КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TCL 2022





The Creative Life

Добро пожаловать в Креативную Жизнь!

Компания **TCL** (The Creative Life) является одной из крупнейших высокотехнологичных корпораций Китая с глобальным присутствием на рынке потребительской электроники. TCL является всемирно известным производителем телевизоров, LCD и LED дисплеев, TV-матриц, климатической и бытовой техники, а также высокотехнологичных компонентов и телекоммуникационного оборудования.



80

Стран и регионов, где расположены офисы продаж

75 000

Сотрудников корпорации по всему миру

22

Производственных комплекса 26

Центров исследований и разработок

Содержание



Представление TCL Air Conditioner	4	Канальные кондиционеры	54
Dункции кондиционеров и их описание	6	Напольно-потолочные кондиционеры	50
Иодельный ряд (опции)	7	Колонные кондиционеры	58
Smart Aircon	8		
Fitan Gold	10	МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ TMV (VRF)	
Системы фильтрации	11		
Безопасность и надежность оборудования	12	Ключевые особенности и функции	64
Очиститель воздуха Breeva	18		
		Наружные блоки	
БЫТОВЫЕ СПЛИТ И МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ (RAC)		Серия ТМV-Х MINI	82
		Серия TMV-X	84
Настенные инверторные		Серия TMV-S Individual	80
Серия X-Fresh	20		
Серия Т-Рго	22	Внутренние блоки для систем TMV-X и TMV-S	
Серия Ега	24	Настенные блоки VG	88
Серия MIRACLE	26	Напольно-потолочные блоки VZD	89
Серия ONE Inverter	28	Кассетные блоки VQ	89
		Канальные блоки VF5 (ультратонкие)	90
Настенные неинверторные		Канальные блоки VF2 (средненапорные)	90
Серия Elite ONE	30	Канальные блоки VF1 (высоконапорные)	9
Серия Elite ART	32	Высоконапорные канальные блоки со 100% притоком свежего воздуха VF1-X	9
Серия Flat	34	Блок управления секцией испарителя для вентиляционных установок AHU KIT	92
Серия ЈЕ	36		
		Технические данные	
Напольные (консольные) инверторные кондиционеры		Модельный ряд внутренних и наружных блоков	9 <u>.</u>
Серия HOT AIR CONSOLE (тепловой насос)	38	Технические характеристики и комбинации наружных блоков	9!
Инверторные мульти-сплит системы		ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА	
Наружные блоки	42		
Внутренние блоки	43	Ключевые особенности	10
Габлицы допустимых комбинаций	45	Модельный ряд и технические характеристики	10\
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ		ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ	
Ливерторные и неинверторные наружные блоки	48	Ключевые особенности	10
Стандартные пульты управления	50	Серия MODULAR	106
Габлицы комбинаций	51	Серия Air SOURCE	108
<accernue a="" кондиционеры<=""></accernue>	52	Тепловые насосы для бассейна	110



Air Conditioner

Самый динамично растущий бренд в индустрии производства кондиционеров воздуха в Китае

Образованное в 1999 г., подразделение «TCL Air Conditioner» обладает собственными центрами исследований и разработок находящимися на территории КНР, производственными мощностями для изготовления готовой продукции и компонентов расположенными в Китае, Бразилии и Индонезии, а также коммерческой, сбытовой и сервисной структурой высочайшего уровня. