



# КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



ГЛЭЙСКО

[glaceco.ru](http://glaceco.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ.....	5
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	7
ПОДКАПОТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ.....	9
LN06-100 Normal .....	11
LN10-100 Hot .....	13
LN09-100 Normal .....	15
LN06-223 Normal.....	17
LN10-223 Normal.....	19
LN10-848 Normal.....	21
LN10-100-223 Normal .....	23
LF06-100 Normal.....	25
LN-223 Normal.....	27
НАКРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ.....	29
LC06-223 Normal .....	31
LC10-848 Normal .....	33
LC13-848 Hot .....	35
LC16-12035 Hot .....	37
LC20-848 Hot .....	39
МОНОБЛОКИ.....	41
LM7 .....	43
LM10.....	45
LM14.....	47
LM16 .....	49
РЕФРИЖЕРАТОРЫ.....	51
GR-07t-01.....	53
GR-07t.....	55
МОНОБЛОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	57
LM-2,4 .....	59



# О КОМПАНИИ

Крупнейший производитель автокомпонентов для коммерческого транспорта. Предприятие основано в 2016 году, производственная площадка находится в городе Балахна Нижегородской области.

Мы готовы предложить нашим клиентам решения для производства микроавтобусов, грузопассажирских автомобилей, автодомов, автомобилей медицинского, социального и ритуального назначения.

## **Производство**

Помимо высокой технической оснащённости важным параметром является наличие собственного конструкторского бюро, которое позволяет проектировать новые продукты под конкретного потребителя.

Ключевым преимуществом компании «Глэйско» является полное оснащение производства самым современным оборудованием, что позволяет гарантировать высокое прогнозируемое качество и точность изделий.

## **Преимущества**

Вы можете быть уверены в высочайшем качестве выпускаемой продукции, привлекательной цене и точности в сроках изготовления заказа: все кондиционеры и комплектующие производятся в соответствии с нормативной документацией и пожеланиями заказчика.



# КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

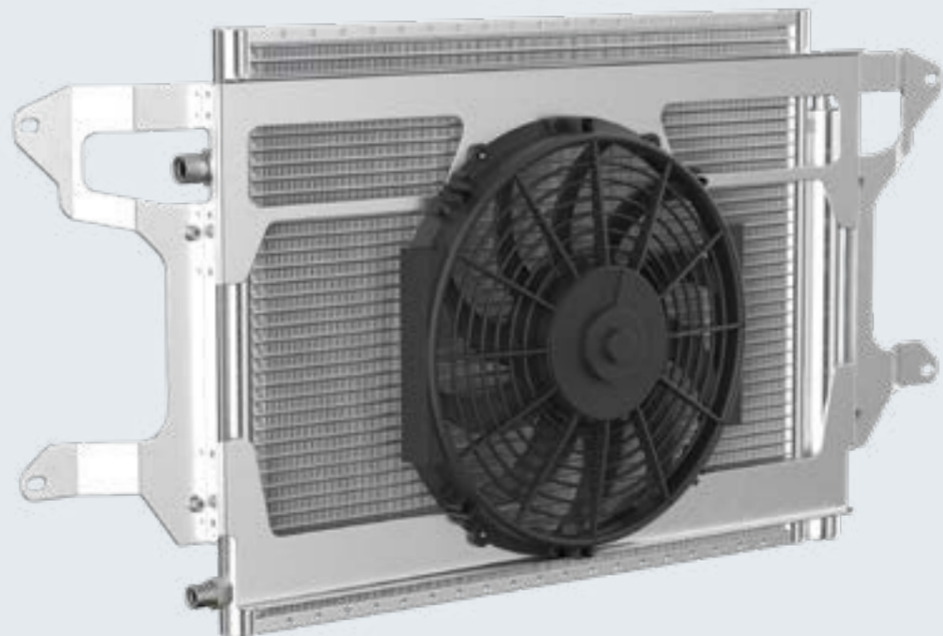
Завод «Глэйско» является одним из крупнейших и наиболее оснащённых производителей климатического оборудования для пассажирского и коммерческого транспорта в России и СНГ. Наши кондиционеры установлены на десятках тысяч микроавтобусов, которые эксплуатируются по всей стране и за рубежом.

Мы готовы предложить своим клиентам популярные сплит-системы с крышным и подкапотным расположением испарителя, а также мощные моноблоки для автобусов с большой пассажироместимостью.



## **ПОДКАПОТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ**

Кондиционеры с подкапотным расположением конденсатора от завода «Глэйско» обладают улучшенной производительностью и высокой надёжностью. Кондиционеры спроектированы для установки в наиболее популярные типы пассажирских и грузопассажирских автомобилей.



# LN06-100 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Базовая версия кондиционера для семейства автомобилей группы ГАЗ: ГАЗель Next, ГАЗон Next и УРАЛ Next. Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в кабине водителя в панели приборов. Подача холодного воздуха осуществляется через штатные дефлекторы панели приборов.

