



КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



ГЛЭЙСКО

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

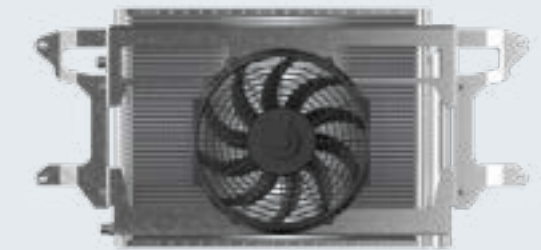
Устанавливается на марки и модели автомобилей



ГАЗель NN
ГАЗель Next
ГАЗон Next

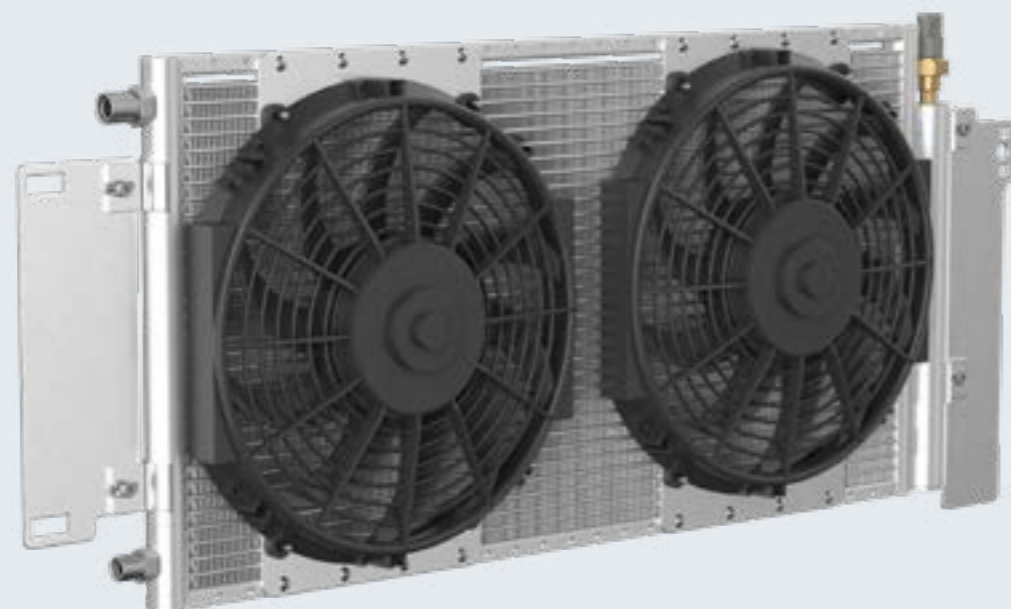
УРАЛ NEXT

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



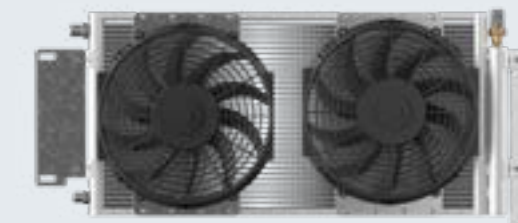
ГАЗель NN
ГАЗель Next
ГАЗон Next

