



ВОЗДУШНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

GFV

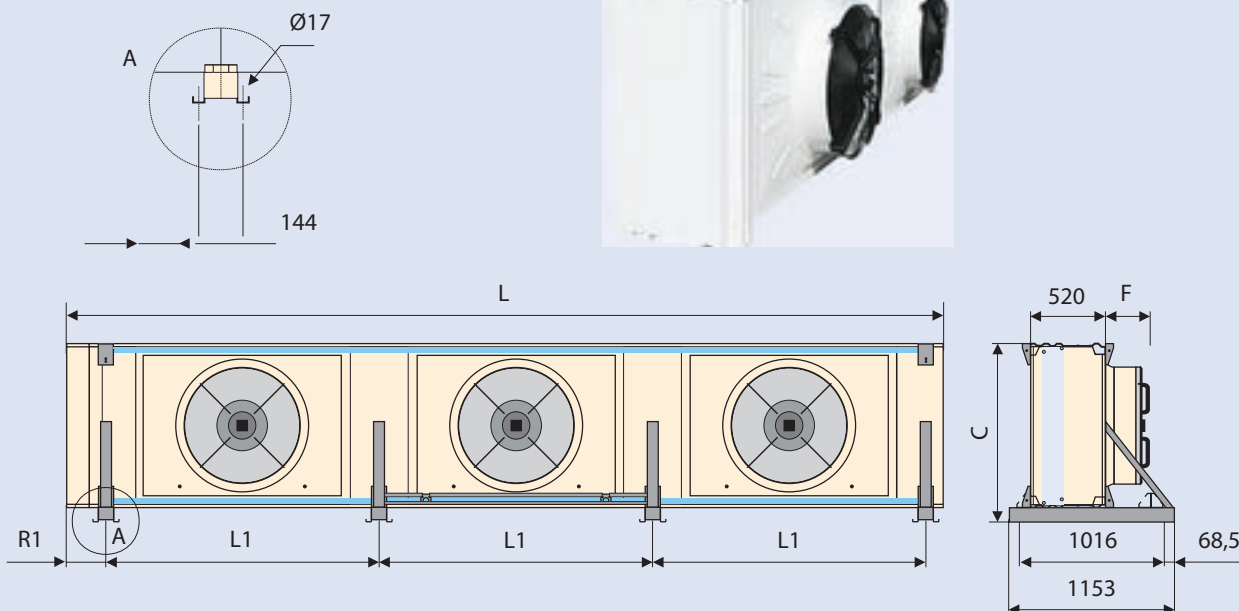
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Воздушные охладители жидкости тип GFV



Технические характеристики воздушных охладителей GFV (горизонтальное/вертикальное исполнение)

- **Теплообменный блок:** надежная конструкция несущих труб обеспечивает снятие нагрузки с заполненного хладагентом трубного пучка, благодаря чему достигается большая надежность герметизации. Диаметр медных труб – 12 мм, 15 мм. Ламели из алюминия с шагом 2,4 мм. Медные соединительные трубы, коллекторы, патрубки. Стравливание воздуха и слив воды через отдельные штуцеры.
- **Мощность:** диапазон мощности от 7 кВт до 1200 кВт.
- **Направление воздушного потока:** всасывание воздуха снизу, выход воздуха вертикально вверх (тип GFH). Всасывание воздуха сбоку, выход воздуха – горизонтально вбок (тип GFV).
- **Хладагент:** водно-гликольная смесь
- **Стандарт качества:** ISO F
- **Вентиляторы:** малошумные осевые вентиляторы, не требуют обслуживания, класс защиты IP 54, класс нагревостойкости 155 и DIN VDE 0530, качество балансировки Q6,3 по VDI 2060, защита в соответствии с EN 294. Модели от GFH052/V052...до GFH067/V альтернативное под-

ключение 230V 1~50Hz, модели от GFH/V052...до GFH/V090 трехфазное подключение 400V 3~50Hz. Трехфазные вентиляторы в основном работают на 2-х скоростях (подключение Δ-высокая скорость, γ-низкая скорость).

- **Производительность:** параметры номинальной мощности относятся к 34% гликолю, охлаждение с +40 до +35°C при температуре воздуха на входе +25°C (соответствует условиям Eurovent). Уровень звукового давления измеряется по EN 13487, уровень звуковой мощности указан по октавам для каждого вентилятора и общий.
- **Корпус:** оцинкованный, окрашенный стальной лист, RAL 7035 (светло-серый).
- **Вес, кг:** от 96 до 1867.
- **Размеры, мм:** длина от 925 до 12000. Ширина от 895 до 1541. Высота от 950 до 1460.



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