

Воздухоохладители промышленные серии ED

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 ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ ED

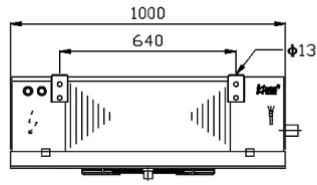
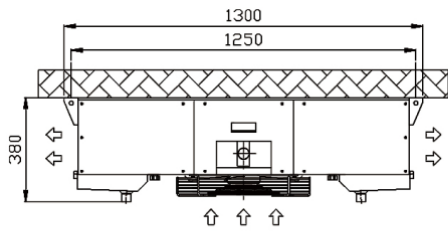
Промышленный воздухоохладитель серии ED спроектирован со структурой впуска воздуха снизу и выпуска воздуха с обеих сторон. Предназначен в основном для использования для холодильных торговых зон магазинов, складов с небольшой высотой и производственных цехов.



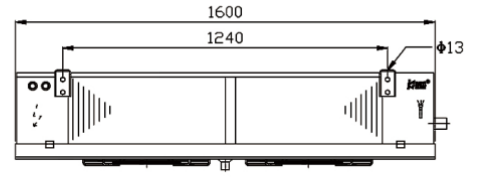
Характеристики

Эта серия продуктов имеет следующие характеристики:

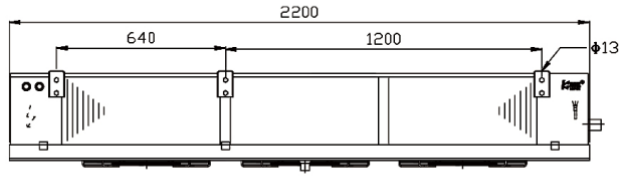
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), с высокой коррозионной стойкостью; внешняя пластина поддона для воды спроектирована с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина теплообменника изготовлена 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. Змеевик: расстояние между трубами составляет 50 × 50 в квадратном расположении, с большой площадью теплопередачи, низкой разницей температур теплопередачи и медленной скоростью замораживания ребер;
5. 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;
6. Вентилятор: мощный внешний роторный вентилятор, рабочая температура: -30°C ~ 60°C; ф 450 и ф 500, серия продукта различных спецификаций, давая пользователям больше выбора;
7. 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.
8. Используется IP65 водонепроницаемая распределительная коробка и водонепроницаемые соединители; вентиляторы и нагревательная труба подключены отдельно, 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.



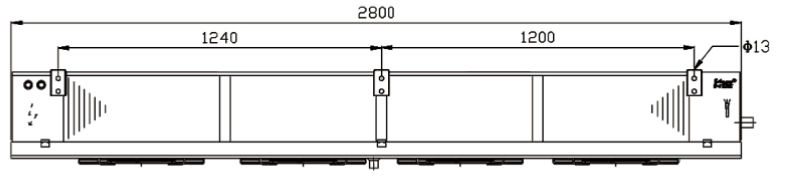
ED451



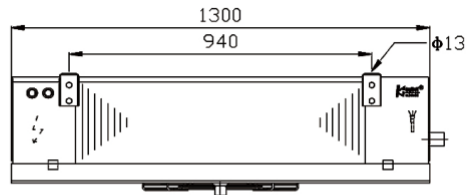
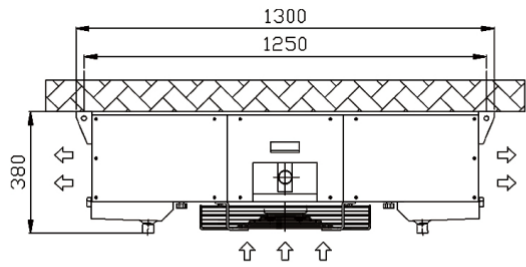
ED452



