

Воздухоохладители коммерческие серии ENG

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/>

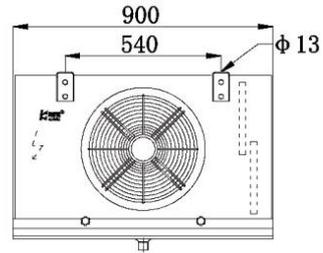
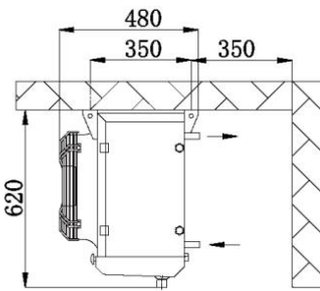
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КОММЕРЧЕСКИЕ СЕРИИ ENG

Коммерческий воздухоохладитель серии ENG разработан с медной трубкой ф 12 и используется с водным раствором этиленгликоля в качестве хладагента. Воздухоохладитель серии ENG может удовлетворить требования холодоснабжения при температурах около 10°C, 0°C и -18°C, и соответствует требованиям малой и средней холодопроизводительности.

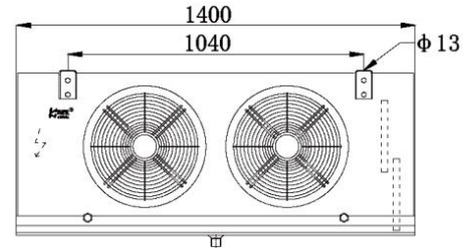


Характеристики

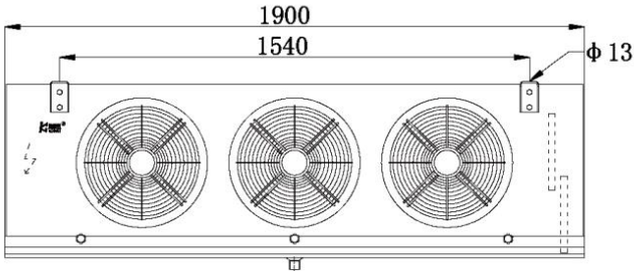
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), с высокой коррозионной стойкостью; как боковые пластины, так и внешняя пластина поддона для воды спроектированы с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина 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 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. Воздухоохладители подвергаются строгому заводскому испытанию под давлением 23 бар.



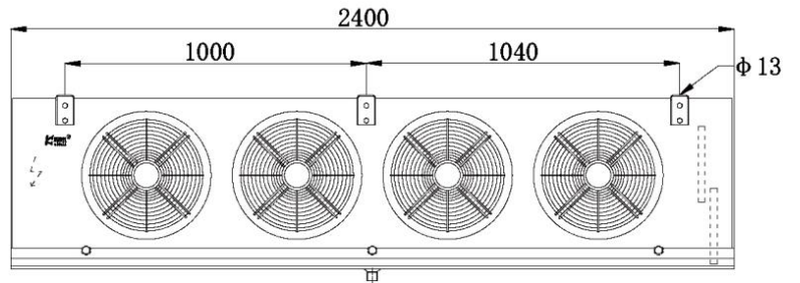
EHG351



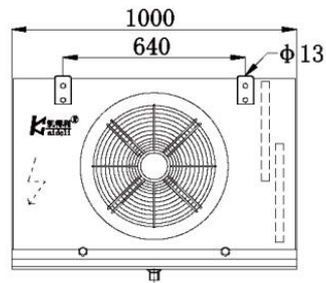
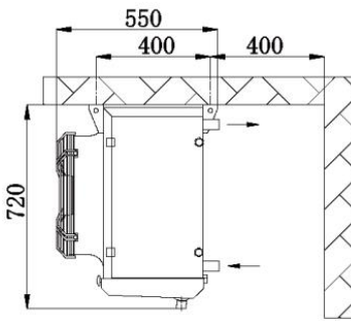
EHG352



