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

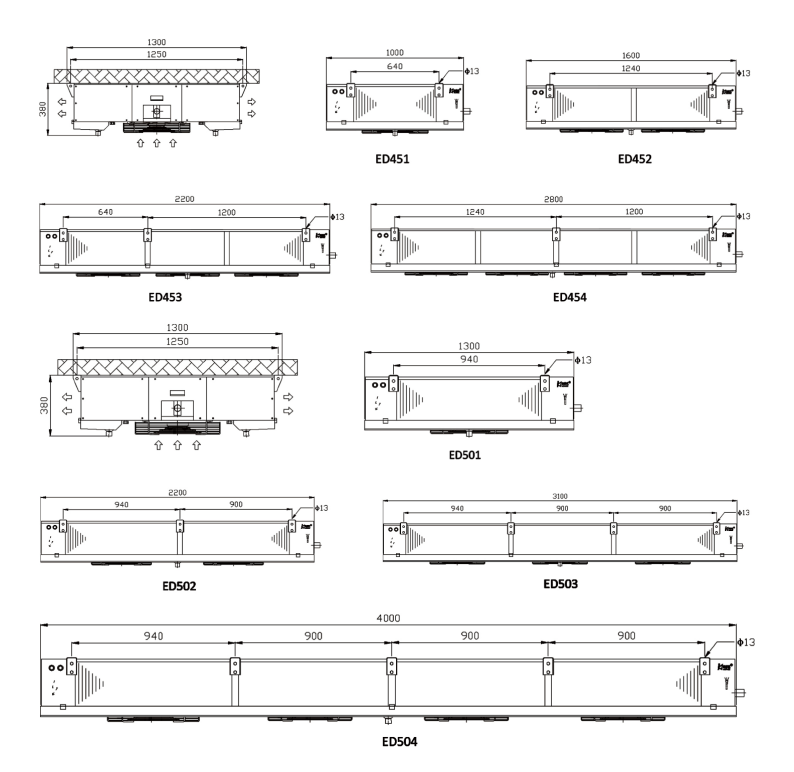
Промышленный воздухоохладитель серии ED спроектирован со структурой впуска воздуха снизу и выпуска воздуха с обеих сторон. Предназначен в основном для использования для холодильных торговых зон магазинов, складов с небольшой высотой и производственных цехов.



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; φ 450 и φ 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.



Шаг ламели 4 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь	Внутренний объем	Расход воздуха	Присоединительные размеры (мм)			Be c
	Tc=0°C ΔT=8K	Tc=10°C ΔT=10K	M ²	ДМ ³	М ³ /Ч	Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	КГ
ED451/DL-ET	63	9.3	35.0	4.8"	4500	ф12	ф22	2xG1"	73
ED452/DL-ET	12.6	18.5	70.0	8.8	9000	ф16	ф22	2xG1"	114
ED453/DL-ET	18.9	27.8	105.0	12.9	13500	ф16	ф28	2xG1.5"	155
ED454/DL-ET	25.2	37.0	140.0	17.0	18000	ф16	ф35	2xG1.5"	196
ED501/DL-ET	8.9	13.0	52.5	6.8	6000	ф12	ф22	2xG1"	89
ED502/DL-ET	17.8	26.1	105.0	12.9	12000	ф16	ф28	2xG1.5"	145
ED503/DL-ET	26.8	39.4	157.5	19.0	18000	ф22	ф42	2xG1.5"	201
ED504/DL-ET	35.7	52.5	210.0	25.0	24000	ф22	ф42	2xG1.5"	257

Шаг ламели 6 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь	Внутренний объем	Расход воздуха	Присоединительные размеры (мм)			Be c
	Tc=0°C ΔT=8K	Tc=-18°C ΔT=7K	M ²	ДМ ³	м ³ /ч	Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	КГ
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	Внутренний объем	Расход воздуха	Присоединительные размеры (мм)			Be c
	Tc=0°C ΔT=8K	Tc=-18°C ΔT=7K	M ²	ДМ ³	м ³ /ч	Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	КГ
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 Волоград (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 Черяповец (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/