Sprinter V530

Crafter

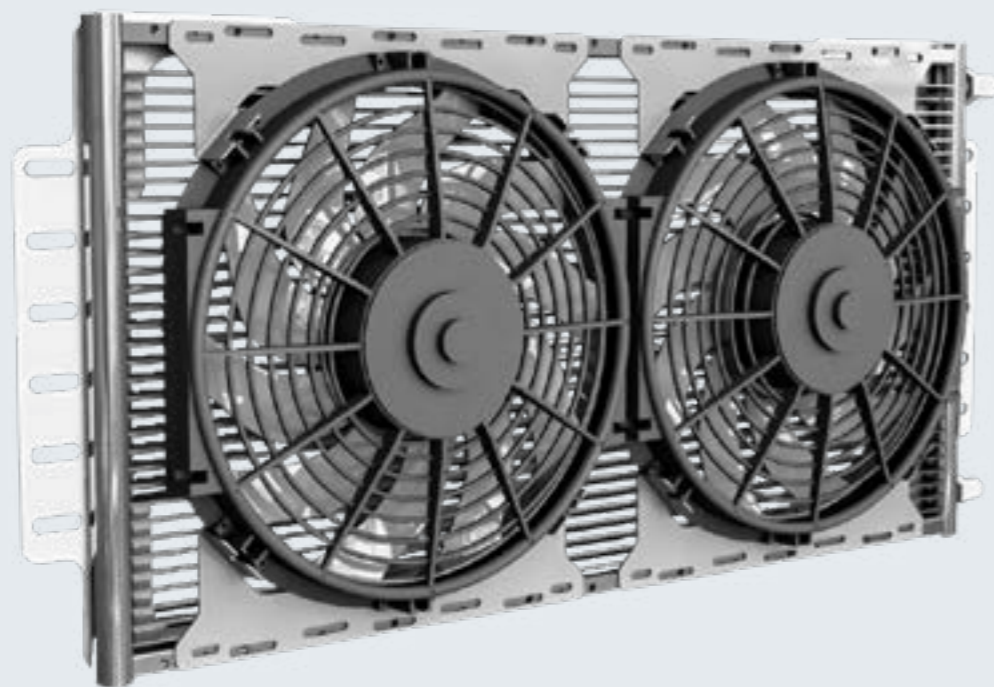
Transit

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



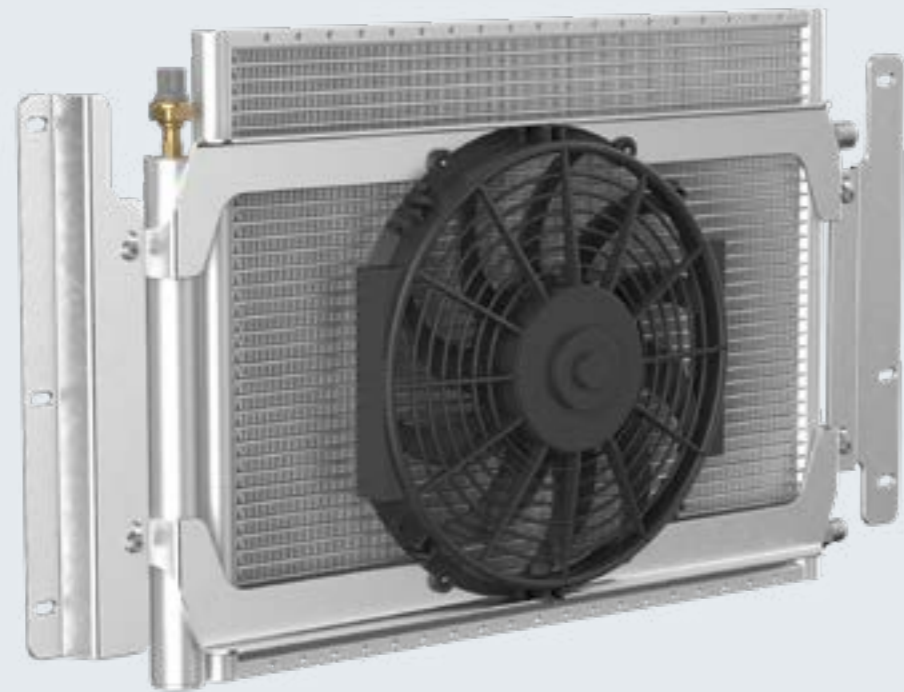
4308
43118
6520
65115
43239

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

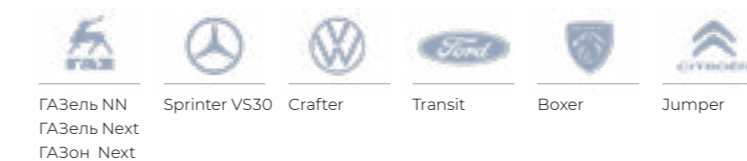
Универсальный кондиционер, подходящий для широкой гаммы пассажирских микроавтобусов. Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

