

| | | | |
|------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Внимание: | Романа Харченко | От: | Козловцева Евгения |
| Компания: | | Е-mail: | |
| Телефон: | | Копия: | |
| Факс: | | Дата: | 11.08.15 |

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам систему кондиционирования Воздуха Daikin

оборудование рассчитано и подобрано на основании предъявленных требований и положений:

1. Высокое качество всех компонентов.
2. Долговечность и надежность в эксплуатации.
3. Полная комплектация опциями и компонентами, в соответствии с требованиями производителей.
4. Современный дизайн.
5. Удобства при сервисном и техническом обслуживании, проведении ремонтных работ.

Техническое описание холодильного оборудования.

I. Производство холода.

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-404a/507/410

II. Устройство холодильной установки.

Этот комплексный холодопроизводящий блок устанавливается в удобном для заказчика месте. Вся имеющая отношение к холодильной технике автоматика и запорная арматура спроектирована и размещена таким образом, что обеспечивают оптимальную работу установки при всех режимах работы.

Для ремонта и обслуживания предусматривается индивидуальное запирающее и независимая разборка всех компонентов системы.

Все компоненты холодильной установки соединены между собой медными трубами, не подверженными окислению. Трубопроводы спроектированы в расчете на минимальные перепады давления и достаточную скорость потока для транспортировки масла.

Для предупреждения образования конденсата и вредного теплового воздействия, всасывающий трубопровод имеет специальное изолирование, защищающее от диффузии водяного пара.

Наружный блок

(предоставляется три варианта, на усмотрение заказчика)

RXYQ8T - Данная серия наружных блоков VRV-систем была разработана для того, чтобы обеспечить максимальное удобство и комфорт пользователя. Блоки VRV третьего поколения не только качественно охлаждают помещение, но и могут быть использованы для горячего водоснабжения, интегрированы с вентиляцией дома, обеспечения свежим воздухом и использования воздушных завес. Широкий спектр возможностей для создания комфортного микроклимата в доме стал возможен за счет использования новейшей модели инвертора, мощного, производительного и надежного компрессора и многих других технологических разработок Daikin.

Стоимость составляет **548 000 рублей**

RYYQ8T - Наружные блоки RXYQ-T — это самые эффективные наружные VRV блоки «Дайкин» четвертого поколения, которые обеспечивают наиболее благоприятный микроклимат в группе помещений или любом другом здании. Серия VRV-4 была презентована в 2013 году и на сегодняшний день является самой эффективной и производительной серией среди всех существующих VRV-систем.

Основным преимуществом VRV-IV является наличие уникальной функции — управление температурой кипения хладагента (VRT). Эта функция позволяет экономить до 28% энергии в год. Гибкая настройка температуры кипения позволяет полностью исключить сквозняки и обеспечить наиболее благоприятный микроклимат в группе помещений. Наибольшая экономия электроэнергии достигается в межсезонье — осенью и весной. **515 000 рублей**

RXYCQ8A- Система представляет собой мультизональную систему инверторного типа, предназначенную для эффективного охлаждения или нагрева небольших коммерческих объектов. Возможна установка как снаружи, так и внутри помещения, благодаря высокому статическому давлению (до 78.4 Па). Индивидуальное управление каждой кондиционируемой зоной. Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

450 000 рублей