



**АЛЬФАПРОМ**

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
И ОБОРУДОВАНИЯ

[вакуум-упаковка.рф](http://вакуум-упаковка.рф)  
[www.afprom.ru](http://www.afprom.ru)

**8 (800) 200-29-23**

# Внутренний блок мультizonальной системы Daikin FXSQ140A



Внутренний блок мультizonальной системы **Daikin FXSQ140A** предназначен для создания комфортных климатических условий в квартире, загородном доме или офисном помещении. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.

Оборудование легко монтируется и возможно несколько вариантов установки, так как можно выбрать стороны забора воздуха (с тыльной стороны или снизу). Благодаря компактным размерам внутренний блок можно установить в пространстве между подвесным потолком и перекрытием. Оборудование впишется в любой интерьер, так как на виду остается лишь декоративная панель с воздухораспределительной решеткой.

## Особенности:

- Воздушный фильтр для очистки воздуха от частиц пыли
- Вентиляция без обогрева и охлаждения
- Мультискоростной вентилятор со ступенчатой регулировкой скорости позволяет менять скорость для достижения необходимой температуры и уровня шума
- Автоматическое переключение рабочих режимов - в зависимости от заданных параметров и фактической температуры кондиционер автоматически переключает режим
- Воздухозабор свежего воздуха включен в систему для снижения затрат на монтаж и исключает необходимость в дополнительной вентиляции
- Функция самодиагностики указывает отказы в системе или отклонения нормального режима работы, упрощая техническое обслуживание
- Автоматический перезапуск в случае перебоя с питанием с сохранением всех заданных параметров
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Дренажный насос для слива конденсата внутреннего блока
- Внешнее статическое давление (ВСД) до 130 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды разной длины
- Особая конструкция двигателя вентилятора постоянного тока для снижения энергопотребления
- Режим работы во время Вашего отсутствия - поддерживает температуру в помещении во время Вашего отсутствия на заданном уровне
- Недельный таймер
- Тихая работа
- Несколько арендаторов - главный блок питания внутреннего блока можно выключить при выходе из отеля или офиса
- Применение в системах VRV. При работе в одинаковом режиме каждым внутренним блоком можно управлять отдельно

## Опции (заказываются отдельно):

- Пульт управления BRC1E52A
- Пульт управления BRC2E52C
- Пульт управления BRC3E52C
- Пульт управления BRC1D52
- Пульт управления BRC4C65

*Внимание! На фото аналогичная модель блока другого размера.*

**Цена по запросу.**

Характеристики	
Инвертор	True
Хладагент	R410a
Напряжение	220 В
Разновидность	внутренний блок
Расход воздуха	2340 м3/ч
Режим обогрева	True
Вес (внутр. блок)	51 кг
Осушение воздуха	True
Режим вентиляции	True
Мощность обогрева	0.202 кВт
Высота (внутр. блок)	245 мм
Ширина (внутр. блок)	1550 мм
Глубина (внутр. блок)	800 мм
Мощность охлаждения	16 кВт
Страна-производитель	Япония
Тип внутреннего блока	канальный
Макс. уровень шума (внутр. блок)	44 дБ
Потребляемая мощность при охлаждении	0.206 кВт

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber)

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

**С уважением**  
**Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23**