

Воздухоохладители промышленные серии EL

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

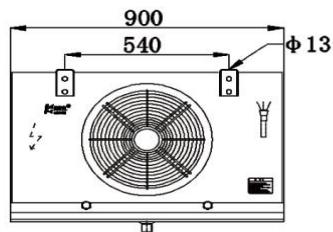
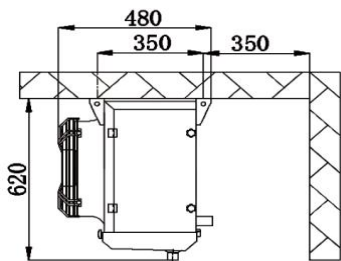
эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ EL

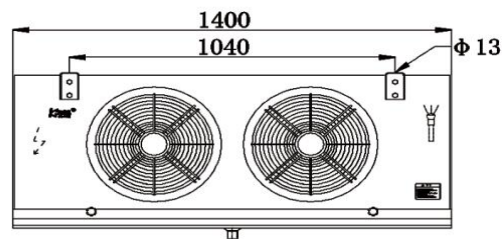


Характеристики

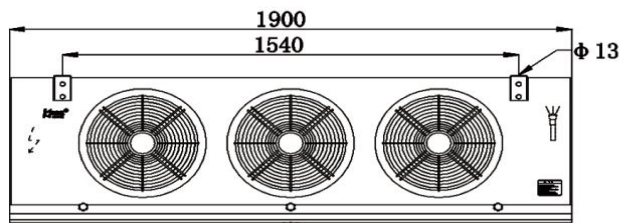
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), с высокой коррозионной стойкостью; как боковые пластины, так и внешняя пластина поддона для воды спроектированы с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина 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 составляет 50 × 50 в квадратном расположении, с большой площадью теплопередачи, низкой разницей температур теплопередачи, медленной скоростью замораживания ребер;
7. Гофрированный алюминиевый лист из гидрофильной алюминиевой фольги с расстоянием между листами 4,0 мм, 6,0 мм, 9,0 мм и 12,0 мм для удовлетворения требований различных температур и влажности;
8. Вентилятор: мощный внешний роторный вентилятор, рабочая температура: -40°C ~ 60°C; ф 350, ф 400, ф 500 и ф 630, 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.



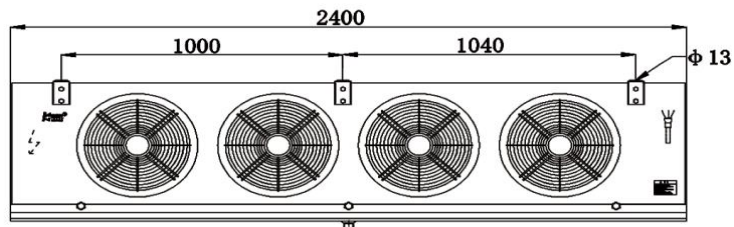
EL351



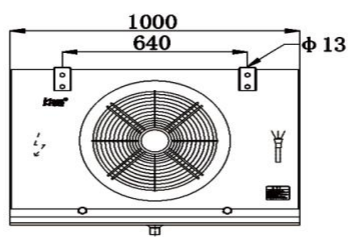
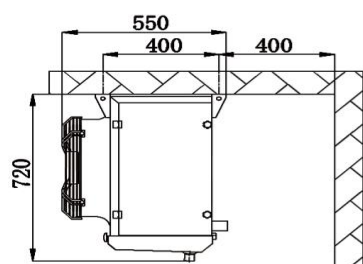
EL352



