

Компрессорно-конденсаторные агрегаты корпусного типа серии КС

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 КС



Характеристики

1. Компрессорно-конденсаторные блоки корпусного типа серии КС в основном разработаны для применения на небольших складах и в магазинах;
2. Блок оснащен спиральным компрессором Emerson серии ZB или ZSI;
3. Блок предназначен для использования для следующих температурных режимов: среднетемпературный $-5 \sim 5^{\circ}\text{C}$ и низкотемпературный $-15 \sim -23^{\circ}\text{C}$;
4. Он оснащен корпусом кондиционера, 6 -ти полюсными вентиляторами с низкой скоростью вращения, эстетичным внешним видом и низким уровнем шума, что подходит для жилых районов;
5. Установка полнокомплектная, оснащена масляным сепаратором, газожидкостным сепаратором, электронной панелью управления;
6. Управление компрессора по давлению;
7. Скорость вентиляторов конденсатора регулируется в зависимости от давления конденсации;
8. Укомплектован автоматикой с различными функциями защиты и контроля неисправностей, такими как последовательность фаз, обрыв фазы, чрезмерный ток, температура нагнетания, высокое и низкое давление в системе и т. д.;
9. Панель управления имеет RS485 интерфейс, который может подключаться для удаленной связи;
10. Блок настенный, возможна установка на стену для экономии места;
11. Совместимость с R404A, R507A и другими хладагентами.

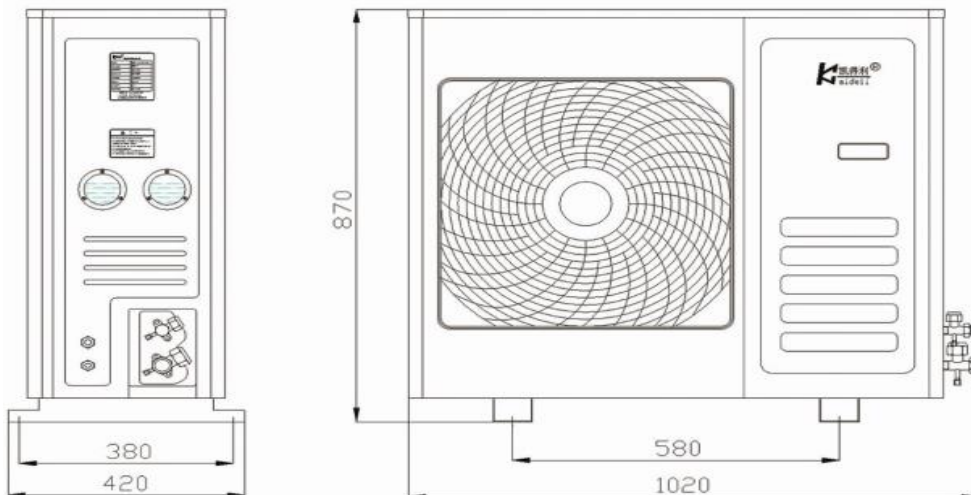
Среднетемпературные

Модель		КС02МYE	КС03МYE	КС04МYE	КС05МYE	КС06МYE	КС07МYE	
Источник питания		3P/380V/50Hz						
Температурный режим		$-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$						
Компрессор	Модель	ZB15KQE	ZB21KQE	ZB29KQE	ZB38KQE	ZB45KQE	ZB48KQE	
	Максимальный ток (А)	6.0	8.0	11.0	13.5	16.1	17.0	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	-5°C	3.7/1.8	5.6/2.6	7.6/3.4	9.6/4.3	11.3/4.9	12.4/5.3
		-8°C	3.4/1.8	5.1/2.5	6.9/3.3	8.7/4.2	10.2/4.8	11.2/5.2
		-10°C	3.2/1.8	4.8/2.Б	6.5/3.3	8.2/4.1	9.6/4.6	10.6/5.1

