



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

GVVX

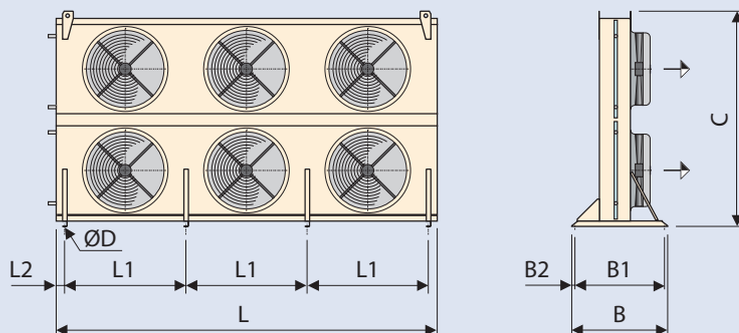
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

Вертикальные конденсаторы GVVX



Варианты исполнения: (размеры вентилятора в мм): для размеров 450, 500, 710 в один ряд 1-3 вентилятора, для размера 710 в два ряда 2x2 -2x3 вентилятора, для размера 800 в один ряд 1-2 вентилятора, в два ряда 2x2 вентилятора, 2x1 вентилятор.

- **Корпус:** оцинкованный, окрашенный стальной лист с порошковым покрытием, RAL 7035(светло-серый).
- **Вес, кг:** 74– 515.
- **Размеры, мм:** длина от 1295 до 3808, ширина от 310 до 2322, высота от 815 до 2382.
- **Стандарт качества:** ISO 9001
- **Дополнительное оборудование:** ресивер (внизу, для GVHX), ресивер (сбоку, для GVVX), переохладитель, ремонтные выключатели, подключенные по одному или попарно, виброопоры, удлиненные опоры (максим. 1000мм), регуляторы скорости вращения.

Отличительные особенности конденсаторов GVVX

- **Эксплуатация** с низким энергопотреблением (более высокая удельная мощность по отношению к занимаемой площади, высокие показатели энергоэффективности по классификации Eurovent, сниженные эксплуатационные расходы благодаря использованию системы GMM с экономичными вентиляторами ЕС*, стабильные условия эксплуатации благодаря точно отрегулированному давлению конденсации*).
- **Удобство монтажа и обслуживания** (алюминевый теплообменник с медными соединениями, небольшое количество опор для снижения затрат на опорную конструкцию, короткий период вода в эксплуатацию, электроподключение и предварительная настройка на заводе, высокая эксплуатационная безопасность и защита от утечек, возможность вертикального и горизонтального монтажа)

- **microx®** – технология будущего (компактный износостойкий теплообменник из высококачественного алюминиевого сплава, совместимость со всеми широко используемыми хладагентами и поддержка рабочего давления до 41 бар, малый вес по сравнению с традиционными теплообменниками, отсутствие гальванической коррозии благодаря алюминиевому теплообменнику, уменьшенный вес устройства за счет использования алюминия и высокая производительность)

- **Оптимизированная конструкция корпуса** для облегчения транспортировки и хранения (возможность установки до трех устройств одно на другое, размеры корпуса оптимизированы для перевозки в грузовых машинах и контейнерах, вес устройства уменьшен за счет алюминиевого теплообменника, корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием RAL 7035 светло-серый)

- **Высокопроизводительные вентиляторы** (не требующие технического обслуживания вентиляторы с долгим сроком службы, установка и подключение на заводе-изготовителе, поставляются в AC и EC-исполнениях, большой выбор диаметров – Ø450, 500, 710, 800 мм, оптимальное сочетание воздухотехнических параметров и показателей по шуму, с помощью регулирующих устройств Guntner можно целенаправленно снижать уровень шума при эксплуатации)

- **Простая интеграция в систему управления** (высокая эффективность благодаря центральной системе управления двигателем Motor Management, индивидуальная интегрированная схема регулирования, система с возможностью подключения к модулю шинной системы, возможность дистанционного обслуживания, обработка данных об энергопотреблении)

- **Контроль качества** (контроль всех материалов и заготовок, использующихся в производстве, проверка автоматически собранных блоков теплообменников, проверка на герметичность, регулярные испытания на разрыв под давлением, значительно превышающим 100 бар)



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