение	Производительность	кВт	25	30	35	25	30	65	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	8,2	9,8	11,5	8,3	10	11,2	20,4
	Номинальный потребляемый ток	А	13,94	16,66	19,55	12,8	14,13	16,3	36,5
Нагрев	Производительность	кВт	27	32	37	27	32	32	69
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	8,1	9,6	11,3	8,4	9,8	11	21,5
	Номинальный потребляемый ток	А	13,77	16,32	19,21	12,0	13,75	16	37,2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	10,6	12,4	13,1	10,8	12,6	13,4	27,1
Максимальный потребляемый ток		А	20,0	20,8	22,2	20,1	21,2	25,3	54,5
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3						
Максимальное количество чиллеров в модуле		№	16				1		16
Компрессоры	Тип	Спиральные Digital Scroll + ON/OFF							
	Количество	№	2						3
	Производитель	Copeland							
	Модель	ZRД61КС-ТFD-532 ZR72КС-ТFD-522			ZPD67КСЕ-ТFD-532 ZP67КСЕ-ТFD-522			ZP144КСЕ-ТFD-522 ZPD72КСЕ-ТFD-433 ZP67КСЕ-ТFD-420	
	Производительность	кВт	17,4+14,9	17,4+14,9	17,4+14,9	16,242	16,242	16,242	35,4 + 16,85 + 16,2
	Потребляемая мощность	кВт	5,3+4,6	5,3+4,6	5,3+4,6	5,2+5,26	5,2+5,26	5,2+5,26	10,8 + 5,75 + 5,2
	Рабочий ток	А	9,2+10	9,2+10	9,2+10	9,1+9,3	9,1+9,3	9,1+9,3	21,1 + 12,7 + 11,8
	Ток при заблокированном роторе	А	74/64	74/64	74/64	74/74	74/74	74/74	144/82,4/74
Насос	Потребляемая мощность	кВт	–	–	–	–	–	1,2	–
	Рабочий ток	А	–	–	–	–	–	2,52	–
Хладагент	Тип	R407c			R410a				
	Вес	кг	3,1x2			3,5x2		7,0x2	
Конденсатор	Тип воздушного теплообменника	Медные трубки, алюминиевые пластины							
	Количество вентиляторов	№	1						2
	Расход воздуха	м3/ч	12000						24000
	Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,65						0,865x2
Испаритель	Тип водяного теплообменника	Коаксиальный теплообменник							
	Падение давления	кПа	60						15
	Диаметр патрубков для подключения магистралей	мм	DN40						DN100
	Расход воды через теплообменник	м3/ч	4,4	5,2	5,9	4,4	5,2		11,2
	Максимальный уровень давления воды в гидравлическом контуре	МПа	1,0						
	Тип подключения гидравлических коммуникаций	Фланцевое подключение							
Габаритные размеры	ДхВхШ (без упаковки)	мм	1514x1865x841					2000x1880x900	
	ДхВхШ (в упаковке)	мм	1590x2065x995					2106x2090x998	
Вес	Чистый вес	кг	380			375		430	610
	Эксплуатационный вес	кг	400			400		450	680
Электрические подключения	Силовой кабель	мм2	4x16+1x10					4x25+1x16	
	Управляющий кабель	мм2	3x0,75					3x0,75	
Управление, проводной контроллер		DN-KJR08B/BE			DN-KJR120A/MBE, DN-KJR120D/BKM-E				
Защитные устройства		Датчик высокого и низкого давления, защита антиобледенения. Защита от перегрузки, реле контроля перекоса фаз питающего напряжения, другие устройства защиты. Для чиллера DN-30BDG/SF реле протока - в комплекте.							
Шумовые характеристики		дБ(А)	65			65		67	67
Рабочий диапазон температур по воде		°С	Охлаждение: +5~+17, нагрев: +45~+50			Охлаждение: 0~+17*, нагрев: +22~+50			
Рабочий диапазон температур по воздуху		°С	Охлаждение: +10~+46, нагрев: -10~+21			Охлаждение: -10~+46*, нагрев: -10~+21			

Данные представлены для следующих условий эксплуатации 7 °С - температура воды на выходе теплообменника испарителя, 35 °С температура наружного воздуха.

