

Воздухоохладители коммерческие серии ЕН

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

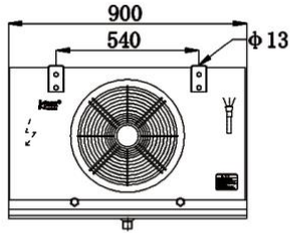
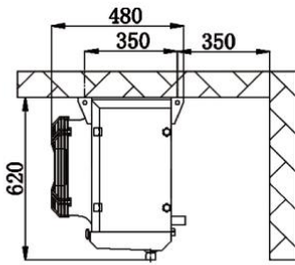
эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КОММЕРЧЕСКИЕ СЕРИИ EN

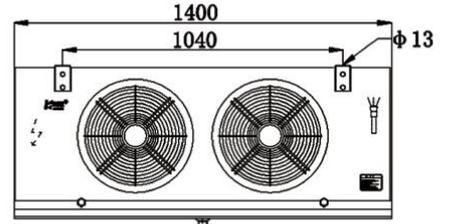


Характеристики

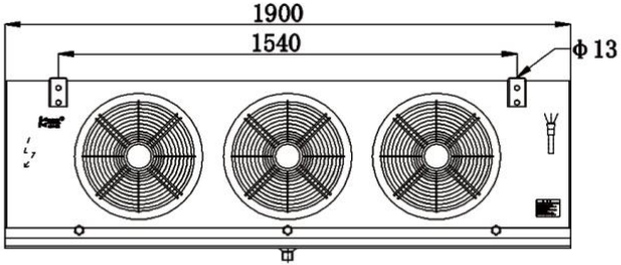
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), с высокой коррозионной стойкостью; как боковые пластины, так и внешняя пластина поддона для воды спроектированы с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина теплообменника изготовлена из алюминиевой пластины, которая эффективно защищает медную трубку и уменьшает вес;
3. Двухслойная конструкция поддона для воды: внешний поддон для воды спроектирован без какого-либо мертвого угла, что делает слив воды полным; внутренний поддон для воды выполнен из алюминиевой пластины с конструкцией раковины, конденсат и вода для размораживания непосредственно сбрасываются в сливное отверстие внешнего поддона через внутренний поддон;
4. Разработанный с большим диффузором, он обладает характеристиками направленной струи воздуха.
5. Для вентиляторов диаметром 500 мм предусмотрены напольные опоры для удобного монтажа;
6. Змеевик: расстояние между трубами 38,1 × 33 в треугольном расположении, с высокой эффективностью теплопередачи;
7. Гофрированный алюминиевый лист из гидрофильной алюминиевой фольги с расстоянием между листами 4,0 мм, 6,0 мм и 9,0 мм для удовлетворения требований различных температур и влажности;
8. Вентилятор: мощный вентилятор с внешним ротором, рабочая температура: -30°C ~ 60°C; ф 350, ф 400, ф 500, серия продукта различных спецификаций, давая пользователям больше выбора;
9. Размораживание: электрическое термическое размораживание принимается стандартным образом, а нагревательные трубки из нержавеющей стали распределены в ребрах змеевика, что обеспечивает максимальный эффект размораживания; размораживание горячим газом может быть принято по требованию заказчика.
10. Используется IP65 водонепроницаемая распределительная коробка и водонепроницаемые соединители; вентиляторы и нагревательная труба подключены отдельно, что приводит к высокой надежности;
11. Выход воздухоохладителя оснащен игольчатым клапаном, что удобно пользователям для проверки давления;
12. Воздухоохладители подвергаются строгому заводскому испытанию под давлением 23 бар;
13. Расширительные клапаны, нагревательная лента кожуха вентилятора и другие детали могут быть предварительно установлены в соответствии с потребностями клиента;
14. Воздухоохладитель совместим с R404A, R507A, R448A, R449A, R134a, R22 и другими хладагентами.



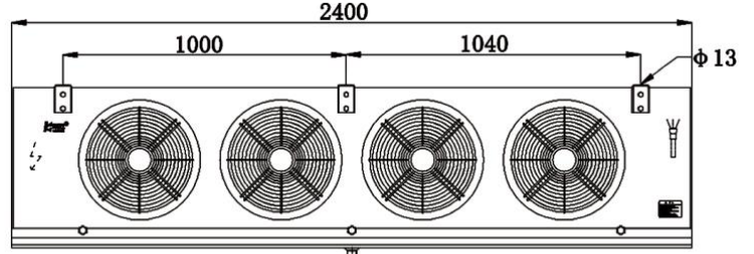
EH351



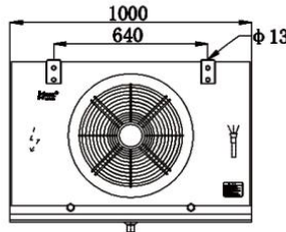
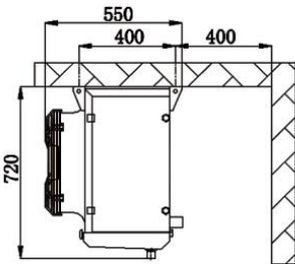
EH352