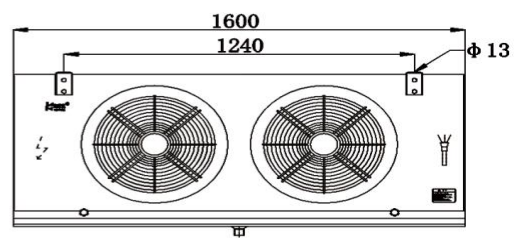
EL353



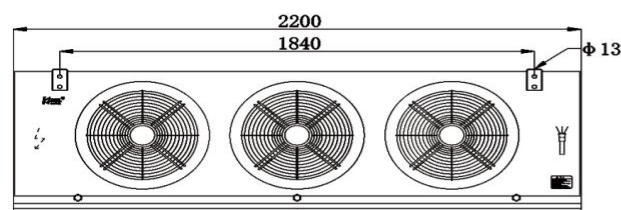
EL354



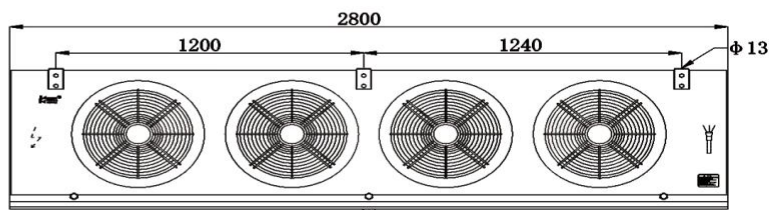
EL401



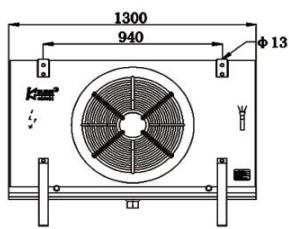
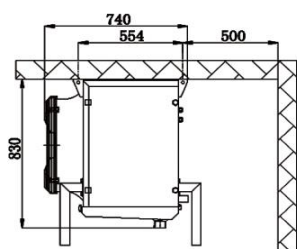
EL402



