

Чиллеры малой производительности

Моноблочные с воздушным охлаждением

DN-05-16CF/(S)A



5 до 16 кВт



5,5 до 18 кВт

С функцией теплового насоса



Спиральные компрессоры Copeland, Panasonic имеют высокую надежность, малый шум и вибрации.



Кнопка позволяет производить включение и выключение агрегата одним нажатием без использования панели управления.

Основные преимущества серии:

- Отличные эксплуатационные и технические характеристики
- Встроенный гидравлический модуль в стандартной комплектации
- Использование высокоэффективного хладагента R410a
- Низкий шум
- Снижение расходов по монтажу чиллера
- Компактные размеры и небольшой вес

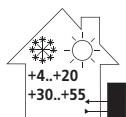
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер DanTex
05-16	Холодопроизводительность 5-16 кВт
C	Моноблок
F	Компрессор Scroll спиральный
/	
(S)	Электросеть 380В/3Ф/50Гц
A	Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<



Наружная установка



Охлаждение + нагрев хладагителя или теплоносителя



Встроенный гидромодуль (Стандарт)



Роторные компрессоры



Спиральные компрессоры



Многофункциональный блок управления



Защита от обледенения



STD 55-60 дБ(А)

Стандартный уровень шума

>Стандартная комплектация<

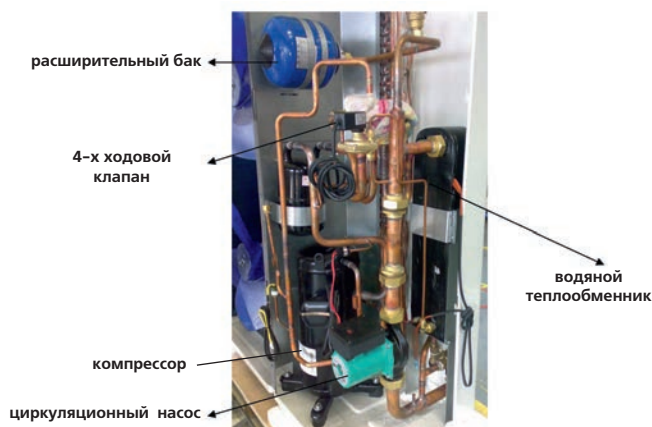
RE	Реле контроля питающего напряжения
R	Дифференциальный датчик давления воды

>Дополнительная комплектация<

Wint	Низкотемпературный комплект для работы при низких температурах
8b	Резиновые антивибрационные опоры

>Функциональные особенности<

Высокий уровень стандартной комплектации



Чиллеры малой производительности

Моноблочные с воздушным охлаждением

DN-05-16CF/(S)A

>Технические характеристики агрегатов серии DN-05-16CF/(S)A<

Модель		DN-05CF/A	DN-07CF/A	DN-10CF/A	DN-10CF/SA	DN-12CF/SA	DN-14CF/SA	DN-16CF/SA	
Параметры сети питающего напряжения		В-Ф-Гц	220-240-1-50			380-415-3-50			
Охлаждение	Производительность	кВт	5	7,2	10,5	10,5	12	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	1938	2755	3614	3930	4410	4859	6430
Нагрев	Производительность	кВт	5,5	7,7	12	12	14	16,12	18
	Потребляемая мощность	Вт	1855	2760	4100	4100	4750	5750	6750
Компрессор	Производитель		Toshiba	Toshiba	Copeland	Copeland	SANYO	SANYO	SANYO
	Рабочий ток	А	8,7	13,1	19,5	7,3	8,22	9,77	11,6
	Температурная защита		Встроенная						
	Холодильное масло	мл	ESTER OIL VG74, 750	ESTER OIL VG74, 1100	ESTER OIL VG74, 1100	POE OIL 1952	FV68S, 1700	FV68S, 1600	FV68S, 1700
Внешний вентилятор	Тип		Двигатель переменного тока						
	Рабочий конденсатор	мкФ	6мкФ/450В	6мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В
	Скорость вращения	об/мин	660	660	860/610	860/610	860/610	860/610	860/610
Внешний теплообменник	Количество рядов		1	1	3	2	2	3	3
	Расстояние между ламелями	мм	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
	Материал оребрения		Алюминий						
	Размеры теплообменника		893x880	893x880	635x1220x66	807x1188x38.1	945x1188x38.1	718 x1220x66	937x1188x57.15
Циркуляционный насос	Количество контуров		4	7	6	7	7	12	14
	Тип	Вт	RS15/6-3-WILO	RS15/6-3-WILO	RL25/8.5	RL25/8.5	RL25/8.5	RL25/8.5	RL25/8.5
	Потребляемая мощность	м	93/67/46	93/67/46	210/175/120	210/175/120	210/175/120	210/175/120	210/175/120
Внешний расход воздуха	Напор	м	5,5	5,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Расширительное устройство	м³/ч	5563	5624	6500/4300	6465/4270	6470/4280	6500/4300	6550/4483
Уровень шума	Расширительное устройство		Капиллярная трубка						
	дБ(А)		55	56	60/50	58/48	59/49	60/50	60/51
Падение давления в теплообменнике испарителя	Расход холодоносителя	м³/ч	0,86	1,24	1,74	1,72	2,0	2,4	2,8
	кПа		21	35	44	44	40	34	38
Максимальный и минимальный уровни давления воды	кПа		500/150	500/150	500/150	500/150	500/150	500/150	500/150
	Размеры в упаковке (ШxВxГ)	мм	1120x1100x435	1120x1100x435	1058x1380x438	1058x1380x438	1188x1385x498	1188x1385x498	1188x1385x498
Хладагент	Чистый/эксплуатационный вес	кг	83/89	94/100	138/145	131/139	137/145	145/160	142/150
	Тип		R410a						
Электроподключение	Вес заправки	г	1600	2100	3000	2700	3000	3600	4200
	Силовой кабель	мм²	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
	Управляющий кабель	мм²	3x1,0	3x1,0	3 x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Управление	Диаметр патрубка для подключения входящего и выходящего патрубка	мм	R1	R1	R5/4	R5/4	R5/4	R5/4	R5/4
	Проводной контроллер		Проводной контроллер						
Температура наружного воздуха	°C		Охлаждение: +10...+43; Нагрев: -15...+24						
	Температура воды на входе и выходе теплообменника испарителя	°C	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55	Охлаждение: +4... +20; Нагрев: +30...+55

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