

Воздухоохладители наклонные серии ЕА

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/>

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ НАКЛОННЫЕ СЕРИИ EA

Коммерческие воздухоохладители наклонного типа серии EA имеют компактную конструкцию, двигатель обдува, вентиляторы которого установлены на скошенной поверхности; они компактны и в основном используются в холодильных камерах небольшого размера с небольшими складскими помещениями.

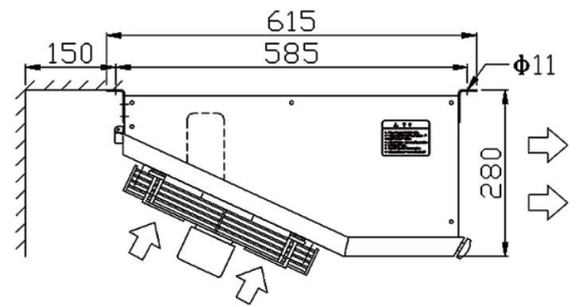
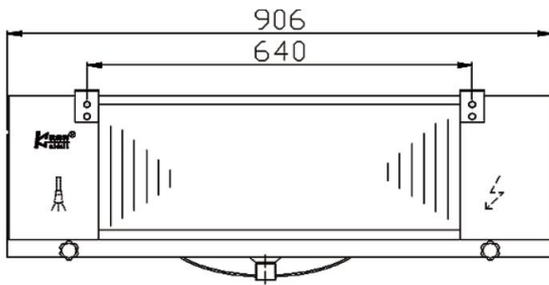


Характеристики

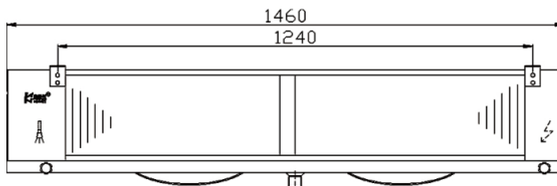
Продукция этой серии обладает следующими характеристиками:

1. Корпус: изготовлен из алюминиево-магниевой пластины, покрытой порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), легкий;
2. Торцевая пластина теплообменника изготовлена из алюминиевой пластины, которая может эффективно защитить медную трубу и снизить вес;
3. Конструкция двойного поддона для воды: внешний поддон для воды выполнен с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации; внутренний поддон для воды выполнен с раковинной из алюминиевой пластины, а конденсированная вода или вода для размораживания непосредственно отводится в дренажное отверстие внешнего поддона для воды через внутренний поддон для воды;
4. Змеевик: расстояние между трубками 38,1×33 в треугольном расположении, с высокой эффективностью теплообмена;
5. Гофрированный алюминиевый лист, изготовленный из гидрофильной алюминиевой фольги, с расстоянием между листами 4,0 мм и 6,0 мм для удовлетворения требований различных холодильных камер;
6. Вентилятор: Внешний роторный вентилятор, рабочая температура: -30 ~60 °С, спецификация вентилятора: ф300, количество вентиляторов: 1-4 единицы;
7. Размораживание: Стандартным способом используется электрическое термическое размораживание, а нагревательные трубки из нержавеющей стали распределены по ребрам змеевика и внутреннему поддону для воды, что может обеспечить желаемый эффект размораживания;
8. Используется водонепроницаемая распределительная коробка IP65 и водонепроницаемые разъемы с лучшей гидроизоляцией; вентилятор и нагревательная труба подключаются отдельно, что может обеспечить высокую надежность;
9. Выход воздухоохладителя оснащен игольчатым клапаном, который удобен пользователям для проверки давления;
10. Воздухоохладитель подвергается строгим заводским испытаниям под давлением 23 бар;
11. Расширительные клапаны и другие детали могут быть предварительно установлены в соответствии с потребностями заказчика;
12. Воздухоохладитель совместим с R404A, R507A, R448A, R449A, R134a, R22 и другими хладагентами.