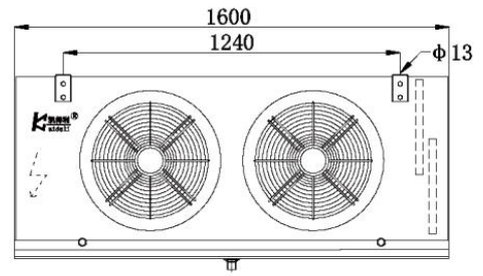
EHG353



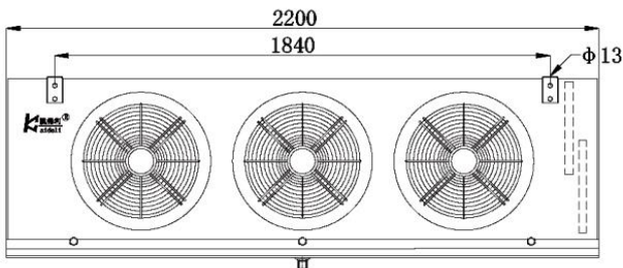
EHG354



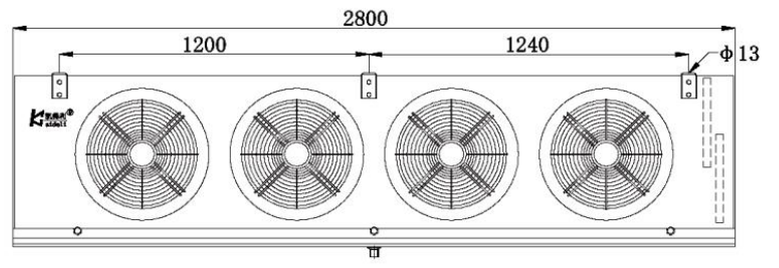
EHG401



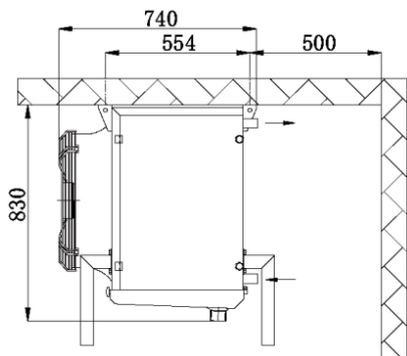
EHG402



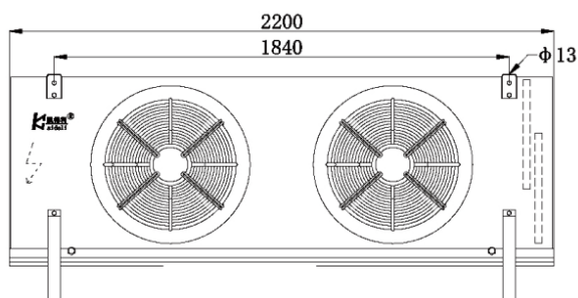
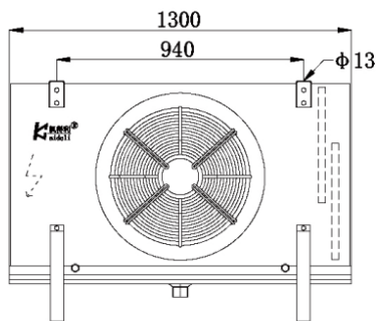
EHG403



