

Воздухоохладители промышленные серии EDG

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/>

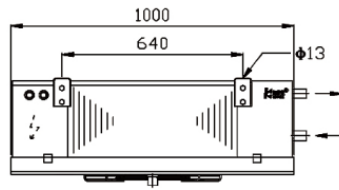
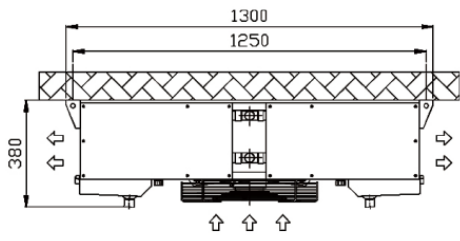
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ EDG

Промышленный воздухоохладитель серии EDG спроектирован со структурой впуска воздуха снизу и выпуска воздуха с обеих сторон. В качестве хладагента используется водный раствор этиленгликоля. Предназначен в основном для использования для холодильных торговых зон магазинов, складов с небольшой высотой и производственных цехов. Воздухоохладитель применяется для холодного хранения около 10°C, 0°C и -18°C.

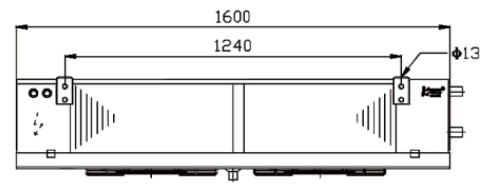


Характеристики

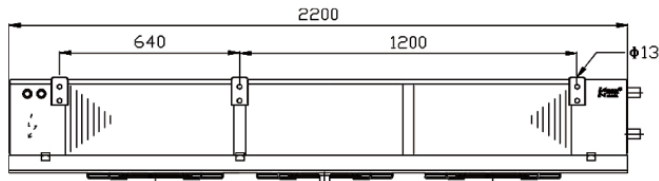
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серый RAL9006), с высокой коррозионной стойкостью; внешняя пластина поддона для воды спроектирована с шарнирной конструкцией, которая удобна в эксплуатации;
2. Торцевая пластина теплообменника изготовлена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



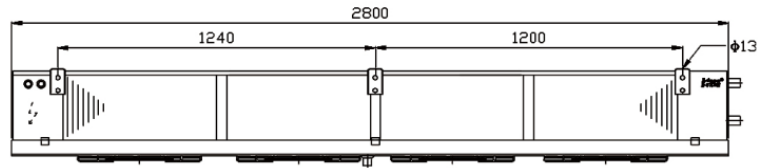
EDG451



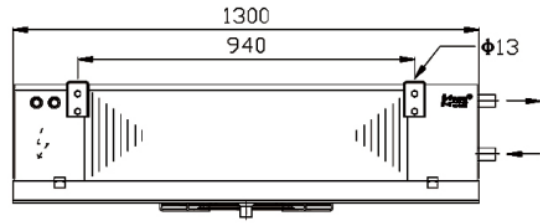
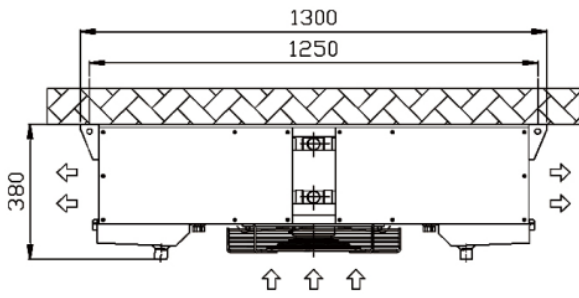
EDG452