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

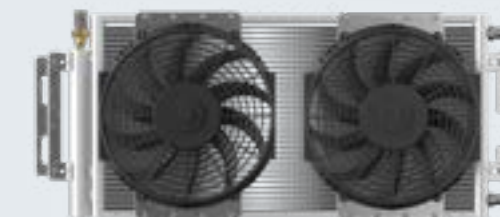
Характеристики

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.

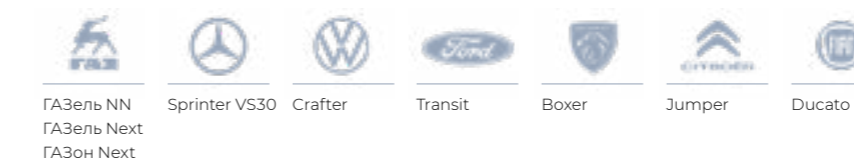
Конденсатор расположен в моторном отсеке, испаритель установлен в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

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

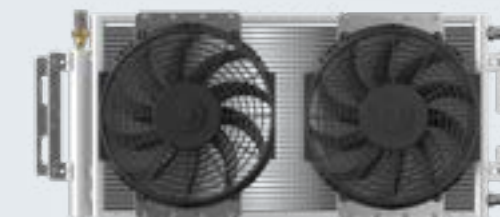
Характеристики

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

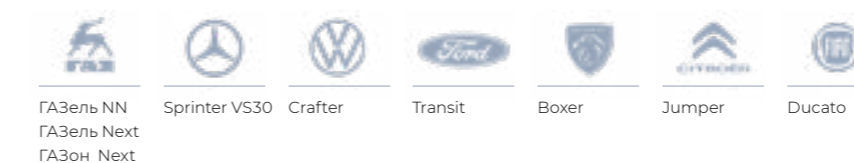
Универсальный кондиционер, подходящий для широкой гаммы пассажирских микроавтобусов с дополнительным испарителем, установленным в панели приборов. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне и из панели приборов через штатные дефлекторы.

