# воздушные охладители

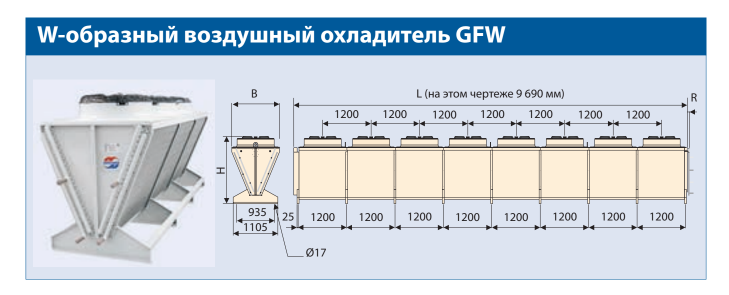
**GFW** 

## 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 || эл. почта: gnt@nt-rt.ru



#### Отличительные особенности воздушных охладителей серии GFW

- Проверенная несущая трубная конструкция Güntner: данная конструкция несущих труб Güntner позволяет ламельному блоку расширяться, не оказывая воздействия на заполненный хладагентом трубный пучок. Таким образом, достигается высокая герметизация и продлевается срок службы блока теплообменника.
- Высокая удельная мощность: компактное исполнение, не занимающее много места при высокой номинальной мощности, на 50 % больше мощности по отношению к площади основания.
- Быстрая очистка: низкий уровень загрязнения благодаря оптимальной конструкции ламелей цельные ламели.
- Оптимальный подбор оборудования по звукотехническим требованиям.
- Индивидуальный выбор материалов: возможность комбинации разнообразных материалов, возможность использования ламелей с покрытием, выбор материала и формы трубопровода, разнообразные системы присоединения труб, различный шаг оребрения, корпус с порошковым покрытием.
- Удобная транспортировка и установка: быстрая установка благодаря простой транспортировке с использованием установленных на заводе крановых проушин.

# Технические характеристики воздушных охладителей GFW

- Мощность: диапазон мощности от 70 до 650 кВт.
- Теплообменный блок:

Диаметр медных труб – 12 мм (с шагом 50х25 мм). Ламели из алюминия с шагом – 2,0–2,4 мм. Медные соединительные трубы, коллекторы, подводы. Стравливание воздуха и слив воды через отдельные штуцеры.

#### • Направление воздушного потока:

всасывание воздуха горизонтальное (2-х стороннее), выход воздуха – вертикальный.

- Хладагент: водно-гликольная смесь.
- **Стандарт качества:** ISO 9001.
- **Вентиляторы:** малошумные осевые вентиляторы с ЕС-двигателями (электронно-коммутируемые двигатели), не требуют обслуживания, класс защиты IP 54, питание 400/3/50, по DIN 45635. Изоляция по классу F. Допустимая температура носителя -30°С...+55°С.
- **Корпус:** оцинкованный, окрашенный стальной лист, RAL 7035 (светло-серый).
- Вес, кг: 503-1970.
- **Размеры, мм:** длина от 2490 до 9690, ширина 1185, высота 1660.

Расшифровка маркировки GFW							
Осевой сухой охладитель	GF						
Тип блока		W					
Вентилятор Ø 800 мм			080				
Поколение (только для типов 080/090/100)				.2			
Количество вентиляторов					/8		
Уровень шума Стандартный Среднешумный Малошумный Сверхмалошумный Чрезвычайно малошумный						N M L S	
Напряжение / Фаза / Частота 400 V 3 ~ 50 Hz ∆							D

# ПРОИЗВОДСТВО ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И КОНДИЦИОНЕРОВ

## 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 || эл. почта: gnt@nt-rt.ru