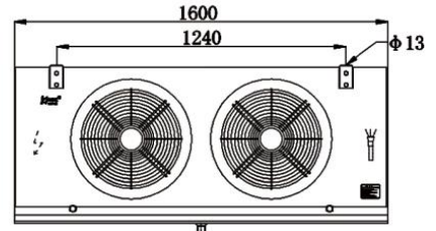
EH353



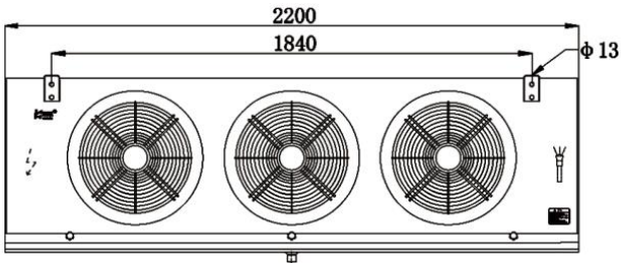
EH354



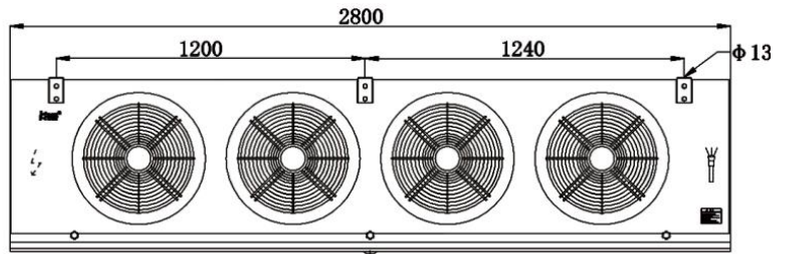
EH401



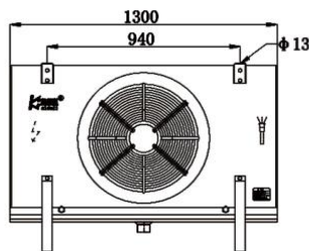
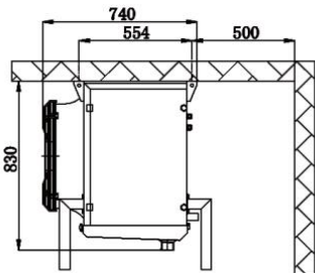
EH402



