

Почему выбирают продукцию Ниссенс - конденсоры, испарители, осушители, отопители?

Созданы для работы

Конденсоры Ниссенс рассчитаны для эффективной работы при температуре окружающей среды от -20°C до +80°C и колебании давления от 0,5 до 35 баров. (Обычные условия – температура окружающей среды в пределах 30-40°C и рабочее давление 22 бара).

Идеальное соответствие и легкая установка

Наши компоненты системы кондиционирования точно соответствуют местам крепления на транспортном средстве и признаны запасными частями, на 100 % соответствующими стандартам оригинала. Надёжно закреплённые трубки подачи конденсоров, сохраняющие работоспособность системы даже при отказе отдельных её элементов, благодаря нужной длине, диаметру и углу загиба, гарантируют правильные размеры и форму запчастей, делая её установку надёжной и быстрой.



Качество каждой детали

Качество – неотъемлемый параметр для всех компонентов, таких как патрубки, резьбы и болты. Это видимое отличие, характеризующее компоненты системы кондиционирования Ниссенс.



Проверка на герметичность

Конденсоры Ниссенс проверяются под давлением приблизительно со 100 000 импульсов, водной/масляной средой под давлением от 5 до 20 баров. Каждый отдельный продукт, покидающий производственную линию, проходит проверку гелием.

Проверка на долговечность

Конденсоры Ниссенс проходят эксплуатационную проверку – вибрацией (состоящей минимум из 2 миллионов колебаний за 20-ти часовой цикл), и тепловым расширением (проверяющим стойкость к большим температурным колебаниям, подвергая конденсор циклу из 1000 испытаний на воздействие холода и тепла, вызывая расширение и сжатие).

Проверка под давлением

Конденсоры проверяются тепловым тестом и тестом утери давления, и дополнительно проходят испытание на разрыв (под действием внутреннего давления) с целью проверки ресурса прочности конденсора, подавая давление до разрыва не менее 80 баров.

Проверка на коррозию

Чтобы проверить износостойкость в сложных погодных условиях (например, при высоком уровне влажности, сырости и попадании соли), все конденсоры проходят тест на коррозию в солевом растворе минимум 400 часов.

Специальное защитное свойство

Поверхности конденсоров для некоторых специальных моделей автомобилей подвергаются дополнительной обработке, что гарантирует дополнительную защиту. Специальный слой используется как защита от коррозии, которая может возникнуть намного быстрее в таких моделях автомобилей из-за незащищённого положения конденсора. Многочисленные коррозионные и соляные тесты подтверждают, что компоненты, защищённые таким образом, обладают намного большей износостойкостью.



Надёжно упакованные и защищенные

Компоненты системы кондиционирования Ниссенс прочно упакованы с целью минимизации риска повреждения во время транспортировки и хранения. При необходимости входные и выходные патрубки плотно защищены от попадания посторонних частиц, грязи и впитывания влаги внутри запчасти. И на самом продукте и на упаковке размещены этикетки с необходимой информацией о продукте (номер, применение, штрихкод EAN).



Эффективное отопление

Отопители Ниссенс оборудованы турбулизаторами, находящимися внутри трубок сотовой части, тем самым гарантируя более высокую (до 15 %) нагревательную способность – все они изготавливаются согласно высоким требованиям качества и проходят обязательную проверку. Они точно соответствуют параметрам места установки и оборудованы необходимыми соединениями, а также, при необходимости, дополнительной пенорезиной. Отопители Ниссенс проверяются, чтобы гарантировать их соответствие нашим строгим стандартам качества, – таким образом, обеспечивая долгий срок их службы без таких проблем, как неприятный запах из-за образования масляного остатка.

Проверьте самые важные особенности и преимущества запчастей системы кондиционирования Ниссенс. Качество нашей продукции подтверждено сертификацией – ISO 9001 / TS 16949. Компоненты системы кондиционирования, которые мы предлагаем – это прошедшие контроль качества, качественно сделанные и надёжно упакованные запасные части, готовые к легкой установке.

Защита системы – Фильтр осушитель Ниссенс – это продукт, обеспечивающий фильтрацию и долгосрочную службу системы кондиционирования. Все соединения осушителя, как и его форма, разработаны так, чтобы его установка на автомобиль была максимально легкой. Мы настоятельно рекомендуем заменять фильтр осушитель каждый раз при открытии системы, либо каждые два года.



Nissens[®]

DELIVERING THE DIFFERENCE