

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

FXDQ 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A

## 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 FXDQ15A



### Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины)

Канальные блоки серии FXDQ-A имеют сверхкомпактные размеры: высота всего 200 мм и глубина – 620 мм. Такие размеры блоков позволяют монтировать их в гостиницах с пространством между потолком и перекрытием от 240 мм. Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блоков. Все модели серии FXDQ-A имеют достаточно низкий уровень шума - от 27 дБА. Блок класса 15 специально разработан для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.

Блоки серии FXDQ-A быстро и просто монтируются в пространстве за подшивным (подвесным) потолком. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 750 мм и воздухоочистительный фильтр. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления. Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60% без изменения температуры. Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте управления или в месте воздухозабора внутреннего блока. Управление скоростью вентилятора внутреннего блока канального типа осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата.

### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	17 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	1.7 кВт
Мощность обогрева	1.9 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	27 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	32 дБ
Воздухообмен	7.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 750 x 620 мм
Вес внутреннего блока	22 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ20A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	27 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Воздухообмен	8 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 750 x 620 мм
Вес внутреннего блока	22 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ25A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	27 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Воздухообмен	8 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 750 x 620 мм
Вес внутреннего блока	22 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ32A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	27 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Воздухообмен	8 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 750 x 620 мм
Вес внутреннего блока	22 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ40A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	28 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	34 дБ
Воздухообмен	10.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 950 x 620 мм
Вес внутреннего блока	26 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ50A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	29 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	35 дБ
Воздухообмен	12.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 950 x 620 мм
Вес внутреннего блока	26 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXDQ63A



### 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
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	30 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	36 дБ
Воздухообмен	16.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	200 x 1150 x 620 мм
Вес внутреннего блока	29 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

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)