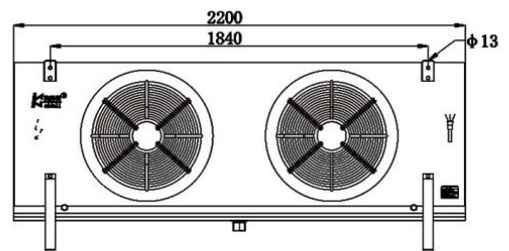
EH403



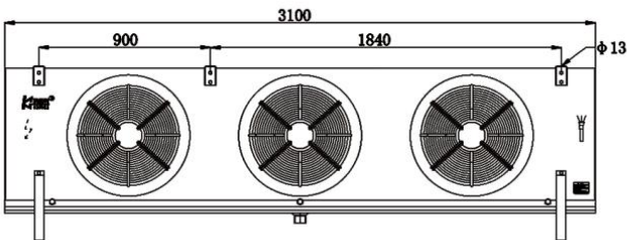
EH404



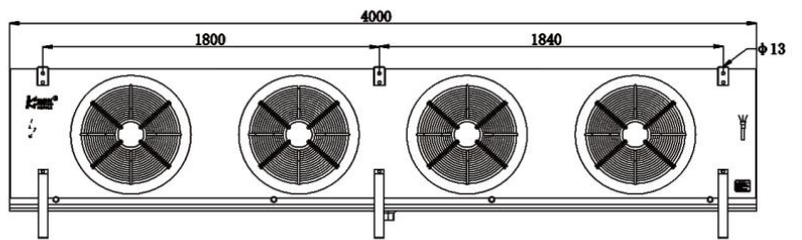
EH501



EH502



EH503



EH504

Шаг ламели 4

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Tc=0°C ΔT=8K	Tc=10°C ΔT=10K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентиляторов 350										
EH351/CL-ET	2.7	4	10.9	2.2	2050	7	ф12	ф22	G1"	36
EH351/DL-ET	3.4	5	14.6	2.9	1850	7	ф12	ф22	G1"	37
EH352/CL-ET	5.5	8.1	21.9	4	4100	9	ф12	ф22	G1"	56
EH352/DL-ET	6.7	9.8	29.2	5.3	3700	9	ф12	ф22	G1"	59
EH353/CL-ET	8.2	12.1	32.8	5.8	6150	10	ф12	ф22	G1"	77
EH353/DL-ET	10.1	14.8	43.8	7.8	5550	10	ф12	ф22	G1"	81
EH354/CL-ET	11	16.2	43.8	7.7	8200	11	ф12	ф22	G1"	98
EH354/DL-ET	13.4	19.6	58.4	10.2	7400	11	ф16	ф28	G1"	104
Серия вентиляторов 400										
EH401/DL-ET	5.6	8.2	23.3	4.5	3600	11	ф12	ф22	G1"	47
EH401/FL-ET	7.4	10.9	35	6.7	2950	11	ф12	ф22	G1"	52
EH402/DL-ET	11.2	16.5	46.7	8.4	7200	12	ф16	ф28	G1.5"	77
EH402/FL-ET	14.7	21.6	70.0	12.6	5900	12	ф16	ф28	G1.5"	86
EH403/DL-ET	16.8	24.7	70.0	12.3	10800	13	ф22	ф35	G1.5"	106
EH403/FL-ET	22.1	32.5	105.0	18.4	8850	13	ф22	ф35	G1.5"	120
EH404/DL-ET	22.4	32.9	93.4	16.2	14400	14	ф22	ф35	G1.5"	132
EH404/FL-ET	29.4	43.2	140.1	24.3	11800	14	ф22	ф42	G1.5"	151
Серия вентиляторов 500										
EH501/DL-ET	10,6	15,6	39,4	7,2	6500	17	ф16	ф28	G1.5"	78
EH501/FL-ET	13,0	19,1	59,1	10,8	5400	16	ф16	ф28	G1.5"	86
EH502/DL-ET	21,3	31,3	78,8	13,8	13000	19	ф22	ф35	G1.5"	124
EH502/FL-ET	26,0	38,2	118,2	20,7	10800	18	ф22	ф35	G1.5"	139
EH503/DL-ET	31,9	46,8	118,2	20,4	19500	21	ф28	ф42	G2"	171
EH503/FL-ET	39,0	57,3	177,3	30,7	16200	20	ф28	ф50	G2"	194
EH504/DL-ET	42,6	62,6	157,6	27	26000	22	ф28	ф50	G2"	219
EH504/FL-ET	52,0	76,4	236,4	40,6	21600	21	ф28	ф50	G2"	251

Шаг ламели 6

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Tc=0°C ΔT=8K	Tc=18°C ΔT=7K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентиляторов 350										
EH351/CL-ET	2.1	1.6	7.5	2.2	2100	8	ф12	ф22	G1"	35
EH351/DL-ET	2.6	2.1	10.0	2.9	1900	8	ф12	ф22	G1"	37
EH352/CL-ET	4.2	3.3	15.0	4.0	4200	10	ф12	ф22	G1"	55
EH352/DL-ET	5.2	4.2	20.0	5.3	3800	10	ф12	ф22	G1"	58
EH353/CL-ET	6.3	5.0	22.6	5.8	6300	11	ф12	ф22	G1"	75
EH353/DL-ET	7.8	6.2	30.0	7.8	5700	11	ф12	ф22	G1"	79
EH354/CL-ET	8.4	6.7	30.0	7.7	8400	12	ф12	ф22	G1"	97
EH354/DL-ET	10.4	8.3	40.1	10.2	7600	12	ф16	ф28	G1"	102
Серия вентиляторов 400										
EH401/DL-ET	4.2	3.4	16.1	4.5	3700	12	ф12	ф22	G1"	47
EH401/FL-ET	5.5	4.4	24.1	6.7	3200	12	ф12	ф22	G1"	51
EH402/DL-ET	8.3	6.6	32.1	8.4	7400	13	ф16	ф28	G1.5"	75
EH402/FL-ET	11.1	8.9	48.2	12.6	6400	13	ф16	ф28	G1.5"	83
EH403/DL-ET	15.5	10.0	48.2	12.3	11100	14	ф22	ф35	G1.5"	104
EH403/FL-ET	16.6	13.3	72.2	18.4	9600	14	ф22	ф35	G1.5"	116
EH404/DL-ET	16.7	13.4	64.2	16.2	14800	15	ф22	ф35	G1.5"	129
EH404/FL-ET	22.1	17.7	96.3	24.3	12800	15	ф22	ф42	G1.5"	145
Серия вентиляторов 500										
EH501/DL-ET	8.7	7.0	27.1	7.2	6800	18	ф16	ф28	G1.5"	77
EH501/FL-ET	10.6	8.5	40.6	10.8	5800	17	ф16	ф28	G1.5"	84
EH502/DL-ET	17.3	13.8	54.2	13.8	13600	20	ф22	ф35	G1.5"	120
EH502/FL-ET	21.1	16.9	81.3	20.7	11600	19	ф22	ф35	G1.5"	134