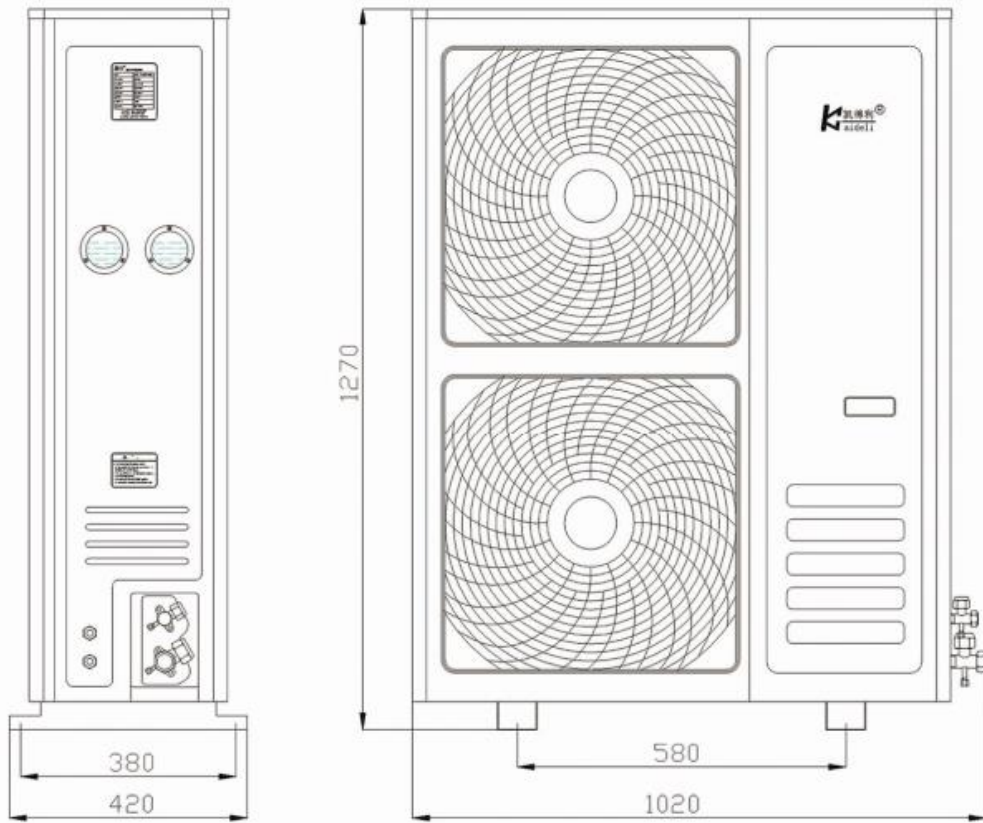
		-15°C	2.6/1.8	4.0/2.4	5.4/3.2	6.8/4.0	7.9/4.5	8.7/5.0
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz					
	Ток (А)		0.68	0.68	0.68	1.36	1.36	1.36
	Мощность (Вт)		120	120	120	120×2	120×2	120×2
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820	820	820
Впуск газа (мм)			φ19	φ19	φ19	φ19	φ19	φ19
Впуск хладагента (мм)			φ9.5	φ9.5	φ9.5	φ12.7	φ12.7	φ12.7
Вес (кг)			63	74	81	109	111	113
Уровень шума, дБА (на расстоянии измерения уровня звукового давления)			60	60	60	61	61	61
Размерный чертеж			A	A	A	B	B	B

Низкотемпературные

Модель			KC02LYE	KC03LYE	KC04LYE	KC05LYE	KC06LYE	KC07LYE
Источник питания			3P/380V/50Hz					
Температурный режим			-15°C~-23°C					
Компрессор	Модель		ZSI06KQE	ZSI09KQE	ZSI11KQE	ZSI15KQE	ZSI18KQ.E	ZSI21KQE
	Максимальный ток (А)		5.7	6.7	7.5	11.9	13.2	14.6
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	-20°C	2.1/1.8	2.9/2.3	3.7/2.6	5.6/3.4	6.5/4.4	7.2/4.9
		-25°C	1.7/1.7	2.4/2.2	3.0/2.5	4.5/3.2	5.3/4.2	5.9/4.7
		-30°C	1.4/1.6	1.9/2.0	2.3/2.2	3.5/3.0	4.4/4.0	4.9/4.3
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz					
	Ток (А)		0.68	0.68	0.68	0.68	1.36	1.36
	Мощность (Вт)		120	120	120	120	120×2	120×2
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820	820	820
Впуск газа (мм)			φ19	φ19	φ19	φ19	φ19	φ19
Впуск хладагента (мм)			φ9.5	φ9.5	φ9.5	φ12.7	φ12.7	φ12.7
Вес (кг)			69	69	79	80	110	112
Уровень шума, дБА (на расстоянии измерения уровня звукового давления)			60	60	60	60	61	61
Размерный чертеж			A	A	A	A	B	B



Вид А



Вид В

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
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/>