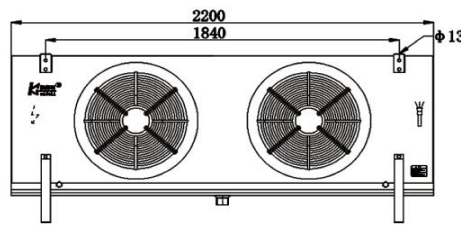
EL403



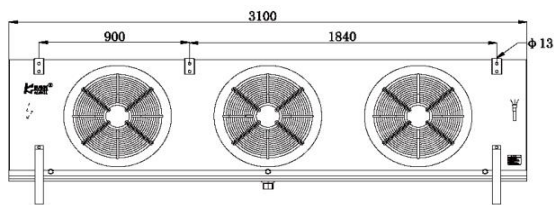
EL404



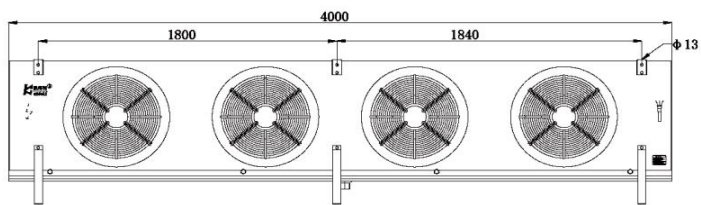
EL501



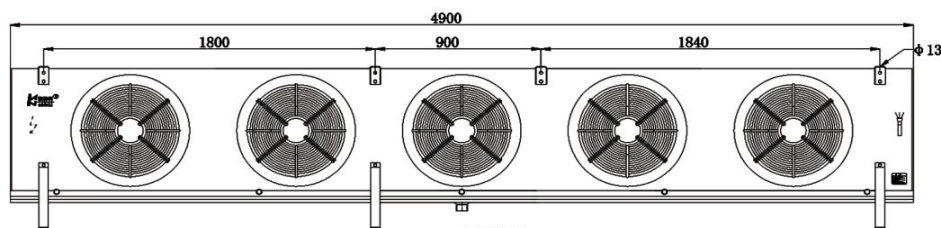
EL502



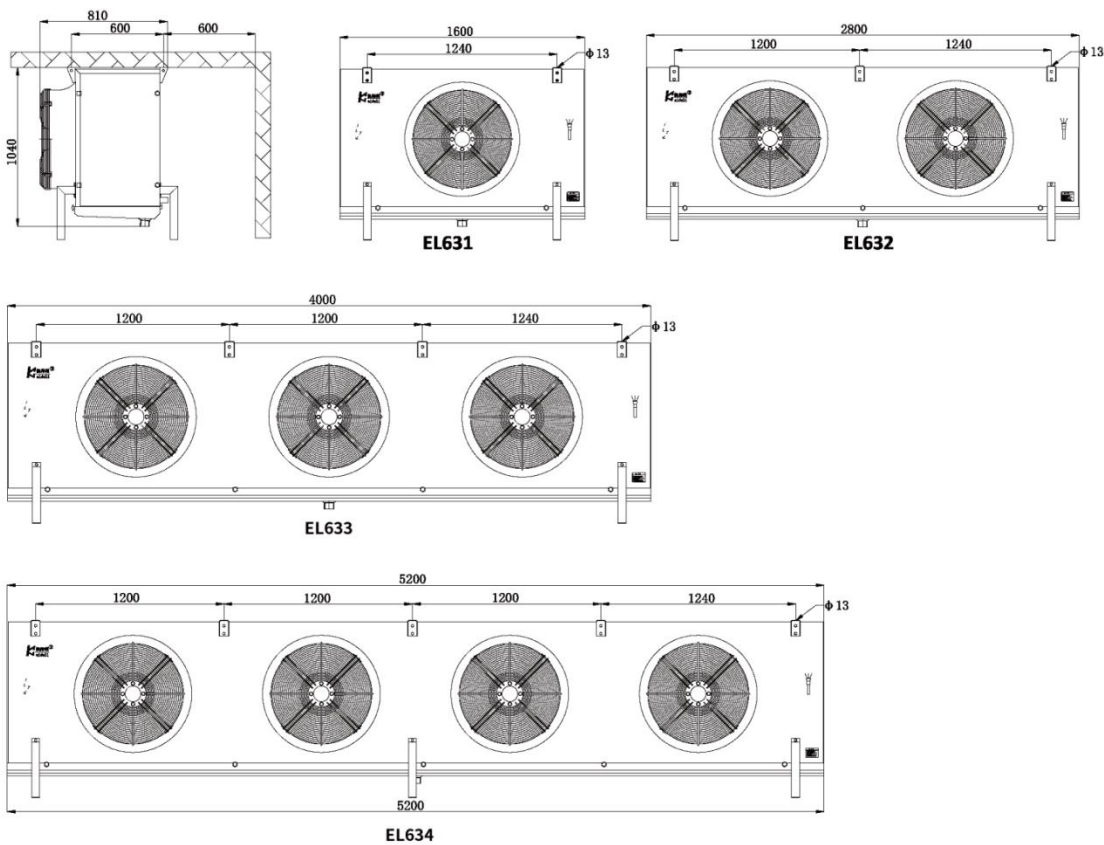
EL503



EL504



EL505



Шаг ламели 4 мм

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 =10°C ΔT=10K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентилятора 350										
EL351/BL-ET	2.2	3.2	12.2	1.9	2100	8	φ12	φ22	G1"	39
EL351/CL-ET	2.9	4.3	18.2	2.9	1900	8	φ12	φ22	G1"	41
EL352/BL-ET	4.2	6.2	24.3	3.5	4200	10	φ12	φ22	G1"	54
EL352/CL-ET	5.8	8.5	36.5	5.3	3800	10	φ12	φ22	G1"	58
EL353/BL-ET	6.6	9.7	36.5	5.1	6300	11	φ12	φ22	G1"	69
EL353/CL-ET	8.8	12.9	54.7	7.7	5700	11	φ12	φ22	G1"	75
EL354/BL-ET	8.8	12.9	48.6	6.8	8400	12	φ12	φ22	G1"	84
EL354/CL-ET	11.7	17.2	72.9	10.1	7600	12	φ16	φ28	G1"	92
Серия вентилятора 400										
EL401/CL-ET	4.4	6.4	26.2	4.1	3700	12	φ12	φ22	G1"	49
EL401/DL-ET	5.3	7.8	35.0	5.4	3200	12	φ12	φ22	G1"	52
EL402/CL-ET	8.9	13.1	52.5	7.5	7400	13	φ12	φ22	G1.5"	72
EL402/DL-ET	10.5	15.4	70.0	10.0	6400	13	φ16	φ22	G1.5"	78
EL403/CL-ET	13.4	19.7	78.7	11.0	11100	14	φ16	φ28	G1.5"	95
EL403/DL-ET	15.7	23.1	105.0	14.6	9600	14	φ16	φ28	G1.5"	104
EL404/CL-ET	17.8	26.2	105.0	14.5	14800	15	φ16	φ35	G1.5"	118
EL404/DL-ET	21.0	30.9	140.0	19.3	12800	15	φ16	φ35	G1.5"	130
Серия вентилятора 500										
EL501/DL-ET	9.8	14.4	61.2	9.0	6800	18	φ16	φ22	G1.5"	93
EL501/EL-ET	11.4	16.8	76.5	11.2	6350	17	φ16	φ28	G1.5"	99
EL501/FL-ET	12.9	19.0	91.9	13.5	5500	17	φ16	φ28	G1.5"	104
EL502/DL-ET	19.6	28.8	122.5	17.1	13600	20	φ22	φ35	G1.5"	132
EL502/EL-ET	22.9	33.7	153.1	21.3	12700	19	φ22	φ35	G1.5"	143
EL502/FL-ET	25.7	37.8	183.7	25.6	11000	19	φ22	φ42	G1.5"	153
EL503/DL-ET	29.3	43.0	183.7	25.2	20400	22	φ22	φ42	G2"	180
EL503/EL-ET	34.4	50.6	229.6	31.5	19050	21	φ22	φ42	G2"	196
EL503/FL-ET	38.5	56.6	275.6	37.8	16500	21	φ22	φ42	G2"	212
EL504/DL-ET	39.2	57.6	244.9	33.3	27200	23	φ22	φ42	G2"	228
EL504/EL-ET	43.3	63.6	288.7	39.2	25400	22	φ22	φ42	G2"	249