Современный многопоточный радиатор со встроенным фильтром-ресивером. Тонкостенные шланги с фитингами на клипсовых соединениях, удобные в монтаже и надежные в эксплуатации. Эл.проводка на герметичных разъемах.

### Характеристики

Холодопроизводительность	4 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 3 человек
Категория транспорта	N1, N2

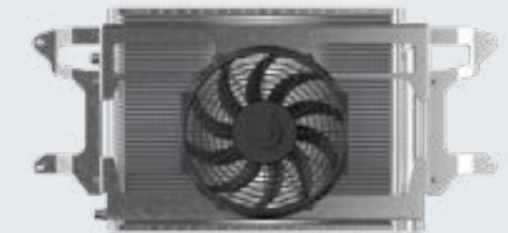
Устанавливается на марки и модели автомобилей



ГАЗель NN  
ГАЗель Next  
ГАЗон Next

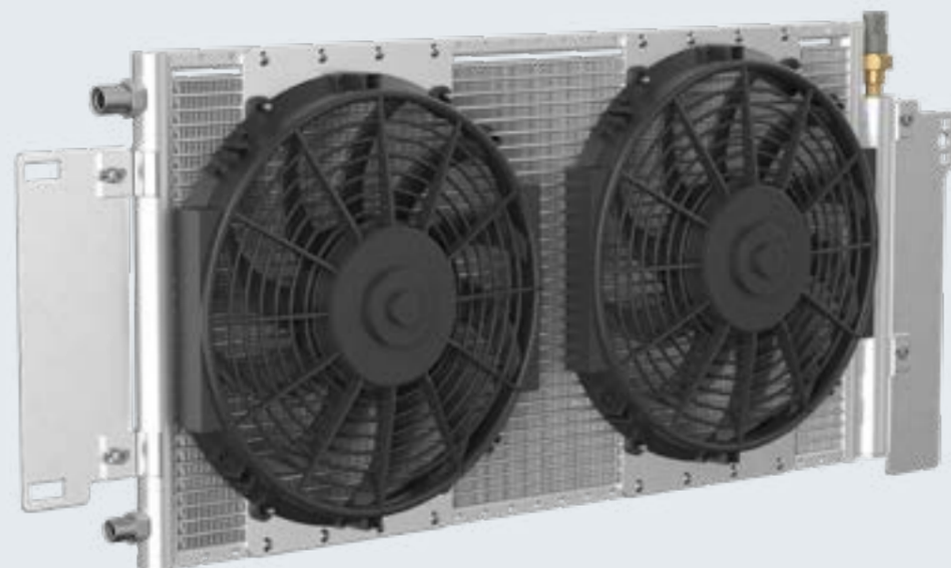
УРАЛ NEXT

Конденсатор



Испаритель





# LN10-100 Hot

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА

### Описание

Универсальный кондиционер повышенной мощности для использования в жарком климате. Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в кабине водителя в панели приборов. Подача холодного воздуха осуществляется через штатные дефлекторы панели приборов.

Увеличенный в размерах многопоточный радиатор со встроенным фильтром-ресивером. Два вентилятора охлаждения установленных на радиаторе, для более эффективной работы кондиционера в жарких условиях. Тонкостенные шланги с фитингами на клипсовых соединениях, удобные в монтаже и надежные в эксплуатации. Эл.проводка на герметичных разъемах.

### Характеристики

Холодопроизводительность	4 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 5 человек
Категория транспорта	N1, N2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