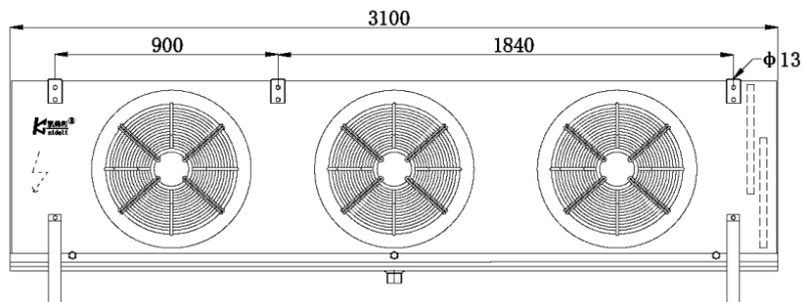
EHG404



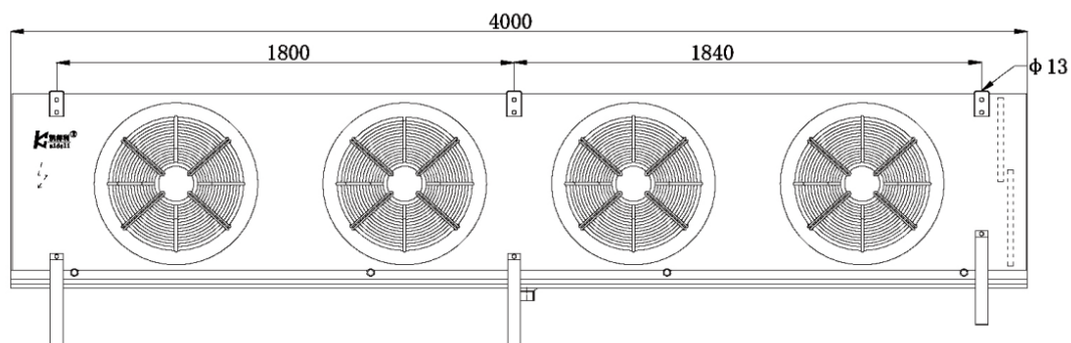
ENG501



ENG502



ENG503



ENG504

Шаг ламели 4 мм

Модель	Этиленгликоль 25% T1=-3°C, T2=2°C Tr=10°C, RH 85%		Этиленгликоль 34% T1=-10°C, T2=-7°C Tr=0°C, RH 85%		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Холодопроизво- дительность (кВт)	Поток (м ³ /ч)	Холодопроизво- дительность (кВт)	Поток (м ³ /ч)					Впуск жидко- сти	Выпуск газа	Дре- наж	
Серия вентиляторов 350												
ENG351/CL-ET	2.9	0.5	2.2	0.7	10.9	2.2	2050	7	16	16	Gl»	36
ENG351/DL-ET	3.6	0.7	2.6	0.8	14.6	2.9	1850	7	16	16	Gl»	37
ENG352/CL-ET	5.9	1.1	4.4	1.4	21.9	4.0	4100	9	22	22	Gl»	56
ENG352/DL-ET	7.3	1.4	5.3	1.7	29.2	5.3	3700	9	22	22	Gl»	59
ENG353/CL-ET	8.9	1.6	6.6	2.1	32.8	5.8	6150	10	28	28	Gl»	77
ENG353/DL-ET	11.0	2.0	7.8	2.5	43.8	7.8	5550	10	28	28	Gl»	81
ENG354/CL-ET	11.8	2.2	8.8	2.8	43.8	7.7	8200	11	28	28	Gl»	98
ENG354/DL-ET	14.6	2.7	10.5	3.4	58.4	10.2	7400	11	35	35	Gl»	104

Серия вентиляторов 400												
EHG401/DL-ET	6.0	1.1	4.2	1.4	23.2	4.5	3600	11	22	22	Gl»	47
EHG401/FL-ET	8.4	1.6	5.8	1.9	35.0	6.7	2950	11	28	28	Gl»	52
EHG402/DL-ET	12.1	2.3	8.4	2.7	46.7	8.4	7200	12	28	28	G1.5"	77
EHG402/FL-ET	16.8	3.1	11.5	3.7	70.0	12.6	5900	12	35	35	G1.5"	86
EHG403/DL-ET	18.2	3.4	12.6	4.0	70.0	12.3	10800	13	35	35	G1.5"	106
EHG403/FL-ET	25.2	4.7	17.3	5.6	105.0	18.4	8850	13	42	42	G1.5"	120
EHG404/DL-ET	24.2	4.5	16.8	5.4	93.4	16.2	14400	14	42	42	G1.5"	132
EHG404/FL-ET	33.6	6.2	23.1	7.4	140.1	24.3	11800	14	50	50	G1.5"	151
Серия вентиляторов 500												
EHG501/DL-ET	10.6	2.0	7.3	2.4	39.4	7.2	6500	17	28	28	G1.5"	78
EHG501/FL-ET	14.7	2.7	10.0	3.2	59.1	10.8	5400	16	35	35	G1.5"	86
EHG502/DL-ET	21.2	3.9	14.5	4.7	78.8	13.8	13000	19	35	35	G1.5"	124
EHG502/FL-ET	29.5	5.5	20.1	6.5	118.2	20.7	10800	18	42	42	G1.5"	139
EHG503/DL-ET	31.9	5.9	21.9	7.0	118.2	20.4	19500	21	42	42	G2"	171
EHG503/FL-ET	44.3	8.2	30.1	9.7	177.3	30.7	16200	20	50	50	G2"	194
EHG504/DL-ET	42.5	7.8	29.1	9.3	157.6	27.0	26000	22	50	50	G2"	219
EHG504/FL-ET	59.1	10.9	40.2	12.9	236.4	40.6	21600	21	50	50	G2"	251

