

# Льдогенераторы гранулированного льда GIM

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ava@nt-rt.ru](mailto:ava@nt-rt.ru) || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>

# Льдогенератор льда гранул GIM 350 E Split



**Льдогенератор льда гранул GIM 350 E Split** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 350 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 350 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 350 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 350 кг

Установленная мощность: 0,41 кВт

Габаритные размеры: 401×487×687 мм

Вес: 63 кг

# Льдогенератор льда гранул GIM 400



**Льдогенератор льда гранул GIM 400** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 350 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 400 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 400 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 400 кг

Установленная мощность: 0,74 кВт

Габаритные размеры: 591×487×687 мм

Вес: 96 кг

# Льдогенератор льда гранул GIM 550 E Split



**Льдогенератор льда гранул GIM 550 E Split** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 550 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 550 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 550 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 550 кг

Установленная мощность: 0,46 кВт

Габаритные размеры: 401×487×822 мм

Вес: 70 кг

# Льдогенератор льда гранул GIM 550



**Льдогенератор льда гранул GIM 550** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 550 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 550 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 550 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 550 кг

Установленная мощность: 1,31 кВт

Габаритные размеры: 631×582×822 мм

Вес: 110 кг

# Льдогенератор льда гранул GIM 1100 E Split



**Льдогенератор льда гранул GIM 1100 E Split** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 1100 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 1100 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 1100 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 1100 кг

Установленная мощность: 0,85 кВт

Габаритные размеры: 511×582×822 мм

Вес: 85 кг

# Льдогенератор льда гранул GIM 1100



**Льдогенератор льда гранул GIM 1100** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 1100 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда 0° С.

## Льдогенератор льда гранул GIM 1100 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозии стойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор GIM 1100 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

### *Технические характеристики*

Производительность в сутки: 1100 кг

Установленная мощность: 2,46 кВт

Габаритные размеры: 691×772×822 мм

Вес: 125 кг



## GIM 360N

Льдогенераторы гранулированного льда

**GIM 360N**

360 кг/24 ч

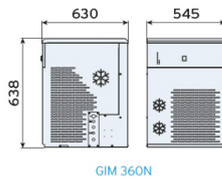
### RELIABLE

- Конструкция из нержавеющей стали и специальных материалов, одобренных для контакта с пищевыми продуктами
- Хладагент R452A

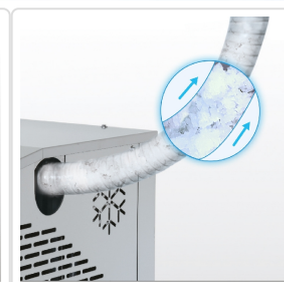
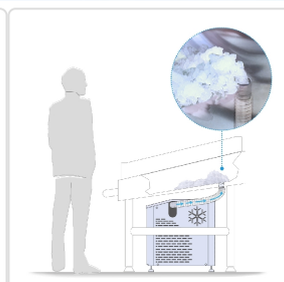
- Конденсация А (воздуха)\*\*
- Специальное напряжение, под заказ
- Кнопки "ВКЛ-ВЫКЛ" на панели управления
- Аппараты соответствуют гигиеническим требованиям и правилам техники безопасности
- **Стандартные условия работы:**
  - температура воды при подаче 15°C
  - температура окружающего воздуха 20°C
- Встроенный датчик "перелива"

\*\* Водная (W) конденсация должна быть подтверждена

## DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



	<b>GIM360N</b>
<b>Производительность</b>	360 кг/24 ч
<b>Температура льда</b>	0°C
<b>Потребляемая мощность</b>	1,09 кВт
<b>Вес нетто</b>	85 кг
<b>Volt Rated</b>	V230/1/50Hz



**GIM 360 NB**

## Льдогенераторы гранулированного льда - 360 кг/24 ч (модель под прилавком)

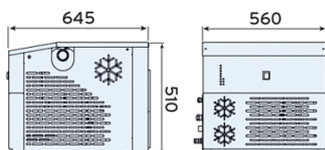
### RELIABLE

- **Модель подходит для установки под прилавком**
- Строительство из нержавеющей стали и конкретные материалы, утвержденные для контакта с продуктами питания
- Газ R452A
- (A) Конденсация воздуха \*\*
- Специальные напряжения, по запросу
- «On-Off» управления на борту машины
- Машины, соответствующие правилам гигиены и безопасности
- **Стандартные условия труда:**
  - температура входящей воды 15 ° C
  - температура воздуха среды 20 ° C