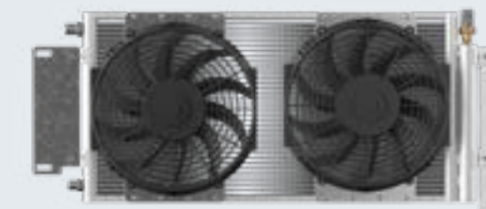
ГАЗель NN  
ГАЗель Next  
ГАЗон Next

Sprinter V530

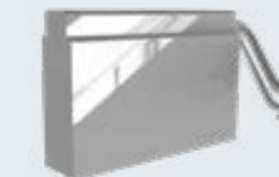
Crafter

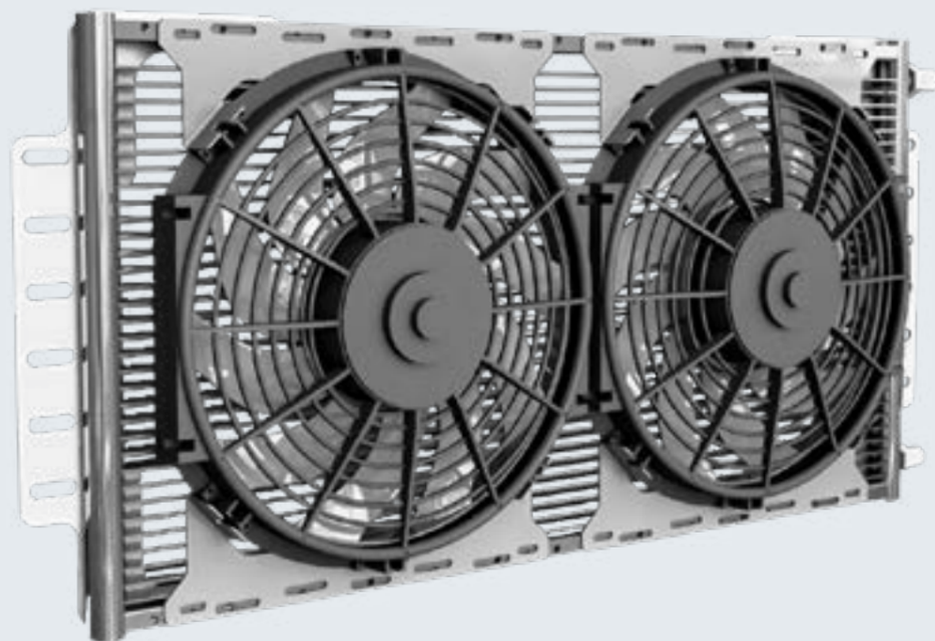
Transit

Конденсатор



Испаритель





# LN09-100 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Кондиционер с конденсатором, расположенным в моторном отсеке, для грузовых автомобилей КамАЗ.

Испаритель установлен в подкапотном пространстве перед салонным фильтром. Подача холодного воздуха осуществляется через штатные дефлекторы в кабине водителя.

### Характеристики

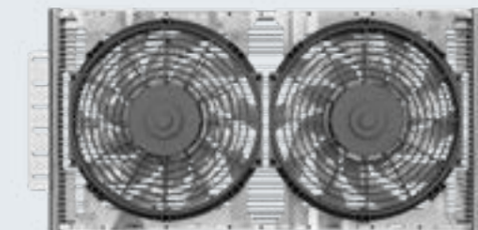
Холодопроизводительность	4 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 3 человек
Категория транспорта	N2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



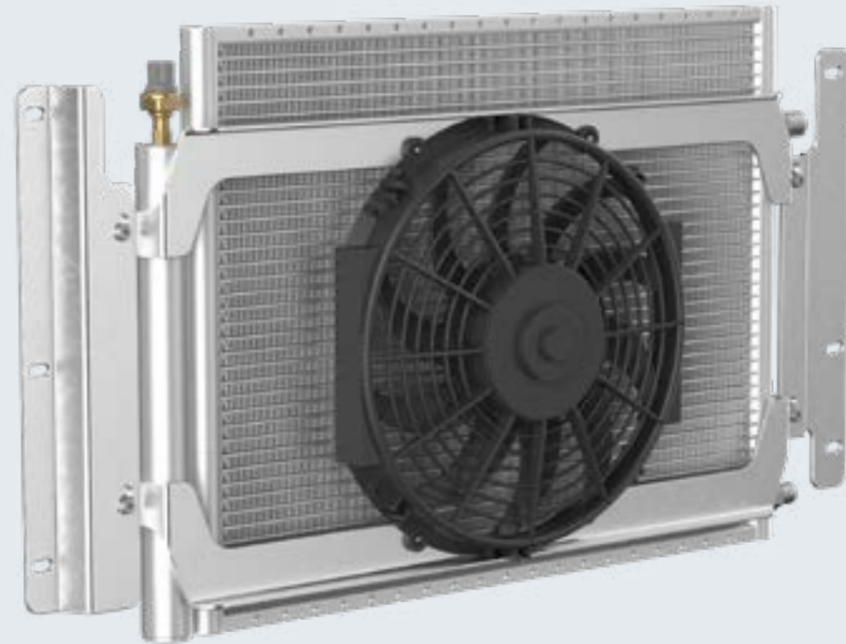
4308  
43118  
6520  
65115  
43239

Конденсатор



Испаритель





# LN06-223 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Кондиционер, разработанный для микроавтобусов и грузопассажирских автомобилей семейства **ГАЗель Next / NN**. Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Современный многопоточный радиатор со встроенным фильтром-ресивером. Тонкостенные шланги с фитингами на клипсовых соединениях, удобные в монтаже и надежные в эксплуатации. Эл.проводка на герметичных разъемах.

### Характеристики

Холодопроизводительность	6,5 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 8 человек
Категория транспорта	M1, N1, N2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



ГАЗель NN  
ГАЗель Next

Конденсатор



Испаритель





# LN10-223 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Универсальный кондиционер, подходящий для широкой гаммы пассажирских микроавтобусов. Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 13 человек.

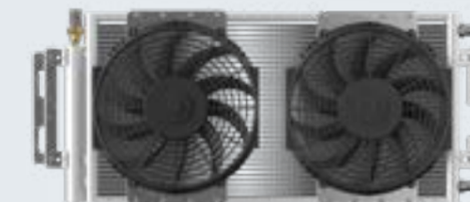
### Характеристики

Холодопроизводительность	6,5 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 13 человек
Категория транспорта	M2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей

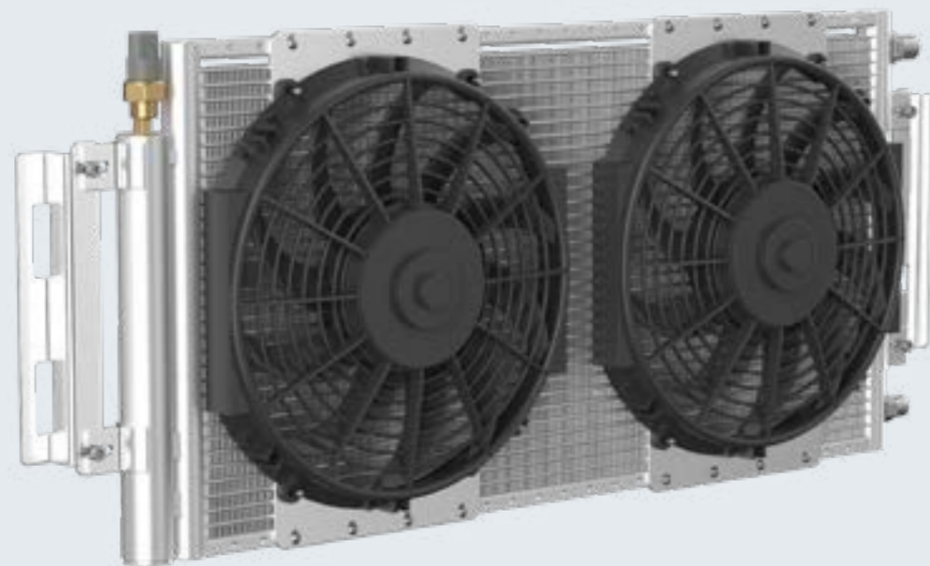


Конденсатор



Испаритель





# LN10-848 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Универсальный кондиционер повышенной мощности, подходящий для широкой гаммы пассажирских микроавтобусов.

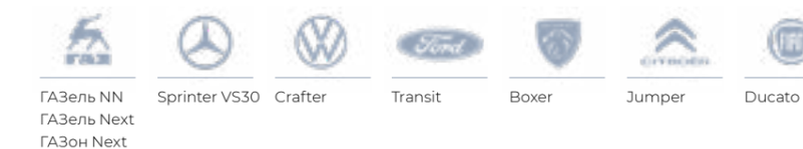
Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 16 человек.

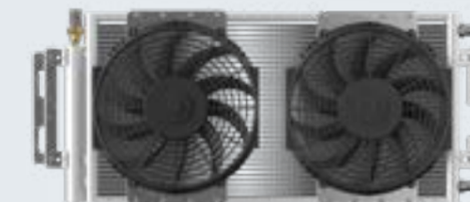
### Характеристики

Холодопроизводительность	9,5 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 16 человек
Категория транспорта	M2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей

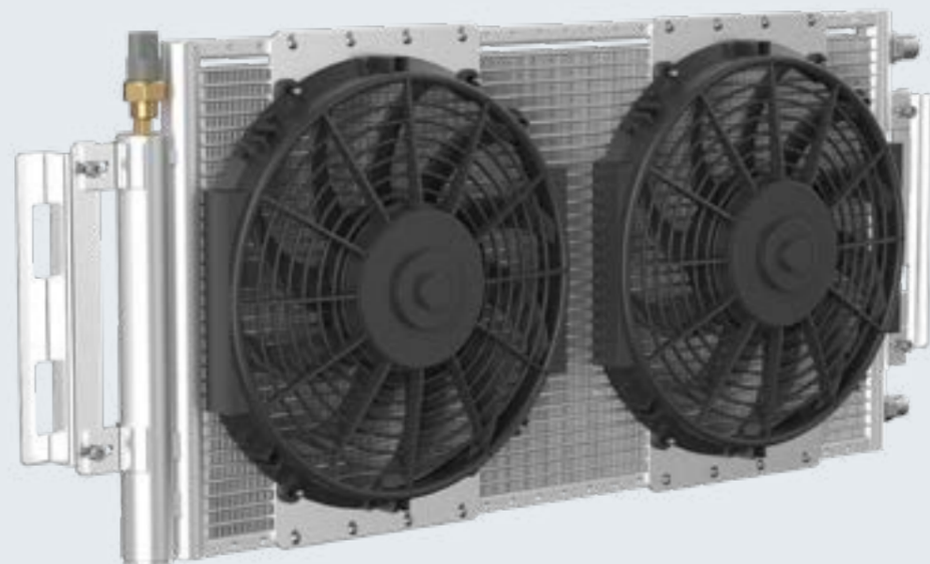


Конденсатор



Испаритель





# LN10-100-223 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДКАПОТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

### Описание

Универсальный кондиционер, подходящий для широкой гаммы пассажирских микроавтобусов с дополнительным испарителем, установленным в панели приборов. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне и из панели приборов через штатные дефлекторы.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 12 человек.

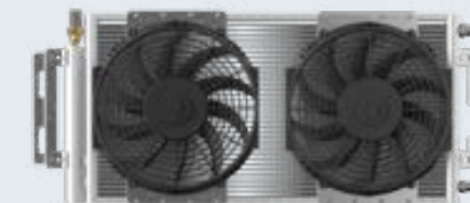
### Характеристики

Холодопроизводительность	4 кВт + 6,5 кВт
Тип расположения	Подкапотный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 12 человек
Категория транспорта	M1, M2, N1, N2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



Конденсатор



Испаритель





# LF06-100 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ РАМНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Кондиционер для автомобилей ГАЗель Бизнес и Соболь. Из-за конструктивной особенности автомобилей, конденсатор имеет рамное расположение.

Испаритель установлен в кабине водителя в панели приборов. Подача холодного воздуха осуществляется через штатные дефлекторы панели приборов.

### Характеристики

Холодопроизводительность	4 кВт
Тип расположения	Рамный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 4 человек
Категория транспорта	N1, N2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



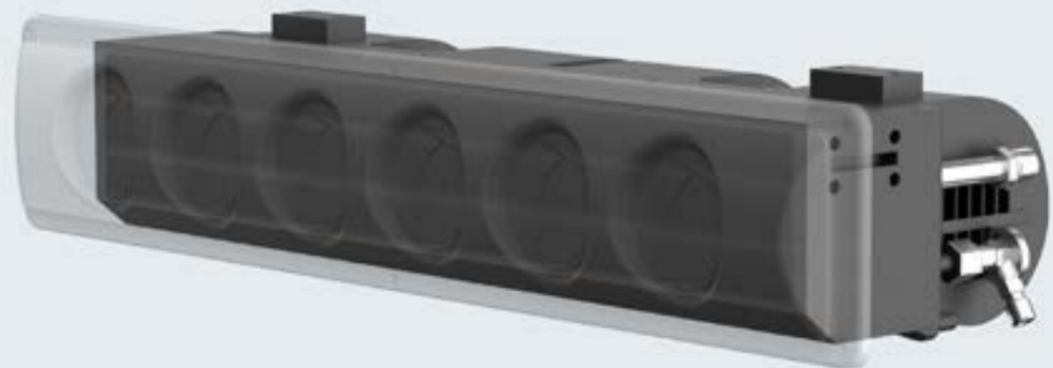
ГАЗель Бизнес  
Соболь

Конденсатор



Испаритель





# LH-223 Normal

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ

### Описание

Дополнительный контур системы охлаждения, устанавливается к штатной климатической системе автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

### Характеристики

Холодопроизводительность	6,5 кВт
Тип автомобиля	Пассажирский, Медицинский
Рекомендуемая пассажироместимость	до 8 человек
Категория транспорта	M1, N1

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



ГАЗель NN  
ГАЗель Next  
ГАЗон Next

Sprinter V530

Crafter

Transit

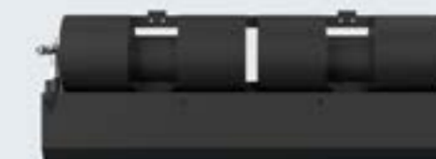
Boxer

Jumper

Ducato

Largus

Испаритель





## **НАКРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ**

Наиболее популярный вид автомобильных кондиционеров, используемых в пассажирском транспорте. В нашем каталоге вы найдёте различные варианты сплит-систем, охватывающих широкую гамму пассажирского транспорта категорий М1, М2 и М3.



# LC06-223 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Самая компактная версия кондиционера с крышным расположением конденсатора и испарителем, установленным в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов вместимостью до 8 пассажиров.

### Характеристики

Холодопроизводительность	6,5 кВт
Тип расположения	НАКРЫШНЫЙ
Рекомендуемая пассажировместимость	до 8 человек
Категория транспорта	M1, N1

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



### Конденсатор



### Испаритель





# LC10-848 Normal

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

### Описание

Универсальный кондиционер с крышным расположением конденсатора и испарителем установленным в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 16 человек.

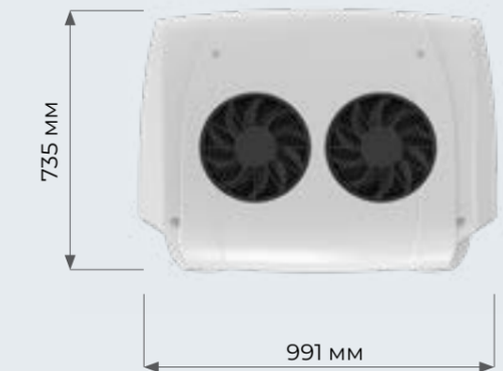
### Характеристики

Холодопроизводительность	9,5 кВт / 4кВт + 6,5 кВт (доп. испаритель)
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 16 человек
Категория транспорта	M1, M2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



### Конденсатор



### Испаритель





# LC13-848 Hot

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА

### Описание

Кондиционер повышенной мощности, рассчитанный на использование в жарком климате. Конденсатор имеет крышное расположение, испаритель установлен в пассажирском салоне. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 18 человек.

### Характеристики

Холодопроизводительность	9,5 кВт / 4кВт + 9,5 кВт (доп. испаритель)
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 18 человек
Категория транспорта	M1, M2

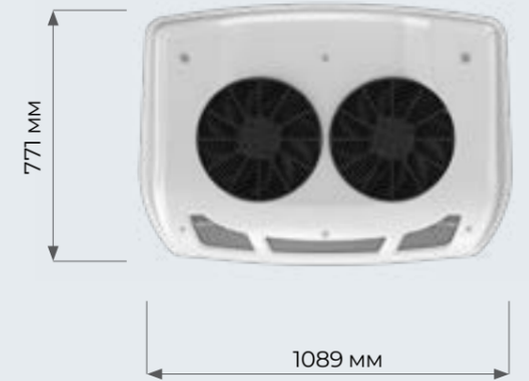
### Устанавливается на марки и модели автомобилей



GAZель NN  
GAZель Next  
GAZон Next

Sprinter VS30 Crafter Transit Boxer Jumper Ducato

Конденсатор



Испаритель





# LC16-12035 Hot

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА

### Описание

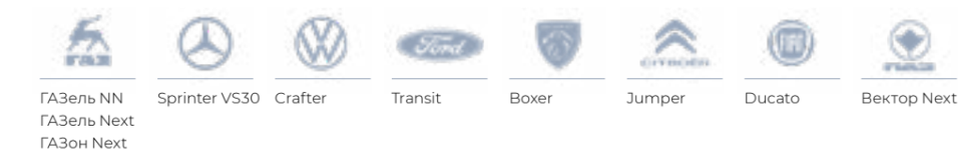
Мощный кондиционер с крышным расположением конденсатора, рассчитанный на использование в жарком климате. Испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха из испарителя установленного в пассажирском салоне.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 25 человек.

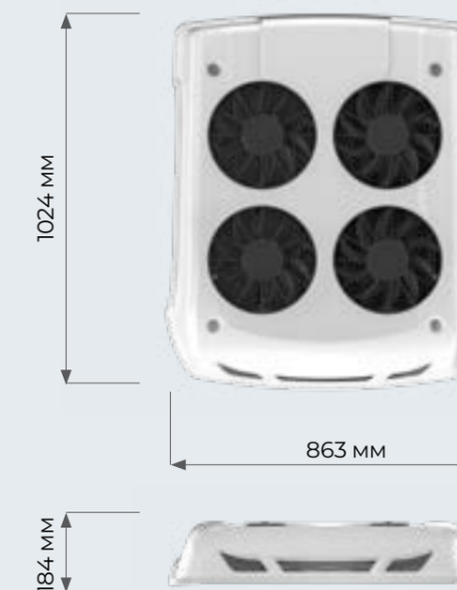
### Характеристики

Холодопроизводительность	13 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 25 человек
Категория транспорта	M2, M3

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



Конденсатор



Испаритель





# LC20-848 Hot

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА

### Описание

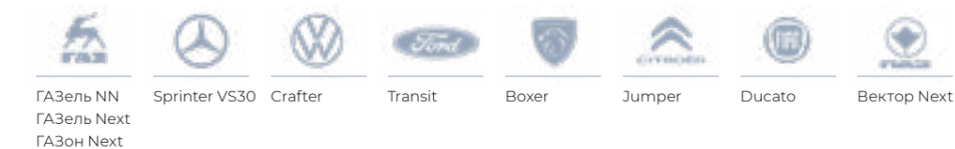
Самый мощный кондиционер в линейке продуктов Глэйско. LC20-848 имеет крышное расположение конденсатора и два испарителя, которые устанавливаются в пассажирском салоне.

Рекомендован для автобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 36 человек.

