

Компрессорно-конденсаторные агрегаты корпусного типа серии ВФ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ КОРПУСНОГО ТИПА СЕРИИ BF

Характеристики

Компрессорно-конденсаторные блоки серии BF разработаны для холодильных камер, а также применения в составе приточных климатических установок, и имеют следующие особенности:

1. Основным компонентом является полугерметичный поршневой компрессор Frascold, импортируемый из Италии, который отличается отличной производительностью и экономичностью.
2. Блок предназначен для использования для следующих температурных режимов: высокотемпературный 8 ~ 15°C, среднетемпературный -5 ~ 5°C и низкотемпературный -15 ~ -23°C;
3. Он имеет компактную структуру корпуса, который изготовлен из оцинкованной стальной пластины с порошковым покрытием серебристо-серого цвета для отличной коррозионной стойкости, особенно для наружного использования; дверцы имеют шарнирные петли для простоты в эксплуатации и обслуживании.
4. Кожух вентилятора спроектирован с увеличенным диффузором, он имеет превосходные характеристики направленной струи воздуха и эстетичный внешний вид.
5. На дверцах с внутренней стороны крепится сотовая звукоизоляционная пена для эффективного снижения рабочего шума и резонанса листового металла устройства.
6. Конденсатор спроектирован в U-образной конструкции, с большой наветренной поверхностью и высокой эффективностью теплообмена.
7. Оснащен двойными вентиляторами в конструкции для уменьшения общего шума, и повышения надежности работы устройства.
8. Электрокоммутиация всех устройств выведена на клеммную колодку.
9. Блок совместим с R404A, R507A, R448, R449, R22 и другими хладагентами.



Высокотемпературные

Модель		BF04HY	BF05HY	BF07HY	BF12HY	BF15HY	BF20HY		
Источник питания		3P/380V/50Hz							
Температурный режим		8°C~15°C							
Компрессор	Модель	D4-18.1Y	Q5-24.1Y	Q.7-28.1Y	S12-42Y	S15-52Y	S20-56Y		
	Максимальный ток (А)	12.5	13.8	17.6	22.4	32.4	38.4		
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	R22	10°C	18.5/4.4	24.3/6.0	29.5/6.7	44.4/10.2	55.9/12.4	59.9/14.4
			5°C	15.9/4.2	20.9/5.7	25.3/6.5	38.0/9.6	47.9/11.6	50.9/13.4
			0°C	13.5/4.0	17.8/5.3	21.5/6.1	32.3/8.9	40.7/10.7	43.3/12.4
	R404A R507A	7.5°C	48.0/15.1	52.6/16.9					
		5°C	15.2/5.6	20.4/6.6	24.3/8.1	35.1/11.1	45.3/14.3	49.8/16.0	
		0°C	13.1/5.1	17.4/6.1	20.9/7.4	29.9/10.1	38.8/13.2	42.7/14.7	
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/380V/50Hz						
	Ток (А)		01.02	01.02	1.7	3.2	3.2	3.2	
	Мощность (Вт)		2×205	2×205	2×414	2×800	2×800	2×800	
	Скорость вращения (об/мин)		1380	1380	1300	1320	1320	1320	
Впуск газа (мм)		φ28	φ28	φ35	φ35	φ42	φ42		
Впуск хладагента (мм)		φ12.7	φ16	φ16	φ16	φ22	φ22		
Вес (кг)		178	206	250	365	372	385		
Габаритные размеры (Д*Ш*В)		1290*655*1050		1590*805*1190		1890*905*1340			
Установочный размер (a*b)		557*625		850*775		1000*875			

