

Воздухоохладители коммерческие серии ЕЕ

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 ЕЕ

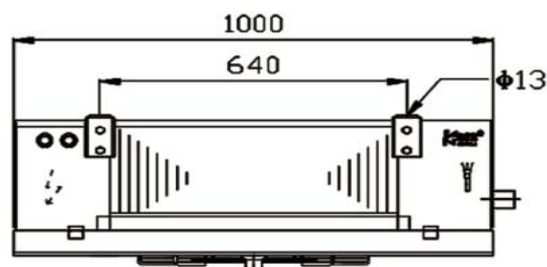
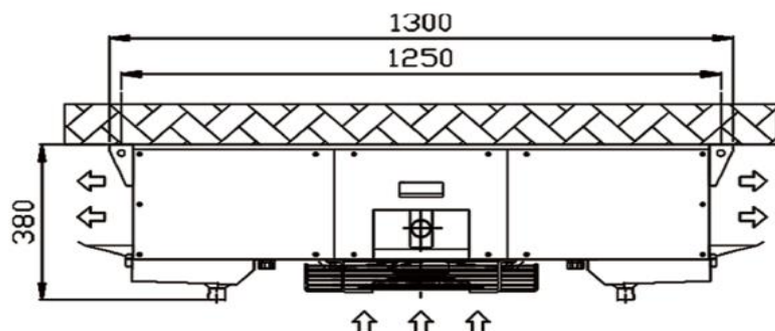
Серия ЕЕ высокотемпературных двухпоточных воздухоохладителей в основном разработана для применения в крупных производственных холодильных цехах и камерах с операторами внутри, в которых не подходит использование кубических воздухоохладителей с прямым воздушным потоком.



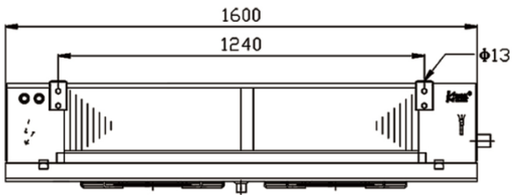
Характеристики

Эта серия продуктов имеет следующие характеристики:

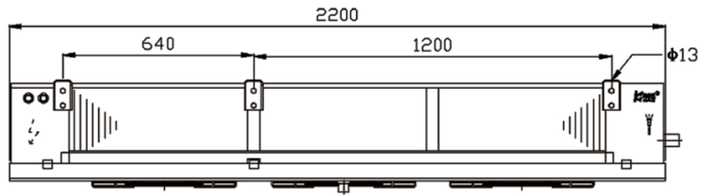
1. Корпус: Высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006) с высокой коррозионной стойкостью; внешняя пластина поддона для воды разработана с откидной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина теплообменника изготовлена из алюминиевой пластины, которая эффективно защищает медную трубку и уменьшает вес;
3. Конструкция поддона с теплоизоляцией: внешний поддон для воды спроектирован с двухслойной конструкцией с теплоизоляцией для предотвращения конденсации влаги на его наружной поверхности в условиях высокой влажности;
4. Он оснащен дефлектором для выпуска воздуха, чтобы избежать прямого обдува ветром, а также в качестве капельного барьера;
5. Змеевик: расстояние между трубами 38,1 × 33 в треугольном расположении, с более высокой эффективностью теплопередачи;
6. Гофрированный алюминиевый лист из гидрофильной алюминиевой фольги с расстоянием между листами 4,0 мм;
7. Вентилятор: с внешним ротором, ф 450 и ф 500;
8. Используется IP65 водонепроницаемая распределительная коробка и водонепроницаемые соединители, что приводит к высокой надежности;
9. Выход воздухоохладителя оснащен игольчатым клапаном, что удобно пользователям для проверки давления;
10. Воздухоохладители подвергаются строгому заводскому испытанию под давлением 23 бар;
11. Расширительные клапаны и другие детали могут быть предварительно установлены в соответствии с потребностями клиента;
12. Воздухоохладитель совместим с R404A, R507A, R448A, R449A, R134a, R22 и другими хладагентами.