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

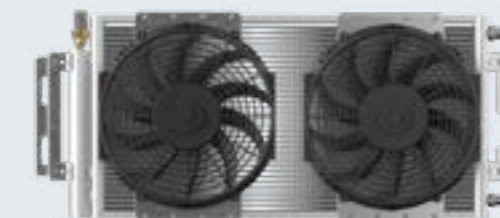
Характеристики

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

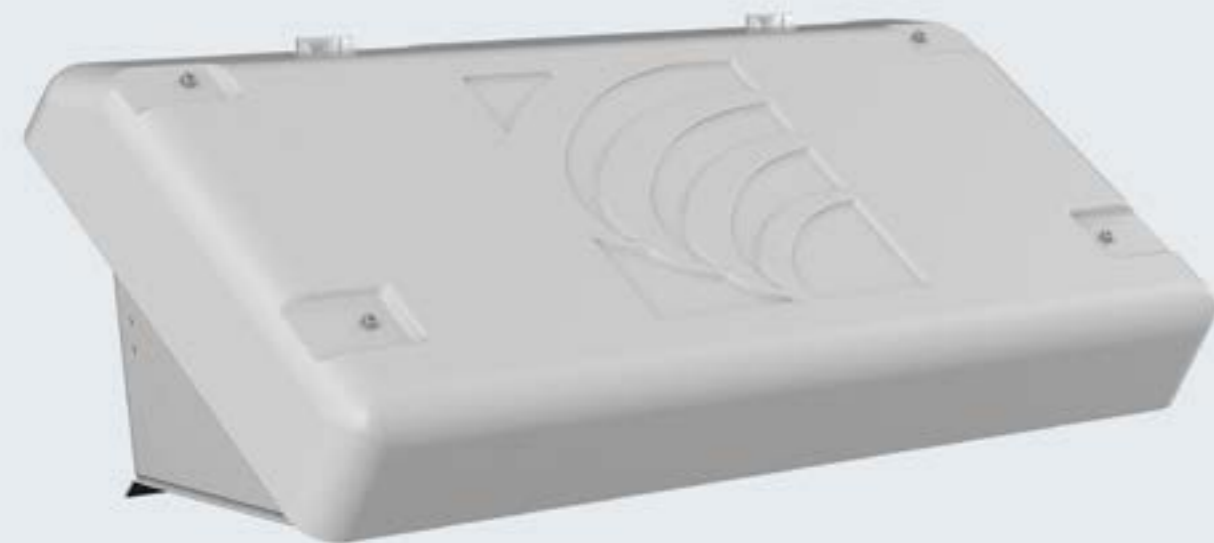


Конденсатор



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



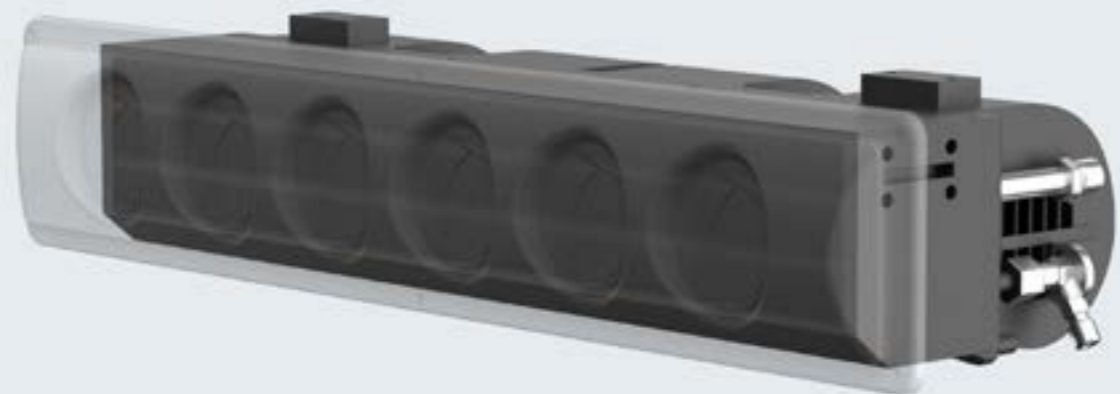
ГАЗель Бизнес
Соболь

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

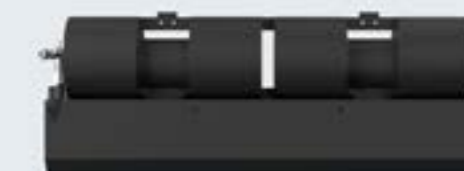
Boxer

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

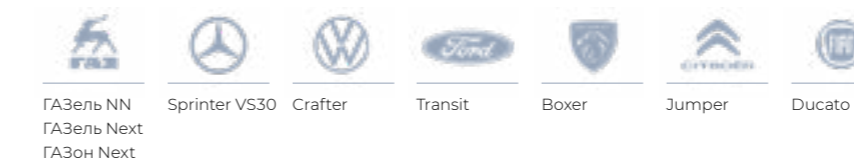
Самая компактная версия кондиционера с крышным расположением конденсатора и испарителем, установленным в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

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

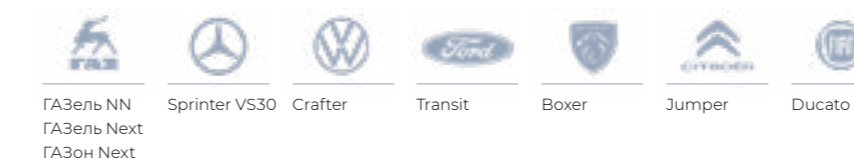
Универсальный кондиционер с крышным расположением конденсатора и испарителем установленным в салоне автомобиля. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