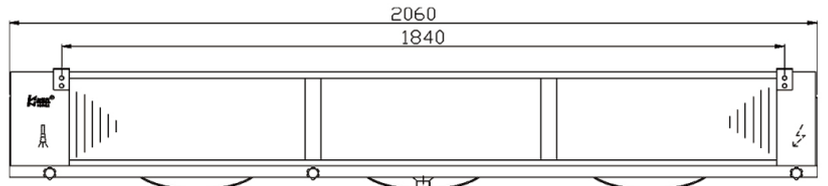
EA301:



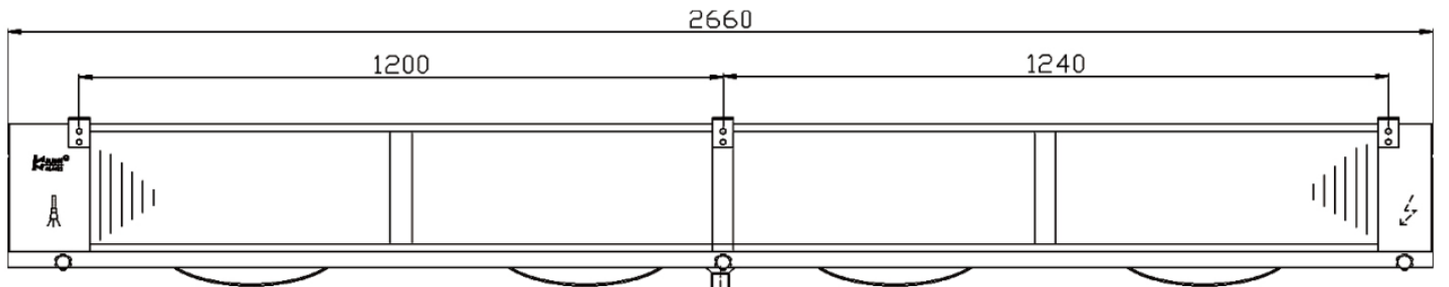
EA302:



EA303:



EA304:



Шаг ламели 4 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =10°C ΔT=10K				Впуск жидкости φ	Выпуск газа φ	Дренаж G	
EA301/CL-ES	1.6	2.3	6.6	1.3	1400	φ12	φ12	G1"	18.5
EA301/DL-ES	2.0	2.9	8.8	1.7	1200	φ12	φ12	G1"	19.4
EA302/CL-ES	3.3	4.8	13.1	2.4	2800	φ12	φ19	G1"	31.2
EA302/DL-ES	4.0	5.9	17.5	3.2	2400	φ12	φ19	G1"	33.0
EA303/CL-ES	4.9	7.2	19.7	3.5	4200	φ12	φ22	G1"	43.3
EA303/DL-ES	6.0	8.8	26.3	4.6	3600	φ12	φ22	G1"	46.0
EA304/CL-ES	6.6	9.7	26.3	4.6	5600	φ12	φ22	G1"	55.0
EA304/DL-ES	8.1	11.9	35.0	6.1	4800	φ12	φ22	G1"	58.5

Шаг ламели 6 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =-18°C ΔT=7K				Впуск жидкости φ	Выпуск газа φ	Дренаж G	
EA301/CD-ES	1.4	1.1	4.5	1.3	1500	φ12	φ12	G1"	18.0
EA301/DD-ES	1.8	1.4	6.0	1.7	1300	φ12	φ12	G1"	19.0
EA302/CD-ES	2.9	2.3	9.0	2.4	3000	φ12	φ19	G1"	30.6
EA302/DD-ES	3.6	2.9	12.0	3.2	2600	φ12	φ19	G1"	32.0
EA303/CD-ES	4.3	3.4	13.5	3.5	4500	φ12	φ22	G1"	42.4
EA303/DD-ES	5.4	4.3	18.1	4.6	3900	φ12	φ22	G1"	45.0
EA304/CD-ES	5.8	4.6	18.1	4.6	6000	φ12	φ22	G1"	53.7
EA304/DD-ES	7.2	5.7	24.1	6.1	5200	φ12	φ22	G1"	57.0

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/>