

PRO



THAICON

VRF-СИСТЕМЫ
MULTI PRIME



2026

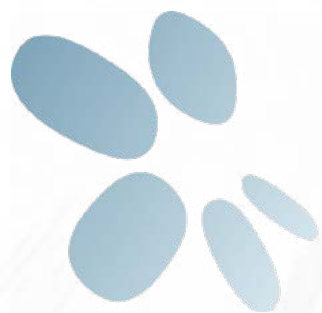
THAICON-CLIMATE.COM

СОДЕРЖАНИЕ:

О бренде THAICON	2
Преимущества VRF-системы THAICON MULTI PRIME	12
PRO SCALE: широкие возможности проектирования	14
PRO CORE: резервирование и надежная работа	16
PRO ENERGY: энергоэффективность системы	24
PRO COMFORT: комфорт пользователей	26
PRO SET: удобный монтаж, сервис и ПНР	28
Наружные блоки THAICON MULTI PRIME	32
Мини VRF	36
VRF с боковым выбросом воздуха, индивидуального исполнения	38
VRF с боковым выбросом модульного исполнения	40
VRF полноразмерные, модульного исполнения	44
VRF полноразмерные модульного исполнения только холод	48
VRF полноразмерные, индивидуального исполнения	52
Внутренние блоки THAICON MULTI PRIME	
Настенные	56
Напольно-потолочные	58
Кассетные компактные	60
Кассетные полноразмерные	62
Кассетные однопоточные	64
Кассетные двухпоточные	66
Канальные средненапорные	68
Канальные с регулируемым статическим давлением	72
Канальные высоконапорные	76
Канальные высоконапорные со 100% притоком свежего воздуха	78
Системы управления	80

THAICON объединяет технологии, воздух и контроль, чтобы создавать пространство с умным климатом. В нем человек не замечает работу кондиционера. Он просто живет, работает и дышит свободно.





THAICON

КЛИМАТ ПОД КОНТРОЛЕМ

THAICON

Technology

Технологии

Технологии THAICON не усложняют жизнь, а делают ее проще. Никаких экспериментов и инноваций ради инноваций. Только проверенные решения, которые действительно работают, не требуя внимания и с заботой о человеке.

THAICON

Air

Воздух

Воздух — основа жизни. Мы изучаем его движение, температуру и качество, чтобы вернуть пространству природную гармонию. THAICON не просто охлаждает или очищает воздух в помещении. Он создает для человека его личную зону комфорта.

THAICON

Control

Контроль

Контроль — это уверенность, а уверенность — фундамент спокойствия. Вместе с контролем над климатом в помещении кондиционеры THAICON дарят чувство уверенности, стабильности и предсказуемости. И все это нажатием одной кнопки.

Создан профессионалами



THAICON — это российский бренд климатического оборудования от признанных экспертов рынка. Кондиционеры THAICON созданы инженерами ГК «АЯК» на основе собственного 30-летнего опыта работы и технологий ведущих производителей климатического оборудования.

30 лет мы развиваемся вместе с российским рынком климатической техники, поэтому отлично понимаем, что нужно покупателям кондиционеров в России. Весь наш опыт, знания и инженерную экспертизу мы воплотили в собственном бренде THAICON.

С 1996 года

на климатическом рынке
России и стран ближнего зарубежья



ТОП-5 дистрибьюторов*

*по данным агентства «Литвинчук Маркетинг»

22

филиала в РФ
и в странах
ближнего зарубежья

95+

авторизованных
сервисных центров

60+

складов
и 3 логистических центра

20 000+

реализованных объектов
суммарной холодопроизводительностью более 2 млн МВт

Ценности бренда

Не обещаем больше,
чем можем выполнить,
и всегда выполняем то,
что обещали.



Профессиональная порядочность

Открыто говорим о
возможностях, даем
честные рекомендации,
называем реалистичные
сроки. Предлагаем
только то, что
действительно работает,
не продвигаем дорогие
и ненужные функции.



Экспертность

Понимаем рынок
и знаем, что нужно
потребителям.

Разбираемся в
технологиях
и оборудовании
и готовы делиться
знаниями и опытом.

Объясним, покажем,
ответим на вопросы
и поможем принять
решение.



THAICON



Справедливость

Мы верим в баланс интересов: компании и партнеров, клиента и задачи.

Не гонимся за сиюминутной выгодой, а строим долгосрочные отношения, где цена соответствует качеству, опции несут реальную ценность, а правила гарантийной поддержки понятны всем сторонам.



Ответственность

Готовы отвечать за результат и быть на связи сегодня, завтра и сколько потребуется.

Мы не делаем ложных заявлений о том, что никогда не ошибаемся. Но если что-то идет не так, всегда найдем решение.

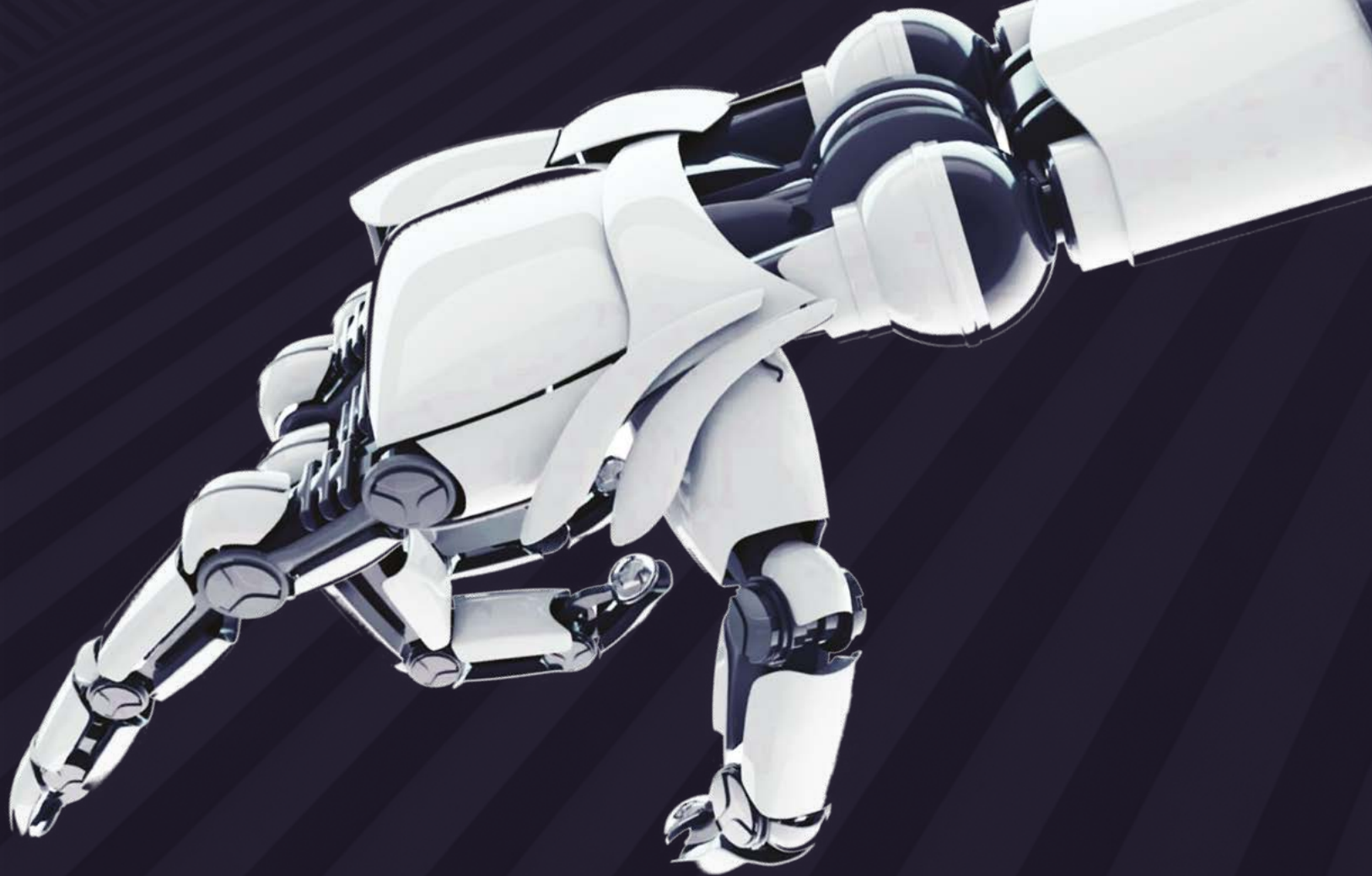
THAICON — это умный климат, который создает технологии с заботой о человеке

Мы живем в мире, где технологии повсюду. Но настоящая ценность техники не в количестве функций или мощности, а в том, насколько она упрощает жизнь.

THAICON создает решения, которые адаптируются к пространству и привычкам людей, поддерживают идеальную температуру, регулируют потоки воздуха — делают все, чтобы человеку просто было хорошо и комфортно. При этом они не требуют к себе лишнего внимания.

Они работают без сбоев, тихо и размеренно — как дыхание, когда мы спокойны.





Кондиционеры **THAICON** — это баланс науки и интуиции, инженерного подхода и естественной гармонии.

Мы убеждены, что технологии должны быть не агрессивными, а чуткими. Не соревноваться с природой, а брать у нее лучшее. Не демонстрировать свой «интеллект», а просто работать – надежно и незаметно.

В линейке THAICON есть решения для малых и больших пространств: от квартиры-студии до бизнес-центра. Но у всех кондиционеров THAICON есть нечто общее — они не просто помогают свободно дышать, а делают жизнь легче.

Комфорт и удобство для конечных покупателей:

сплит-системы, мультисплит-системы,
полупромышленные сплит-системы.

LIFE

Только профессиональный канал продаж

LIFE

Гарантия и надежность

5 лет на флагман. **4** года на инверторные сплит-
системы. **3** года на on/off, Multi, PAC

LIFE

Профессиональный производитель

11 **38** млн + **10000+**

производственных
площадок

штук годовой объем
производства

экспертов в научно-
исследовательских
центрах

ПОДРОБНЕЕ



PRO THAICON

Технологии и контроль для профессионалов:

VRF-системы, чиллеры, фанкойлы, гидромодули и прецизионные кондиционеры.

PRO

Контроль качества THAICON

Двойной контроль качества всех заказов на производстве:

- 1 этап – контроль качества в процессе производства;
- 2 этап – дополнительный контроль качества каждого заказа перед отгрузкой экспертами ГК "АЯК".

PRO

Техническая поддержка

Предоставляем партнерам полный спектр технической поддержки на всех этапах реализации проекта: профессиональный подбор технического решения, профессиональная поддержка в процессе монтажа и ПНР, полный спектр постпродажной поддержки.