Необязательно: соединительный комплект к счетчику (он включает в себя трубку и фланец)

\*\* Вода (w) для подтверждения

### DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



	<b>GIM 360 NB</b>
<b>Производительность</b>	360 кг/24 ч
<b>Температура льда</b>	0°C
<b>Потребляемая мощность</b>	1,09 kW
<b>Вес нетто</b>	85 Kg
<b>Volt Rated</b>	V230/1/50Hz



## GIM 500N - GIM 750N

Льдогенераторы гранулированного льда

**GIM 500N**

500 кг/24 ч

**GIM 750N**

750 кг/24 ч

## RELIABLE

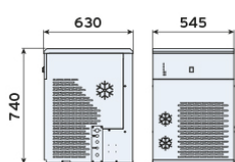
- Конструкция из нержавеющей стали и специальных материалов, одобренных для контакта с пищевыми продуктами
- Хладагент R452A
- Конденсация А (воздуха)\*\*
- Компактные и раздельные\* модификации
- Специальное напряжение, под заказ
- Кнопки "ВКЛ-ВЫКЛ" на панели управления
- Аппараты соответствуют гигиеническим требованиям и правилам техники безопасности
- **Стандартные условия работы:**
  - температура воды при подаче 15°C
  - температура окружающего воздуха 20°C
- Встроенный датчик "перелива"

\* клапан КВП не включен в комплект (по выбору)

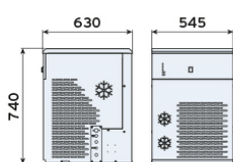
\*\* Водная (W) конденсация должна быть подтверждена

## DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS

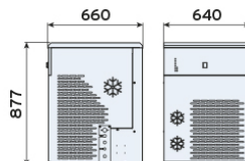
	GIM 500N	GIM 500NE SPLIT	GIM 750N	GIM 750NE SPLIT
<b>Производительность</b>	500 кг/24 ч	500 кг/24 ч	750 кг/24 ч	750 кг/24 ч
<b>Температура льда</b>	0°C	0°C	0°C	0°C
<b>Требуемая холодопроизводительность</b>	-	1,73 kW (EN 12900-18°C +45°C)	-	3,3 kW (EN 12900-18°C +45°C)
<b>Потребляемая мощность</b>	1,4 кВт	0,4 кВт	2,4 кВт	0,40 кВт
<b>Вес нетто</b>	98 кг	65 кг	128 кг	85 кг
<b>Volt Rated</b>	V230/1/50Hz	V230/1/50Hz	V400/3/50Hz	V230/1/50Hz



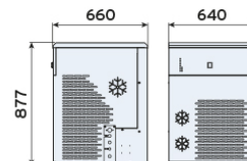
GIM 500N



GIM 500NE Split



GIM 750N



GIM 750NE Split





## GIM 1000N

Льдогенераторы гранулированного льда

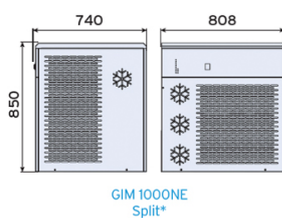
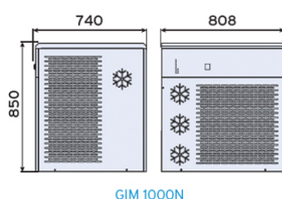
### RELIABLE

- Конструкция из нержавеющей стали и специальных материалов, одобренных для контакта с пищевыми продуктами
- Хладагент R452A
- Конденсация А (воздуха)

- Компактные и отдельные\* модификации
- Специальное напряжение, под заказ
- Кнопки "ВКЛ-ВЫКЛ" на панели управления
- Аппараты соответствуют гигиеническим требованиям и правилам техники безопасности
- **Стандартные условия работы:**
  - температура воды при подаче 15°C
  - температура окружающего воздуха 20°C
- Встроенный датчик "перелива"

\* клапан КВП не включен в комплект (по выбору)

## DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



	GIM 1000N	GIM 1000NE SPLIT
<b>Производительность</b>	1000 кг/24 ч	1000 кг/24 ч
<b>Температура льда</b>	0°C	0°C
<b>Refrigerating capacity required</b>	-	6,8 kW (EN 12900-18°C +45°C)
<b>Требуемая холодопроизводительность</b>	4,4 кВт	0,80 кВт
<b>Вес нетто</b>	203 кг	140 кг
<b>Volt Rated</b>	V400/3/50Hz	V230/1/50Hz

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [ava@nt-rt.ru](mailto:ava@nt-rt.ru) || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>