

DANTEX

Компрессорно конденсаторные блоки серии DK-03-16WC/(S)F 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



Многофункциональный электронный блок наиболее безопасно и эффективно управляет работой компрессора и вентиляторов таким образом, что бы обеспечить высокую надежность и малое энергопотребление.

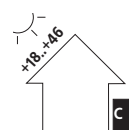


Соединительный комплект, в состав которого входит фильтр осушитель, терморегулирующий вентиль, смотровое стекло, соленоидный клапан. Поставляется опционально.

Основные преимущества серии:

- Стандартный типоразмер производительности облегчает подбор оборудования
- Двухконтурные компрессорно-конденсаторные блоки
- Простой монтаж
- Расстояние между внутренним и наружными блоками до 50 метров
- Перепад высот до 30 метров
- Высокая надежность
- Совместимость со всеми испарительными секциями требуемой производительности
- Соединительный комплект для подключения к испарительной секции (опция)

>Функциональные характеристики<



Наружная установка



Охлаждение



Спиральные компрессоры
Scroll



Один или два контура
циркуляции хладагента



Соединительный
комплект (Опция)

STD 65-78 дБ(А)



Стандартный
уровень шума

> Дополнительная комплектация<

SGP	Смотровое стекло	8a	Антивибрационные опоры резиновые
EVR	Электромагнитный клапан	Winter KIT	Зимний комплект для работы при низких температурах -20°C
TGE	ТРВ		
DML	Фильтр осушитель		

>Технические характеристики компрессорно-конденсаторных блоков DK-22-105WC/SF

Модель		DK-22WC/SF	DK-28WC/SF	DK-35WC/SF	DK-45WC/SF	DK-53WC/SF	DK-61WC/SF	DK-70WC/SF	DK-105WC/SF
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	22	28	34	46	53	61	105
	Потребляемая мощность	кВт	7,59	9,59	12,62	16,0	16,8	19,0	28,0
Номинальный ток		A	12,80	16,20	21,30	24,5	28,40	32,10	47,30
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,70	14,40	17,30	22,0	23,70	28,20	42,4
Максимальная потребляемый ток		A	19,30	23,70	21,30	43,4	45,20	51,10	71,80
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3						
Производитель компрессора			Copeland			Danfoss			
Количество контуров циркуляции хладагента		№	1	1	1	1	2	2	2
Количество компрессоров		ед.	1	1	1	1	2	2	3
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м		дБ(А)	65	67	65	70	73	76	78
Хладагент	Марка		R410a						
	Вес	кг	5,4	6,0	7,2	10	5,5x2	6,7x2	9,0x2
Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1255x908x700			1250x1615x765		1825x1245x899	
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x1060x730			1305x1790x820		1844x1272x924	
Вес нетто/брутто		кг	171/190	185/202	199/215	288/308	395/405	508/523	570/582
Диаметр патрубков для подключения магистралей	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,8 (5/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22,2 (7/8")	25,4(1")	28,6(1" 1/8)	31,4(1" 1/4)	25,4(1")x2	25,4(1")x2	25,4(1")x2
	Максимальная длина	м	50	50	50	50	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	30	30	30	30	30	30	20
Подключение электрических коммуникаций	Силовая линия	мм2	5 x 6	5 x 6	5 x 6	5 x 16	5 x 10	5 x 16	5 x 25
	Линия связи	мм2	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1

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