* - для модульных чиллеров DN-65BDL/SF





С функцией теплового насоса Комбинация до 16 чиллеров

Основные преимущества серии:

- Высокая надежность - два независимых контура циркуляции хладагента
- Равномерное распределение нагрузки на кровлю
- Модульная конструкция - возможность объединения до 16 агрегатов в группу
- Широкий диапазон эксплуатации при низких и при высоких температурах наружного воздуха
- Возможность постепенного ввода системы кондиционирования в эксплуатацию
- Возможность дальнейшего расширения СКВ



Кожухотрубные теплообменные агрегаты имеют высокую надежность, возможность технического обслуживания, малый уровень гидравлического сопротивления.



Сверхточный электронный расширительный вентиль, регулирует подачу хладагента в испаритель таким образом, чтобы производительность чиллера, а значит и потребляемая мощность наиболее точно соответствовала тепловой нагрузке.

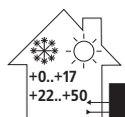
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex
25-65	Холодопроизводительность 25-65 кВт
B	Воздушное охлаждение конденсатора
F	Спиральный компрессор постоянной производительности
L	Комплект для низких температур до -10 C
/	
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/ 50 Гц
F(N)	Хладагент R410a(Хладагент R407c)

>Функциональные характеристики<



Наружная установка



Охлаждение + нагрев хладоносителя или теплоносителя



Модульная конструкция



Подключение к системе центрального управления (Опция)



Спиральный компрессор Scroll



Стандартный уровень шума

>Стандартная комплектация<

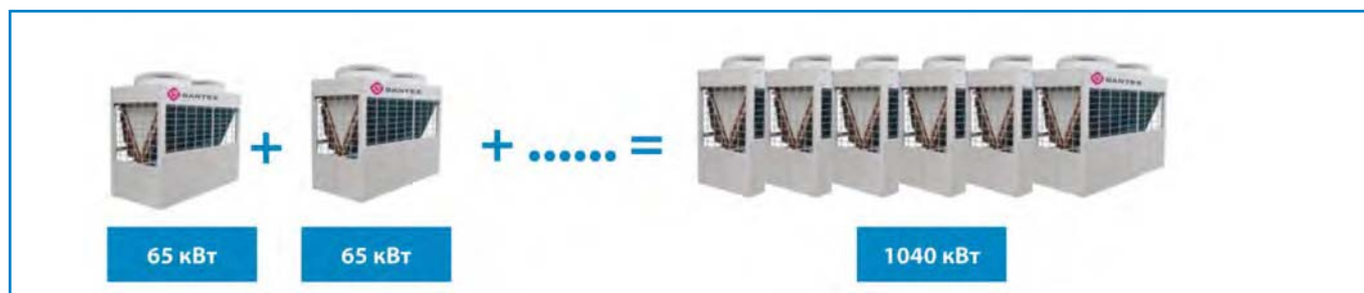
- EXV** Электронный расширительный вентиль
- RE** Реле контроля перекоса фаз питающего напряжения
- M** Работа чиллеров в режиме ведущий ведомый

>Дополнительная комплектация<

- R** Реле протока
- A1** Антивибрационные опоры пружинные
- A2** Антивибрационные опоры резиновые
- GMT** Моноблочный выносной гидравлический модуль
- GMS** Наборный выносной гидравлический модуль