ПОДРОБНЕЕ



VRF-СИСТЕМЫ СЕРИИ THAICON MULTI PRIME



PRO Scale

Реализация крупных объектов одной системой, широкие возможности проектирования

PRO Core

Комплекс технологий, обеспечивающих надежную работу системы

PRO Energy

Комплекс технологий, обеспечивающих энергоэффективность системы

PRO Comfort

Комплекс технологий, обеспечивающих комфорт пользователей VRF-системы

PRO Set

Комплекс технологий для удобного монтажа, пусконаладки и сервисного обслуживания

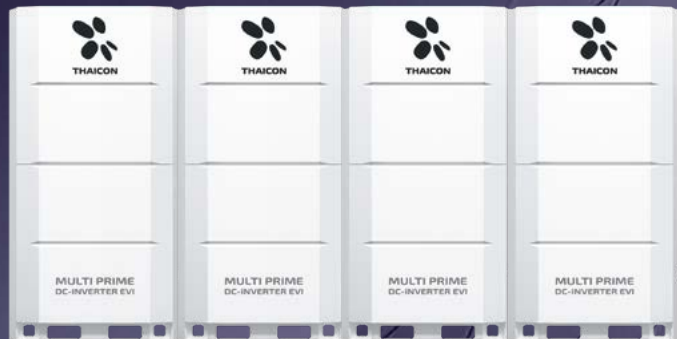
PRO Scale

РЕАЛИЗАЦИЯ КРУПНЫХ ОБЪЕКТОВ ОДНОЙ СИСТЕМОЙ,
ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



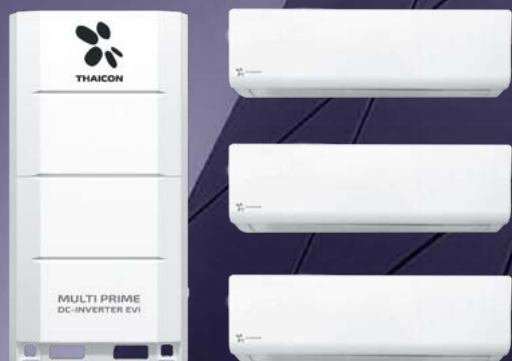
126 кВт

Максимальная
холодопроизводительность
одного наружного блока



404 кВт

Максимальная
холодопроизводительность
системы



до 80

внутренних блоков
в одной системе

ГИБКОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛИН ТРАСС

Мини VRF-система	
Общая длина трассы	до 70 м
Эквивалентная длина	до 65 м
Фактическая длина	до 55 м
Расстояние между первым разветвителем и наиболее удалённым внутренним блоком	до 20 м
Перепад между внутренними блоками	до 8 м
Перепад между наружными и внутренними блоками	до 30 м
Индивидуальная VRF-система с боковым выбросом воздуха	
Общая длина трассы	до 120 м
Эквивалентная длина	до 70 м
Фактическая длина	до 60 м
Расстояние между первым разветвителем и наиболее удалённым внутренним блоком	до 20 м
Перепад между внутренними блоками	до 8 м
Перепад между наружными и внутренними блоками	до 30 м
Модульная VRF-система с боковым выбросом воздуха	
Общая длина трассы	до 560 м
Эквивалентная длина	до 175 м
Фактическая длина	до 150 м
Расстояние между первым разветвителем и наиболее удалённым внутренним блоком	до 90 м
Перепад между внутренними блоками	до 30 м
Перепад между наружными и внутренними блоками	до 50 м
Полноразмерная VRF-система с верхним выбросом воздуха	
Общая длина трассы	до 1100 м
Эквивалентная длина	до 220 м
Фактическая длина	до 200 м
Расстояние между первым разветвителем и наиболее удалённым внутренним блоком	до 120 м
Перепад между внутренними блоками	до 40 м
Перепад между наружными и внутренними блоками	до 110 м

КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
НАДЕЖНУЮ РАБОТУ СИСТЕМЫ



6-ступенчатая система возврата масла



Встроенный маслоотделитель
в компрессоре

Внешний маслоотделитель
компрессора

Центробежный маслоотделитель

Балансировочные трубки между
компрессорами

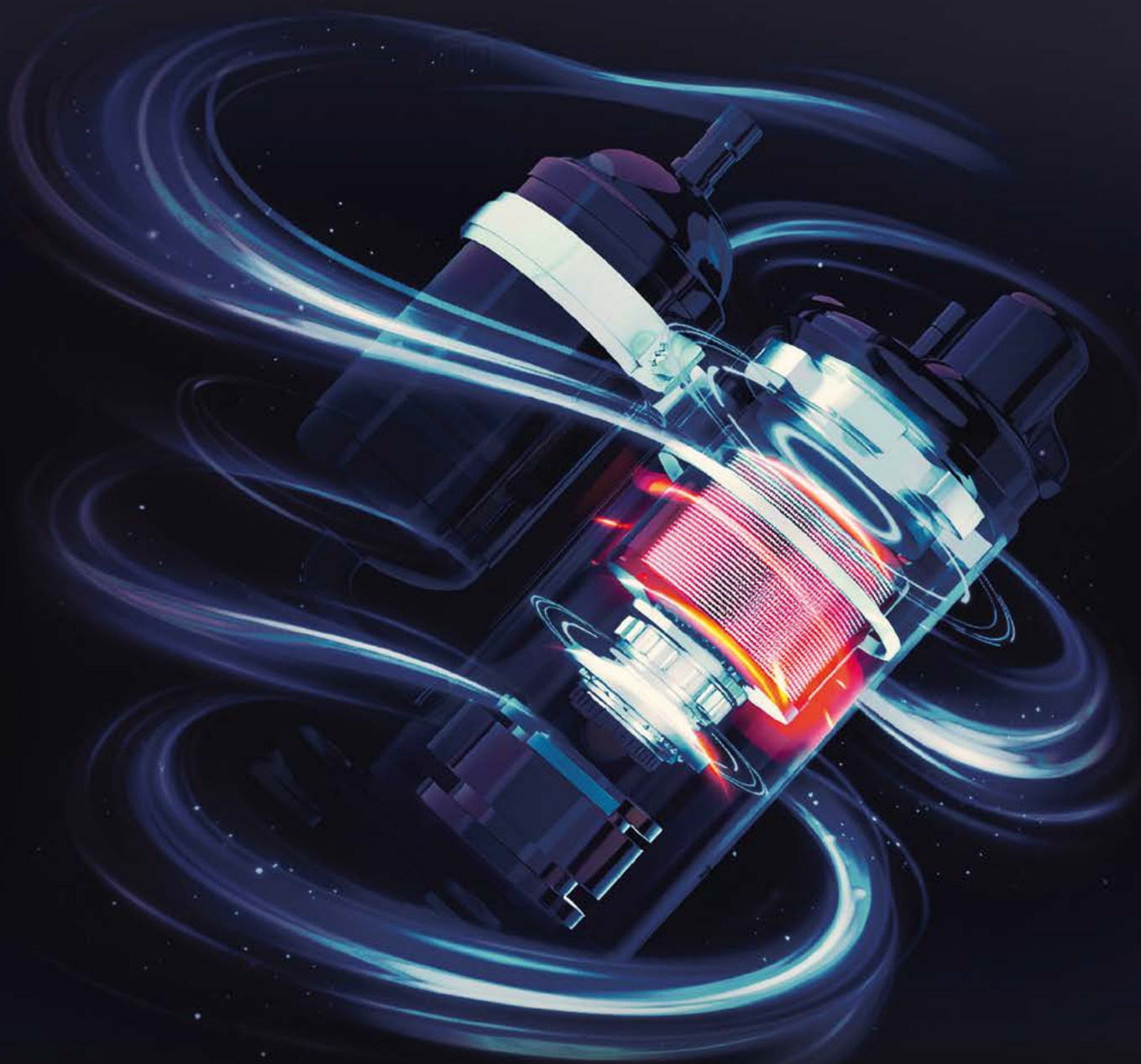
Автоматическая система
балансировки масла

Интеллектуальная программа
возврата масла для полного сбора

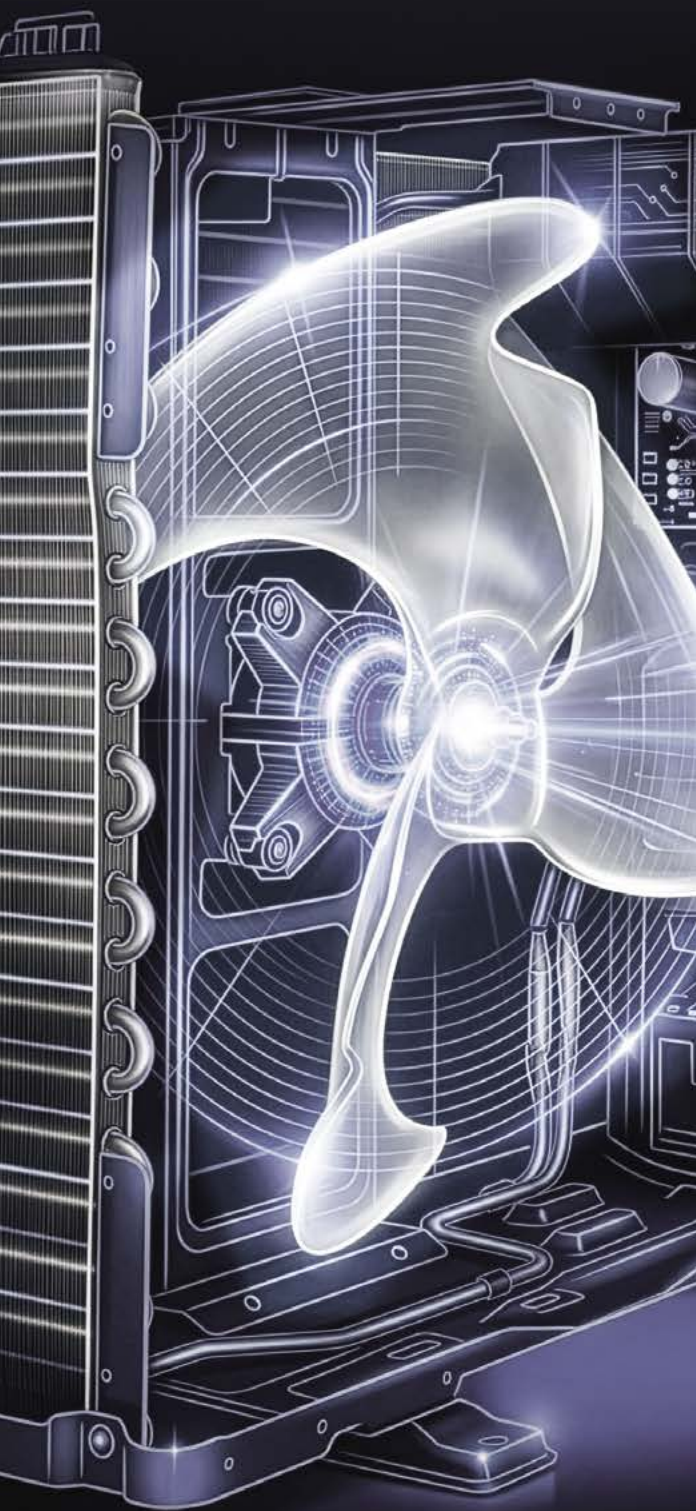
**ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ
И НАДЕЖНУЮ РАБОТУ КОМПРЕССОРА.**

PRO Core

**DC-ИНВЕРТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ GMCC
С ТЕХНОЛОГИЕЙ EVI (EVANHANCED VAPOR INJECTION)**



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ СИСТЕМЫ



DC-ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

За счет оптимизированного процесса впрыска пара хладагента и улучшенного охлаждения компрессора, технология EVI снижает тепловую и механическую нагрузку на компрессор, что минимизирует износ и продлевает ресурс работы всей VRF-системы.

Система сохраняет высокую производительность даже при низких температурах окружающей среды.



DC-ИНВЕРТОРНЫЙ МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор наружного блока оснащён DC — инверторным двигателем с возможностью регулирования частоты вращения с шагом 1 Гц, в диапазоне 0–90 оборотов в секунду.

Это позволяет непрерывно регулировать объём подаваемого воздуха, обеспечивая эффективную работу системы и исключая возникновение избыточного аэродинамического шума.