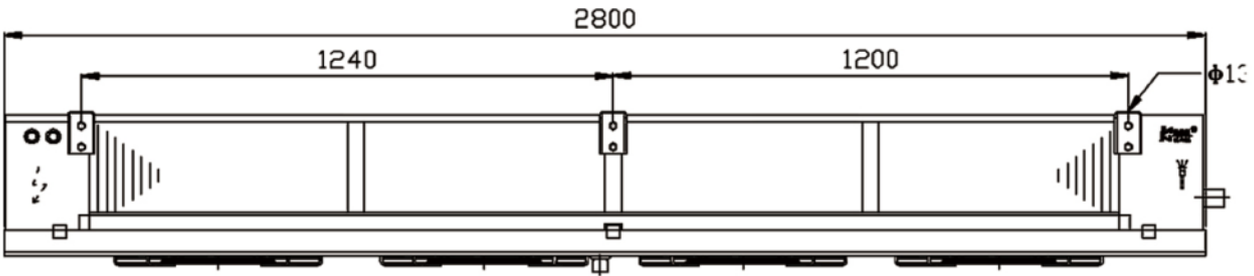
EE451



EE452

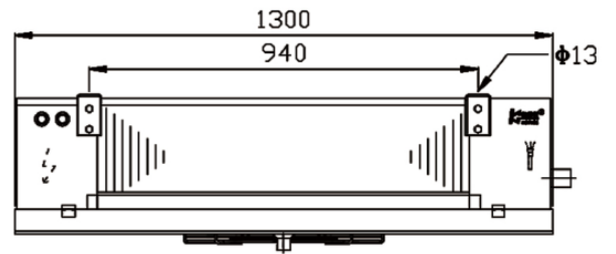
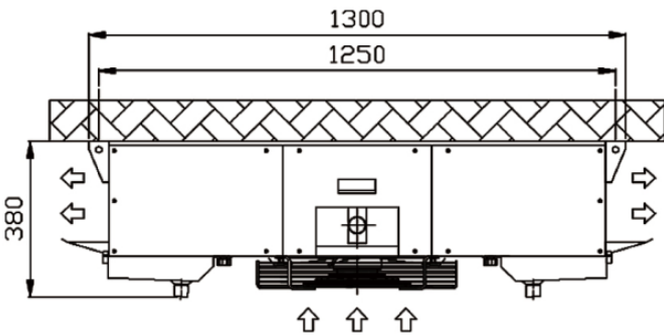