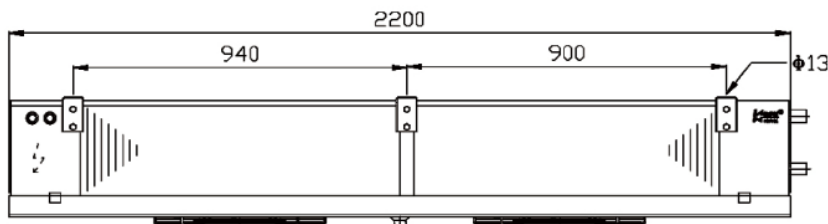
EDG453



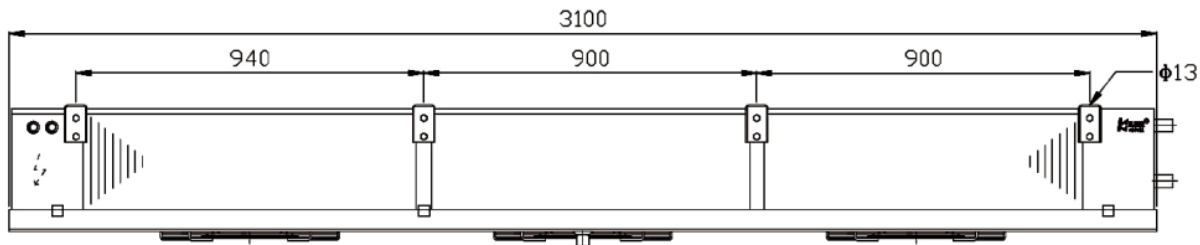
EDG454



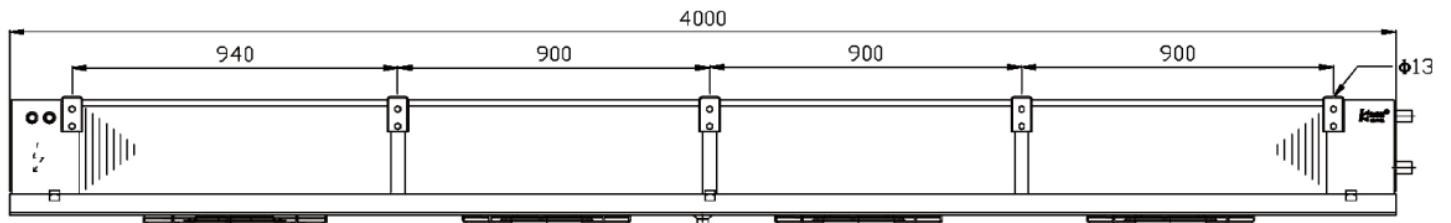
EDG501



EDG502



EDG503



EDG504

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 м²	Внутренний объем дм³	Расход воздуха м³/ч	Поток воздуха м	Присоединительные размеры (мм)			Вес кг
	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
EDG451/DL-«ET	7.4	1.4	4.2	1.3	35.0	4.8	4500	6	22	22	2-«1"»	73
EDG452/DL-ET	14.7	2.7	8.4	2.7	70.0	8.8	9000	8	28	28	2-1"»	114
EDG453/DL-ET	22.1	4.1	12.6	4.0	105.0	12.9	13500	10	28	28	2-1.5"»	155
EDG454/DL-ET	29.4	5.4	16.8	5.4	140.0	17.0	18000	12	35	35	2-1.5"»	196
EDG501/DL-ET	10.5	1.9	5.8	1.9	52.5	6.8	6000	7	28	28	2-1"»	89
EDG502/DL-ET	21.0	3.9	11.6	3.7	105.0	12.9	12000	9	28	28	2-1.5"»	145
EDG503/DL-ET	31.5	5.8	17.3	5.5	157.5	19.0	18000	11	35	35	2-1.5"»	201
EDG504/DL-ET	42.0	7.7	23.1	7.4	210.0	25.0	24000	13	35	35	2-1.5"»	257

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
	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
EDG451/DD-ET	3.8	1.2	3.1	1.1	23.7	4.8	5000	6	22	22	2-1"»	71
EDG452/DD-ET	7.6	2.4	6.2	2.2	47.5	8.8	10000	8	28	28	2-1"»	110
EDG453/DD-ET	11.4	3.6	9.3	3.3	71.2	12.9	15000	10	28	28	2-1.5"»	149
EDG454/DD-ET	15.2	4.9	12.3	4.3	94.9	17.0	20000	12	35	35	2-1.5"»	188
EDG501/DD-ET	5.3	1.7	4.3	1.5	35.6	6.8	6300	7	28	28	2-1"»	86
EDG502/DD-ET	10.7	3.4	8.5	3.0	71.2	12.9	12600	9	28	28	2-1.5"»	139
EDG503/DD-ET	16.0	5.1	12.8	4.5	106.8	19.0	18900	11	35	35	2-1.5"»	192
EDG504/DD-ET	21.4	6.9	17.1	6.0	142.4	25.0	25200	13	35	35	2-1.5"»	246

Шаг ламели 9 мм

Модель	Этиленгликоль 25% 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
	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)	Холодопроизводительность (кВт)	Поток (м³/ч)					Впуск жидкости	Выпуск газа	Дренаж	
EDG451/DJ-ET	3.1	1.0	2.6	0.9	16.2	4.8	5400	7	22	22	2-1"»	71
EDG452/DJ-ET	6.2	2.0	5.2	1.8	32.5	8.8	10800	9	28	28	2-1"»	109
EDG453/DJ-ET	9.3	3.0	7.8	2.7	48.7	12.9	16200	11	28	28	2-1.5"»	148
EDG454/DJ-ET	12.4	4.0	10.4	3.6	65.0	17.0	21600	13	35	35	2-1.5"»	186
EDG501/DJ-ET	4.4	1.4	3.7	1.3	24.6	6.8	6900	8	28	28	2-1"»	85
EDG502/DJ-ET	8.8	2.8	7.3	2.6	48.7	12.9	13800	10	28	28	2-1.5"»	138
EDG503/DJ-ET	13.2	4.2	11.0	3.9	73.1	19.0	20700	12	35	35	2-1.5"»	190
EDG504/DJ-ET	17.8	5.7	14.6	5.1	97.5	25.0	27600	14	35	35	2-1.5"»	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/>