EL504/FL-ET	51.4	75.6	367.4	49.9	22000	22	φ28	φ50	G2"	270
EL505/DL-ET	49.0	72.0	306.2	41.4	34000	24	φ28	φ50	G2"	276
EL505/EL-ET	54.1	79.5	360.9	48.7	31750	23	φ28	φ50	G2"	302
EL505/FL-ET	64.3	94.5	459.3	62.0	27500	23	φ28	φ50	G2"	328
Серия вентилятора 630										
EL631/DL-ET	15.8	23.2	105.0	15.0	10000	28	φ16	φ28	G1.5"	125
EL631/EL-ET	18.3	26.9	131.2	18.8	9600	27	φ16	φ28	G1.5"	134
EL631/FL-ET	20.4	30.0	157.5	22.5	9100	27	φ22	φ35	G1.5"	143
EL632/DL-ET	31.5	46.3	210.0	28.9	20000	31	φ22	φ42	G1.5"	206
EL632/EL-ET	36.7	53.5	262.4	36.1	19200	30	φ22	φ42	G1.5"	224
EL632/FL-ET	40.9	60.1	314.9	43.3	18200	30	φ22	φ42	G1.5"	242
EL633/DL-ET	47.2	69.4	314.9	42.8	30000	34	φ22	φ42	G2"	288
EL633/EL-ET	55.1	81.0	393.7	53.4	28800	33	φ28	φ50	G2"	314
EL633/FL-ET	61.4	90.3	472.4	64.1	27300	33	φ28	φ50	G2"	341
EL634/DL-ET	63.0	92.6	419.9	56.6	40000	36	φ28	φ50	G2"	369
EL634/EL-ET	73.5	108.0	524.9	70.8	38400	35	φ28	φ50	G2"	405
EL634/FL-ET	81.9	120.3	629.9	84.9	36400	35	φ35	φ50	G2"	440