EH503/DL-ET	26.0	20.8	81.3	20.4	20400	22	φ22	φ42	G2"	165
EH503/FL-ET	31.7	25.4	121.9	30.7	17400	21	φ28	φ50	G2"	187
EH504/DL-ET	34.7	27.8	108.3	27.0	27200	23	φ28	φ50	G2"	212
EH504/FL-ET	42.3	33.8	162.5	40.6	23200	22	φ28	φ50	G2"	240

Шаг ламели 9

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)			Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =-18°C ΔT=7K	T _c =-25°C ΔT=6K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентиляторов 350											
EH351/CJ-ET	1.7	1.3	1.1	5.2	2.2	2150	9	φ12	φ22	G1"	35
EH351/DJ-ET	2.1	1.7	1.4	7.0	2.9	1950	9	φ12	φ22	G1"	36
EH352/CJ-ET	3.4	2.7	2.2	10.5	4.0	4300	11	φ12	φ22	G1"	55
EH352/DJ-ET	4.2	3.4	2.8	14.0	5.3	3900	11	φ12	φ22	G1"	57
EH353/CJ-ET	5.0	4.0	3.3	15.7	5.8	6450	12	φ12	φ22	G1"	74
EH353/DJ-ET	6.3	5.0	4.2	21.0	7.8	5850	12	φ12	φ22	G1"	78
EH354/CJ-ET	6.7	5.4	4.4	21.0	7.7	8600	13	φ12	φ22	G1"	96
EH354/DJ-ET	8.4	6.7	5.5	27.9	10.2	7800	13	φ16	φ28	G1"	100
Серия вентиляторов 400											
EH401/DJ-ET	3.2	2.6	2.1	11.2	4.5	3800	13	φ12	φ22	G1"	46
EH401/FJ-ET	4.4	3.5	2.9	16.8	6.7	3450	13	φ12	φ22	G1"	50
EH402/DJ-ET	6.5	5.2	4.3	22.3	8.4	7600	14	φ16	φ28	G1.5"	73
EH402/FJ-ET	8.7	7.0	5.7	33.5	12.6	6900	14	φ16	φ28	G1.5"	81
EH403/DJ-ET	9.7	7.8	6.4	33.5	12.3	11400	15	φ22	φ35	G1.5"	101
EH403/FJ-ET	13.1	10.5	8.6	50.3	18.4	10350	15	φ22	φ35	G1.5"	113
EH404/DJ-ET	13.0	10.4	8.6	44.7	16.2	15200	16	φ22	φ35	G1.5"	125
EH404/FJ-ET	17.4	13.9	11.5	67.0	24.3	13800	16	φ22	φ42	G1.5"	141
Серия вентиляторов 500											
EH501/DJ-ET	7.2	5.8	4.8	18.9	7.2	7000	19	φ16	φ28	G1.5"	75
EH501/FJ-ET	9.3	7.4	6.1	28.3	10.8	6200	18	φ16	φ28	G1.5"	82
EH502/DJ-ET	14.3	11.4	9.4	37.7	13.8	14000	21	φ22	φ35	G1.5"	119
EH502/FJ-ET	18.7	15	12.3	56.6	20.7	12400	20	φ22	φ35	G1.5"	131
EH503/DJ-ET	21.5	17.2	14.2	56.6	20.4	21000	23	φ22	φ42	G2"	161
EH503/FJ-ET	28	22.4	18.5	84.9	30.7	18600	22	φ28	φ50	G2"	181
EH504/DJ-ET	28.7	23	18.9	75.4	27	28000	24	φ28	φ50	G2"	207
EH504/FJ-ET	37.3	29.8	24.6	113.1	40.6	24800	23	φ28	φ50	G2"	233

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/>