

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

FXSQ 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A,  
63A, 80A, 100A, 125A, 140A

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [daikin.nt-rt.ru](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)

## Daikin FXSQ15A



### Блоки канального типа средненапорные

В канальных блоках серии FXSQ-A используется DC-вентилятор, который обеспечивает низкое энергопотребление. В зависимости от сопротивления сети воздуховодов происходит автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха. В этих блоках возможно воздухораспределение по гибким воздуховодам за счет достаточно высокого статического давления (до 150 Па). Работа канальных блоков серии FXSQ-A достаточно тихая - с уровнем шума 25 дБА, что идеально подходит для квартир и офисов. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата.

Высота канальных блоков серии FXSQ-A всего 245 мм, что требует минимальной высоты пространства за подшивным (подвесным) потолком. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления. Также с проводного пульта управления можно задать внешнее статическое давление вентилятора.

#### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	17 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	1.7 кВт
Мощность обогрева	1.9 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	41 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	38 Вт
Минимальный уровень шума	25.0 дБ
Максимальный уровень шума	29.5 дБ
Воздухообмен	8.7 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 550 x 800 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXSQ20A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	22 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	41 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	38 Вт
Минимальный уровень шума	25 дБ
Максимальный уровень шума	30 дБ
Воздухообмен	9 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 550 x 800 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ25A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	28 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	41 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	38 Вт
Минимальный уровень шума	25 дБ
Максимальный уровень шума	30 дБ
Воздухообмен	9 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 550 x 800 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ32A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	36 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	4.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	45 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	42 Вт
Минимальный уровень шума	26 дБ
Максимальный уровень шума	31 дБ
Воздухообмен	9.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 550 x 800 мм
Вес внутреннего блока	24 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ40A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	45 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	92 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	89 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	15 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 700 x 800 мм
Вес внутреннего блока	28.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ50A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	56 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	95 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	92 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	15.2 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 700 x 800 мм
Вес внутреннего блока	29 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ63A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	71 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	95 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	92 Вт
Минимальный уровень шума	27 дБ
Максимальный уровень шума	33 дБ
Воздухообмен	21 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 1000 x 800 мм
Вес внутреннего блока	35.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ80A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	90 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	9 кВт
Мощность обогрева	10 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	121 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	118 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	23 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 1000 x 800 мм
Вес внутреннего блока	36.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ100A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	112 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	157 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	154 Вт
Минимальный уровень шума	31 дБ
Максимальный уровень шума	36 дБ
Воздухообмен	32 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 1400 x 800 мм
Вес внутреннего блока	46 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ125A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	140 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	217 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	211 Вт
Минимальный уровень шума	33 дБ
Максимальный уровень шума	39 дБ
Воздухообмен	35 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 1400 x 800 мм
Вес внутреннего блока	46 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

## Daikin FXSQ140A



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	160 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	16 кВт
Мощность обогрева	18 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	243 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	240 Вт
Минимальный уровень шума	34.0 дБ
Максимальный уровень шума	41.5 дБ
Воздухообмен	39 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	245 x 1550 x 800 мм
Вес внутреннего блока	51 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [daikin.nt-rt.ru](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)