>Функциональные особенности<

Возможность объединения агрегатов в группу с единым управлением



>Технические характеристики чиллеров DN-25-65BF(L)/SF(N)<

Модель			DN-25BF/SN	DN-30BF/SN	DN-30BF/SF	DN-35BF/SN	DN-55BF/SN	DN-60BF/SN	DN-65BF/SN	DN-65BF(L)/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	25	30	30	35	55	60	65	65
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	8,2	9,8	10,0	11,5	17	18,6	20,2	20,4
	Номинальный потребляемый ток	A	12,2	14,0	16,3	14,6	29,96	32,78	35,60	36,50
Нагрев	Производительность	кВт	27	32	32	37	59	64	69	65
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	8,1	9,6	9,8	11,3	16,8	18,3	19,8	21,5
	Номинальный потребляемый ток	A	11,7	13,5	16	14,2	29,61	32,25	34,89	37,20
Максимальная потребляемая мощность		кВт	10,6	12,4	12,6	13,1	21,92	23,8	25,5	27,9
Максимальный потребляемый ток		A	20,0	20,8	21,2	22,2	45,25	49,13	52,64	54,5
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3							
Максимальное количество чиллеров в модуле		№	16							
Компрессоры	Тип		Спиральные ON/OFF							
	Количество	№	2				2			2
	Производитель		Copeland							
	Модель		ZR72KC-TFD-522	ZP67KCE-TFD-522	ZR72KC-TFD-522	VR144KS-TFP-522			SH140A4ALC	
	Производительность	кВт	17,4 x 2	16,2x2	17,4 x 2	35,17x2			34,7x2	
	Потребляемая мощность	кВт	5,3 x 2	5,2x2	5,3 x 2	10,1x2			10,86x2	
	Рабочий ток	A	9,2 x 2	11,8x2	9,2 x 2	17,6x2			21,4x2	
	Ток при заблокированном роторе	A	74/74				110/110			147/147
Хладагент	Тип		R407c	R410a	R407c				R410a	
	Вес	кг	3,1x2	3,5x2	3,1x2	7,5x2				
Конденсатор	Тип воздушного теплообменника		Медные трубы, алюминиевые пластины							
	Количество вентиляторов	№	1				2			
	Расход воздуха	м3/ч	12000				24000			
	Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,65	0,67	0,65	0,65x2			0,865x2	
Испаритель	Тип водяного теплообменника		Коаксиальный теплообменник				Кожухотрубный теплообменник			
	Падение давления	кПа	60				15			
	Диаметр патрубков для подключения магистралей	мм	DN40				DN100			
	Расход воды через теплообменник	м3/ч	4,4	5,2	5,2	5,9	9,4	10,3	11,2	11,2
	Максимальный уровень давления воды в гидравлическом контуре	МПа	1,0							
	Тип подключения гидравлических коммуникаций		Фланцевое подключение							
Габаритные размеры	ДхВхШ (без упаковки)	мм	1514x1865x841				2000x1880x900			
	ДхВхШ (в упаковке)	мм	1590x2065x995				2106x2090x998			
Вес	Чистый вес	кг	380	375	380	580				
	Эксплуатационный вес	кг	400				650			
Электрические подключения	Силовой кабель	мм2	4x16+1x10				4x16+1x10			4x25+1x16
	Управляющий кабель	мм2	3x0,75							
Управление, проводной контроллер			DN-KJR08B/BE	DN-KJR120A/MBE DN-KJR120D/BKM-E	DN-KJR08B/BE				DN-KJR120A/MBE DN-KJR120D/BKM-E	
Защитные устройства			Датчик высокого и низкого давления, защита антиобледенения. Защита от перегрузки, реле контроля перекаса фаз питающего напряжения, другие устройства защиты							
Шумовые характеристики		дБ(А)	65				67			
Рабочий диапазон температур по воде	Охлаждение	°C	+5~+17	+5 - +17	+5~+17				0~+17*	
	Нагрев	°C	+45~+50	+45 - +50	+45~+50				+22~+50*	
Рабочий диапазон температур по воздуху	Охлаждение	°C	+10~+46	+10 - +46	+10~+46				-10~+46*	
	Нагрев	°C	-10~+21							

Данные представлены для следующих условий эксплуатации 7 °C - температура воды на выходе теплообменника испарителя, 35 °C температура наружного воздуха.