PRO Core

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ



**СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА СИСТЕМЫ
В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ**



Тестовые испытания подтверждают
работу VRF-системы
в диапазоне напряжений

от **290** до **460 В**



ОХЛАЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКИ ХЛАДАГЕНТОМ

Специальная система охлаждения поддерживает оптимальный температурный режим инверторного модуля, что критически важно для надёжности электроники при работе в условиях высоких температур (до +56°C).

Это не только предотвращает перегрев, но и напрямую способствует долговечности компонентов, сокращая потребность в обслуживании более чем на 50% и снижая общую стоимость владения.



**Повышенная надёжность
и увеличение ресурса электронных
компонентов**

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СИСТЕМЫ



Улучшенная защита двигателя
Нанесение антикоррозионной смазки на гайки, прокладки и открытый вал двигателя.
Обработка винтов крепления верхней крышки корпуса двигателя силиконовым маслом.



Крепёжные элементы из нержавеющей стали или иных высококоррозионностойких материалов. Винты обработаны силиконовой смазкой.



Антикоррозионное покрытие теплообменника.



Влагостойкий герметик и антикоррозионное покрытие.



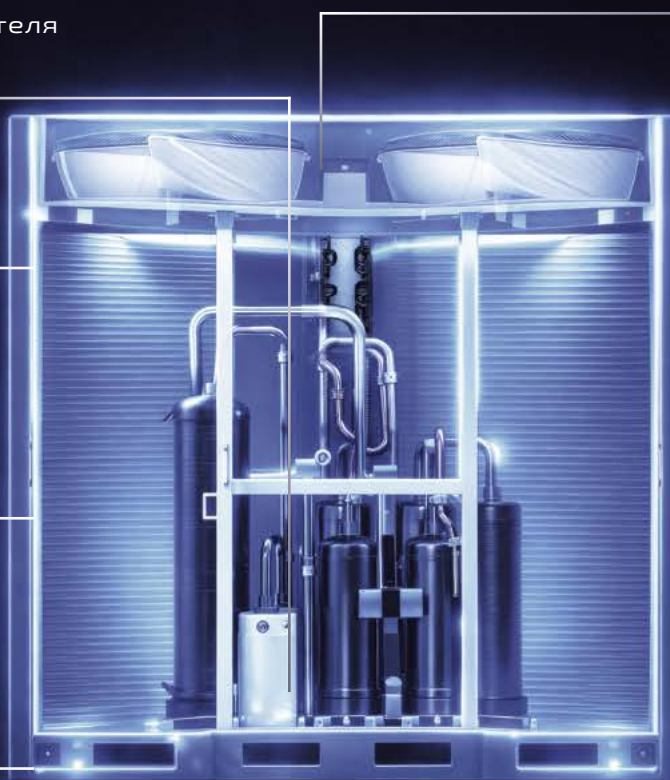
Использование утолщенного металла с антикоррозионным фосфатированием.



Поверхность корпуса бака обработана методом фосфатирования. На сварочные швы нанесено антикоррозионное покрытие.



С дополнительным электрофоретическим покрытием; винты изготавливаются из нержавеющей стали.



**УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА
СЛУЖБЫ СИСТЕМЫ**



Стандартная
работа

Аварийный
режим



Аварийный режим



Ротация

Бесперебойная работа системы

Система резервирования компрессора

В наружных блоках, оснащённых двумя компрессорами, при отказе одного из них система автоматически переключается на работу со вторым. Это гарантирует непрерывную и стабильную работу всей системы кондиционирования.

Система резервирования вентилятора

В двухвентиляторных наружных блоках, в случае остановки двигателя одного из вентиляторов, второй продолжает штатную работу, не оказывая влияния на комфорт пользователей.

Система резервирования наружного блока

В системе, состоящей из нескольких наружных блоков, при остановке одного из них, оставшиеся модули берут на себя его нагрузку, обеспечивая непрерывную работу всей системы.

Система выравнивания моточасов модульной системы

Для обеспечения равномерно выработки моточасом, микропроцессор основного блока автоматически включает функцию ротации (поочерёдной работы) между модулями. Это позволяет равномерно распределять нагрузку и эффективно увеличить срок службы установки.

КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ

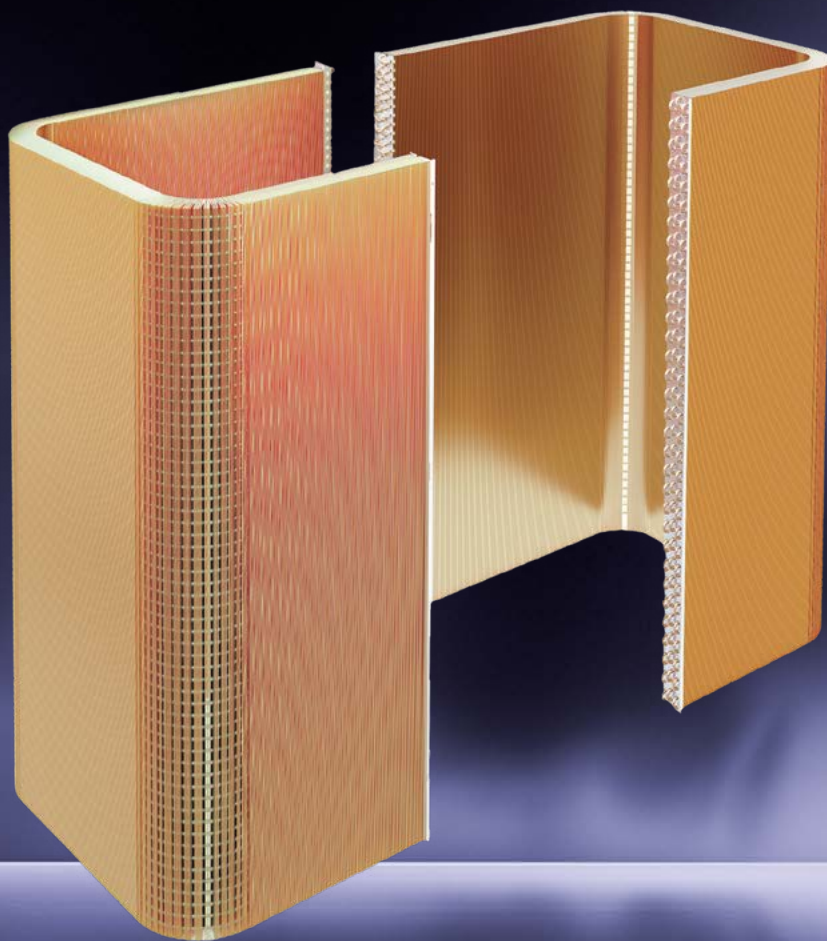


ДВОЙНОЙ С-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДИ

Двойной теплообменник С-формы с увеличенной площадью: выше эффективность, ниже потери давления, стабильная работа при пиковых нагрузках.

Конструкция теплообменника сочетает в себе многослойное гидрофильное алюминиевое оребрение и медные трубки с внутренней канавкой.

Медные трубки с внутренней канавкой: увеличенная площадь контакта с хладагентом для максимальной эффективности теплообмена.



Применяется в наружных блоках от **95 кВт**

Снижение эксплуатационных расходов

1 ВТ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

РЕЖИМ
АВТОМАТИЧЕСКОГО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



В режиме ожидания, интеллектуальная система управления VRF THAICON отключает питание нагревательных и силовых компонентов. В результате дежурное энергопотребление составляет всего 1 Вт.

При активации режима автоматического энергосбережения, VRF-система оптимизирует свою производительность в соответствии с изменениями температуры окружающей среды. Это обеспечивает автоматическое управление энергопотреблением в течение всего года и повышает общую энергоэффективность работы.

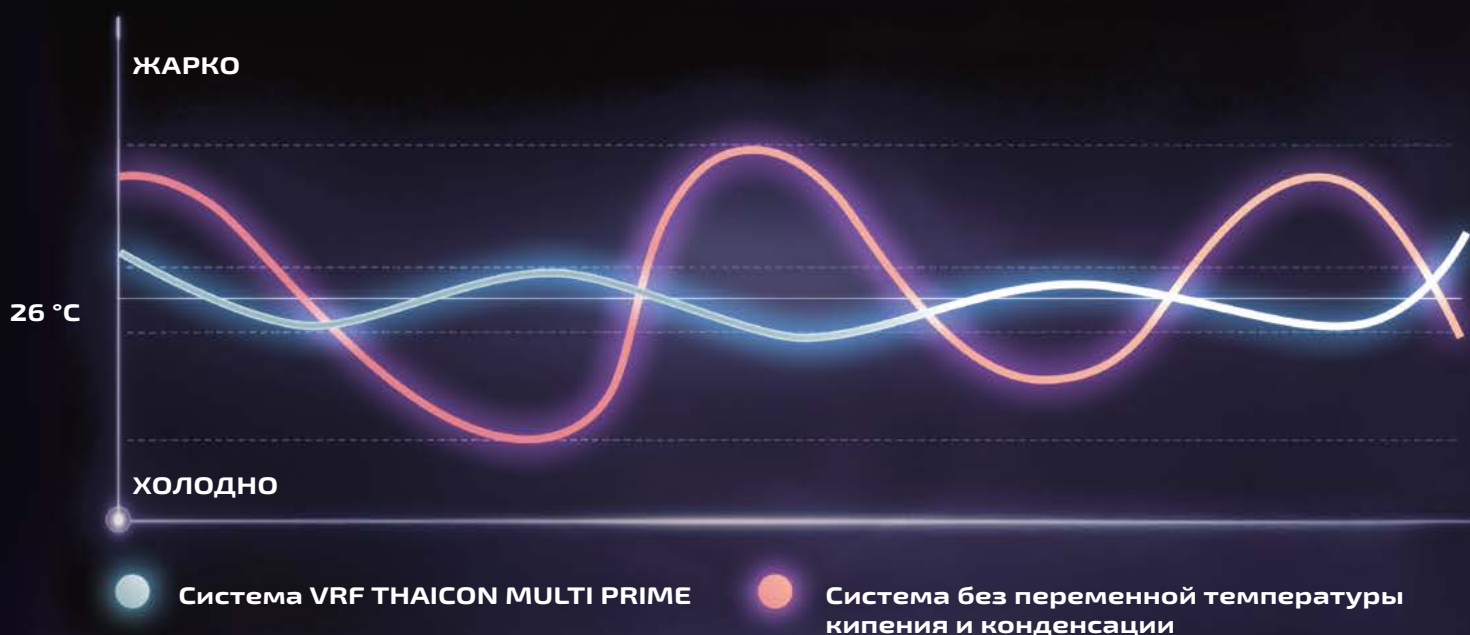


КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОМФОРТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ VRF-СИСТЕМЫ



ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕМЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ И КОНДЕНСАЦИИ ХЛАДАГЕНТА

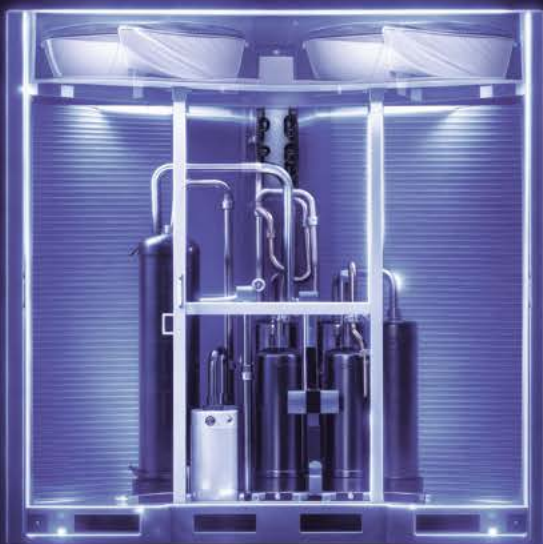
Система автоматически регулирует температуру и конденсации в соответствии с нагрузкой (например, чем ниже нагрузка, тем выше температура кипения и наоборот). Это минимизирует температурные колебания, экономит энергию и обеспечивает точное поддержание температуры в помещении.