Шаг ламели 6 мм

Модель	Холодопроизводительность /R404A/ (кВт)		Площадь м²	Внутренний объем дм³	Расход воздуха м³/ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Tс=0°C ΔT=8K	Tс=-18°C ΔT=7K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентилятора 350										
EL351/BD-ET	1.8	1.4	8.2	1.9	2150	9	φ12	φ22	G1"	38
EL351/CD-ET	2.4	1.9	12.4	2.9	1950	9	φ12	φ22	G1"	40
EL352/BD-ET	3.6	2.9	16.5	3.5	4300	11	φ12	φ22	G1"	52
EL352/CD-ET	4.7	3.7	24.7	5.3	3900	11	φ12	φ22	G1"	56
EL353/BD-ET	5.4	4.3	24.7	5.1	6450	12	φ12	φ22	G1"	67
EL353/CD-ET	7.0	5.6	37.1	7.7	5850	12	φ12	φ22	G1"	72
EL354/BD-ET	7.3	5.8	33.0	6.8	8600	13	φ12	φ22	G1"	81
EL354/CD-ET	9.4	7.5	49.4	10.1	7800	13	φ16	φ28	G1"	88
Серия вентилятора 400										
EL401/CD-ET	3.3	2.6	17.8	4.1	3800	13	φ12	φ22	G1"	47
EL401/DD-ET	4.0	3.2	23.7	5.4	3450	13	φ12	φ22	G1"	50
EL402/CD-ET	6.7	5.3	35.6	7.5	7600	14	φ12	φ22	G1.5"	69
EL402/DD-ET	8.1	6.5	47.5	10.0	6900	14	φ16	φ22	G1.5"	74
EL403/CD-ET	10.1	8.0	53.4	11.0	11400	15	φ16	φ28	G1.5"	90
EL403/DD-ET	12.2	9.7	71.2	14.6	10350	15	φ16	φ28	G1.5"	98
EL404/CD-ET	13.5	10.8	71.2	14.5	15200	16	φ16	φ35	G1.5"	112
EL404/DD-ET	16.1	12.9	94.9	19.3	13800	16	φ16	φ35	G1.5"	122
Серия вентилятора 500										
EL501/DD-ET	8.3	6.6	41.5	9.0	7000	19	φ16	φ22	G1.5"	90
EL501/ED-ET	9.8	7.8	51.9	11.2	6500	18	φ16	φ28	G1.5"	94
EL501/FD-ET	11.2	9.0	62.3	13.5	6100	18	φ16	φ28	G1.5"	99
EL502/DD-ET	16.6	13.3	83.1	17.1	14000	21	φ22	φ35	G1.5"	126
EL502/ED-ET	19.7	15.8	103.8	21.3	13000	20	φ22	φ35	G1.5"	134
EL502/FD-ET	22.4	17.9	124.6	25.6	12200	20	φ22	φ42	G1.5"	143
EL503/DD-ET	24.9	19.9	124.6	25.2	21000	23	φ22	φ42	G2"	170
EL503/ED-ET	29.5	23.6	155.7	31.5	19500	22	φ22	φ42	G2"	183
EL503/FD-ET	33.6	26.9	186.9	37.8	18300	22	φ22	φ42	G2"	196
EL504/DD-ET	33.2	26.6	166.1	33.3	28000	24	φ22	φ42	G2"	215
EL504/ED-ET	37.2	29.8	195.8	39.2	26000	23	φ22	φ42	G2"	232
EL504/FD-ET	44.8	35.8	249.2	49.9	24400	23	φ28	φ50	G2"	250
EL505/DD-ET	41.5	33.2	207.6	41.4	35000	25	φ28	φ50	G2"	259
EL505/ED-ET	46.5	37.2	244.7	48.7	32500	24	φ28	φ50	G2"	281
EL505/FD-ET	56.1	44.9	311.5	62.0	30500	24	φ28	φ50	G2"	303
Серия вентилятора 630										
EL631/DD-ET	13.5	10.8	71.2	15.0	10300	29	φ16	φ28	G1.5"	119
EL631/ED-ET	16.0	12.8	89.0	18.8	9800	28	φ16	φ28	G1.5"	126
EL631/FD-ET	18.2	14.5	106.8	22.5	9100	28	φ22	φ35	G1.5"	134

EL632/DD-ET	27.1	21.7	142.4	28.9	20600	32	φ22	φ42	G1.5"	194
EL632/ED-ET	32.0	25.6	178.0	36.1	19600	31	φ22	φ42	G1.5"	209
EL632/FD-ET	36.3	29.0	213.6	43.3	18200	31	φ22	φ42	G1.5"	224
EL633/DD-ET	40.5	32.4	213.6	42.8	30900	35	φ22	φ42	G2"	270
EL633/ED-ET	48.1	38.5	267.0	53.4	29400	34	φ28	φ50	G2"	292
EL633/FD-ET	54.5	43.6	320.4	64.1	27300	34	φ28	φ50	G2"	315
EL634/DD-ET	54.1	43.3	284.8	56.6	41200	37	φ28	φ50	G2"	346
EL634/ED-ET	64.1	51.3	356.0	70.8	39200	36	φ28	φ50	G2"	375
EL634/FD-ET	72.6	58.1	427.2	84.9	36400	36	φ35	φ50	G2"	405