* - для модульных чиллеров DN-65BFL/SF



С функцией теплового насоса

Основные преимущества серии:

- Высокая надежность - четыре или шесть независимых контуров циркуляции хладагента
- Равномерное распределение нагрузки на кровлю
- Модульная конструкция - возможность объединения до 5-8 агрегатов в группу
- Широкий диапазон эксплуатации при низких и высоких температурах наружного воздуха
- Возможность постепенного ввода системы кондиционирования в эксплуатацию
- Возможность дальнейшего расширения системы СКВ



Кожухотрубные теплообменные агрегаты имеют высокую надежность, возможность технического обслуживания, малый уровень гидравлического сопротивления.



Сверхточный электронный расширительный клапан регулирует подачу хладагента в испаритель таким образом, чтобы производительность чиллера, а значит и потребляемая мощность, наиболее точно соответствовала тепловой нагрузке.

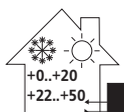
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex
130-250	Холодопроизводительность 130-250 кВт
B	Воздушное охлаждение конденсатора
F	Спиральные компрессоры постоянной производительности
L	Комплект для низких температур до -10 С
/	
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/ 50 Гц
F(N)	Хладагент R410a (Хладагент R407c)

>Функциональные характеристики<



Наружная установка



Охлаждение + нагрев хладагителя или теплоносителя



Modular
Модульная конструкция



Central Control
Подключение к системе центрального управления (Опция)



Спиральный компрессор Scroll

STD 70-74 дБ(A)



Стандартный уровень шума

>Стандартная комплектация<

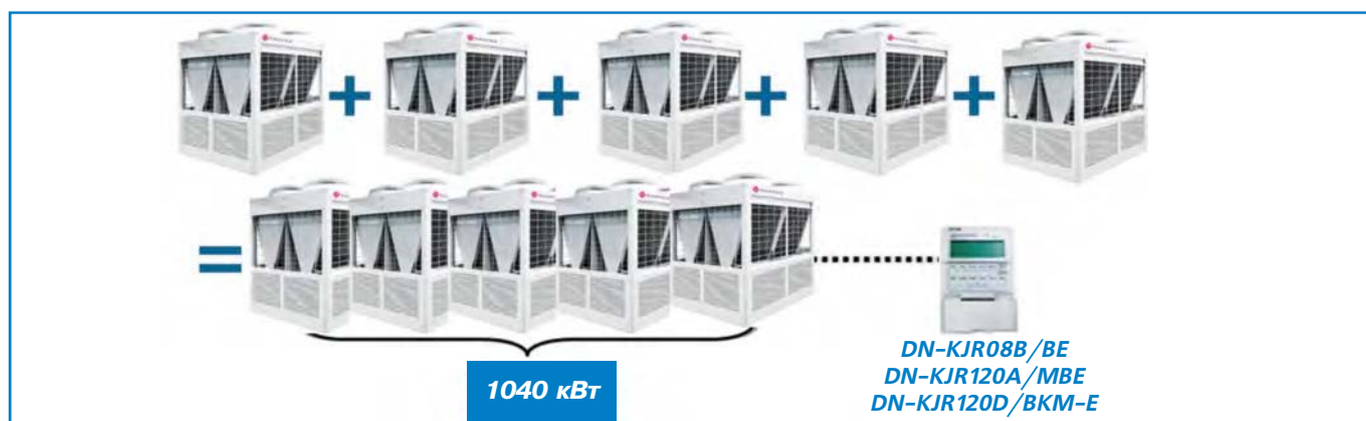
- RE** Реле контроля чередования фаз
- M** Работа чиллера в режиме ведущий-ведомый
- EXV** Электронный расширительный клапан

>Дополнительная комплектация<

- R** Реле протока
- A1** Антивибрационные опоры пружинные
- A2** Антивибрационные опоры резиновые
- GMT** Моноблочный выносной гидромодуль
- GMS** Наборный выносной гидромодуль

>Функциональные особенности<

Возможность объединения агрегатов в группу с единым управлением



>Технические характеристики чиллеров DN-130-250BF(L)/SF(N)

