

# Компрессорно-конденсаторные блоки малой производительности С воздушным охлаждением

## DK-22-105WC/SF



22 до 105 кВт

**Только охлаждение**

**R410A**



Многофункциональный электронный блок наиболее безопасно и эффективно управляет работой компрессора и вентиляторов таким образом, чтобы 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:

- Минимальная холодопроизводительность 3 кВт, широкий модельный ряд
- Простой монтаж
- Расстояние между внутренним и наружными блоками до 30 метров
- Перепад высот до 15 метров
- Высокая надежность
- Совместимость со всеми испарительными секциями требуемой производительности
- Соединительный комплект для подключения к испарительной секции (опция)

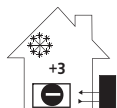
### Конструктивные и функциональные исполнения:

<b>DK</b>	Компрессорно-конденсаторные блоки Dantex
—	
<b>03-16</b>	Холодопроизводительность 3-16 кВт
<b>W</b>	Наружный блок
<b>C</b>	Только охлаждение
/	
<b>S</b>	Сеть питания 380 В - 50 Гц - 3Ф, без S - 220 В-50 Гц- 1Ф
<b>F</b>	R410a

### > Функциональные характеристики <



Наружная установка



Охлаждение



Роторные компрессоры  
Toshiba



Спиральные компрессоры  
Scroll



Один контур циркуляции  
хладагента



Соединительный  
комплект (Опция)

STD 54-63дБ(A)



Стандартный  
уровень шума

### > Дополнительная комплектация <

<b>SGN</b> Смотровое стекло	<b>8a</b> Антивибрационные опоры резиновые
<b>EVR</b> Электромагнитный клапан	<b>Winter KIT</b> Зимний комплект для работы при низких температурах до -20°C
<b>TRS</b> TRV	
<b>DTG</b> Фильтр осушитель	

### > Технические характеристики компрессорно-конденсаторных блоков DK-03-16WC/SF

Модель		DK-03WC/F	DK-05WC/F	DK-07WC/F	DK-10WC/SF	DK-14WC/SF	DK-16WC/SF			
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	3,2	5,3	7,1	10	14	16		
	Потребляемая мощность	кВт	1,09	1,87	2,50	3,72	4,82	5,75		
Номинальный ток		A	4,8	8,1	11,4	6,70	8,52	9,95		
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,50	2,7	3,1	4,95	6,3	6,5		
Максимальный потребляемый ток		A	5,5	7,6	16,4	10	10,9	12,6		
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф				220-240-50-1			380-415-50-3	
Производитель компрессора		Toshiba GMCC		Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Sanyo	Sanyo	Sanyo		
Количество контуров циркуляции хладагента	№	1		1	1	1	1	1		
Расход воздуха	м³/ч	1800		2200	2700	5500	6200	6500		
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(A)	54		54	59	61	63	63		
Хладагент	Марка	R410a		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a		
	Вес	кг		0,75	1,23	1,55	2,40	3,25	3,2	
Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	мм		780x250x540	760x285x590	845x320x700	990x345x965	900x350x1170	900x350x1170	
	ШхВхГ (в упаковке)	мм		910x335x585	887x355x645	965x395x755	1120x435x1100	1032x443x1307	1032x443x1307	
Вес нетто/брутто		кг		25/27	36/38	58/62	83/91	95/105	97/107	
Диаметр патрубков для подключения магистралей	Жидкостная линия	мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм)		12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
	Максимальная длина	м		20	20	25	25	25	30	
Максимальный перепад высот		м		8	8	10	10	10	15	
		мм²		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
Подключение электрических коммуникаций	Силовая линия	мм²		2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	
	Линия связи	мм²		2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	

# Компрессорно-конденсаторные блоки малой производительности

## С воздушным охлаждением

## DK-22-105WC/SF



22 до 105 кВт

**Только охлаждение**



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

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

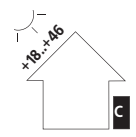
### Основные преимущества серии:

- 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)

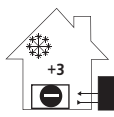
### Конструктивные и функциональные исполнения:

<b>DK</b>	Компрессорно-конденсаторные блоки Dantex
—	
<b>22-105</b>	Холодопроизводительность 22-105 кВт
<b>W</b>	Наружный блок
<b>C</b>	Только охлаждение
/	
<b>S</b>	Сеть питания 380 В-50 Гц-3Ф, без S-220-50 Гц-1Ф
<b>F</b>	Хладагент R410a

### > Функциональные характеристики <



Наружная установка



Охлаждение



Спиральные компрессоры Scroll



Один или два контура циркуляции хладагента



Соединительный комплект (Опция)

STD 65-78 дБ(A)



Стандартный уровень шума

### > Дополнительная комплектация <

<b>SGP</b>	Смотровое стекло	<b>8a</b>	Антивибрационные опоры резиновые
<b>EVR</b>	Электромагнитный клапан	<b>Winter KIT</b>	Зимний комплект для работы при низких температурах -20°C
<b>TGE</b>	ТРВ		
<b>DML</b>	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	70	105	
	Потребляемая мощность	кВт	7,59	9,59	12,62	16,0	16,8	19,0	22,0	28,0	
Номинальный ток		A	12,80	16,20	21,30	24,5	28,40	32,10	37,10	47,30	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,70	14,40	17,30	22,0	23,70	28,20	33,2	42,4	
Максимальная потребляемый ток		A	19,30	23,70	21,30	43,4	45,20	51,10	56,50	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	2	
Количество компрессоров		ед.	1	1	1	1	2	2	2	2	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м		дБ(A)	65	67	65	70	73	76	76	78	
Хладагент		Марка	R410a								
		Вес	5,4	6,0	7,2	10	5,5x2	6,7x2	8,5x2	9,0x2	
Габаритные размеры		ШхВхГ (без упаковки)	1255x908x700			1250x1615x765	1825x1245x899		2158x1670x1082		
		ШхВхГ (в упаковке)	1320x1060x730			1305x1790x820	1844x1272x924		2168x1686x1105		
Вес нетто/брутто		кг	171/190	185/202	199/215	288/308	395/405	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")	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	25,4(1")x2
		Максимальная длина	м	50	50	50	50	50	50	50	50
		Максимальный перепад высот	м	30	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 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	2 x 1