

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Внутренний блок кондиционера

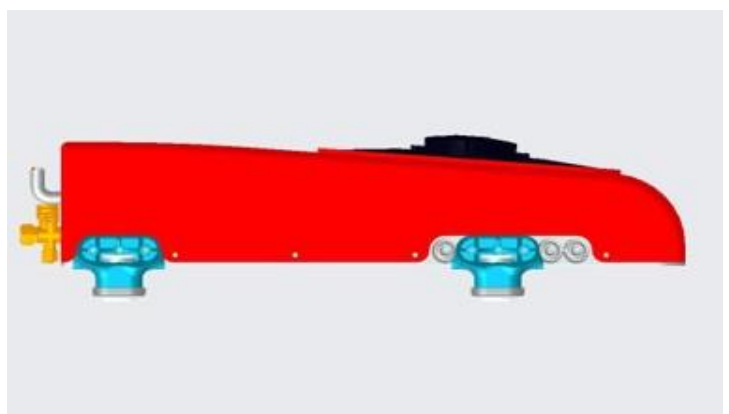
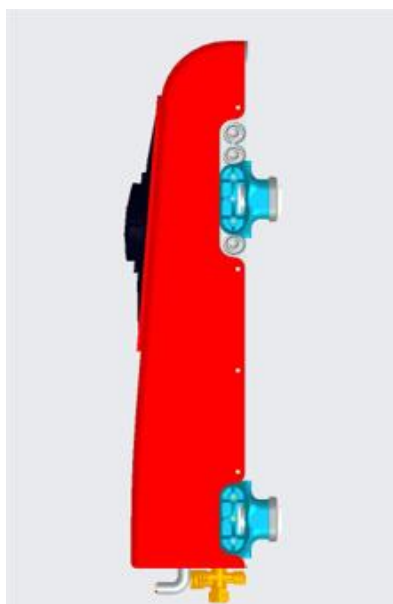
Электрические кондиционеры для грузовиков и спецтехники

- ✓ Внутренний блок испарителя с LCD-дисплеем
- ✓ Компактный размер позволит выполнить монтаж в маленьких кабинах
- ✓ Управление с панели на внутреннем блоке либо с дистанционного пульта
- ✓ Простой монтаж на грузовики, тракторы и другую спецтехнику



Наружный блок кондиционера

Возможна горизонтальная и вертикальная установка внешнего блока



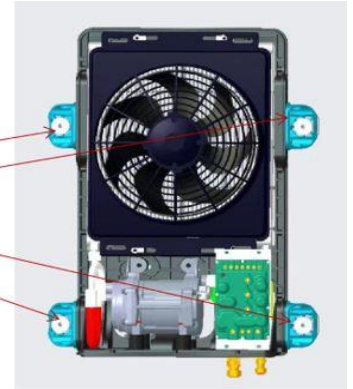
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Электрические кондиционеры для грузовиков и спецтехники

Компрессор

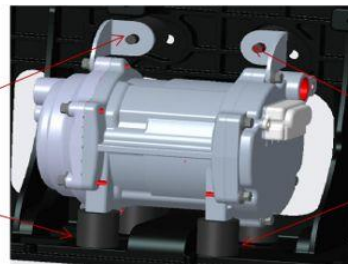
Конструкция компрессора на позволяет выполнить горизонтальный/вертикальный монтаж.

Весь блок независимо установлен на резиновых виброопорах.



Резиновые амортизаторы

Система виброопор



Система виброопор

Характеристики	Электрический кондиционер	Электрический кондиционер
	24V	12V
Напряжение питания	24V	12V
Холодопроизводительность	500-2600 Вт	500-2600 Вт
Потребляемый ток	10-40 А	10-50 А
Хладагент R134a	600 г	600 г
Масло POE 68	90-120 мл	90-120 мл
Объем воздуха	200-560 м3/ч	200-560 м3/ч
Регулировка воздушного потока	3 скорости	3 скорости
Размеры наружного блока	680 * 185 * 430 мм	680 * 185 * 430 мм
Размеры внутреннего блока	460 * 160 * 320 мм	460 * 160 * 320 мм
Вес внутреннего/наружного блока	5 кг / 20 кг	5 кг / 20 кг

Пример монтажа на установки на авто МАЗ



Требования к машине:

- 1) 12В, аккумулятор более 100А;
- 2) 24В, аккумулятор более 70А;