



# 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)

## Промышленные воздухоохладители GGBK, GBK



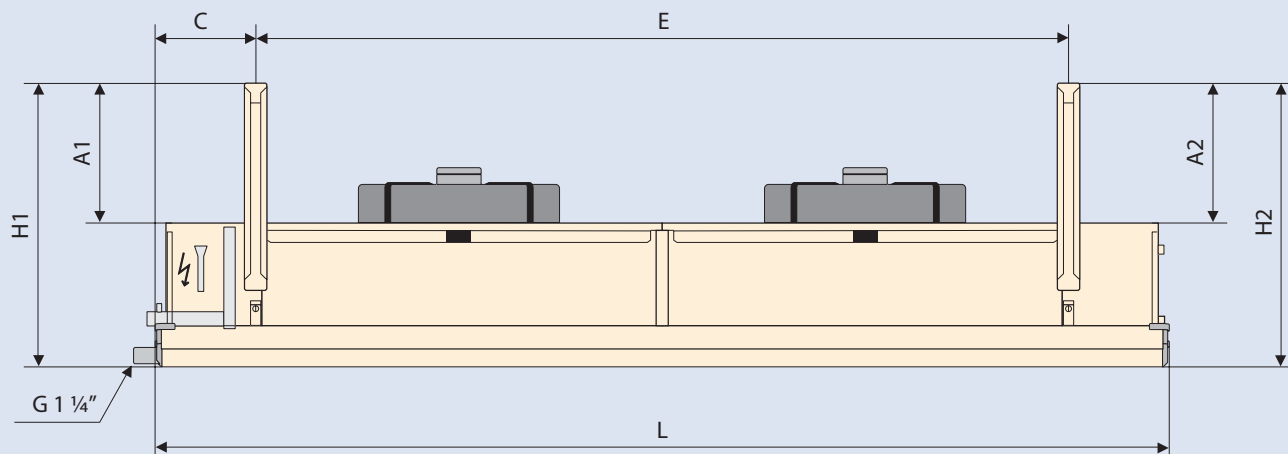
### Расшифровка маркировки GGBK

Охладитель для промышленного кондиционирования	GGBK				
Вентилятор Ø 450 мм	045				
Поколение		.1			
Типоразмер блока			A/		
Количество вентиляторов			1		
Шаг ламелей				4	
Оттайка Воздухом Электрооттайка					A E
Климатический регистр/ Регистр обогрева					H
Напряжение / Фаза / Частота 230 V 1~ 50 Hz					X

### Технические характеристики воздухоохладителей GGBK (хладагент водно-гликольная смесь), GBK (хладагент HFC)

- Теплообменный блок:**  
 Ламели из алюминия с шагом 4мм и 7 мм.  
 Шахматный трубный пучок 50x25 мм.  
 Медные трубки Ø12 мм.
- Корпус:**  
 Порошковое покрытие, RAL 9003 белый.  
 Поддон откидной для слива конденсата.
- Вентиляторы:** Малошумные аксиальные вентиляторы с наружным двигателем 23/1/50, тип защиты IP 44 по DIN 40050. Диапазон применения от – 30 °С до + 40 °С. Защитная решетка по нормам EN 294. Защита двигателя: встроенные термоконттакты
- Оттайка:**  
 Электрооттайка блока и поддона  
 Воздушная оттайка.
- Мощность:** диапазон мощности от 5 до 40 кВт (аппараты GGBK), от 8 до 42 кВт (аппараты GBK)
- Размеры, мм:** Длина от 1488 до 5288, Ширина от 1096, Высота от 668 до 698.
- Вес, кг:** от 82 до 328
- Опции:**  
 Электрообогрев блока, поддона, вентилятора  
 Климатический регистр  
 Коррозионно-устойчивые ламели по запросу  
 Трубы из нержавеющей стали (для GBK)  
 Корпус из нержавеющей стали  
 Терморегулирующий вентиль (для GBK)

## Промышленные воздухоохладители GGBK, GBK



### Отличительные особенности воздухоохладителей GGBK, GBK

- **Бессквозняковое распределение воздуха в производственных помещениях** (снижение шумовой нагрузки на персонал, сокращение потерь рабочего времени, приятная атмосфера способствует производительности труда)

- **Расширение диапазона производительности** (использование приборов до 50 кВт, стандартное исполнение для 230/1/50)

- **Простота в чистке охладителя и повышенная коррозионная защита:**

- Наклон относительно слива;
- Большой штуцер для слива конденсата 1 1/4";
- Легко откидывающийся поддон;
- Корпус из AlMg<sub>3</sub> с порошковой окраской снаружи;
- Специальная конструкция поддона для слива конденсата, термоизолированный поддон предотвращает образование конденсата на внешней панели.

### Расшифровка маркировки GBK

Охладитель для промышленного кондиционирования	GBK		
Вентилятор Ø 450 мм	045		
Поколение	.1		
Типоразмер блока	A/		
Количество вентиляторов	1		
Шаг ламелей	4		
Оттайка Воздухом Электрооттайка		A E	
Климатический регистр/ Регистр обогрева			H
Напряжение / Фаза / Частота 230 V 1~ 50 Hz			W



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)