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

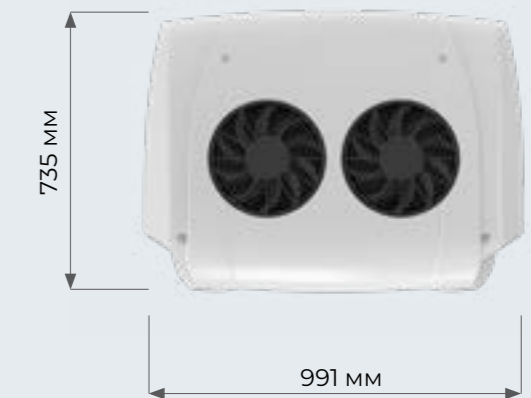
Характеристики

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

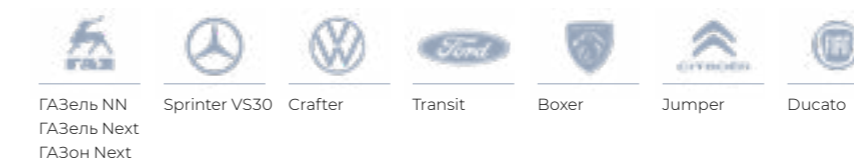
Кондиционер повышенной мощности, рассчитанный на использование в жарком климате. Конденсатор имеет крышное расположение, испаритель установлен в пассажирском салоне. Подача холодного воздуха осуществляется из испарителя, установленного в пассажирском салоне.

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

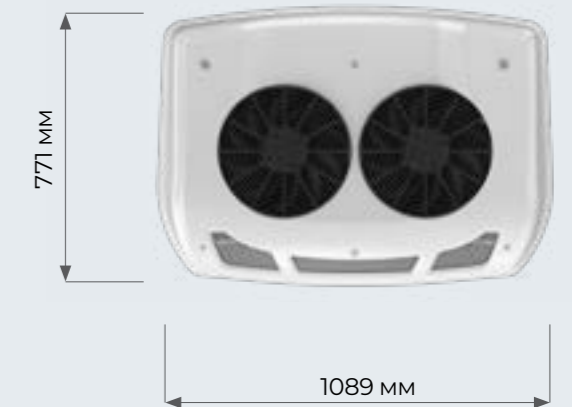
Характеристики

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



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.

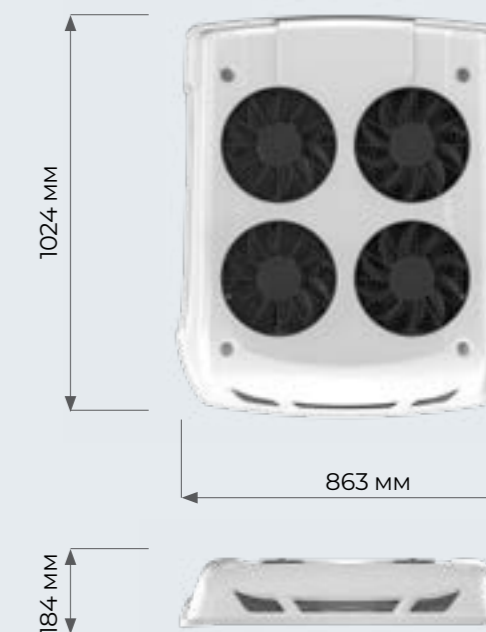
Характеристики

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.