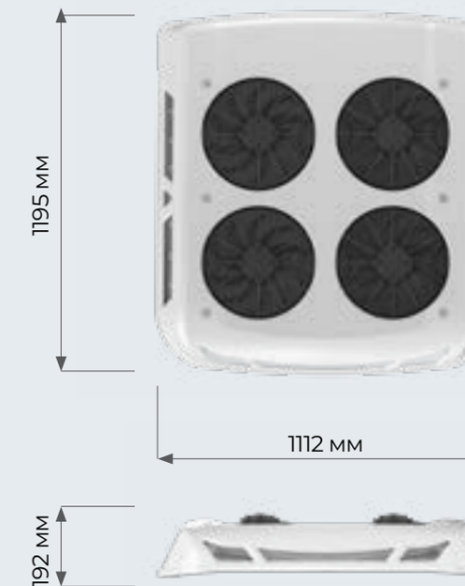
### Характеристики

Холодопроизводительность	18 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 36 человек
Категория транспорта	M2, M3

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



Конденсатор



Испаритель





## **МОНОБЛОКИ**

Моноблок — разновидность автомобильного кондиционера, которая объединяет в себе конденсаторный и испарительный блоки. В нашем каталоге вы найдёте различные варианты моноблоков, охватывающих широкую гамму пассажирского транспорта категорий М1, М2 и М3.

Преимуществами моноблоков «Глэйско» является высокая надёжность, универсальность и удобство в обслуживании.



# LM7

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР-МОНОБЛОК

### Описание

Кондиционер-моноблок рекомендован для установки на пассажирские микроавтобусы и грузопассажирские автомобили вместимостью до 8 человек. Внутренняя часть моноблока представляет собой декоративную облицовку с дефлекторами для распределения воздуха внутри салона автомобиля.

### Характеристики

Холодопроизводительность	7 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 8 человек
Категория транспорта	M1, N1

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



GAZель NN  
GAZель Next  
GAZон Next  
Sprinter VS30  
Crafter  
Transit  
Boxer  
Jumper  
Ducato

Моноблок





# LM10

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР-МОНОБЛОК

### Описание

Наиболее популярная версия кондиционера-моноблока для установки на пассажирские микроавтобусы. Подача воздуха осуществляется в воздушные каналы, либо в вещевые полки с комфорт-блоками.

Рекомендован для микроавтобусов на базе отечественных и зарубежных брендов, вместимостью до 20 человек.

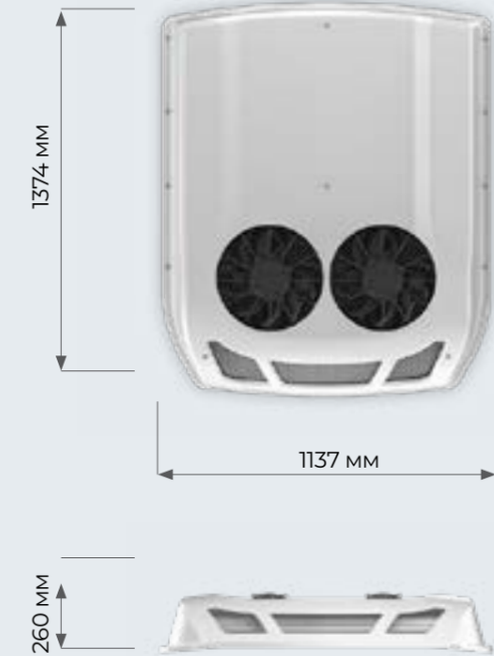
### Характеристики

Холодопроизводительность	10 кВт / 10 кВт + 4 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 20 человек
Категория транспорта	M2

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



### Моноблок





# LM14

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР-МОНОБЛОК

### Описание

Стандартная версия моноблока для вместительных микроавтобусов категории М2. Устанавливается в качестве базового кондиционера на пассажирские версии Mercedes-Benz Sprinter и Volkswagen Crafter. Подача воздуха осуществляется в воздушные каналы, либо в вещевые полки с комфорт-блоками.

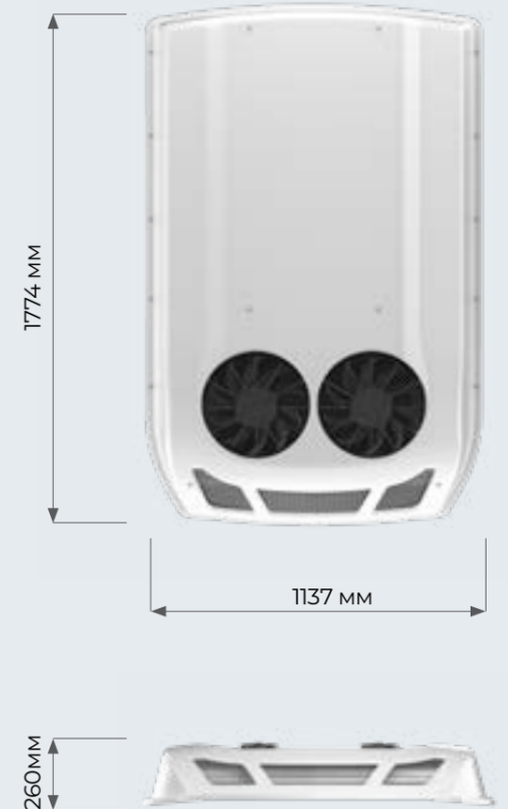
### Характеристики

Холодопроизводительность	14 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 25 человек
Категория транспорта	М2, М3

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



Моноблок





# LM16

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР-МОНОБЛОК

### Описание

Мощный кондиционер-моноблок для микроавтобусов и автобусов категории М2 и М3 вместимостью до 30 пассажиров.

