



АППАРАТЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ

GFN

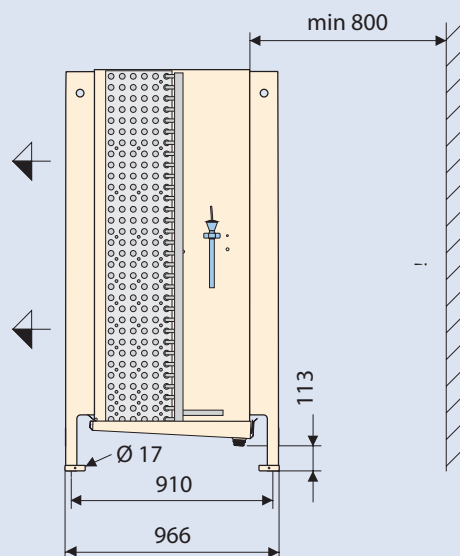
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Аппараты шоковой заморозки (шокфростеры) GFN

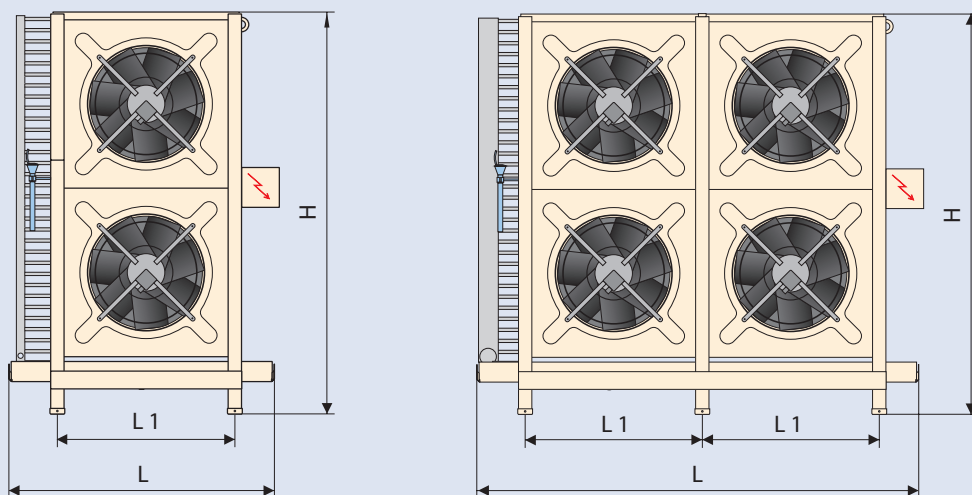


Отличительные особенности шокфростеров GFN

- **Высокая производительность в помещениях с небольшой площадью:** вентиляторный воздухоохладитель для напольного монтажа с горизонтальным направлением воздушного потока для применения в аппаратах быстрой заморозки. Различные варианты мощности и объемного расхода воздуха дают возможность оптимального выбора. Размеры охладителя адаптированы для стеллажных тележек. Установка на полу обеспечивает полный доступ к аппарату.
- **Вентиляторы с напорным направлением воздуха:** создают равномерный воздушный поток с высокой скоростью и высоким внешним давлением. Быстрая и равномерная заморозка в результате низкой температуры и высокой циркуляции воздуха приводит к образованию микрокристаллов, что снижает потерю влаги при оттайке продуктов.
- **Проверенная 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 скорость заморозки** мяса, рыбы, птицы: гарантирует сохранение питательных веществ и изначальных свойств продуктов (вкус, запах, внешний вид и т.д.), незначительную потерю в весе. Молекулы воды не успевают связываться, поэтому не образуются крупные кристаллы льда в оболочке клетки. Структура клетки не разрушается. Выделение влаги не происходит.
- **Быстрое сухое охлаждение** горячих влаговывделяющих (отварных, рафинированных, жареных) продуктов: дальнейшее влаговывделение мгновенно прекращается, достигается оптимальная консистенция, обеспечивается существенно больший срок хранения продукции, изделия сохраняют натуральный свежий внешний вид.
- **Быстрая и равномерная заморозка** хлебобулочных изделий, выпечки, тортов: отсутствие неаппетитных повреждений на наружной поверхности изделий, быстрая заморозка полностью украшенного изделия.
- **Снижение эксплуатационных расходов**, экономичный способ работы без специального хладоносителя, обслуживание оборудования без особых затрат на технику автоматического регулирования делают применение шокфростера в морозильной установке более выгодным по сравнению, например, с азотной установкой.

Аппараты шоковой заморозки (шокфростеры) GFN



Технические характеристики шокфростеров GFN

- Блок охладителя:**
 Медный трубный пучок коридорного типа.
 Ламели из алюминия с шагом – 7, 10 и 12 мм.
 Специальная конструкция блока с несущими трубками.
 Распределитель хладагента для SC3/SC4 (стандартные условия по Eurovent)
- Мощность:**
 Диапазон мощности от 9,5 кВт до 71,3 кВт.
- Направление воздушного потока:** Всасывание воздуха в аппарат и выход – горизонтальный.
- Хладагент: R 404A / R507A**
- Стандарт качества: ISO 9001**
- Вентиляторы:** Осевые вентиляторы, не требуют обслуживания, диаметр 500 и 650 мм. Шокфростеры представлены с 2, 4, 6, 8 вентиляторами, с расположением друг над другом. Допустимая температура носителя $-40^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$. Встроенная защита двигателей.
- Корпус:** выполнен из оцинкованного стального листа без окраски. Опоры выполнены из оцинкованной стали без окраски
- Вес, кг:** 217–932.
- Размеры, мм:** Длина блока от 800 до 1000. Общая длина аппарата от 1196 до 3646. Высота от 1814 до 2214.

Расшифровка маркировки GFN 050 A/27

Шокфростер	GGHF	
Вентилятор Ø 500 мм	050	
Типоразмер блока	A/	
Количество вентиляторов		2
Шаг оребрения		7



- Подробнее о данном виде оборудования Вы можете узнать из оригинального руководства по эксплуатации.



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