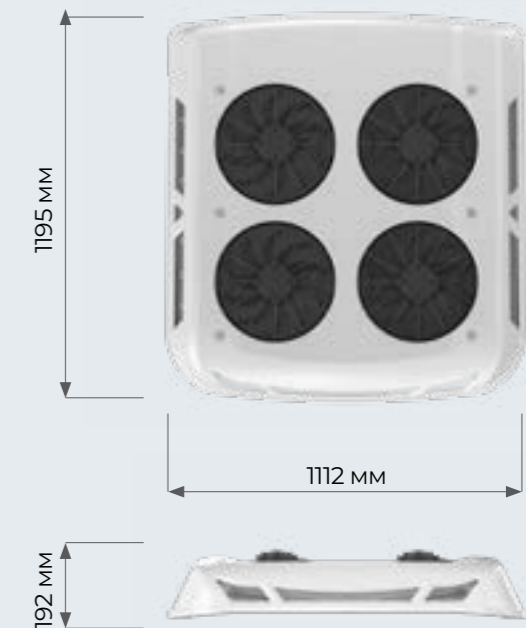
Характеристики

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

Устанавливается на марки и модели автомобилей

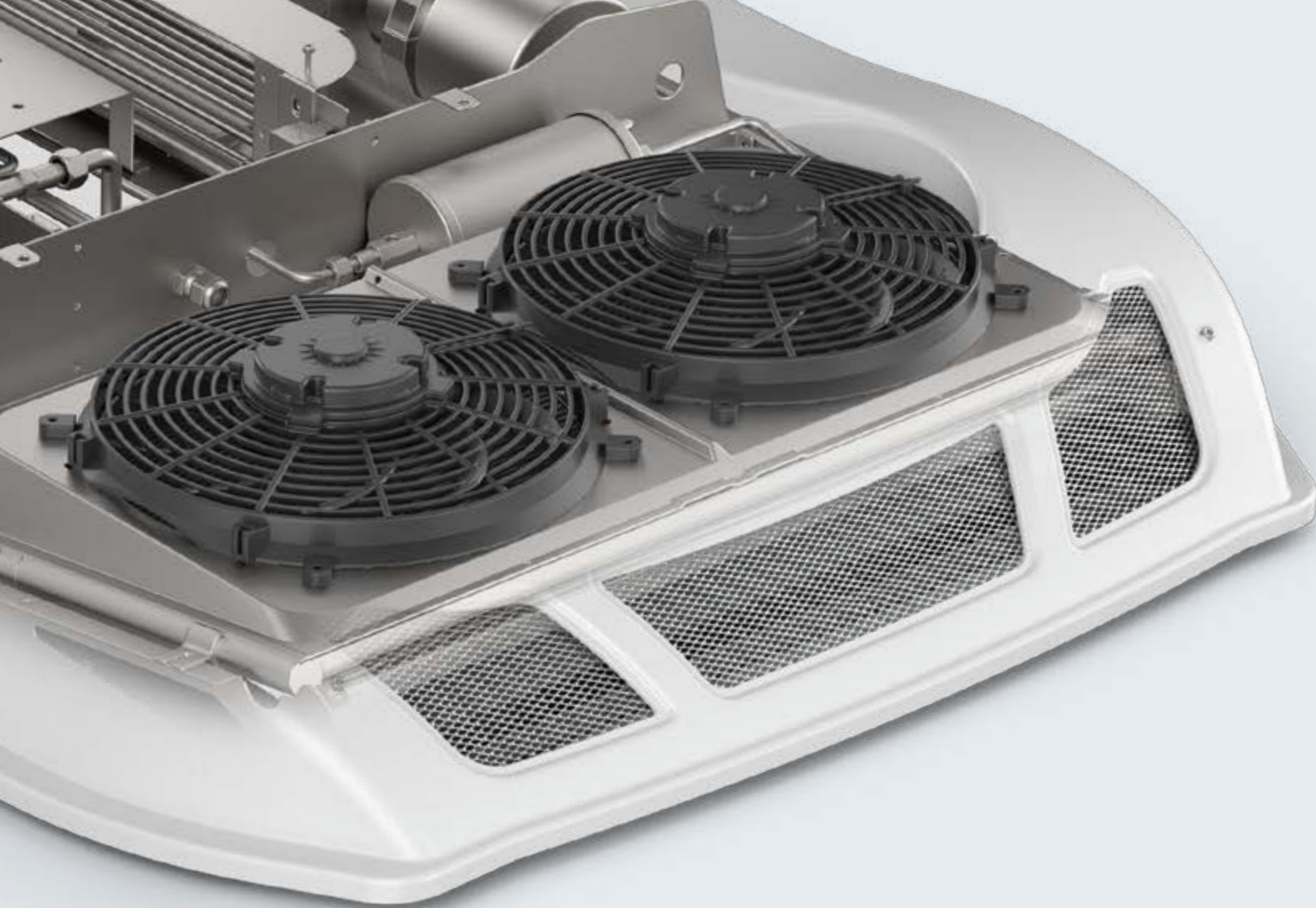


Конденсатор



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

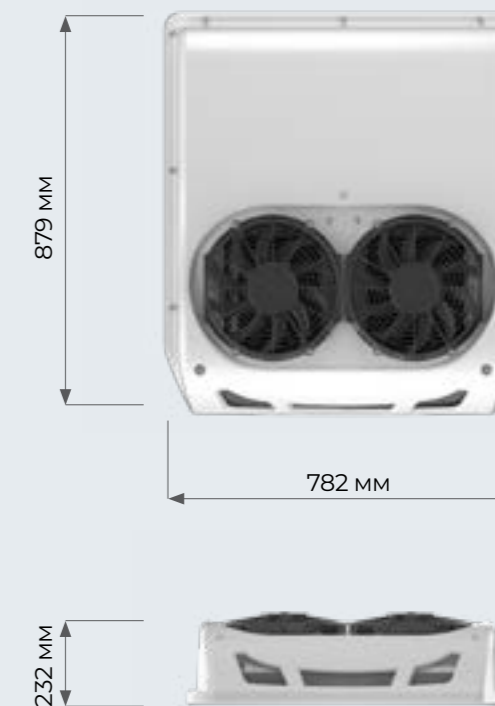
Холодопроизводительность	7 кВт
Тип расположения	Накрышный
Рекомендуемая пассажировместимость	до 8 человек
Категория транспорта	M1, N1