Подача воздуха осуществляется в воздушные каналы, либо в вещевые полки с комфорт-блоками.

### Характеристики

Холодопроизводительность	16 кВт / 18 кВт / 16 кВт + 4 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 30 / 35 / 37 человек
Категория транспорта	М2, М3

### Устанавливается на марки и модели автомобилей



Моноблок





## РЕФРИЖЕРАТОРЫ

Холодильно-отопительные установки — приоритетное направление развития ассортиментной линейки «Глэйско».

Холодильно-отопительные установки имеют увеличенную площадь радиаторов, что в купе с использованием рекуператора позволяет добиться быстрого и уверенного выхода ХОУ на заданную температуру. Дополнительно защитное гальванопокрытие радиаторов защищает от коррозии и увеличивает срок службы.



# GR-07t-01

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА КРЫШНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Описание

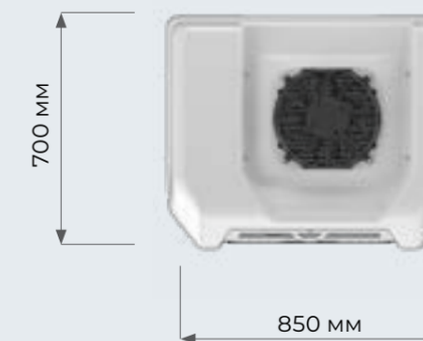
Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева с крышным расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+12^{\circ}\text{C}$ .

Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Характеристики

Холодопроизводительность	2 кВт
Тип расположения	Накрышный
Температурные режимы	6 м <sup>3</sup> : $-20/+12^{\circ}\text{C}$ 8 м <sup>3</sup> : $-10/+10^{\circ}\text{C}$ 12 м <sup>3</sup> : $0/+5^{\circ}\text{C}$
Категория транспорта	N1

Конденсатор





# GR-07t

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Описание

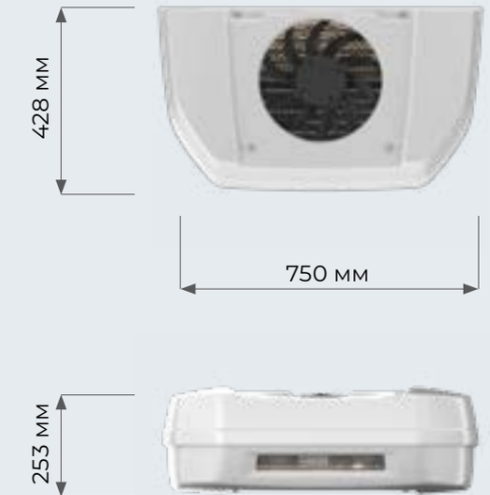
Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева с торцевым расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от -20 °С до +12 °С.

Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Характеристики

Холодопроизводительность	2 кВт
Тип расположения	Торцевой
Температурные режимы	6 м <sup>3</sup> : -20/+12 °С 8 м <sup>3</sup> : -10/+10 °С 12 м <sup>3</sup> : 0/+5 °С
Категория транспорта	N1

### Конденсатор





## **МОНОБЛОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Электрический моноблок предназначен для установки в дома на колесах и транспортные средства с жилыми отсеками.

Моноблок электрический – это отличный выбор для тех, у кого транспортное средство не оснащено системой кондиционирования, а такая необходимость есть.



# LM-2,4

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ МОНОБЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### Описание

Автономный кондиционер предназначен для установки в дома на колесах и транспортные средства с жилыми отсеками вместимостью до 3 человек.

### Характеристики

Холодопроизводительность	2,4 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 3 человек
Масса	31,8 кг

Моноблок



1002 мм



566 мм



215 мм

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

## ООО «Глэйско»

---

Телефон: 8 831 275-83-13

---

Сайт: [glasesco.ru](http://glasesco.ru)

---

Адрес: 606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Елизарова, д. 1, корп. 18

---

Отдел продаж: [info@glasesco.ru](mailto:info@glasesco.ru)

---

Персональный менеджер

---

---

---

---

Для просмотра видео  
о компании  
считайте QR-код



**ГЛЭЙСКО**

[glaceco.ru](http://glaceco.ru)