



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

GGBK, GBK

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [guntner.nt-rt.ru](http://guntner.nt-rt.ru) || эл. почта: [gnt@nt-rt.ru](mailto:gnt@nt-rt.ru)

## Потолочные воздухоохладители GGDF, GDF



### Расшифровка маркировки GGDF

Потолочный воздухоохладитель	GGDF			
Вентилятор Ø 200 мм	020			
Поколение	.1			
Типоразмер блока	A/			
Количество вентиляторов	1			
Шаг ламелей 4 мм	4			
Оттайка Воздухом или б/оттайки Электрооттайка (по запросу)			A E	
Уровень шума Стандартный Мал шумный				N L
Напряжение / Фаза / Частота 230 V 1~ 50–60 Hz				1
Медные трубы				50

### Технические характеристики потолочного воздухоохладителя GGDF (хладагент водно-гликольная смесь), GDF (хладагент HFC)

#### • Теплообменный блок:

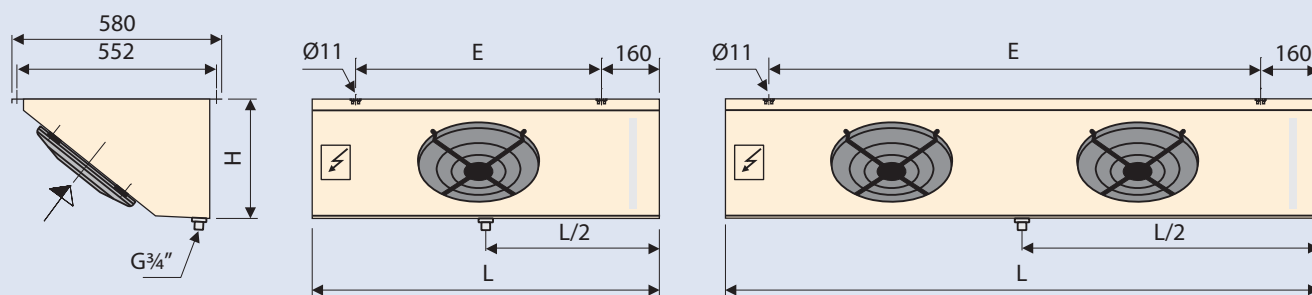
Ламели из алюминия с шагом 4/7мм.  
Шахматный трубный пучок 50x25 мм в направлении движения воздуха.  
Медные трубки Ø12 мм.

#### • Корпус и поддон:

Корпус и поддон из алюминия AlMg3 с порошковой окраской цвет RAL 9003 белый;  
Кронштейны из нержавеющей стали для крепления к потолку;  
Поддон термоизолированный;  
Сток для талой воды из полиамида.

• **Вентиляторы:** мал шумные аксиальные вентиляторы диаметром 200 и 300мм с двумя скоростями вращения. Двигатель 230/1/50. Тип защиты IP44 по DIN 40050. Диапазон применения от -30°C до +40°C. Защитная решетка по нормам EN 294. Защита двигателя: встроенные термодатчики. Указания по шуму: Уровень звукового давления на расстоянии 3 м по нормам EN 13487. При других удалениях от камеры снижение уровня звукового давления рекомендуется считать незначительным.

## Потолочные воздухоохладители GGDF, GDF



- **Оттайка:**

Электрооттайка блока и поддона  
Воздушная оттайка.

- **Мощность:** диапазон мощности от 2 до 17 кВт (для GGDF), от 0,4 до 11 кВт (для GDF)

- **Размеры, мм:**

Длина от 680 до 3710,  
Ширина от 580,  
Высота от 230 до 330.

- **Вес, кг:** от 93 до 65

- **Опции:**

Электрическая оттайка блока и поддона.  
Ламели с эпоксидным покрытием  
Трубы из нержавеющей стали (для GDF)  
Установленный производителем ТРВ  
Корпус из нержавеющей стали

### Отличительные особенности потолочного воздухоохладителя GGDF и GDF

- **Удобный в обслуживании** хороший доступ благодаря открывающейся боковой обшивке, термоизолированный поддон, поддон с ТЭНом откидывается, исключая потери крепежных элементов.
- **Вентилятор** две скорости вращения при 230V-1-50-60Hz

### Расшифровка маркировки GDF

Потолочный испаритель	GDF		
Вентилятор Ø 200 мм	020		
Поколение	.1		
Типоразмер блока	A/		
Количество вентиляторов	1		
Шаг ламелей 4 мм	4		
Оттайка Воздухом или б/оттайки Электрооттайка по запросу	A		E
Уровень шума Стандартный Малозумный	N		L
Напряжение / Фаза / Частота 230 V 1~ 50-60 Hz			1
Трубы Медные Из нержавеющей стали			50 51



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [guntner.nt-rt.ru](http://guntner.nt-rt.ru) || Эл. почта: [gnt@nt-rt.ru](mailto:gnt@nt-rt.ru)