Шаг ламели 6 мм

Модель	Этиленгликоль 34% T1=-10°C, T2=-7°C Tr=0°C, RH 85%		Этиленгликоль 50% T1=-28°C, T2=-25°C Tr=-18°C, RH 95%		Площадь м²	Внутренний объем дм³	Расход воздуха м³/ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Холодопроизв одительность (кВт)	Поток (м³/ч)	Холодопроизв одительность (кВт)	Поток (м³/ч)					Впуск жидко сти	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентиляторов 350												
EHG351/CD-ET	1.8	0.6	1.6	0.6	7.5	2.2	2100	8	16	16	Gl»	35
EHG351/DD-ET	2.2	0.7	2.0	0.7	10.0	2.9	1900	8	16	16	Gl»	37
EHG352/CD-ET	3.6	1.1	3.3	1.1	15.0	4.0	4200	10	22	22	Gl»	55
EHG352/DD-ET	4.4	1.4	4.0	1.4	20.0	5.3	3800	10	22	22	Gl»	58
EHG353/CD-ET	5.4	1.7	5.0	1.8	22.6	5.8	6300	11	28	28	Gl»	75
EHG353/DD-ET	6.6	2.1	6.0	2.1	30.0	7.8	5700	11	28	28	Gl»	79
EHG354/CD-ET	7.2	2.3	6.6	2.3	30.0	7.7	8400	12	28	28	Gl»	97
EHG354/DD-ET	8.8	2.8	8.0	2.8	40.1	10.2	7600	12	35	35	Gl»	102
Серия вентиляторов 400												
EHG401/DD-ET	3.5	1.2	3.2	1.2	16.1	4.5	3700	12	22	22	Gl»	47
EHG401/FD-ET	5.1	1.6	4.5	1.6	24.1	6.7	3200	12	28	28	Gl»	51
EHG402/DD-ET	7.0	2.3	6.4	2.5	32.1	8.4	7400	13	28	28	G1.5"	75
EHG402/FD-ET	10.0	3.2	9.1	3.2	48.2	12.6	6400	13	35	35	G1.5"	83
EHG403/DD-ET	10.6	3.4	9.6	3.4	48.2	12.3	11100	14	35	35	G1.5"	104
EHG403/FD-ET	15.1	4.9	13.7	4.8	72.2	18.4	9600	14	42	42	G1.5"	116
EHG404/DD-ET	14.1	4.5	12.8	4.5	64.2	16.2	14800	15	42	42	G1.5"	129
EHG404/FD-ET	20.2	6.5	18.2	6.4	96.3	24.3	12800	15	50	50	G1.5"	145
Серия вентиляторов 500												
EHG501/DD-ET	5.9	1.9	5.4	1.9	27.1	7.2	6800	18	28	28	G1.5"	77
EHG501/FD-ET	8.5	2.7	7.7	2.7	40.6	10.8	5800	17	35	35	G1.5"	84
EHG502/DD-ET	11.9	3.8	10.8	3.8	54.2	13.8	13600	20	35	35	G1.5"	120
EHG502/FD-ET	17.1	5.5	15.4	5.4	81.3	20.7	11600	19	42	42	G1.5"	134
EHG503/DD-ET	17.9	5.7	16.3	5.7	81.3	20.4	20400	22	42	42	G2"	165
EHG503/FD-ET	25.5	8.2	23.1	8.1	121.9	30.7	17400	21	50	50	G2"	187
EHG504/DD-ET	23.8	7.6	21.6	7.6	108.3	27.0	27200	23	50	50	G2"	212
EHG504/FD-ET	34.1	10.9	30.9	10.8	162.5	40.6	23200	22	50	50	G2"	240

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/>