

Colku парковка кондиционера воздуха



Colku Electrical Appliance Ltd.

Момент:
+86 757 87363068

Эмалъ:
info@colku.com

Факс:
+86 757 87363067

WeChat:
+86 18028121075

WhatsApp:
+852 95188163

Веб-сайт:
www.colkuint.ru, www.colku.com

Добавить: No.84 Зона В, Промышленный парк Лэпин, район Саньшуй,
город Фошань

Провинция Гуандун, Китай 528137

● в отношении Colku

Компания Colku Electrical Appliance Ltd. была основана в 1989 году. Имея цех площадью 50000 м² и 4 автоматические сборочные линии, мы имеем производственную мощность 2000 единиц в день.

За последние 25 года компания Colku стала ведущим OEM/ODM производителем грузовых кондиционеров и портативных холодильников. Мы предлагаем услуги от разработки дизайна продукта, создания структуры, производства пресс-форм, изготовления первого образца, сертификатов до окончательного производства. Наша фабрика охватывает процессы, включая инъекцию пластика, формирование пластикового абсорбера, лазерную резку металла, штамповку, гибку, печать логотипа, впрыск пены, производство компрессора и окончательную сборку. Colku уделяет большое внимание системе контроля качества и внедрила системы ISO 9001 и IATF 16949. С нашей системой управления MES, мы осуществляем строгий контроль на каждом этапе, начиная от входящих материалов, обработки полуфабрикатов, вспенивания, сборки, электрических испытаний, обнаружения утечек, окончательного контроля, отбора образцов и склада.

● в отношении Colku

36 лет производственного опыта

25 года опыта производства и инноваций в индустрии мобильных холодильников

4 завода, 50000 квадратных метров производственного цеха

4 автоматические сборочные линии, 300+ сотрудников с 60000 комплектами ежемесячно

22 сотрудничества с ведущими международными брендами

Экспорт продукции в 56 стран

Объем экспорта 1 миллион единиц



● патенты и сертификаты



IATF16949, ISO9001, ISO14001, ISO45001&ISO10012 Системы менеджмента продукции соответствуют сертификатам UL E TL S AA GS C E C B и 100+ патентам.

Содержание

01-04

Для тяжелых грузовиков

HT22 | HT23 | HT28 | RS33 | G40

05-06

Для средних грузовиков

MT20 | MT20A

07-10

Раздельный тип с задним/верхним креплением

CB26 | CB26A | CB26H | CT26

11-12

Тип спирального компрессора

EH20 | EH20A | EL20 | EL20A

13-14

Этапы установки кондиционера

Крышный кондиционер DC | Кондиционер DC сплит-типа

15-16

Эффект установки кондиционера

Специальный монтажный комплект для специальной модели
| Эффект установки

Для тяжелых грузовиков

Крышный кондиционер DC

HT22 | HT23 | HT28 | RS33 | G40



HT22



* КС 3.0

* Двухроторный компрессор
быстрое охлаждение

HT23



* КС 3.1

* Приводной сдвоенный роторный компрессор,
высокая эффективность

Параметры продукта	HT22	HT23
Мощность охлаждения	2200Вт	2300Вт
КС	3.0	3.1
Входное напряжение	DC 24В	DC 24В
Хладагент	R410a/330g	R410a/450g
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Ambient температура)	8-37А	8-37А
Объем воздуха в испарителе	380 м³/ч	400 м³/ч
Температура установки	15~30°C	15~30°C
Вес	31 кг/нетто, 39 кг/брутто	30 кг/нетто, 38 кг/брутто
Размер изделия		
Размер воздухораспределителя	350мм*345мм*140мм	350мм*345мм*140мм
Внешний размер тела	976мм*894мм*210мм	928мм*872мм*188мм
Размер упаковки	1040мм*965мм*455мм	1010мм*960мм*380мм
Загрузка qty	59 комплектов/20GP	72 комплекта/20GP
	120 комплектов/40GP	144 комплекта/40GP
	130 комплектов/40HQ	144 комплекта/40HQ