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

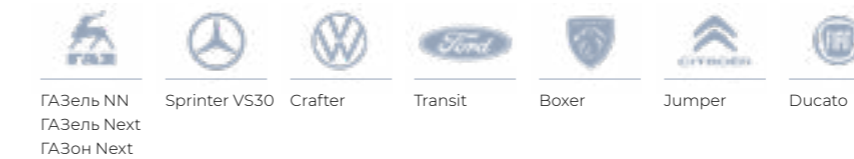
Наиболее популярная версия кондиционера-моноблока для установки на пассажирские микроавтобусы. Подача воздуха осуществляется в воздушные каналы, либо в вещевые полки с комфорт-блоками.

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

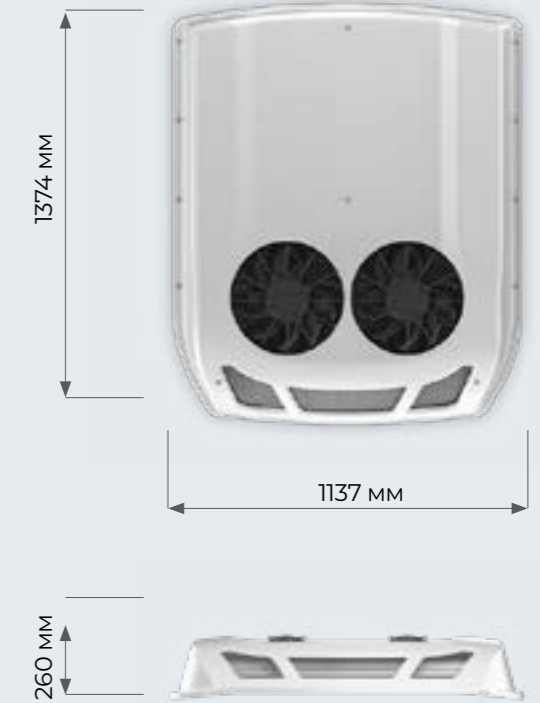
Характеристики

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.

