

## GR-07t

### ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

#### Характеристики

Холодопроизводительность	950 Вт
Тип расположения	Торцевой
Температурные режимы	8 м³: -20/+12 °С 10 м³: -10 12 м³: 0
Категория транспорта	N1



#### 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.

#### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-07t имеют увеличенную площадь радиаторов, что в купе с использованием рекуператора позволяет добиться быстрого и уверенного выхода ХОУ на заданную температуру. Дополнительное гальванопокрытие радиаторов защищает от коррозии и увеличивает срок службы.

## GR-07t-01

### ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА КРЫШНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

#### Характеристики

Холодопроизводительность	950 Вт
Тип расположения	Накрышный
Температурные режимы	8 м³: -20/+12 °С 10 м³: -10 12 м³: 0
Категория транспорта	N1



#### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с крышным 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.

#### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-07t 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-20t

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА КРЫШНОГО И ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Характеристики

Холодопроизводительность	2150 Вт
Тип расположения	Торцевой, накрышный
Температурные режимы	18 м <sup>3</sup> : -20/+12С 22 м <sup>3</sup> : -10 26 м <sup>3</sup> : 0
Категория транспорта	N2



### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с торцевым и крышным расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона объемом 18 м<sup>3</sup> в диапазоне от -20°С до +12°С. Рефрижератор Глэйско GR-20t станет идеальным вариантом для удлиненных фургонов на базе ГАЗель Next, а также сопоставимых по габаритным размерам фургонов на базе других производителей. Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-20t имеют ряд конструктивных преимуществ, которые обеспечивают лучший обдув, надежность и долговечность конструкции.

# GR-30t

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Характеристики

Холодопроизводительность	2600 кВт
Тип расположения	Торцевой
Температурные режимы	22м <sup>3</sup> : -20/+12 С 26м <sup>3</sup> : -10 30м <sup>3</sup> : 0
Категория транспорта	N2



### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с торцевым расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона объемом до 22 м<sup>3</sup> в диапазоне от -20°С до +12°С. Рефрижератор Глэйско GR-30t станет идеальным вариантом для среднетоннажных грузовиков таких как ГАЗон Next и Камаз КОМПАС. Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-30t имеют ряд конструктивных преимуществ, которые обеспечивают лучший обдув, надежность и долговечность конструкции.

ФИО менеджера \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_