



# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

GVHX

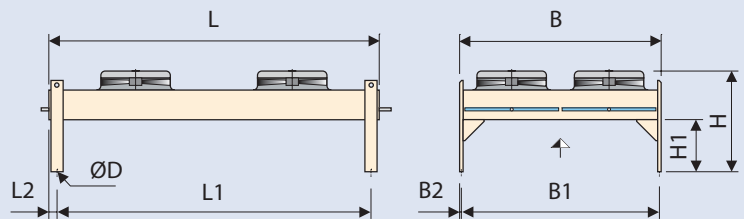
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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)

## Горизонтальные конденсаторы GVHX



### Расшифровка маркировки GVHX

Конденсаторы с осевыми вентиляторами	GV		
Исполнение Горизонтальное Вертикальное	H V		
С поддержкой технологии microo <sup>®</sup>	X		
Вентилятор Ø 450 мм	045		
Поколение	.1		
Модуль	A/		
Количество вентиляторов	2x4		
Уровень шума Стандартный Среднешумный Малешумный Сверхмалешумный Чрезвычайно малешумный			N M L S E
Напряжение / Фаза / Частота 400 V 3~ 50 Hz Δ При использовании технологии ЕС есть отличия: 400 V 3~ 50 Hz Y 230 V 1~ 50 Hz			D S W

### Область применения конденсаторов серии GVHX

Конденсатор хладагента с принудительным воздушным охлаждением серии GVHX/GVHX является компонентом системы охлаждения, который конденсирует парообразный хладагент посредством теплоотдачи в воздух, подаваемый вентиляторами через поверхность алюминиевого теплообменного блока. Устройства серии GVHX/GVHX основываются на технологии microo<sup>®</sup>. Она является усовершенствованием микроканальной технологии, позволяющим использовать ее в стационарном холодильном оборудовании. Данная технология была адаптирована к холодильной и климатической отрасли промышленности. Для достижения требуемых высоких мощностей были разработаны модули соответствующих размеров, адаптированных для отдельных областей применения и предусматриваемого давления хладагента.

### Технические характеристики конденсаторов GVHX

- **Блочный модуль:** выполнен из алюминиевого сплава с глубиной модуля мин. 30 мм  
Угол наклона ламелей, заслонки и МРЕ-профиль адаптированы к требованиям холодильной техники.  
Медный щтуцер с паяным соединением
- **Допустимое давление:** PS = 41 бар
- **Допустимая температура:** TS = 100°C.
- **Хладагент:** R134a, R404A, R507, R407C, R410A, Пропан (R290), NH, (R717)
- **Мощность:** 8-310 кВт.
- **Вентиляторы:** малешумные осевые вентиляторы с ЕС и АС двигателям, класс защиты IP 54, питание 400/3/50 и 400/3/60 (альтернативное питание 230/1/50, 230/1/60) по DIN 1940. Допустимая температура воздуха -25°C до +65°C. Защитная решетка согласно EN 294.



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)