Шаг ламели 9 мм

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 вентилятора 350											
EL351/BJ-ET	1.4	1.1	0.9	5.6	1.9	2250	10	φ12	φ22	G1"	38
EL351/CJ-ET	2.0	1.6	1.3	8.5	2.9	2050	10	φ12	φ22	G1"	40
EL352/BJ-ET	2.8	2.2	1.8	11.3	3.5	4500	12	φ12	φ22	G1"	52
EL352/CJ-ET	3.9	3.1	2.6	16.9	5.3	4100	12	φ12	φ22	G1"	55
EL353/BJ-ET	4.2	3.4	2.8	16.9	5.1	6750	13	φ12	φ22	G1"	66
EL353/CJ-ET	5.8	4.6	3.8	25.4	7.7	6150	13	φ12	φ22	G1"	71
EL354/BJ-ET	5.7	4.6	3.7	22.6	6.8	9000	14	φ12	φ22	G1"	80
EL354/CJ-ET	7.8	6.2	5.1	33.8	10.1	8200	14	φ16	φ28	G1"	87
Серия вентилятора 400											
EL401/CJ-ET	2.6	2.1	1.7	12.2	4.1	3900	14	φ12	φ22	G1"	47
EL401/DJ-ET	3.2	2.5	2.1	16.2	5.4	3650	14	φ12	φ22	G1"	50
EL402/CJ-ET	5.1	4.1	3.4	24.4	7.5	7800	15	φ12	φ22	G1.5"	68
EL402/DJ-ET	6.5	5.2	4.3	32.5	10.0	7300	15	φ16	φ22	G1.5"	73
EL403/CJ-ET	7.7	6.2	5.1	36.5	11.0	11700	16	φ16	φ28	G1.5"	89
EL403/DJ-ET	9.7	7.8	6.4	48.7	14.6	10950	16	φ16	φ28	G1.5"	97
EL404/CJ-ET	10.2	8.2	6.7	48.7	14.5	15600	17	φ16	φ35	G1.5"	111
EL404/DJ-ET	13.0	10.4	8.6	65.0	19.3	14600	17	φ16	φ35	G1.5"	120
Серия вентилятора 500											
EL501/DJ-ET	7.1	5.7	4.7	28.4	9.0	7380	20	φ16	φ22	G1.5"	89
EL501/EJ-ET	8.5	6.8	5.6	35.5	11.2	6800	19	φ16	φ28	G1.5"	93
EL501/FJ-ET	9.8	7.8	6.5	42.6	13.5	6350	19	φ16	φ28	G1.5"	98
EL502/DJ-ET	14.2	11.3	9.4	56.9	17.1	14760	22	φ22	φ35	G1.5"	124
EL502/EJ-ET	17.0	13.6	11.2	71.1	21.3	13600	21	φ22	φ35	G1.5"	132
EL502/FJ-ET	19.6	15.7	12.9	85.3	25.6	12700	21	φ22	φ42	G1.5"	141
EL503/DJ-ET	21.3	17.0	14.0	85.3	25.2	22140	24	φ22	φ42	G2"	168
EL503/EJ-ET	25.6	20.5	16.9	106.6	31.5	20400	23	φ22	φ42	G2"	180
EL503/FJ-ET	29.4	23.5	19.4	127.9	37.8	19050	23	φ22	φ42	G2"	193
EL504/DJ-ET	28.4	22.7	18.7	113.7	33.3	29520	25	φ22	φ42	G2"	212
EL504/EJ-ET	32.2	25.7	21.2	134.0	39.2	27200	24	φ22	φ42	G2"	228
EL504/FJ-ET	39.2	31.3	25.9	170.6	49.9	25400	24	φ28	φ50	G2"	245
EL505/DJ-ET	35.5	28.4	23.4	142.1	41.4	36900	26	φ28	φ50	G2"	256
EL505/EJ-ET	40.2	32.1	26.5	167.5	48.7	34000	25	φ28	φ50	G2"	276
EL505/FJ-ET	49.0	39.2	32.3	213.2	62.0	31750	25	φ28	φ50	G2"	297
Серия вентилятора 630											
EL631/DJ-ET	11.2	9.0	7.4	48.7	15.0	10600	30	φ16	φ28	G1.5"	118
EL631/EJ-ET	13.1	10.5	8.6	60.9	18.8	10000	29	φ16	φ28	G1.5"	125
EL631/FJ-ET	14.6	11.7	9.6	73.1	22.5	9600	29	φ22	φ35	G1.5"	132
EL632/DJ-ET	22.4	17.9	14.8	97.5	28.9	21200	33	φ22	φ42	G1.5"	192
EL632/EJ-ET	26.2	21.0	17.3	121.8	36.1	20000	32	φ22	φ42	G1.5"	206
EL632/FJ-ET	29.2	23.3	19.3	146.2	43.3	19200	32	φ22	φ42	G1.5"	220
EL633/DJ-ET	33.6	26.9	22.2	146.2	42.8	31800	36	φ22	φ42	G2"	266
EL633/EJ-ET	39.3	31.4	25.9	182.7	53.4	30000	35	φ28	φ50	G2"	282
EL633/FJ-ET	43.8	35.0	28.9	219.3	64.1	28800	35	φ28	φ50	G2"	309
EL634/DJ-ET	44.8	35.8	29.5	194.9	56.6	42400	38	φ28	φ50	G2"	340
EL634/EJ-ET	52.3	41.8	34.5	243.6	70.8	40000	37	φ28	φ50	G2"	369
EL634/FJ-ET	58.5	46.8	38.6	292.4	84.9	38400	37	φ35	φ50	G2"	397