EE453

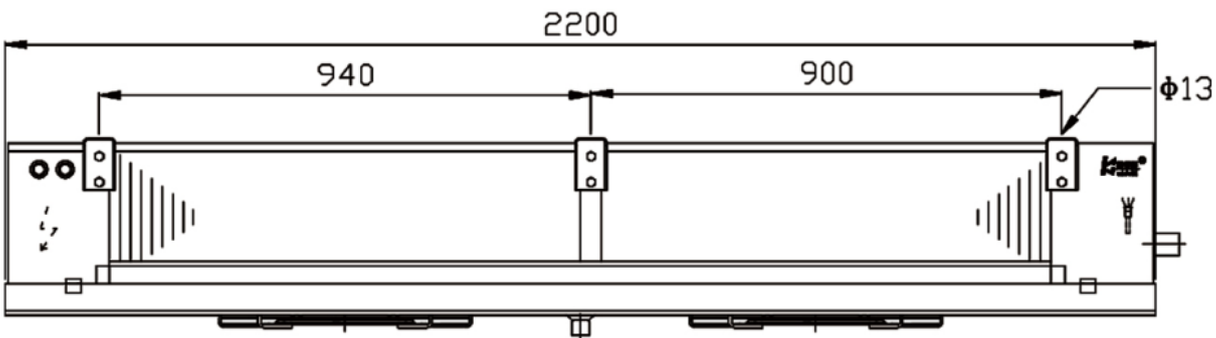


EE454

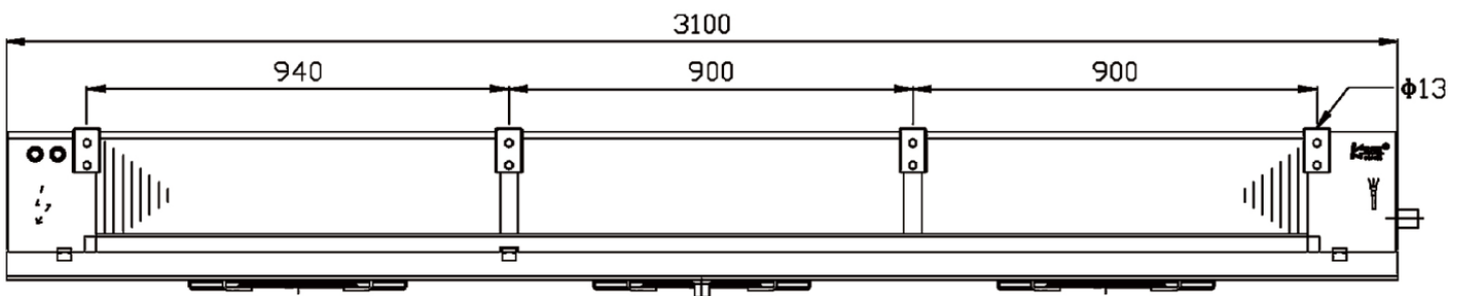
◆ EE50 series



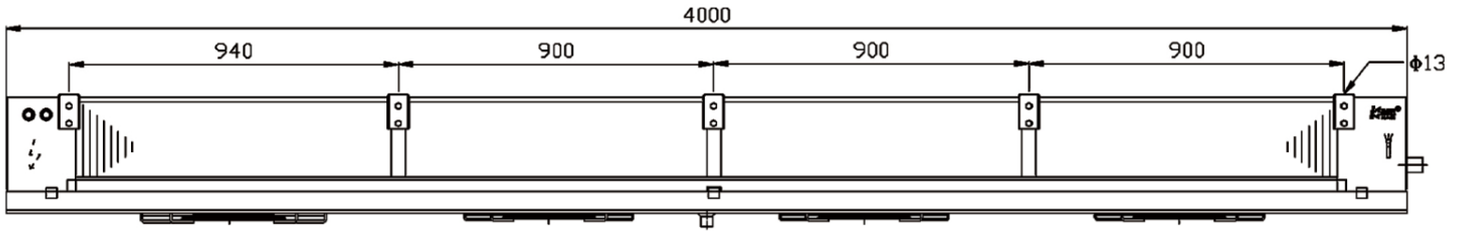
EE501



EE502



EE503



EE504

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 =15°C ΔT=7K				Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
EE451/FL-T	8.1	11.9	35.0	6.6	3400	φ12	φ22	2xG1"	73
EE452/FL-T	16.1	23.6	70.0	12.5	6800	φ16	φ22	2xG1"	114
EE453/FL-T	24.2	35.5	105.0	18.3	10200	φ22	φ28	2xG1.5"	155
EE454/FL-T	32.2	47.3	140.0	24.2	13600	φ22	φ35	2xG1.5"	196
EE501/FL-T	12.1	17.7	52.5	9.6	5000	φ12	φ22	2xG1"	89
EE502/FL-T	24.2	35.5	105.0	18.3	10000	φ16	φ28	2xG1.5"	145
EE503/FL-T	36.2	53.2	157.5	27.0	15000	φ22	φ42	2xG1.5"	201
EE504/FL-T	48.3	71.0	210.0	35.8	20000	φ22	φ42	2xG1.5"	257

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/>