- * KC 3.25
- * Бесщеточный вентилятор постоянного тока,
Низкий уровень шума и стабильность

- * KC 3.0, роторный компрессор GMCC
- * Модернизация 3 выхода воздуха

- * KC 3.25
- * Быстрое охлаждение, высокая эффективность

Параметры продукта	HT28	RS33
Мощность охлаждения	2600Вт	2700Вт
KC	3.25	3.0
Входное напряжение	DC 24В	DC 24В
Хладагент	R410a/430g	R410a/460g
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Амбиент температура)	8-40А	8~38А
Объем воздуха испарителя	400м³/ч	450м³/ч
Температура установки	15~30°C	15~30°C
Вес	31кг/нетто,39кг/брутто	34кг/нетто,42кг/брутто

Размер изделия	HT28	RS33
Размер воздухораспределителя	350мм*345мм*140мм	513мм*345мм*140мм
Внешний размер корпуса	928мм*872мм*188мм	905мм*890мм*210мм
Размер упаковки	1010мм*960мм*380мм	965мм*965мм*455мм
Количество погрузок	72наборы/20GP	59наборы/20GP
	144наборы/40GP	120наборы/40GP
	144наборы/40HQ	120наборы/40HQ

Параметры продукта	G40
Мощность охлаждения	2600Вт
KC	3.25
Входное напряжение	DC 24В
Хладагент	R410a/430g
Рабочая температура	16~55°C
Текущий (35 °C Амбиент температура)	36А
Объем воздуха испарителя	380м³/ч
Температура установки	15~30°C
Вес	32кг/нетто,40кг/брутто

Размер изделия	G40
Размер воздухораспределителя	350мм*345мм*140мм
Внешний размер корпуса	976мм*894мм*215мм
Размер упаковки	1040мм*965мм*455мм
Количество погрузок	59наборы/20GP
	120наборы/40GP
	120наборы/40HQ

Для средних грузовиков

Крышный кондиционер DC

MT20 | MT20A



MT20



Экономия энергии,
специально для средних грузовиков 24 В

- * КС 3.1
- * Энергосбережение, водонепроницаемость

MT20A



Компактный дизайн,
Специально для средних грузовиков 12 В

- * КС 2.8
- * Компактный дизайн, скрытый монтаж

Параметры продукта	MT20	MT20A
Мощность охлаждения	1950Вт	1650Вт
КС	3.1	2.8
Входное напряжение	DC 24В	DC 12В
Хладагент	R410a/345g	R410a/345g
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Амбиент температура)	8~32А	15~50А
Объем воздуха испарителя	350м³/ч	350м³/ч
Температура установки	15~30°C	15~30°C
Вес	23кг/нетто,29кг/брутто	23кг/нетто,29кг/брутто
Размер изделия		
Размер воздухораспределителя	370мм*228мм*64мм	370мм*228мм*64мм
"Размер монтажного крышки	520мм*360мм*91мм	520мм*360мм*91мм
Внешний размер корпуса	725мм*700мм*185мм	725мм*700мм*185мм
Размер упаковки	792мм*760мм*352мм	792мм*760мм*352мм
Количество погрузок	126наборы/20GP , 252наборы/40GP , 294наборы/40HQ	

Раздельный тип с задним/верхним креплением

Кондиционер DC

CB26 | CB26A



Кондиционер постоянного тока сплит-типа с задним/верхним монтажом

CB26



Раздельного типа, с задним креплением, подходит для автомобиля без люка

- * КС 3.0
- * Установите внешнее оборудование вертикально с установленной задней частью

CB26A



Сплит-тип, задний монтаж
Кондиционер для грузовика 12В

- * КС 2.8
- * Установите внешнее оборудование вертикально с установленной задней частью

