

ИНВЕРТОРНЫЕ БЛОКИ

2MXS 40H, 50H

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 || эл. почта: dni@nt-rt.ru

Инверторный блок до 40 м2 Daikin 2MXS40H



Основными преимуществами блоков серии 2MXS являются:

- К одному наружному блоку мульти-системы можно подсоединять до 2 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении; они работают одновременно в одинаковом режиме охлаждения или нагрева
- Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, угловые потолочные блоки кассетного типа, потолочные блоки скрытого монтажа
- Использование наружных блоков инверторного типа позволяет добиться высокого уровня энергоэффективности и низкого уровня шума
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.

Технические характеристики

Наружный блок на помещение площадью:	до 40 м ²
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	4,00 кВт
Теплопроизводительность:	4,4 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	1,0 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	1,1 кВт
Количество внутренних блоков:	2
Габариты блока:	550x765x285 мм
Вес:	38 кг
Уровень звуковой мощности (охлаждение / нагрев):	47 / 48 дБ(А)
Длина трубопровода (общая / до вн. блока):	30/20 м
Перепад высот между внутренним и наружным блоками:	15 м
Перепад высот между внутренними блоками:	7,5 м
Диаметр труб (жидкость / газ):	6,4x2 / 9,5x2
Марка хладагента:	R410A
Диапазон рабочих температур на охлаждение:	+10 ... +46 оС
Диапазон рабочих температур на обогрев:	-15 ... +15,5 оС
Напряжение питания:	220-240 вольт
Гарантия:	3 года

Инверторный блок до 50 м2 Daikin 2MXS50H



Технические характеристики

Наружный блок на помещение площадью:	до 50 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	5,00 кВт
Теплопроизводительность:	5,7 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	1,27 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	1,31 кВт
Количество внутренних блоков:	2
Габариты блока:	550x765x285 мм
Вес:	42 кг
Уровень звуковой мощности (охлаждение / нагрев):	48 / 50 дБ(А)
Длина трубопровода (общая / до вн. блока):	30/20 м
Перепад высот между внутренним и наружным блоками:	15 м
Перепад высот между внутренними блоками:	7,5 м
Диаметр труб (жидкость / газ):	6,4x2 / 9,5x1; 12,7x1
Марка хладагента:	R410A
Диапазон рабочих температур на охлаждение:	+10 ... +46 оС
Диапазон рабочих температур на обогрев:	-15 ... +15,5 оС
Напряжение питания:	220-240 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 || эл. почта: dni@nt-rt.ru