ВЫШЕ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

точное поддержание температуры, отсутствие холодных сквозняков, меньше конденсата.

**ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ
УРОВНЯ ШУМА**



**НОЧНОЙ РЕЖИМ
РАБОТЫ**

Тихая работа при сохранении
высокой производительности
и эффективности.

**КОМФОРТНАЯ РАБОТА
СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ
ПЛОТНОЙ ЖИЛОЙ
ЗАСТРОЙКИ**

Каждый элемент наружного блока VRF THAICON спроектирован с использованием аэродинамического моделирования для оптимизации потоков воздуха.

- Лопасты вентилятора 750мм
- Новый профиль воздушной решетки
- Инверторный двигатель вентиляторов
- Малошумный компрессор
- Кожух с двойным слоем изоляции
- Новая конструкция диффузора по типу «инверсной градирни»
- 3-х ступенчатая технология снижения шума
- Эксклюзивные хомуты для трубопроводов с резиновыми блоками
- Изоляция трубок

Система автоматически определяет максимальную дневную температуру. Спустя 8 часов после её достижения наружный блок переходит в бесшумный ночной режим работы, который поддерживается в течение 10 часов. В этом режиме уровень шума снижается до 10 дБ(А), а по его завершении система самостоятельно возвращается к обычным настройкам.



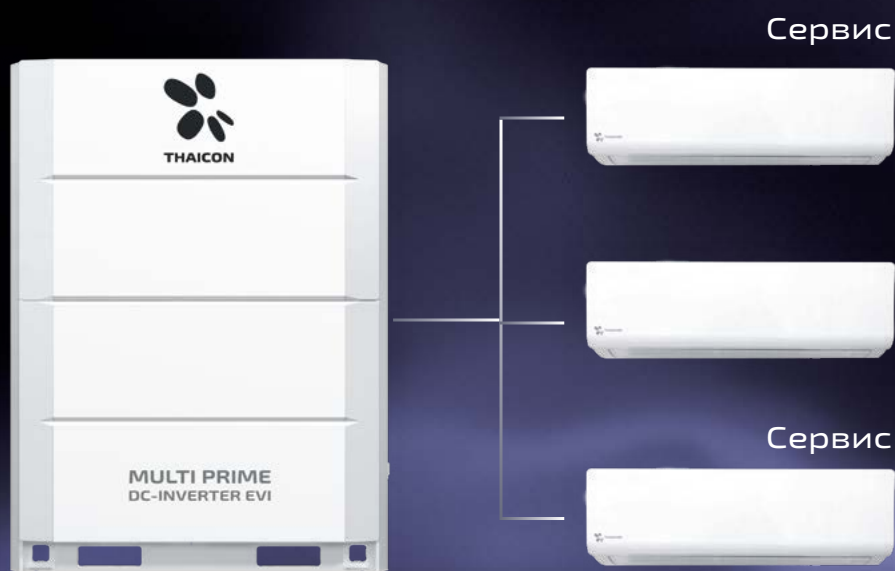
PRO SET

КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЙ, ДЛЯ УДОБНОГО МОНТАЖА,
ПУСКОНАЛАДКИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ.

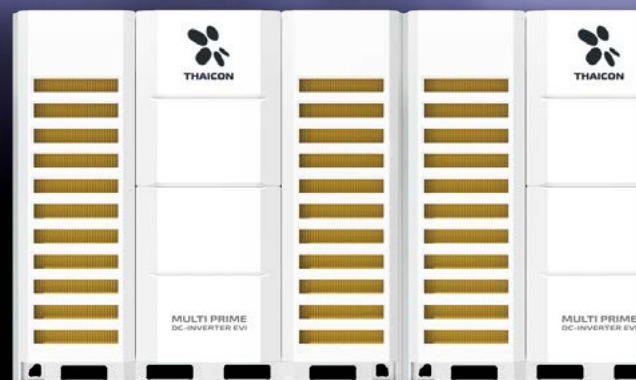


ТЕХНОЛОГИЯ SAFE STOP:
отключение до двух внутренних блоков
без переадресации и остановки системы

Технология **Safe Stop** позволяет проводить плановое техническое обслуживание или ремонт отдельных внутренних блоков, не останавливая работу всей системы кондиционирования.



НАДЕЖНАЯ
МЕЖБЛОЧНАЯ СВЯЗЬ

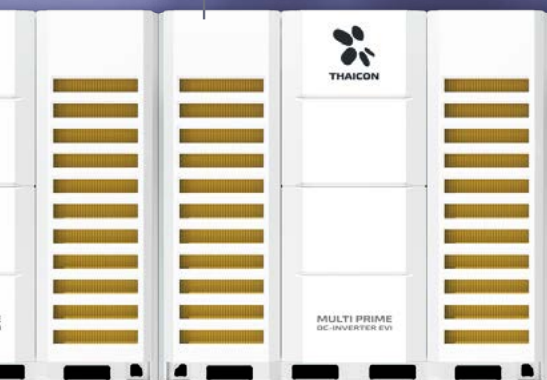


Технология неполярного подключения по шине CAN

Высокоскоростная, отказоустойчивая цифровая шина данных CAN гарантирует устойчивую работу линии связи VRF-системы THAICON MULTI PRIME.

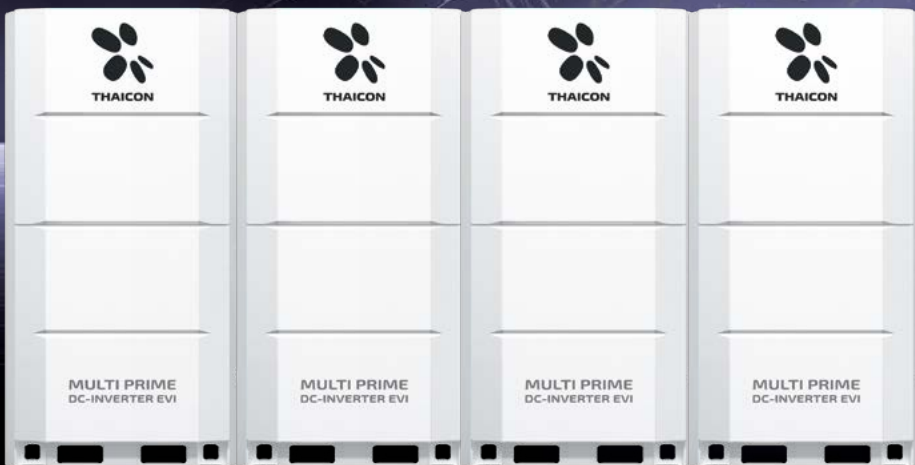
2-жильный экранированный кабель

Двухжильный кабель обеспечивает экономию на расходных материалах по сравнению с трехжильным, а также проще в монтаже.



PRO SET

40 месяцев
гарантии



36 месяцев гарантии
+ 4 месяца
на монтаж / ПНР

Два режима адресации внутренних блоков



РУЧНОЙ РЕЖИМ

Применяется в проектах, где требуется жёсткая, заранее известная привязка адреса блока к конкретному помещению, например, для интеграции с системами центрального управления и диспетчеризации.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

VRF-система THAICON MULTI PRIME поддерживает как автоматическую, так и ручную адресацию внутренних блоков. Система автоматически определяет количество внутренних блоков, состояние линии связи. Значительно ускоряет пусконаладку и исключает ошибки адресации.



Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

от **8** до **126** кВт

VRF с боковым выбросом воздуха, модульного и индивидуального исполнения

VRF полноразмерные, индивидуального исполнения



Мини VRF

DC-ИНВЕРТЕР EVI
MULTI PRIME

VRF полноразмерные,
модульного исполнения
тепло-холод/только холод

Мини VRF

Производительность, кВт	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
TP-VOSxxxMV6-V1A	•	•	•	•	•

VRF С БОКОВЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Производительность, кВт	18,0	22,4	25,2	28,0
TP-VOSxxxMV6-VxA	•	•	•	•

VRF С БОКОВЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА, МОДУЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Производительность, кВт	40	45	50,4	56	61,5	68,5	73,5
TP-VOSMxxxMV7-V3A	•	•	•	•	•	•	•

VRF ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ, МОДУЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ТЕПЛО-ХОЛОД/ТОЛЬКО ХОЛОД)

Производительность, кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	68,0	73,0	78,5	85,0	90,0	95,0	101,0
TP-VOMxxxMV6-V3A TP-VOMCxxxMV6-V3A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VRF ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Производительность, кВт	106,5	112,0	117,5	126,0
TP-VOIxxxMV6-3A	•	•	•	•

Таблица комбинаций

Общая производительность системы, кВт	Комбинация наружных блоков системы, кВт	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков
25,2	25,2	13
28	28	16
33,5	33,5	19
40	40	23
45	45	26
50	50	29
56	56	33
61,5	61,5	36
68	68	39
73	73	43
78,5	78,5	46
85	85	50
90	90	53
95	95	56
101	101	59
106,5	45+61,5	63
111,5	50+61,5	66
117,5	56+61,5	69
123	61,5+61,5	72
129,5	61,5+68	75
136	68+68	78
140	61,5+78,5	80
146,5	68+78,5	80
151,5	73+78,5	80
157	78,5+78,5	80
163	73+90	80
168,5	78,5+90	80
175	85+90	80
180	90+90	80
186	85+101	80
191	90+101	80
196	95+101	80
204	68+68+68	80
208	61,5+68+78,5	80
214,5	68+68+78,5	80

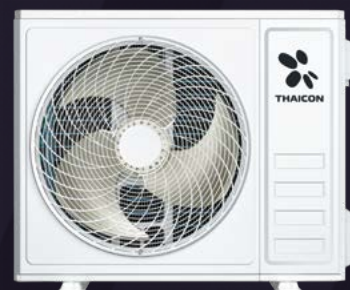
Общая производительность системы, кВт	Комбинация наружных блоков системы, кВт	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков
218,5	61,5+78,5+78,5	80
225	68+78,5+78,5	80
230	73+78,5+78,5	80
235,5	78,5+78,5+78,5	80
241,5	73+78,5+90	80
247	78,5+78,5+90	80
253	73+90+90	80
258,5	78,5+90+90	80
265	85+90+90	80
270	90+90+90	80
277	68+68+68+73	80
282	68+68+73+73	80
287	68+73+73+73	80
292,5	68+73+73+78,5	80
297,5	73+73+73+78,5	80
303	73+73+78,5+78,5	80
308,5	73+78,5+78,5+78,5	80
314	78,5+78,5+78,5+78,5	80
320	73+78,5+78,5+90	80
325,5	78,5+78,5+78,5+90	80
331,5	73+78,5+90+90	80
337	78,5+78,5+90+90	80
343	73+90+90+90	80
348,5	78,5+90+90+90	80
355	85+90+90+90	80
360	90+90+90+90	80
365	95+90+90+90	80
370	95+95+90+90	80
375	95+95+95+90	80
380	95+95+95+95	80
386	101+95+95+95	80
392	101+101+95+95	80
398	101+101+101+95	80
404	101+101+101+101	80