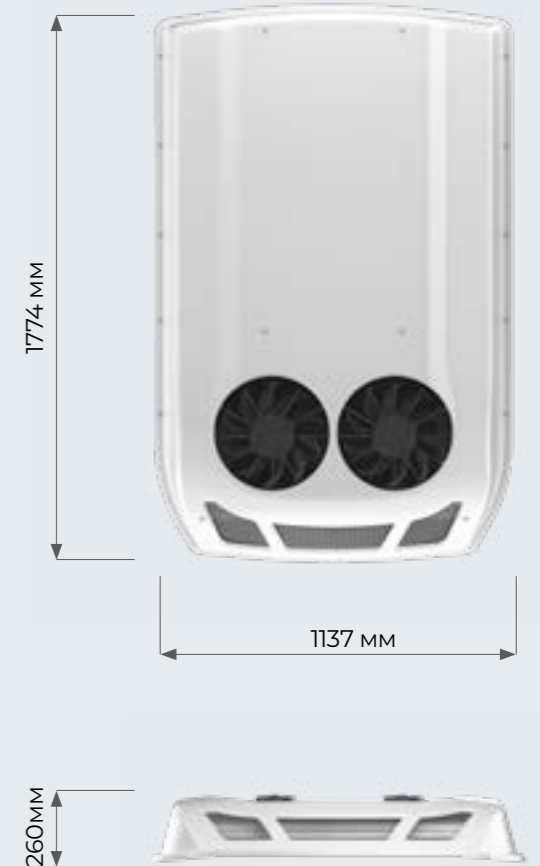
Характеристики

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

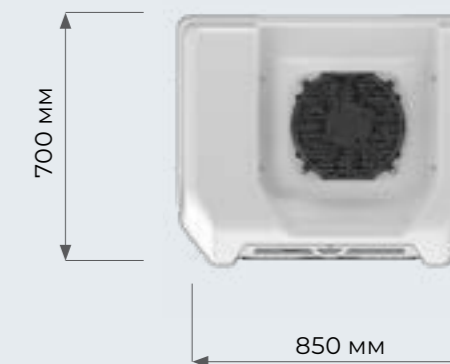
Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева с крышным расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от -20°C до $+12^{\circ}\text{C}$.

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

Характеристики

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

Конденсатор





GR-07t

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Описание

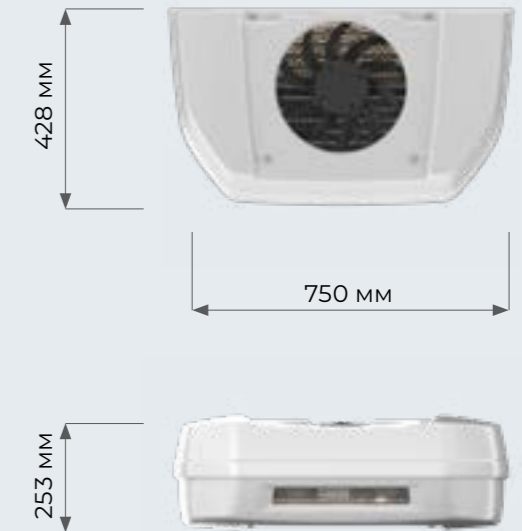
Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева с торцевым расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от -20°C до $+12^{\circ}\text{C}$.

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

Характеристики

Холодопроизводительность	2 кВт
Тип расположения	Торцевой
Температурные режимы	6 м ³ : $-20/+12^{\circ}\text{C}$ 8 м ³ : $-10/+10^{\circ}\text{C}$ 12 м ³ : $0/+5^{\circ}\text{C}$
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



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Глэйско»

Телефон: 8 831 275-83-13

Сайт: glasesco.ru

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

Отдел продаж: info@glasesco.ru

Персональный менеджер

Для просмотра видео
о компании
считайте QR-код



ГЛЭЙСКО

glaceco.ru