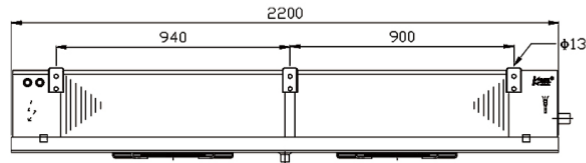
ED453



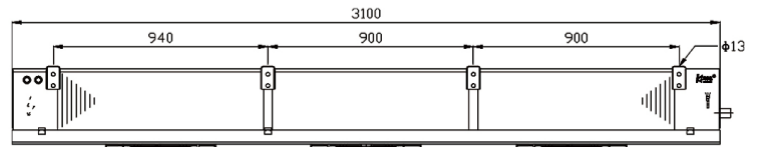
ED454



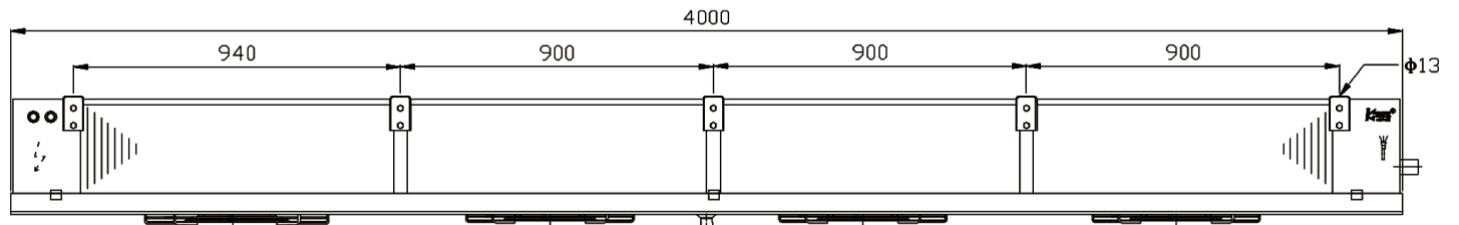
ED501



ED502



ED503



ED504

Шаг ламели 4 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Присоединительные размеры (мм)			Ве с кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =10°C ΔT=10K				Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
ED451/DL-ET	63	9.3	35.0	4.8"	4500	φ12	φ22	2xG1"	73
ED452/DL-ET	12.6	18.5	70.0	8.8	9000	φ16	φ22	2xG1"	114
ED453/DL-ET	18.9	27.8	105.0	12.9	13500	φ16	φ28	2xG1.5"	155
ED454/DL-ET	25.2	37.0	140.0	17.0	18000	φ16	φ35	2xG1.5"	196
ED501/DL-ET	8.9	13.0	52.5	6.8	6000	φ12	φ22	2xG1"	89
ED502/DL-ET	17.8	26.1	105.0	12.9	12000	φ16	φ28	2xG1.5"	145
ED503/DL-ET	26.8	39.4	157.5	19.0	18000	φ22	φ42	2xG1.5"	201
ED504/DL-ET	35.7	52.5	210.0	25.0	24000	φ22	φ42	2xG1.5"	257

Шаг ламели 6 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Присоединительные размеры (мм)			Ве с кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =-18°C ΔT=7K				Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
ED451/DD-ET	4.9	3.9	23.7"	4.8	5000	ф12	ф22	2XG1"	71
ED452/DD-ET	9.7	7.7	47.5	8.8	10000	ф16	ф22	2XG1"	110
ED453/DD-ET	14.6	11.6	71.2	12.9	15000	ф16	ф28	2XG1.5"	149
ED454/DD-ET	19.5	15.6	94.9	17.0	20000	ф16	ф35	2XG1.5"	188
ED501/DD-ET	6.8	5.4	35.6	6.8	6300	ф12	ф22	2XG1"	86
ED502/DD-ET	13.5	10.8	71.2	12.9	12600	ф16	ф28	2XG1.5"	139
ED503/DD-ET	20.3	16.2	106.8	19.0	18900	ф22	ф42	2XG1.5"	192
ED504/DD-ET	27.0	21.6	142.4	25.0	25200	ф22	ф42	2XG1.5"	246

Шаг ламели 9 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м ²	Внутренний объем дм ³	Расход воздуха м ³ /ч	Присоединительные размеры (мм)			Ве с кг
	T _c =0°C ΔT=8K	T _c =-18°C ΔT=7K				Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
ED451/DJ-ET	3.8	3.0	16.2	4.8	5400	ф12	ф22	2XG1"	71
ED452/DJ-ET	7.6	6.1	32.5	8.8	10800	ф16	ф 22	2XG1"	109
ED453/DJ-ET	11.4	9.1	48.7	12.9	16200	ф16	ф28	2XG1.5"	148
ED454/DJ-ET	15.2	12.2	65.0	17.0	21600	ф16	ф35	2XG1.5"	186
ED501/DJ-ET	5.7	4.6	24.6	6.8	6900	ф12	ф22	2XG1"	85
ED502/DJ-ET	11.2	9.0	48.7	12.9	13800	ф16	ф28	2XG1.5"	138
ED503/DJ-ET	16.8	13.4	73.1	19.0	20700	ф22	ф42	2XG1.5"	190
ED504/DJ-ET	22.4	17.9	97.5	25.0	27600	ф22	ф42	2XG1.5"	243

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/>