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

Мини VRF

Модель			TP-VOS80MV6-V1A	TP-VOS100MV6-V1A	TP-VOS120MV6-V1A
Охлаждение	Производительность	кВт	8	10	12
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,55	2,75	3,05
	Рабочий ток	А	11,6	12,5	13,9
	EER		3,14	3,64	3,93
Нагрев	Производительность	кВт	10	12	14
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,85	3,05	3,35
	Рабочий ток	А	13	13,9	15,3
	COP		3,51	3,93	4,18
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Количество	шт.	1	1	1
	Производитель		Highly	Highly	Highly
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC
	Количество	шт.	1	1	1
	Статическое давление	Па	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	4300	4300	4300
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	2,3	2,3	2,3
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	16(5/8")	16(5/8")	16(5/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-5-56	-5-56	-5-56
	Нагрев	°С	-25-28	-25-28	-25-28
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления		дБ(А)	54	55	56
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	5	6	7
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	910×803×359	910×803×359	910×803×359
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1022×835×480	1022×835×480	1022×835×480
	Вес нетто	кг	52	52	52
	Вес брутто	кг	55	55	55

- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 8 – 16 кВт
- Однофазные
- 40 месяцев гарантии



Модель			TP-VOS140MV6-V1A	TP-VOS160MV6-V1A
Охлаждение	Производительность	кВт	14,5	16
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	4,1	4,8
	Рабочий ток	А	18,6	21,8
	EER		3,54	3,33
Нагрев	Производительность	кВт	16	18
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	3,8	4,7
	Рабочий ток	А	17,3	21,4
	COP		4,21	3,83
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
	Количество	шт.	1	1
	Производитель		Highly	Highly
Вентилятор	Тип		DC	DC
	Количество	шт.	1	1
	Статическое давление	Па	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	5300	5300
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	3,7	3,7
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	16(5/8")	16(5/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-5-56	-5-56
	Нагрев	°С	-25-28	-25-28
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	56
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	8	9
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1010x850x410	1010x850x410
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1145x970x535	1145x970x535
	Вес нетто	кг	75	75
	Вес брутто	кг	87	87

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF с боковым выбросом воздуха, индивидуального исполнения



- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 18 - 28 кВт
- 40 месяцев гарантии



Модель			TP-VOS180MV6-V1A	TP-VOS224MV6-V3A	TP-VOS252MV6-V3A	TP-VOS280MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	18	22,4	25,2	28
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	5,2	7,2	8,25	9,1
	Рабочий ток	А	23,9	11,5	13,2	14,5
	EER		3,43	3,11	3,05	3,08
Нагрев	Производительность	кВт	20	24,5	27	30,8
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	5,2	7,1	8	8,5
	Рабочий ток	А	23,6	11,3	12,8	13,6
	COP		3,85	3,45	3,38	3,62
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Количество	шт.	1	1	1	1
	Производитель		Highly	Highly	Highly	Highly
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	7000	10500	10500	10500
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	5,6	6,5	6,5	8,5
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	19.05(3/4")	22.22(7/8")	22.22(7/8")	22.22(7/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-5-55	-5-55	-5-55	-5-55
	Нагрев	°С	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	58	59	61
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	9	10	11	13
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	950x1330x340	1120x1560x400	1120x1560x400	1120x1560x400
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1080x1480x430	1250x1721x560	1250x1721x560	1250x1721x560
	Вес нетто	кг	99	130	130	140
	Вес брутто	кг	110	145	145	163

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF с боковым выбросом воздуха, модульного исполнения

Модули: **40-73** кВт

До **4** модулей
комбинируется в одну систему максимальной производительностью

292 кВт



Для кондиционирования
больших пространств площадью

до **1800** м²

Энергосбережение с помощью искусственного интеллекта

Благодаря системе адаптивного активного энергосбережения на базе ИИ, снижается энергопотребление и повышается энергоэффективность работы за счет динамического точного управления скоростью компрессора с шагом регулирования до 0,1 Гц. В сочетании с технологией полноценного инвертора постоянного тока это позволяет добиться дополнительной экономии энергии в **20%**.



**Оптимизированная эффективность сжатия
для дополнительного энергосбережения**



**Оптимизированный воздушный поток
для снижения уровня шума
и энергосбережения**

VRF с боковым выбросом воздуха, модульного исполнения

Модель			TP-VOSM400MV7-V3A	TP-VOSM450MV7-V3A	TP-VOSM504MV7-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	40	45	50,4
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	11,10	11,53	12,70
	Рабочий ток	А	18,70	19,40	21,40
	EER		3,6	3,9	3,97
Нагрев	Производительность	кВт	45	50	56,5
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	10,40	11,90	13,40
	Рабочий ток	А	17,50	20,00	22,60
	COP		4,33	4,2	4,22
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	1	1	1
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2
	Статическое давление	Па	50	50	50
	Расход воздуха	м³/ч	18500	19500	20000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	7,5	8	8
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")
	Газ	мм/дюйм	25.4(1")	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15-56	-15-56	-15-56
	Нагрев	°С	-30-28	-30-28	-30-28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	59	59
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	23	26	29
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1320×1800×460	1320×1800×460	1320×1800×460
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1400×1980×640	1400×1980×640	1400×1980×640
	Вес нетто	кг	210	212	212
	Вес брутто	кг	226	228	228

- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 40 - 73 кВт
- Трехфазные
- 40 месяцев гарантии



Модель			TP-VOSM560MV7-V3A	TP-VOSM615MV7-V3A	TP-VOSM685MV7-V3A	TP-VOSM735MV7-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	56	61,5	68,5	73
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	15,60	18,00	19,60	22,50
	Рабочий ток	А	26,30	30,30	33,00	37,90
	EER		3,59	3,42	3,49	3,27
Нагрев	Производительность	кВт	63	69	75	81,5
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	14,10	16,80	17,4	22
	Рабочий ток	А	23,80	28,30	29,30	37,10
	COP		4,47	4,11	4,31	3,7
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	1	1	1	1
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	50	50	50	50
	Расход воздуха	м³/ч	20000	20500	21000	21500
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	8.5	8.5	9	9
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	19.05(3/4")
	Газ	мм/дюйм	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")	31.8(1 1/4")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15-56	-15-56	-15-56	-15-56
	Нагрев	°С	-30-28	-30-28	-30-28	-30-28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	60	61	62	64
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	33	36	39	43
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1320×1800×460	1320×1800×460	1320×1800×460	1320×1800×460
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1400×1980×640	1400×1980×640	1400×1980×640	1400×1980×640
	Вес нетто	кг	235	235	237	237
	Вес брутто	кг	251	251	253	253

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

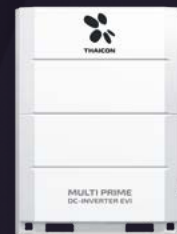
VRF полноразмерные, модульного исполнения

Модель			TP-VOM252MV6-V3A	TP-VOM280MV6-V3A	TP-VOM335MV6-V3A	TP-VOM400MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	25,2	28	33,5	40
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	5,27	6,44	8,09	9,76
	Рабочий ток	А	8,41	10,27	12,91	15,56
	EER		4,78	4,35	4,14	4,1
Нагрев	Производительность	кВт	27	31,5	37,5	45
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	4,89	5,83	7,08	9,09
	Рабочий ток	А	7,80	9,30	11,28	14,50
	COP		5,52	5,4	5,3	4,95
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	1	1	1	1
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	1	1	1	1
	Статическое давление	Па	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	11000	11000	11500	13500
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	9	9	9	9
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Газ	мм/дюйм	19.1(3/4")	22.2(7/8")	25.4(1")	25.4(1")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-5-55	-5-55	-5-55	-5-55
	Нагрев	°C	-30-28	-30-28	-30-28	-30-28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	57	58	59
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	13	16	19	23
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	925×1780×845	925×1780×845	925×1780×845	925×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1000×1940×920	1000×1940×920	1000×1940×920	1000×1940×920
	Вес нетто	кг	215	215	215	230
	Вес брутто	кг	225	225	225	240

- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 25,2- 101 кВт
- Трехфазные
- 40 месяцев гарантии



25,2 - 45 кВт



50,4 - 68,5 кВт

Модель			TP-VOM450MV6-V3A	TP-VOM504MV6-V3A	TP-VOM560MV6-V3A	TP-VOM615MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	45	50,4	56	61,5
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	11,25	13,06	15,14	17,67
	Рабочий ток	А	17,94	20,82	24,14	28,19
	EER		4	3,86	3,7	3,48
Нагрев	Производительность	кВт	50	56,5	63	69
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	10,75	13,29	15,33	16,91
	Рабочий ток	А	17,15	21,20	24,45	26,97
	COP		4,65	4,25	4,11	4,08
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	1	1	1	1
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	1	1	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	14000	15500	19000	19000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	9	12	14	14
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	12.7(1/2")	15.9(5/8")	15.9(5/8")	15.9(5/8")
	Газ	мм/дюйм	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")	28.6(1 1/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-5-55	-5-55	-5-55	-5-55
	Нагрев	°C	-30-28	-30-28	-30-28	-30-28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	60	61	61	62
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	26	29	33	36
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	925×1780×845	1340×1780×845	1340×1780×845	1340×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1000×1940×920	1420×1940×920	1420×1940×920	1420×1940×920
	Вес нетто	кг	230	270	315	315
	Вес брутто	кг	240	290	335	335

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF полноразмерные, модульного исполнения

Модель			TP-VOM680MV6-V3A	TP-VOM730MV6-V3A	TP-VOM785MV6-V3A	TP-VOM850MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	68,5	73	78,5	85
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	20,03	20,28	21,93	24,15
	Рабочий ток	А	31,94	32,34	34,97	38,51
	EER		3,42	3,6	3,58	3,52
Нагрев	Производительность	кВт	75	81,5	87,5	95
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	19,23	19,88	21,60	24,68
	Рабочий ток	А	30,67	31,70	34,46	39,35
	COP		3,9	4,1	4,05	3,85
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	1	2	2	2
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	20000	26000	26000	27000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	16	18	18	25
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	15.9(5/8")	19.1(3/4")	19.1(3/4")	19.1(3/4")
	Газ	мм/дюйм	28.6(1 1/8")	31.8(1 1/4")	31.8(1 1/4")	34.9(1 3/8")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-5~55	-5~55	-5~55	-5~55
	Нагрев	°C	-30~28	-30~28	-30~28	-30~28
Электропитание	В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления	дБ(А)		63	63	64	65
Кол-во подключаемых внутренних блоков	шт.		39	43	46	50
Коэффициент загрузки	%		50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1340×1780×845	1760×1780×845	1760×1780×845	1760×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1420×1940×920	1840×1940×920	1840×1940×920	1840×1940×920
	Вес нетто	кг	320	380	380	420
	Вес брутто	кг	340	405	405	445

- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 25,2- 101 кВт
- Трехфазные
- 40 месяцев гарантии



