









## FE 300

### FE 300

Автономный стояночный кондиционер премиум-класса.

Накрышный сверхкомпактный моноблок.

Работает независимо от двигателя автомобиля благодаря встроенному в накрышный блок компрессору с электроприводом.

Бесщеточный мотор - тихий и эффективный.

Для работы не требует включения двигателя автомобиля. Это особенно выгодно на стоянке: минимальный шум, отсутствие выхлопов, экономия топлива.

Отличается компактными размерами, позволяющими установить его в стесненных условиях (кабина погрузчика, небольшого грузовика и т.д.).

Вентилятор с бесщеточным мотором работает особенно тихо и эффективно.

Функция защиты от низкого напряжения обеспечивает сохранение заряда аккумулятора и запуск двигателя после использования кондиционера, а интеллектуальный контроль температуры - оптимальное потребление тока. Кондиционером можно пользоваться как на стоянке, так и во время движения.

Все компоненты - конденсор, компрессор, электропривод компрессора, элементы контура - объединены в накрышном моноблоке. В него также входит испаритель с воздухораспределительной панелью и панелью управления, которые выводятся в салон через отверстие в крыше. Такая конструкция обеспечивает максимальную компактность, скорость и простоту установки.

Кондиционеры собственного бренда Fridge изготавливаются с применением высококачественных компонентов и проходят тщательную индивидуальную проверку.

Предназначен для охлаждения кабин грузовых автомобилей, как правило, на стоянке. Особенно подходит для легких и среднетоннажных моделей, в частности, ГАЗ (Газель, Валдай), Компас, Foton, JAC, Dongfeng. Также рекомендуется для спецтехники, особенно компактной (погрузчики).

Предоставляется гарантия 1 год.

**Цена по запросу**

## Описание

Для работы не требует включения двигателя автомобиля. Это особенно выгодно на стоянке: минимальный шум, отсутствие выхлопов, экономия топлива.

Отличается компактными размерами, позволяющими установить его в стесненных условиях (кабина погрузчика, небольшого грузовика и т.д.).

Вентилятор с бесщеточным мотором работает особенно тихо и эффективно.

Функция защиты от низкого напряжения обеспечивает сохранение заряда аккумулятора и запуск двигателя после использования кондиционера, а интеллектуальный контроль температуры - оптимальное потребление тока. Кондиционером можно пользоваться как на стоянке, так и во время движения.

Все компоненты - конденсор, компрессор, электропривод компрессора, элементы контура - объединены в накрывном моноблоке. В него также входит испаритель с воздухораспределительной панелью и панелью управления, которые выводятся в салон через отверстие в крыше. Такая конструкция обеспечивает максимальную компактность, скорость и простоту установки.

Кондиционеры собственного бренда Fridge изготавливаются с применением высококачественных компонентов и проходят тщательную индивидуальную проверку.

Предназначен для охлаждения кабин грузовых автомобилей, как правило, на стоянке. Особенно подходит для легких и среднетоннажных моделей, в частности, ГАЗ (Газель, Валдай), Компас, Foton, JAC, Dongfeng. Также рекомендуется для спецтехники, особенно компактной (погрузчики).

Предоставляется гарантия 1 год.

## Характеристики базовой модификации

### Технические характеристики

Потребляемый электрический ток	35 А
Хладопроизводительность	2800 Вт
Компрессор	Встроенный
Кол-во хладагента (R 134A)	400 гр

### Массогабаритные характеристики

Габариты конденсорного блока (ДхШхВ)	648 x 716 x 156 мм
Вес конденсорного блока	21,9 кг