Модель			DN-130BF/SN	DN-130BF(L)/SF	DN-185BF/SN	DN-200BF(L)/SF	DN-250BF(L)/SF	
Охлаждение	Производительность	кВт	130	130	185	185	250	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	40,4	40,8	63	63	78,3	
	Номинальный потребляемый ток	А	74	73	111	110	141,90	
Нагрев	Производительность	кВт	138	138	200	200	270	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	39	43	61	61	80	
	Номинальный потребляемый ток	А	74,9	74,4	107,4	107	146,00	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	56,5	55,5	79,2	78,3	104,9	
Максимальный потребляемый ток		А	112	109	152	150	200,00	
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3					
Максимальное количество чиллеров в модуле		№	8	8	5	5	8	
Количество контуров		№	4	4	3	6	4	
Компрессоры	Тип		Спиральные ON/OFF					
	Количество	№	4	4	6	6	2	
	Производитель		Copeland	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	
	Модель		VR144KS-TFP-522	SH140A4ALC	SM147A4ALB	SH140A4ALC	SH120A4ALC	
	Производительность	кВт	35,2x4	34,7x4	32,6x6	34,7x6	32,6x8	
	Потребляемая мощность	кВт	10,1x4	10,86x4	9,2x6	10,86x6	10,3x8	
	Рабочий ток	А	22,1x4	21,4x4	19,3x6	21,4x6	20,7x8	
	Ток при заблокированном роторе	А	110			147		142
Хладагент	Тип		R407c	R410a	R407c	R410a		
	Вес	кг	7,5x4	7x4	14x3	7x6	15x4	
Конденсатор	Тип воздушного теплообменника		Медные трубки, алюминиевые пластины					
	Количество вентиляторов	№	4	4	6	6	8	
	Расход воздуха	м3/ч	48000			72000		96000
	Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,55x4	0,865x4	0,55x6	0,865x6	0,7x6	
Испаритель	Тип водяного теплообменника		Кожухотрубный теплообменник					
	Падение давления	кПа	25	25	35	30	40	
	Диаметр патрубков для подключения магистралей	мм	DN65	DN65	DN80	DN80	DN100	
	Расход воды через теплообменник	м3/ч	22,4			31,8		43
	Максимальный уровень давления воды в гидравлическом контуре	МПа	1,0					
Габаритные размеры	Тип подключения гидравлических коммуникаций		Фланцевое подключение					
	Длина x Высота x Ширина (без упаковки)	мм	2000x2090x1685	2000x2080x1685	2850x2110x2000	2850x2110x2000	3800x2130x2000	
Вес	Длина x Высота x Ширина (в упаковке)	мм	2080x2240x1755	2090x2240x1755	2090x2240x1755	2090x2240x1755	3900x2200x2100	
	Чистый вес	кг	1150	1150	1730	1730	2450	
	Эксплуатационный вес	кг	1200	1270	1780	2000	2600	
Электрические подключения	Силовой кабель	мм2	4x35+1x16	3x35+2x16	4x70+1x35	3x75+2x35	4x150+1x70	
	Управляющий кабель	мм2	3x0,75					
Управление, проводной контроллер			DN-KJR08B/BE	DN-KJR120A/MBE DN-KJR120D/BKM-E	DN-KJR08B/BE	DN-KJR120A/MBE DN-KJR120D/BKM-E		
Защитные устройства			Датчик высокого и низкого давления, защита антиобледенения. Защита от перегрузки, реле контроля перекоса фаз питающего напряжения, другие устройства защиты					
Шумовые характеристики		дБ(А)	70	70	73	74	74	
Рабочий диапазон температур по воде	Охлаждение	°C	+5~+17*	0~+17*	+5~+17	0~+17*	0~+17*	
	Нагрев	°C	+45~+50*	+22~+50*	+45~+50	+22~+50*	+22~+50*	
Рабочий диапазон температур по воздуху	Охлаждение	°C	+10~+46*	-10~+46*	+10~+46	-10~+46*	-10~+46*	
	Нагрев	°C	-10~+21					

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 | Нижневартонск +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 |