73 - 90 кВт



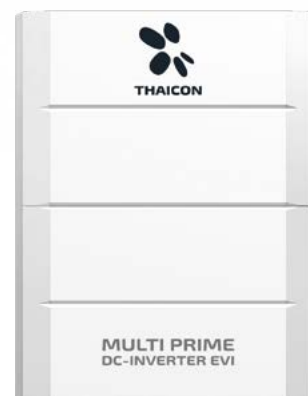
95 - 101 кВт

Модель			TP-VOM900MV6-V3A	TP-VOM950MV6-V3A	TP-VOM1010MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	90	95,2	101
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	26,71	28,94	32,48
	Рабочий ток	А	42,59	46,15	51,80
	EER		3,37	3,29	3,11
Нагрев	Производительность	кВт	100	106	112
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	26,88	28,96	32,84
	Рабочий ток	А	42,87	46,19	52,38
	COP		3,72	3,66	3,41
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	2	2	2
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	27000	29000	29000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	25	28	28
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	19.1(3/4")	19.1(3/4")	19.1(3/4")
	Газ	мм/дюйм	34.9(1 3/8")	38.1(1 1/2")	38.1(1 1/2")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-5~55	-5~55	-5~55
	Нагрев	°C	-30~28	-30~28	-30~28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	65	66	66
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	53	56	59
Коэффициент загрузки		%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1760×1780×845	1900×1780×845	1900×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1840×1940×920	1970×1940×920	1970×1940×920
	Вес нетто	кг	420	455	455
	Вес брутто	кг	445	480	480

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF полноразмерные, модульного исполнения ТОЛЬКО ХОЛОД





- **Охлаждение**
- **Использование как ККБ**
- **Производительность от 25,2 до 100 кВт**
- **Объединение в модуль 4-х блоков**

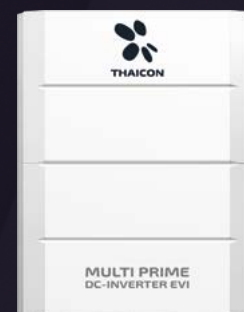
Модель			TP-VOMC252MV6-V3A	TP-VOMC280MV6-V3A	TP-VOMC335MV6-V3A	TP-VOMC400MV6-V3A	TP-VOMC450MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	5,37	6,54	8,19	9,90	11,40
	Рабочий ток	А	8,56	10,43	13,06	15,79	18,18
	EER		4,69	4,28	4,09	4,04	3,95
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество		1	1	1	1	1
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC	DC
	Количество	шт,	1	1	1	1	1
	Статическое давление	Па	80	80	80	80	80
	Расход воздуха	м ³ /ч	13000	13500	14000	14500	14500
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
	Газ	мм/дюйм	19,1	22,2	25,4	25,4	28,6
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60
Электропитание		В/Гц/Ф	13	16	19	23	26
Уровень звукового давления		дБ(А)	57	58	59	60	61
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт,	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Суммарная мощность подключаемых внутр,блоков		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	925×1780×845	925×1780×845	925×1780×845	925×1780×845	925×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1000×1940×925	1000×1940×925	1000×1940×925	1000×1940×925	1000×1940×925
	Вес нетто	кг	200	200	200	200	210
	Вес брутто	кг	210	210	210	210	220

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF полноразмерные, модульного исполнения ТОЛЬКО ХОЛОД

Модель			TP-VOMC504MV6-V3A	TP-VOMC560MV6-V3A	TP-VOMC615MV6-V3A	TP-VOMC680MV6-V3A	TP-VOMC730MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	50,4	56	61,5	68,5	73
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	13,16	15,80	17,70	20,00	20,20
	Рабочий ток	А	20,99	25,20	28,23	31,90	32,22
	EER		3,83	3,54	3,47	3,43	3,61
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество		1	1	1	1	2
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC	DC
	Количество	шт,	1	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	15000	19000	22000	22000	26000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	7,5	9,5	9,5	9,5	11
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	15,9	15,9	15,9	15,9	19,1
	Газ	мм/дюйм	28,6	28,6	28,6	28,6	31,8
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	62	63	63	64	64
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт,	20	33	36	39	43
Суммарная мощность подключаемых внутр,блоков		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1340×1780×845	1340×1780×845	1340×1780×845	1340×1780×845	1760×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1000×1940×925	1415×1940×925	1415×1940×925	1415×1940×925	1835×1940×925
	Вес нетто	кг	210	275	275	275	360
	Вес брутто	кг	220	295	295	295	385

- Охлаждение
- DC-Inverter
- 25,2-101 кВт
- Трехфазные
- 40 месяцев гарантии



Модель			TP-VOMC785MV6-V3A	TP-VOMC850MV6-V3A	TP-VOMC900MV6-V3A	TP-VOMC950MV6-V3A	TP-VOMC1010MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	78,5	85	90	95,2	101
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	22,00	25,00	27,50	29,50	32,50
	Рабочий ток	А	35,09	39,87	43,86	47,05	51,83
	EER		3,57	3,40	3,27	3,23	3,11
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество		2	2	2	2	2
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Вентилятор	Тип		DC	DC	DC	DC	DC
	Количество	шт.	2	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	26000	26000	27000	27000	27000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	11	11	15,5	15,5	15,5
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
	Газ	мм/дюйм	31,8	31,8	34,9	38,1	38,1
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60	-15-60
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	64	64	65	66	66
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	46	50	53	56	59
Суммарная мощность подключаемых внутр.блоков		%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%	50-130%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1760×1780×845	1760×1780×845	1760×1780×845	1760×1780×845	1760×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1835×1940×925	1835×1940×925	1835×1940×925	1835×1940×925	1835×1940×925
	Вес нетто	кг	360	360	390	390	390
	Вес брутто	кг	385	385	415	415	415

Наружные блоки VRF THAICON MULTI PRIME

VRF полноразмерные, индивидуального исполнения













- Охлаждение и обогрев
- DC-Inverter
- 106,5 – 126 кВт
- Трехфазные
- 40 месяцев гарантии



Модель			TP-VOI1065MV6-V3A	TP-VOI1120MV6-V3A	TP-VOI1175MV6-V3A	TP-VOI1260MV6-V3A
Охлаждение	Производительность	кВт	106,5	112	117,5	126
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	30,09	31,99	34,76	38,6
	Рабочий ток	А	47,99	51,02	55,44	61,56
	EER		3,54	3,5	3,38	3,26
Нагрев	Производительность	кВт	119,5	123,5	130	140
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	29,56	31,68	34,57	38,7
	Рабочий ток	А	47,15	50,53	55,14	61,72
	COP		4,04	3,9	3,76	3,62
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	шт.	2	2	2	2
	Производитель		Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Вентилятор	Тип		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Количество	шт.	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	80	80	80	80
	Расход воздуха	м³/ч	29000	29000	30000	30000
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	28	28	28	28
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	19,1(3/4")	19,1(3/4")	19,1(3/4")	19,1(3/4")
	Газ	мм/дюйм	38,1(1 1/2")	38,1(1 1/2")	38,1(1 1/2")	38,1(1 1/2")
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15-55	-15-55	-15-55	-15-55
	Нагрев	°C	-25-28	-25-28	-25-28	-25-28
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления		дБ(А)	67	67	68	68
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	63	66	69	72
Коэффициент загрузки		%	50-135%	50-135%	50-135%	50-135%
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1900×1780×845	1900×1780×845	1900×1780×845	1900×1780×845
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	2000×1980×950	2000×1980×950	2000×1980×950	2000×1980×950
	Вес нетто	кг	495	495	495	495
	Вес брутто	кг	515	515	515	515

Внутренние блоки THAICON MULTI PRIME

От 1,8 до 56 кВт

	Тип блока/ Производительность, кВт	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0
	НАСТЕННЫЕ TR-VWxxxMV6-V1A		•		•		•		•	•
	НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ TR-VHxxxMV6-V1A								•	•
	КАССЕТНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ TR-VCxxxMV6-V1A				•		•		•	•
	КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ TR-VCCxxMV6-V1A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ TR-VC1xxMV6-1A	•	•		•		•		•	•
	КАССЕТНЫЕ ДВУХПОТОЧНЫЕ TR-VC2xxMV6-1A		•		•		•		•	•
	КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕДАВЛЕНИЕ TR-VDxxxMV6-V1A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	КАНАЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ СТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ TR-VDMXXMV6-V1A								•	•
	КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЕ TR-VDHxxxMV6-1A									
	КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЕ С ПРИТОКОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА TR-VDHFxxxMV6-1A									

5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	22,0	28,0	45,0	56,0
•		•	•	•	•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•													
•													
•	•	•											
•	•	•	•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•					
		•				•		•		•	•	•	•
								•			•	•	•

Настенные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 2,2 - 10 кВт
- 40 месяцев гарантии
- Внешний ЭРВ для моделей 9 и 10 кВт

Модель			TP-VW22MV6-V1A	TP-VW28MV6-V1A	TP-VW36MV6-V1A	TP-VW45MV6-V1A	TP-VW50MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5	5,6
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	40	40	40	45	45
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	350/450/550	350/450/550	350/450/550	400/580/650	400/580/650
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	27/30/38	27/30/38	27/30/38	29/38/42	29/38/42
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4)
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2)
	Дренажная труба (НД)	мм	16	16	16	16	16
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	910×206×294	910×206×294	910×206×294	910×206×294	910×206×294
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	977×276×367	977×276×367	977×276×367	977×276×367	977×276×367
	Вес нетто	кг	10	10	10	10	10
	Вес брутто	кг	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T
	Внешний ЭРВ	опция	-	-	-	-	-


В комплекте:
Опция:


TP-VRC-Q85T



TP-VRC-Q52E



TP-VWRC-861/E



TP-VWRC-86N3

Системы управления

Модель			TP-VW56MV6-V1A	TP-VW71MV6-V1A	TP-VW80MV6-V1A	TP-VW90MV6-V1A	TP-VW100MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	8	9	10
	Нагрев	кВт	6,3	8	9	10	12
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	70	70	70	90	90
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	550/700/800	550/700/800	550/700/800	800/1200/1500	800/1200/1500
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	35/38/44	35/38/44	35/38/44	36/41/47	36/41/47
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Дренажная труба (НД)	мм	16	16	16	16	16
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1010×220×315	1010×220×315	1010×220×315	1186×258×360	1186×258×360
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1094×300×386	1094×300×386	1094×300×386	1260×328×430	1260×328×430
	Вес нетто	кг	13	13	13	16,5	16,5
	Вес брутто	кг	16	16	16	21	21
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T
	Внешний ЭРВ	опция	-	-	-	TP-VEXV-W90-100	TP-VEXV-W90-100

Напольно-потолочные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 4,5 – 14 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP-VH45MV6-V1A	TP-VH50MV6-V1A	TP-VH56MV6-V1A	TP-VH63MV6-V1A	TP-VH71MV6-V1A	TP-VH80MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8
	Нагрев	кВт	5	5,6	6,3	7,1	8	9
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	0,102	0,102	0,102	149	149	149
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	680/870/960	680/870/960	680/870/960	820/1100/1200	820/1100/1200	820/1100/1200
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	38/42/44	38/42/44	38/42/44	40/44/46	40/44/46	40/44/46
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1055×675×235	1055×675×235	1055×675×235	1055×675×235	1055×675×235	1055×675×235
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1131×753×313	1131×753×313	1131×753×313	1131×753×313	1131×753×313	1131×753×313
	Вес нетто	кг	24	24	24	25	25	25
	Вес брутто	кг	27	27	27	28	28	28
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T



В комплекте:



TP-VRC-Q85T

Опция:



