

## КОМПРЕССОРНЫЕ БЛОКИ

RKXYQ 5T, RDXYQ 5T

## 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)

## RKXYQ5T / RDXYQ5T



Изящное решение для исторического центра и плотной городской застройки: наружный блок, устанавливаемый внутри. Впервые компрессор и конденсатор находятся в отдельных корпусах.

Уникальная «невидимая» система.

Не портит эстетики местного окружения и фасадов.

Не зависит от разрешений и ограничений муниципальных служб или соседей по зданию.

Низкий уровень шума 47 дБ(А) и внутреннее размещение освобождает от расходов на дополнительную защиту.

Стандарты VRV IV.

Экономит время на монтаж и обслуживание: простая транспортировка, не требуется сложная подъемная техника.

Теплообменник уникальной V-образной формы (международный патент), используются два центробежных вентилятора. Такое сочетание способствует наилучшему обтеканию теплообменника воздухом и эффективному теплосъему. Новая конструкция блока электроники. Петли для облегчения обслуживания, что предоставляет полный доступ с фронтальной части ко всем ЭРВ, аккумулятору, компрессору, датчикам и другим компонентам.

Компрессорный и конденсаторный блоки могут быть расположены на большом удалении, что предоставляет большой выбор из разнообразных вариантов монтажа системы.

### Технические характеристики

КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК		RKXYQ5T	
КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК		RDXYQ5T	
Производительность (л. с.)		5 л.с.	
Номинальная производительность	Охлаждение	14 кВт	
	Нагрев	14 кВт	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	4.38 кВт	
	Нагрев	3.68 кВт	
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	3.20	
	Нагрев (COP)	3.80	
Максимальное количество блоков в системе		10	
Минимальная сумма индексов		62.5	
Максимальная сумма индексов		162.5	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	-5 ~ 46 °CDB	
	Нагрев	-20~15.5 °CWB	
	В месте установки блоков	5~35 °CWB	
Диаметры трубопроводов	Между компрессорным и конденсаторным блоками	жидкость	12.7 мм
		газ	19.1 мм
	Между компрессорным блоком и внутренними блоками	жидкость	9.55 мм
		газ	15.9 мм
Электропитание		140 м	

МОДЕЛЬ		Компрессорный блок	Конденсаторный блок
		<b>RKXYQ5T</b>	<b>RDXYQ5T</b>
Размеры	(ВxШxГ)	701x600x554 мм	397x1456x1044 мм
Вес		77 кг	97 кг
Вентилятор	Тип		Центробежный
	Расход воздуха		3300 м <sup>3</sup> /ч
Уровень звукового давления	Охлаждение	47 дБА	47 дБА
Хладагент		410А	410А
Электропитание		3~; 380~425 В; 50 Гц	1~; 220-240 В; 50 Гц

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)