Низкотемпературные

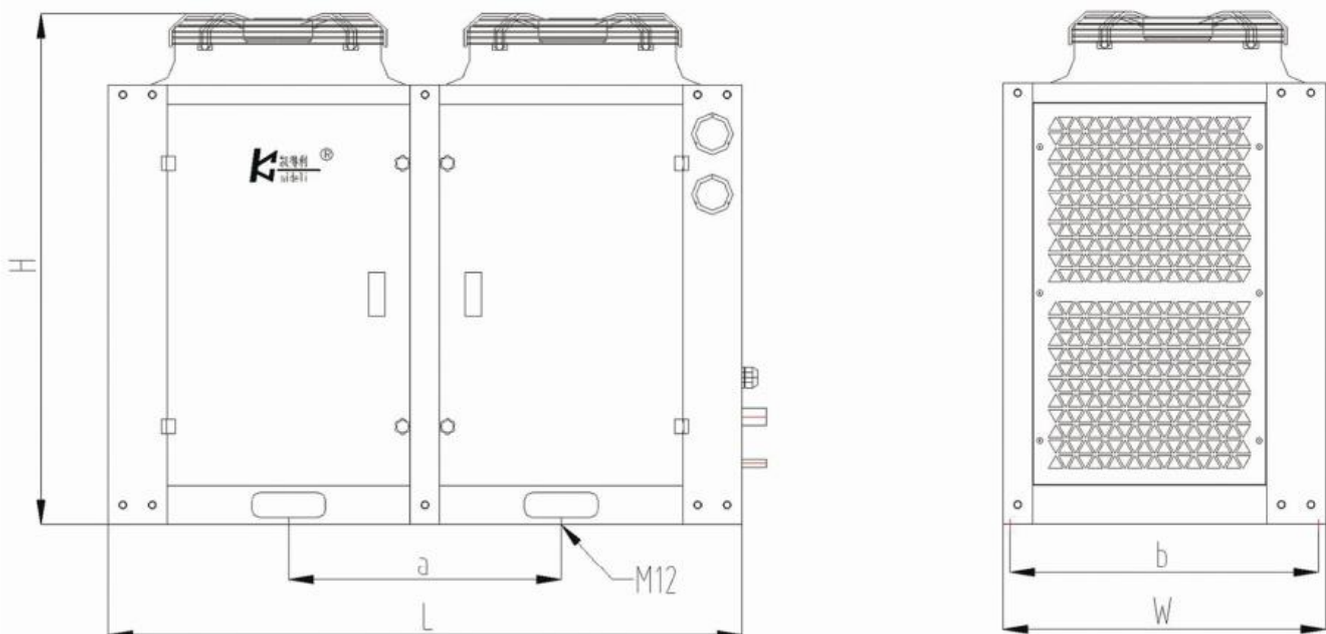
Модель		BF04LY	BF05LY	BF08LY	BF10LY	
Источник питания		3P/380V/50HZ				
Температурный режим		-15°C~-35°C				
Компрессор	Модель	Q4-24.1Y	Q5-33.1Y	S8-42Y	S10-52Y	
	Максимальный ток (А)	11.7	14.4	20.3	24.5	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	-20°C	6.1/4.4	9.0/6.6	11.7/7.8	14.7/10.1
		-25°C	4.9/3.8	7.4/5.7	9.5/6.8	12.1/8.7
		-30°C	3.9/3.3	5.9/4.8	7.5/5.8	9.8/7.4
		-35°C	2.9/2.8	4.6/4.1	5.8/4.8	7.7/6.3
		-40°C	2.1/2.3	3.5/3.4	4.2/3.9	5.8/5.2
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/380V/50HZ			
	Ток (А)		01.02	01.02	01.02	01.02
	Мощность (Вт)		2×205	2×205	2×205	2×205
	Скорость вращения (об/мин)		1380	1380	1380	1380
Впуск газа (мм)		φ28	φ35	φ35	φ35	
Впуск хладагента (мм)		φ12.7	φ12.7	φ16	φ16	
Вес (кг)		200	200	245	250	
Габаритные размеры (Д*Ш*В)		1290*655*1050	1290*655*1050	1290*655*1050	1290*655*1050	
Установочный размер (а*б)		557*625	557*625	557*625	557*625	