TP-VRC-Q52E



TP-VWRC-861T/E



TP-VWRC-86N3

Системы управления

Модель			TP-VH90MV6-V1A	TP-VH100MV6-V1A	TP-VH112MV6-V1A	TP-VH125MV6-V1A	TP-VH140MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	9	10	11,2	12,5	14
	Нагрев	кВт	10	11,2	12,5	14	16
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	158	158	235	235	235
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	1280/1440/1600	1280/1440/1600	1590/1910/2000	1590/1910/2000	1590/1910/2000
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	44/48/50	44/48/50	46/50/52	46/50/52	46/50/52
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1275×675×235	1275×675×235	1635×675×235	1635×675×235	1635×675×235
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1351×753×313	1351×753×313	1711×753×313	1711×753×313	1711×753×313
	Вес нетто	кг	29	29	38	38	38
	Вес брутто	кг	35	35	46	46	46
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T

Кассетные компактные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 1,8 – 5,6 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP-VCC18MV6-V1A	TP-VCC22MV6-V1A	TP-VCC25MV6-V1A	TP-VCC28MV6-V1A	TP-VCC32MV6-V1A	
Производительность	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	
	Нагрев	кВт	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Потребляемая мощность		Вт	14	14	14	14	16	
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	260/390/520	260/390/520	260/390/520	260/390/520	280/410/560	
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	25/28/30	25/28/30	25/28/30	25/28/30	25/29/31	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	570x570x245	570x570x245	570x570x245	570x570x245	570x570x245	
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	718x657x301	718x657x301	718x657x301	718x657x301	718x657x301	
	Вес нетто	кг	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
	Вес брутто	кг	17	17	17	17	17	
Опции и аксессуары	Декоративная панель	опция	TP-VMBQ8-FA/TP-VMBQ8-FA-B					
	Размер панели, ШxВxГ	мм	650x650x57	650x650x57	650x650x57	650x650x57	650x650x57	
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	


В комплекте:
Опция:


TP-VRC-Q85T



TP-VRC-Q52E



TP-VWRC-861L/E



TP-VWRC-86N3

Системы управления

Модель			TP-VCC36MV6-V1A	TP-VCC40MV6-V1A	TP-VCC45MV6-V1A	TP-VCC50MV6-V1A	TP-VCC56MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	4	4,5	5	5,6
	Нагрев	кВт	4	4,5	5	5,6	6,3
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	16	22	22	44	50
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	280/410/560	300/460/620	300/460/620	310/560/750	330/590/800
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	25/29/31	26/30/35	26/30/35	26/32/43	27/34/45
Тип хладагента							
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	570x570x245	570x570x245	570x570x245	570x570x245	570x570x245
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	718x657x301	718x657x301	718x657x301	718x657x301	718x657x301
	Вес нетто	кг	14,5	14,5	14,5	15	15
	Вес брутто	кг	17	17	17	17,5	17,5
Опции и аксессуары	Декоративная панель	опция	TP-VMBQ8-FA/TP-VMBQ8-FA-B				
	Размер панели, ШxВxГ	мм	650x650x57	650x650x57	650x650x57	650x650x57	650x650x57
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T

Кассетные полноразмерные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 2,8 – 16 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP-VC28MV6-V1A	TP-VC36MV6-V1A	TP-VC45MV6-V1A	TP-VC50MV6-V1A	TP-VC56MV6-V1A	TP-VC63MV6-V1A	TP-VC71MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5	5,6	6,3	7,1
	Нагрев	кВт	3,2	4	5	5,6	6,3	7,1	8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1
Потребляемая мощность		Вт	20	20	25	25	25	35	35
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м ³ /ч	700/ 750/800	700/ 750/800	700/ 800/900	700/ 800/900	700/ 800/900	750/ 900/1100	750/ 900/1100
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	27/29/31	27/29/31	29/31/33	29/31/33	29/31/33	31/33/35	31/33/35
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	920x920x270	920x920x270	920x920x270	920x920x270	920x920x270	920x920x270	920x920x270
	Вес нетто	кг	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	22	22
	Вес брутто	кг	25	25	25	25	25	25,5	25,5
Опции и аксессуары	Декоративная панель	опция	TP-VMBQR-FC/TP-VMBQR-FC-B						
	Размер панели, ШxВxГ	мм	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T



В комплекте:

Опция:



TP-VRC-Q85T



TP-VRC-Q52E



TP-VVRC-861/E



TP-VVRC-86N3

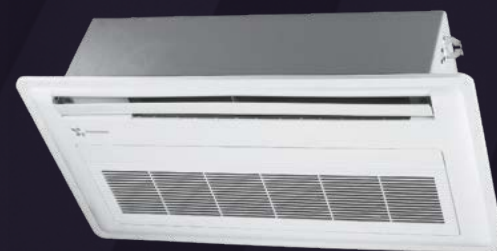
Системы управления

Модель			TP-VC80MV6-V1A	TP-VC90MV6-V1A	TP-VC100MV6-V1A	TP-VC112MV6-V1A	TP-VC125MV6-V1A	TP-VC140MV6-V1A	TP-VC160MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	8	9	10	11,2	12,5	14	16
	Нагрев	кВт	9	10	11,2	12,5	14	16	18
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1	220-240/ 50/1
Потребляемая мощность		Вт	40	60	60	60	70	85	132
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м ³ /ч	800/ 1000/1300	800/ 1100/1500	900/ 1200/1600	900/ 1200/1600	950/ 1300/1800	950/ 1300/1800	1200/ 700/2100
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	33/35/38	33/36/39	34/37/40	34/37/40	35/38/43	35/38/43	37/42/47
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	840x840x245	840x840x245	840x840x290	840x840x290	840x840x290	840x840x290	840x840x290
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	920x920x270	920x920x270	920x920x315	920x920x315	920x920x315	920x920x315	920x920x315
	Вес нетто	кг	22	22,5	25	25	25	27,5	27,5
	Вес брутто	кг	25,5	26	28,5	28,5	28,5	31	31
Опции и аксессуары	Декоративная панель	опция	TP-VMBQR-FC/TP-VMBQR-FC-B						
	Размер панели, ШxВxГ	мм	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T	TP-VRC-Q85T

Кассетные однопоточные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- АС мотор вентилятора
- 1,8 – 5,6 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP-VC118MV6-1A	TP-VC122MV6-1A	TP-VC128MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,8
	Нагрев	кВт	2,2	2,5	3,2
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	50	50	50
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	340/400/510	340/400/510	340/400/510
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	31/34/39	31/34/39	31/34/39
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	850×480×235	850×480×235	850×480×235
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1105×645×305	1105×645×305	1105×645×305
	Вес нетто	кг	23	23	23
	Вес брутто	кг	28	28	28
Опции и аксессуары	Декоративная панель	в комплекте	поставляется с внутренним блоком без отдельной маркировки		
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E


В комплекте:


TP-VRC-Q52E

Опция:


TP-VWRC-861/E



TP-VWRC-86N3

Системы управления

Модель			TP-VC136MV6-1A	TP-VC145MV6-1A	TP-VC150MV6-1A	TP-VC156MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	4,5	5	5,6
	Нагрев	кВт	4	5	5,6	6,3
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	60	70	70	70
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	510/600/680	620/720/800	620/720/800	620/720/800
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	31/34/40	33/36/42	33/36/42	33/36/42
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	850×480×235	850×480×235	850×480×235	850×480×235
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1105×645×305	1105×645×305	1105×645×305	1105×645×305
	Вес нетто	кг	23	23	23	23
	Вес брутто	кг	28	28	28	28
Опции и аксессуары	Декоративная панель	в комплекте	поставляется с внутренним блоком без отдельной маркировки			
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E

Кассетные двухпоточные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- АС мотор вентилятора
- 2,2 – 7,1 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP-VC222MV6-1A	TP-VC228MV6-1A	TP-VC236MV6-1A	TP-VC245MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	64	64	70	70
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	380/460/580	380/460/580	520/660/680	520/660/680
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	32/35/42	32/35/42	35/38/43	35/38/43
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1140×575×290	1140×575×290	1140×575×290	1140×575×290
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1305×755×370	1305×755×370	1305×755×370	1305×755×370
	Вес нетто	кг	32	32	33	33
	Вес брутто	кг	38	38	39	39
Опции и аксессуары	Декоративная панель	в комплекте	поставляется с внутренним блоком без отдельной маркировки			
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E


В комплекте:


TP-VRC-Q52E

Опция:


TP-VWRC-861/E



TP-VWRC-86N3

Системы управления

Модель			TP-VC250MV6-1A	TP-VC256MV6-1A	TP-VC263MV6-1A	TP-VC271MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	5	5,6	6,3	7,1
	Нагрев	кВт	5,6	6,3	7,1	8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	70	70	110	110
Рабочие показатели	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м³/ч	520/660/850	520/660/850	970/1180/1360	970/1180/1360
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	35/38/44	35/38/44	36/39/46	36/39/46
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1140×575×290	1140×575×290	1140×575×290	1140×575×290
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1305×755×370	1305×755×370	1305×755×370	1305×755×370
	Вес нетто	кг	33	33	34	34
	Вес брутто	кг	39	39	40	40
Опции и аксессуары	Декоративная панель	в комплекте	поставляется с внутренним блоком без отдельной маркировки			
	Пульт управления	в комплекте	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E	TP-VRC-Q52E

Канальные средненапорные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 1,8 – 14 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP- VD18MV6-V1A	TP- VD22MV6-V1A	TP- VD25MV6-V1A	TP- VD28MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,5	2,8
	Нагрев	кВт	2,2	2,5	2,8	3,2
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	20	20	20	20
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	0-50	0-50	0-50	0-50
		м³/ч	200/380/500	200/380/500	200/380/500	200/380/500
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	20/26/30	20/26/30	20/26/30	20/26/30
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	700×450×200	700×450×200	700×450×200	700×450×200
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	900×555×250	900×555×250	900×555×250	900×555×250
	Вес нетто	кг	15,5	15,5	15,5	15,5
	Вес брутто	кг	18	18	18	18
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E



Системы управления

В комплекте:



TP-VWRC-86J1/E

Опция:



TP-VRC-Q5ZE



TP-VWRC-86N3



TP-VRC-Q85T

Модель			TP- VD32MV6-V1A	TP- VD36MV6-V1A	TP- VD40MV6-V1A	TP- VD45MV6-V1A	VTP- D50MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	3,2	3,6	4	4,5	5
	Нагрев	кВт	3,6	4	4,5	5	5,6
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	30	30	50	50	50
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
		м³/ч	200/380/550	200/380/550	310/580/850	310/580/850	310/580/850
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	22/26/30	22/26/30	24/29/34	24/29/34	24/29/34
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	700×450×200	700×450×200	920×450×200	920×450×200	920×450×200
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	900×555×250	900×555×250	1200×555×250	1200×555×250	1200×555×250
	Вес нетто	кг	15,5	15,5	18	18	18
	Вес брутто	кг	18	18	21	21	21
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E

Канальные средненапорные внутренние блоки

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 1,8 – 14 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP- VD56MV6-V1A	TP- VD63MV6-V1A	TP- VD71MV6-V1A	TP- VD80MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	7,1	8
	Нагрев	кВт	6,3	7,1	8	9
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	50	54	54	54
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	0-50	0-80	0-80	0-80
		м³/ч	310/580/850	480/760/1100	480/760/1100	480/760/1100
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	24/29/34	27/31/37	27/31/37	27/31/37
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	920×450×200	1100×450×200	1100×450×200	1100×450×200
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1200×555×250	1290×565×245	1290×565×245	1290×565×245
	Вес нетто	кг	18	22,5	22,5	22,5
	Вес брутто	кг	21	26	26	26
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E



Системы управления

В комплекте:



TP-VWRC-86J1/E

Опция:



TP-VRC-Q5ZE



TP-VWRC-86N3



TP-VRC-Q85T

Модель			TP- VD90MV6-V1A	TP- VD100MV6-V1A	TP- VD112MV6-V1A	TP- VD125MV6-V1A	VTP- D140MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	9	10	11,2	12,5	14
	Нагрев	кВт	10	11,2	12,5	14	16
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	180	180	180	250	250
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
		м³/ч	760/1400/1800	760/1400/1800	760/1400/1800	1000/1500/2000	1000/1500/2000
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	33/37/43	33/37/43	33/37/43	37/41/44	37/41/44
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1400×700×250	1400×700×250	1400×700×250	1400×700×250	1400×700×250
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1632×827×298	1632×827×298	1632×827×298	1632×827×298	1632×827×298
	Вес нетто	кг	36	36	36	38	38
	Вес брутто	кг	42	42	42	44	44
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E

Внутренние блоки VRF THAICON MULTI PRIME

Канальные внутренние блоки с регулируемым статическим давлением



Всегда постоянный расход воздуха

Канальный блок со свободным внешним статическим давлением (**FREE ESP**) имеет возможность поддержания постоянного расхода воздуха.