Шаг ламели 12 мм

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 =-25°C ΔT=6K	T _c =-35°C ΔT=6K					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
Серия вентилятора 400											
EL401/DK-ET	2.9	1.9	1.9	12.5	5.4	3800	15	φ12	φ22	G1"	50
EL402/DK-ET	5.8	3.8	3.8	25.0	10.0	7600	16	φ16	φ22	G1.5"	74
EL403/DK-ET	8.6	5.7	5.6	37.5	14.6	11400	17	φ16	φ28	G1.5"	97
EL404/DK-ET	11.5	7.6	7.5	50.0	19.3	15200	18	φ16	φ35	G1.5"	121
Серия вентилятора 500											
EL501/EK-ET	7.4	4.9	4.8	27.3	11.2	7000	20	φ16	φ28	G1.5"	94
EL501/FK-ET	8.5	5.6	5.5	32.8	13.5	6500	20	φ16	φ28	G1.5"	98
EL502/EK-ET	14.8	9.8	9.6	54.7	21.3	14000	22	φ22	φ35	G1.5"	134
EL502/FK-ET	17.1	11.3	11.1	65.6	25.6	13000	22	φ22	φ42	G1.5"	142
EL503/EK-ET	22.1	14.6	14.3	82.0	31.5	21000	24	φ22	φ42	G2"	182
EL503/FK-ET	25.5	16.8	16.5	98.4	37.8	19500	24	φ22	φ42	G2"	195
EL504/EK-ET	27.8	18.3	18.0	103.1	39.2	28000	25	φ22	φ42	G2"	231
EL504/FK-ET	34.1	22.5	22.1	131.2	49.9	26000	25	φ28	φ50	G2"	248
EL505/EK-ET	34.8	23.0	22.6	128.9	48.7	35000	26	φ28	φ50	G2"	279
EL505/FK-ET	42.6	28.1	27.7	164.1	62.0	32500	26	φ28	φ50	G2"	301
Серия вентилятора 630											
EL631/EK-ET	10.8	7.1	7.0	46.9	18.8	10300	30	φ16	φ28	G1.5"	126
EL631/FK-ET	12.3	8.1	8.0	56.2	22.5	9800	30	φ 22	φ35	G1.5"	133
EL632/EK-ET	21.6	14.3	14.0	93.7	36.1	20600	33	φ 22	φ42	G1.5"	208
EL632/FK-ET	24.7	16.3	16.0	112.5	43.3	19600	33	φ 22	φ42	G1.5"	223
EL633/EK-ET	32.3	21.3	21.0	140.6	53.4	30900	36	φ28	φ50	G2"	291
EL633/FK-ET	37.1	24.5	24.1	168.7	64.1	29400	36	φ 28	φ50	G2"	313
EL634/EK-ET	43.1	28.4	28.0	187.5	70.8	41200	38	φ28	φ50	G2"	373
EL634/FK-ET	49.5	32.7	32.1	225.0	84.9	39200	38	φ35	φ50	G2"	402

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/>