

Компрессорно-конденсаторные агрегаты корпусного типа серии KL

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 KL



Характеристики

1. Компрессорно-конденсаторные блоки корпусного типа серии KL в основном разработаны для холодильных камер;
2. Блок оснащен спиральным компрессором Emerson серии ZB или ZSI;
3. Блок предназначен для использования для следующих температурных режимов: высокотемпературный 8 ~ 15°C, среднетемпературный -5 ~ 5°C и низкотемпературный -15 ~ -23°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. Блок настенный, возможна установка на стену для экономии места;
6. Совместимость с R404A, R507A, R22 и другими хладагентами.

Высокотемпературные

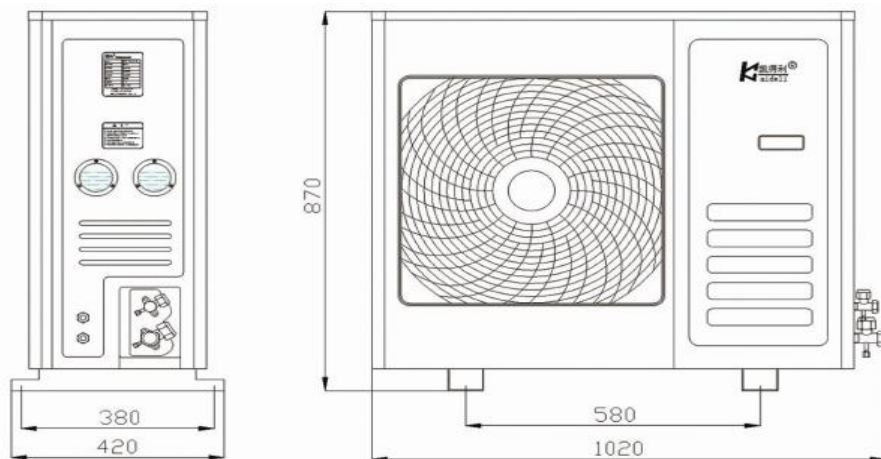
Модель		KL02HYE	KL03HYE	KL04HYE	KL05HYE	
Источник питания		3P/380V/50Hz				
Температурный режим		8°C~15°C				
Компрессор	Модель	ZB15KQE	ZB21KQE	ZB29KQE	ZB38KQE	
	Максимальный ток (A)	6.0	8.0	11.0	13.5	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	10°C	Э.7/2.6	13.2/3.4	16.7/4.3	
		5°C	5.7/1.7	8.4/2.5	11.5/3.3	14.5/4.1
		0°C	4.8/1.7	7.1/2.4	9.7/3.2	12.2/4.1
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz			
	Ток (A)		0.68	0.68	1.36	1.36
	Мощность (Вт)		120	120	120×2	120×2
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820
Впуск газа (мм)		ф19	ф19	ф19	ф19	
Впуск хладагента (мм)		ф9.5	ф9.5	ф12.7	ф12.7	
Вес (кг)		64	67	93	98	
Уровень шума, дБА (уровень звукового давления на расстоянии 1 метра)		60	60	61	61	
Размерный чертеж		A	A	B	B	

Среднетемпературные

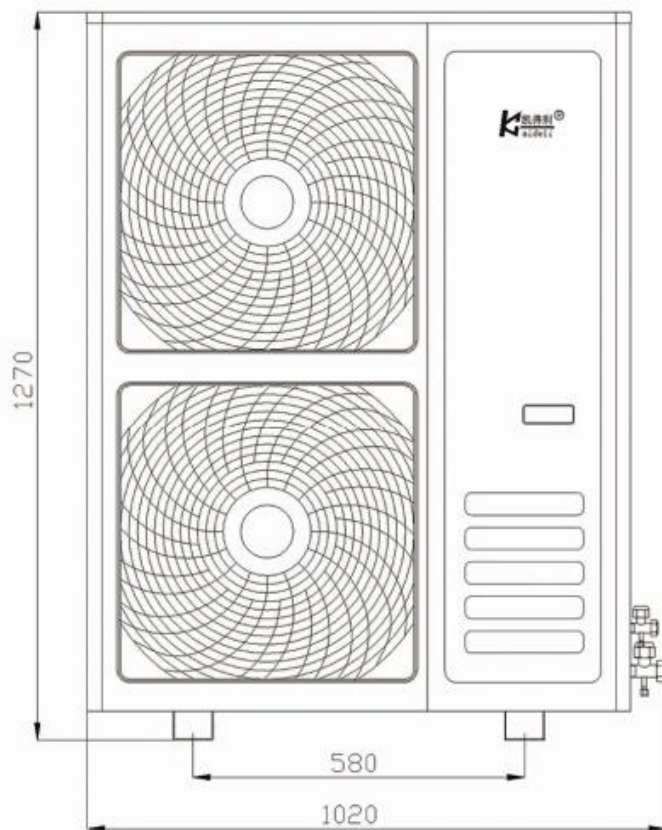
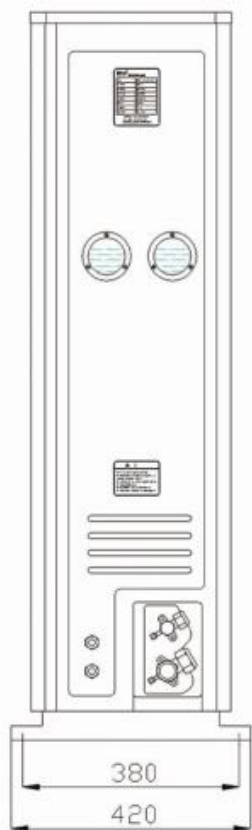
Модель		KL02HYE	KL03HYE	KL04HYE	KL05HYE	
Источник питания		3P/380V/50Hz				
Температурный режим		8°C~15°C				
Компрессор	Модель	ZB15KQE	ZB21KQE	ZB29KQE	ZB38KQE	
	Максимальный ток (A)	6.0	8.0	11.0	13.5	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	10°C	6.5/1.8	9.7/2.6	13.2/3.4	16.7/4.3
		5°C	5.7/1.7	8.4/2.5	11.5/3.3	14.5/4.1
		0°C	4.8/1.7	7.1/2.4	9.7/3.2	12.2/4.1
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz			
	Ток (A)		0.68	0.68	1.36	1.36
	Мощность (Вт)		120	120	120×2	120×2
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820
Впуск газа (мм)		φ19	φ19	φ19	φ19	
Впуск хладагента (мм)		φ9.5	φ9.5	φ12.7	φ12.7	
Вес (кг)		64	67	93	98	
Уровень шума, дБА (на расстоянии измерения уровня звукового давления)		60	60	61	61	
Размерный чертеж		A	A	B	B	

Низкотемпературные

Модель		KL02LYE	KL03LYE	KL04LYE	KL05LYE	KL06LYE	KL07LYE	
Источник питания		3P/380V/50Hz						
Температурный режим		-15°C~-23°C						
Компрессор	Модель	ZSI06KQ E	ZSI09KQ E	ZSI11KQ E	ZSI15KQ E	ZSI18KQ E	ZSI21KQ E	
	Максимальный ток (A)	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 (A)		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)		59	59	69	70	99	101	
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/>