Двигатель вентилятора автоматически регулирует частоту вращения в зависимости от текущего аэродинамического сопротивления системы, обеспечивая стабильный расход воздуха на выходе из решеток.



Канальные внутренние блоки с регулируемым статическим давлением

- Охлаждение и обогрев
- DC мотор вентилятора
- 4,5 – 14 кВт
- 40 месяцев гарантии

Модель			TP- VDM45MV6-V1A	TP- VDM50MV6-V1A	TP- VDM56MV6-V1A	TP- VDM63MV6-V1A	TP- VDM71MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5	5,6	6,3	7,1
	Нагрев	кВт	5	5,6	6,3	7,1	8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	50	50	50	54	54
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	0-160	0-160	0-160	0-160	0-160
		м³/ч	480/650/1000	480/650/1000	480/650/1000	700/950/1350	700/950/1350
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	27/30/36	27/30/36	27/30/36	30/35/40	30/35/40
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	920×245×700	920×245×700	920×245×700	920×245×700	920×245×700
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1140×290×830	1140×290×830	1140×290×830	1140×290×830	1140×290×830
	Вес нетто	кг	28	28	28	29	29
	Вес брутто	кг	33	33	33	34	34
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E



Системы управления

В комплекте:

Опция:



TP-VWRC-86J1/E



TP-VWRC-Q5ZE



TP-VWRC-86N3

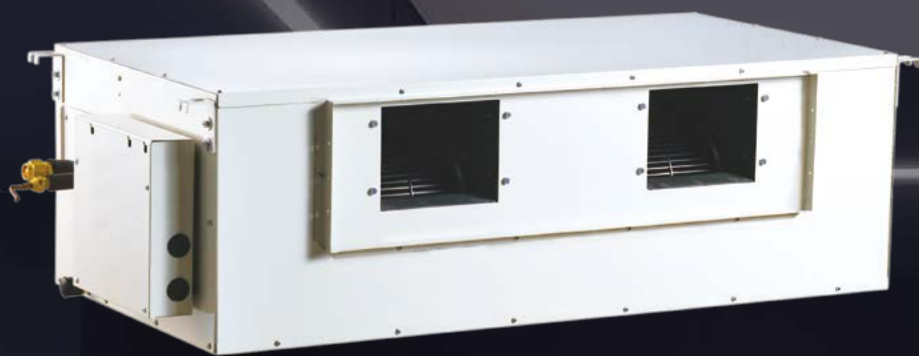


TP-VWRC-Q85T

Модель			TP- VDM80MV6-V1A	TP- VDM90MV6-V1A	TP- VDM100MV6-V1A	TP- VDM112MV6-V1A	TP- VDM125MV6-V1A	TP- VDM114MV6-V1A
Производительность	Охлаждение	кВт	8	9	10	11,2	12,5	14
	Нагрев	кВт	9	10	11,2	12,5	14	16
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	54	180	180	180	250	250
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	0-160	0-200	0-200	0-200	0-200	0-200
		м³/ч	700/950/1350	1000/1400/1900	1000/1400/1900	1000/1400/1900	1050/1400/2100	1050/1400/2100
	Уровень звукового давления минимальный/ номинальный/ максимальный	дБ(А)	30/35/40	34/39/43	34/39/43	34/39/43	34/39/44	34/39/44
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	920×245×700	1200×245×700	1200×245×700	1200×245×700	1200×245×700	1200×245×700
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1140×290×830	1420×290×830	1420×290×830	1420×290×830	1420×290×830	1420×290×830
	Вес нетто	кг	29	37	37	37	38	38
	Вес брутто	кг	34	42	42	42	43	43
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E

Внутренние блоки VRF THAICON MULTI PRIME

Канальные высоконапорные внутренние блоки



- Охлаждение и обогрев
- АС мотор вентилятора
- 7,1 – 56 кВт
- 40 месяцев гарантии

Системы управления

В комплекте:


TP-VWRC-86J1/E

Опция:


TP-VRC-Q52E



TP-VWRC-86N3



TP-VRC-Q85T

Модель			TP-VDH71MV6-1A	TP-VDH112MV6-1A	TP-VDH140MV6-1A	TP-VDH220MV6-1A	TP-VDH280MV6-1A	TP-VDH450MV6-1A	TP-VDH560MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	11,2	14	22	28	45	56
	Нагрев	кВт	8	12,5	16	25	31	50	61
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	280	420	420	1750	1750	2250	2250
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	50-130	50-130	50-130	100-300	100-300	100-300	100-300
	Расход воздуха, минимальный/номинальный/максимальный	м ³ /ч	950/1150/1260	1780/1950/2020	1850/2050/2300	2910/3440/4500	2910/3440/4500	4860/5720/7500	4860/5730/7500
	Уровень звукового давления минимальный/номинальный/максимальный	дБ(А)	44/47/50	47/50/51	48/51/53	51/53/55	51/53/55	57/59/61	57/59/61
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	22.2(7/8")	22.2(7/8")	28.6(9/8")	28.6(9/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	850×590×380	1200×590×380	1200×590×380	1366×758×520	1366×758×520	1770×758×700	1770×758×700
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1060×695×425	1410×695×435	1410×695×435	1620×975×740	1620×975×740	2035×975×920	2035×975×920
	Вес нетто	кг	49	58	58	120	120	220	220
	Вес брутто	кг	55	64	64	145	145	245	245
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E

Внутренние блоки VRF THAICON MULTI PRIME

Канальные высоконапорные с 100% притоком свежего воздуха



- Охлаждение и обогрев
- АС мотор вентилятора
- 15,5 – 56 кВт
- 40 месяцев гарантии

Системы управления

В комплекте:


TP-VWRC-86J1/E

Опция:


TP-VRC-Q52E



TP-VWRC-86N3



TP-VRC-Q85T

Модель			TP-VDHF140MV6-1A	TP-VDHF280MV6-1A	TP-VDHF450MV6-1A	TP-VDHF560MV6-1A
Производительность	Охлаждение	кВт	15,5	28	45	56
	Нагрев	кВт	10	20	28	39
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность		Вт	420	1100	1550	2250
Рабочие показатели	Статическое давление	Па	196	200	300	300
	Расход воздуха	м ³ /ч	2050	3000	4000	6000
	Уровень звукового давления	дБ(А)	45	53	56	60
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	9.52(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
	Газ	мм/дюйм	15.88(5/8")	25.4(1")	28.69(9/8")	28.69(9/8")
	Дренажная труба (НД)	мм	25	25	25	25
Габариты и вес	Размер, Ш x В x Г	мм	1200×590×380	1366×758×520	1770×758×700	1770×758×700
	Размер в упаковке, Ш x В x Г	мм	1410×695×435	1620×975×740	2035×975×920	2035×975×920
	Вес нетто	кг	58	120	220	220
	Вес брутто	кг	60	145	245	245
Опции и аксессуары	Пульт управления	в комплекте	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E	TP-VWRC-86J1/E

Системы управления VRF THAICON MULTI PRIME



**БЕСПРОВОДНЫЕ
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**



- Управление основными режимами (охлаждение, осушение, обогрев, автоматический режим) с одного устройства.
- Настройка температуры и скорости потока воздуха для комфортного микроклимата.
- Дополнительные функции: **Sleep** (ночной режим), **Swing** (колебание заслонок), **Turbo** (повышенная мощность) и другие.
- Простое и интуитивное управление без необходимости проводного подключения.

**ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
УПРАВЛЕНИЯ**



- Все функции дистанционного пульта, но с возможностью проводного подключения для повышенной надёжности.
- Поддержка сигналов беспроводного пульта управления (дублирование функций).
- Удобная стационарная установка в помещении с постоянным доступом к управлению.
- Настройка расширенных параметров.
- Функция мониторинга основных рабочих параметров системы.
- Большой ЖК-экран.
- Идеален для мест, где возможна потеря ИК-сигнала или требуется резервный канал управления.

Центральные пульты управления

TP-VCC-10.1TFT



RS-485



TP-VXYQ-01

CAN

CAN



ОДИН ПУЛЬТ
НА 16 БЛОКОВ



ОТДЕЛЬНЫЙ
ПУЛЬТ

ДВА ПУЛЬТА
НА ОДИН БЛОК

ОТДЕЛЬНЫЙ
ИК-ПУЛЬТ



до **80**
внутренних блоков
в одной системе

**TP-VCC-08A1.00****TP-VCC-10.1TFT**

Центральный пульт управления

- 7 и 10-дюймовый сенсорный экран
- До 32-х систем подключаемое на один пульт
- До 1024 шт. подключаемых внутренних блоков
- Возможность индивидуального и группового управления
- Режим дневного и календарного программирования
- Ведение журнала ошибок
- Раздельный учет расхода электроэнергии для каждой системы



Раздельный учет электроэнергии при помощи центрального пульта

TP-VCC-10.1TFT



RS-485

TP-VXYQ-01



DTS634-1



CAN

CAN



ОДИН ПУЛЬТ
НА 16 БЛОКОВ



ОТДЕЛЬНЫЙ
ПУЛЬТ



ДВА ПУЛЬТА
НА ОДИН БЛОК



ОТДЕЛЬНЫЙ
ИК-ПУЛЬТ



до **80**
внутренних блоков
в одной системе



DTS634-1

**ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
К СЧЕТЧИКАМ DTS634**



Подключение к системе диспетчеризации (BMS)



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ



TP-VGW-A1.00

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШЛЮЗ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К BACNET + MODBUS + CLOUD**

Участок цепи	Интерфейс	Тип кабеля	Максимальная длина, м	Макс.расстояние между блоками, м
Шлюз - роутер	RJ-45	Экранированный категория 5	50	-
Шлюз-конвертер	RS-485	Экранированный 2x0,75 мм ²	200	100
Шлюз-счетчик	RS-485	Экранированный 2x0,75 мм ²	200	100
Конвертер-Конвертер	RS-485	Экранированный 2x0,75 мм ²	200	100
Конвертер – наружный блок	CAN	Экранированный 2x0,75 мм ²	100	100



PRO



THAICON



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

THAICON-CLIMATE.COM

2026

Производитель оставляет за собой право в любое время вносить изменения в перечень и спецификацию продукции. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации о продукции просьба обращаться к официальным партнерам по продажам оборудования THAICON.

ООО ПрофКонд | ОГРН 1187746528122