Модель		BF15LY	BF20LY	BF25LY	BF30LY	BF40LY	
Источник питания		3P/380V/50HZ					
Температурный режим		-15°C~-35°C					
Компрессор	Модель	V15-71Y	V20-84Y	V25-103Y	Z30-126Y	Z40-154Y	
	Максимальный ток (А)	32.2	42.6	52.3	55.7	77.9	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	-20°C	19.9/14.0	22.5/15.8	28.2/21.0	33.6/22.8	44.1/30.3
		-25°C	16.3/12.0	18.4/13.7	22.6/18.1	27.1/19.8	36.3/26.1
		-30°C	13.2/10.2	14.7/11.7	17.7/15.4	21.4/16.9	29.4/22.2
		-35°C	10.3/8.5	11.4/9.9	13.5/12.9	16.4/14.2	23.1/18.6
		-40°C	7.7/7.0	8.5/8.2	9.8/10.8	12.1/11.7	17.2/15.4
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/380V/50HZ				
	Ток (А)		1.7	1.7	1.9	3.2	3.2
	Мощность (Вт)		2×414	2×414	2×500	2×800	2×800
	Скорость вращения (об/мин)		1300	1300	1380	1320	1320
Впуск газа (мм)		φ42	φ42	φ54	φ54	φ54	
Впуск хладагента (мм)		φ16	φ22	φ22	φ22	φ22	
Вес (кг)		350	368	385	485	510	
Габаритные размеры (Д*Ш*В)		1590*805*1190	1590*805*1190	1590*805*1190	1890*905*1340	1890*905*1340	
Установочный размер (а*б)		850*775	850*775	850*775	1000*875	1000*875	

Модель		BF04MY	BF05MY	BF07MY	BF12MY		
Источник питания		3P/380V/50Hz					
Температурный режим		-5°C~5°C					
Компрессор	Модель	D4-18.1Y	Q5-24.1Y	Q7-28.1Y	S12-42Y		
	Максимальный ток (А)	12.5	13.8	17.6	22.4		
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	R22	Температура испарения	-5°C	10.7/4.0	14.0/5.3	16.9/6.1	25.3/8.7
			-8°C	9.6/3.8	12.5/5.0	15.1/5.8	22.6/8.3
			-10°C	9.0/3.7	11.6/4.8	14.1/5.6	21.1/7.9
	R404A R507A	Температура испарения	-5°C	10.1/5.0	13.2/5.9	15.9/7.2	22.6/9.7
			-8°C	9.2/4.7	11.8/5.6	14.3/6.8	20.2/9.1
			-10°C	8.6/4.6	11.0/5.4	13.4/6.5	18.9/8.6

Вентилятор	Напряжение (В)	3P/380V/50Hz			
	Ток (А)	01.02	01.02	1.2	1.7
	Мощность (Вт)	2×205	2×205	2×205	2×414
	Скорость вращения (об/мин)	1380	1380	1380	1300
Впуск газа (мм)		φ28	φ28	φ35	φ35
Впуск хладагента (мм)		φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ16
Вес (кг)		172	203	203	290
Габаритные размеры (Д*Ш*В)		1290*655*1050	1290*655*1050	1290*655*1050	1590*805*1190
Установочный размер (a*b)		557*625	557*625	557*625	850*775

Модель		BF15MY	BF20MY	BF25MY	BF30MY	BF35MY		
Источник питания		3P/380V/50HZ						
Температурный режим		-5°C~5°C						
Компрессор	Модель	S15-52Y	S20-56Y	V25-71Y	V30-84Y	V35-103Y		
	Максимальный ток (А)	32.4	38.4	43.5	49.2	61.0		
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	R22	-5°C	31.8/10.5	34.1/12.0	42.1/14.5	49.4/17.5	60.1/21.1
			-8°C	28.3/9.9	30.8/11.4	38.0/13.8	44.6/16.6	54.6/20.1
			-10°C	26.3/9.5	28.8/10.9	35.5/13.2	41.7/15.9	51.4/19.4
	R404A R507A	-5°C	29.9/12.9	32.9/14.2	39.8/17.5	48.1/20.9	56.9/27.8	
		-8°C	27.0/12.2	29.7/13.4	35.6/16.5	43.1/19.7	51.3/26.0	
		-10°C	25.3/11.6	27.9/12.8	33.2/15.9	40.3/18.9	48.1/24.8	
Вентилятор	Напряжение (В)	3P/380V/50HZ						
	Ток (А)	1.7	1.9	3.2	3.2	3.2		
	Мощность (Вт)	2×414	2×500	2×800	2×800	2×800		
	Скорость вращения (об/мин)	1300	1380	1320	1320	1320		
Впуск газа (мм)		φ42	φ42	φ54	φ54	φ54		
Впуск хладагента (мм)		φ16	φ22	φ22	φ22	φ22		
Вес (кг)		305	320	440	452	465		
Габаритные размеры (Д*Ш*В)		1590*805*1190	1590*805*1190	1890*905*1340	1890*905*1340	1890*905*1340		
Установочный размер (a*b)		850*775	850*775	1000*875	1000*875	1000*875		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>