



ВОЗДУШНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

GFD

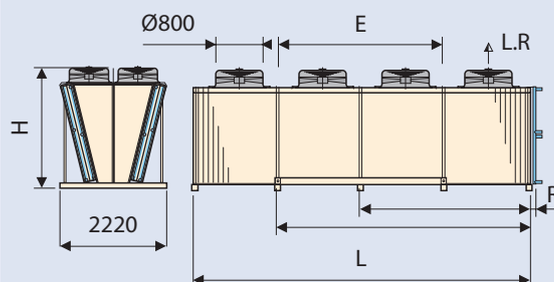
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

V-образный воздушный охладитель GFD



Отличительные особенности воздушных охладителей серии GFD

- **Широкий диапазон мощности:** 8 основных моделей, более 5700 возможных типов приборов, широкий выбор комплектующих.
- **Высокоэффективные вентиляторы:** универсальность использования с другим электрическим оборудованием, технологии AC и EC с возможностью регулирования, переключаемые EC-вентиляторы с частотой 50 и 60 Гц.
- **Небольшая занимаемая площадь:** высокая удельная мощность благодаря оптимальному расположению теплообменных блоков, низкие транспортные расходы, уменьшенное количество вентиляторов, уменьшенная потребляемая мощность; габаритные размеры адаптированы для перевозки морскими контейнерами.
- **Минимальное количество ножек:** высокая статистическая устойчивость, экономия на создании опорной конструкции, противовибрационные опоры по запросу.
- **Оптимальный подбор оборудования** по акустическим требованиям.

Расшифровка маркировки GFD/GFV

Сухой охладитель с осевым вентилятором	GF	
Два блока	D	
Вентилятор Ø 800 мм	080	
Типоразмер блока	B/	
Количество вентиляторов	2x2	
Уровень шума Стандартный Малозумный		N L

- **Возможность регулирования со стороны подвода воздуха:** разделительные перегородки между вентиляторами в стандартном исполнении, оптимальное термодинамическое решение, равномерная подача воздуха.
- **Различные типы регулирования:** частотный преобразователь, регулятор отсечения фаз, ступенчатое регулирование, Guntner Motor Management: высокая эффективность работы оборудования при малом количестве оборотов.

Технические характеристики воздушных охладителей GFD

- **Мощность:** диапазон мощности от 75 кВт до 2 МВт.
- **Теплообменный блок:**
Диаметр медных труб – 12 мм.
Ламели из алюминия с шагом – 2,4 мм.
Медные соединительные трубы, коллекторы, подводы.
Сравливание 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:** малозумные осевые вентиляторы с АС-двигателями (двигатели с переменным током) или ЕС-двигателями (электронно-коммутируемые двигатели), не требуют обслуживания, класс защиты IP 54, питание 400/3/50, по DIN 40050. Изоляция по классу F. Допустимая температура носителя –25°С... +55°С. Защита двигателей – встроенные термоконтакты (размыкатели).
- **Корпус:** оцинкованный, окрашенный стальной лист, RAL 7032.
- **Вес, кг:** 1774 – 6098.
- **Размеры, мм:** длина от 3284 до 12139, ширина 2300, высота 2850.



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