Параметры продукта	CB26	CB26A
Мощность охлаждения	2000Вт	2000Вт
КС	3.0	2.8
Входное напряжение	DC 24В	DC 12В
Хладагент	R134a/370g	R410a
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Ambient температура)	35А	50А
Объем воздуха испарителя	450м ³ /ч	450м ³ /ч
Температура установки	16~30°C	16~30°C
Воздухораспределитель Вес	7кг/нетто,13.5кг/брутто	7кг/нетто,13.5кг/брутто
Внешний корпус Вес	21кг/нетто,24кг/брутто	21кг/нетто,24кг/брутто
Размер изделия		
Размер воздухораспределителя	630мм*330мм*190мм	630мм*330мм*190мм
Размер упаковки воздухораспределителя	695мм*480мм*302мм	695мм*480мм*302мм
Внешний размер корпуса	700мм*475мм*220мм	700мм*475мм*220мм
Внешний размер упаковки тела	795мм*530мм*335мм	795мм*530мм*335мм
Количество погрузок	96наборы/20GP , 208наборы/40GP ,214наборы/40HQ	

Раздельное крепление на спине/на крыше

Кондиционер DC

CB26H | CT26



Кондиционер постоянного тока сплит типа с задним/верхним монтажом

CB26H



CT26



Раздельный тип, задний монтаж,
не нужно резать люк

* КС 3.0

* Установите внешнюю машину горизонтально
с установленной задней частью

Раздельная установка на крыше,
скрытая конструкция

* КС 3.0

* Внешний монтаж машины на крыше
скрыт в коже

Параметры продукта	CB26H	CT26
Мощность охлаждения	2000Вт	2000Вт
КС	3.0	3.0
Входное напряжение	DC 24В	DC 24В
Хладагент	R134a/370g	R134a/370g
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Ambient температура)	35А	35А
Объем воздуха испарителя	450м³/ч	450м³/ч
Температура установки	16~30°C	16~30°C
Воздухораспределитель Вес	7кг/нетто,13.5кг/брутто	7кг/нетто,13.5кг/брутто
Внешний корпус Вес	21кг/нетто,24кг/брутто	21кг/нетто,24кг/брутто
Размер изделия		
Размер воздухораспределителя	630мм*330мм*190мм	630мм*330мм*190мм
Размер упаковки воздухораспределителя	695мм*480мм*302мм	695мм*480мм*302мм
Внешний размер корпуса	735мм*440мм*220мм	735мм*440мм*220мм
Внешний размер упаковки тела	795мм*530мм*335мм	795мм*530мм*335мм
Количество погрузок	96наборы/20GP , 208наборы/40GP , 214наборы/40HQ	

Тип спирального компрессора

Кондиционер DC

EH20 | EH20A | EL20 | EL20A

EH20&
EH20A

Для тяжелых грузовиков

- * Модернизированные внутренние и внешние бесщеточные вентиляторы, низкий уровень шума
- * Спиральный компрессор, высокая эффективность

EL20&
EL20A

Для среднего грузовика

- * Спиральный компрессор, высокая эффективность; Ультратонкий корпус, легкий дизайн
- * Циркуляционный воздухозабор на 360°, трехмерная подача воздуха

Параметры продукта	EH20	EH20A	EL20	EL20A
Мощность охлаждения	2000Вт	1800Вт	1850Вт	1650Вт
КС	2.5	2.48	2.5	2.5
Входное напряжение	DC 24В	DC 12В	DC 24В	DC 12В
Хладагент	R134a/430g	R134a/450g	R134a/340g	R134a/310g
Рабочая температура	16~55°C	16~55°C	16~55°C	16~55°C
Текущий (35 °C Ambient температура)	15~37А	50А	36А	50А
Объем воздуха испарителя	380м³/ч	380м³/ч	330м³/ч	330м³/ч
Температура установки	15~30°C	15~30°C	15~30°C	15~30°C
Вес	30кг/нетто,38кг/брутто		22кг/нетто,28кг/брутто	
Размер изделия				
Размер воздухораспределителя	350мм*345мм*140мм		370мм*228мм*64мм	
Внешний размер корпуса	928мм*872мм*185мм		725мм*700мм*185мм	
Размер упаковки	995мм*940мм*400мм		792мм*760мм*352мм	
Количество погрузок	60наборы/20GP		126наборы/20GP	
	120наборы/40GP		252наборы/40GP	
	144наборы/40HQ		294наборы/40HQ	

Как установить Крышный кондиционер DC



ПРИМЕЧАНИЕ

Принадлежности для установки могут незначительно отличаться для разных моделей грузовиков. Ниже приведены шаги по установке с использованием универсальных монтажных принадлежностей.



Шаг01: Снимите люк с крыши грузовика (если люк не снимается и требуется вырезать, рекомендуемый размер выреза составляет: 380 мм спереди-сзади и 480 мм сбоку-сбоку)



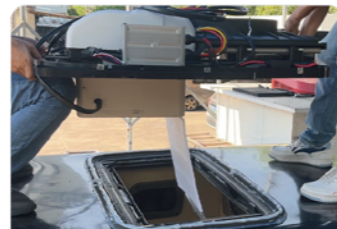
Шаг02: Очистите область вокруг люка и нанесите водонепроницаемую клейкую ленту (если поверхность крыши неровная, убедитесь, что водонепроницаемая лента приклеена плотно, без зазоров).



Шаг03: Нанесите герметик для стекла поверх, вокруг и на стыки обоих концов водонепроницаемой ленты.



Шаг 04: Установите гайки для вытягивания стержня на черную пластину основания кондиционера. Этот шаг можно выполнить перед шагами 1, 2 и 3 (если размер люка около 380*480 мм, используйте универсальную декоративную крышку, а гайки должны быть установлены в отверстия № 6 и № 7. Конкретные отверстия зависят от фактического размера люка).



Шаг05: Установите кондиционер по центру ленты.



Шаг06: С помощью черных железных стержней и винтов надежно закрепите декоративную крышку.



Шаг07: С помощью клейкой ленты и хомутов закрепите шнур питания вдоль задней стенки грузовика и проложите его к месту установки аккумулятора.



Шаг08: Подключите положительные и отрицательные клеммы шнура питания к соответствующим положительным и отрицательным клеммам аккумулятора.



Шаг09: Включите кондиционер для тестирования и дайте ему поработать в течение 10 минут. Пользуйтесь пультом дистанционного управления и наблюдайте, нормально ли изменяются режим и скорость вентилятора.

Как установить Сплит-кондиционер DC



Шаг 01: Выберите подходящую установку. Расположение для внешнего блока, отметка и сверильные отверстия



Шаг 02: Установите заклепки в крепежные отверстия кронштейна



Шаг03: Снимите верхнюю крышку внешнего блока, поместите ее в указанное место и закрепите с помощью подходящих винтов.



Шаг04: Выберите подходящее место для монтажной пластины, затем повесьте на нее воздухораспределитель и просверлите винты в соответствующих отверстиях



Шаг05: Выберите место сверления в соответствии с местом установки и направлением прокладки труб кондиционера, затем используйте ремни для обмотки внутренних и внешних блоков.



Шаг06: Выберите подходящее место, чтобы отделить сливную трубу отдельно, продолжите ее перевязывать. Затем с помощью соединительных труб соедините внутренние и внешние блоки



Шаг07: Вытяните шнур питания из отверстия и оберните открытую часть трубы губкой



Шаг08: Подключите шнур питания к внешнему блоку, закрепите его стяжкой и пропылесосьте в течение 30 минут.



Шаг09: Включите кондиционер, чтобы проверить его работоспособность. Если проблем нет, установите на место верхнюю крышку внешнего блока.

Специальный монтажный комплект
Для специальной модели

Эффект установки



Mercedes-Benz



Man



Scania



IVECO



Volvo



Hyundai



①



②



③



④



⑤



⑥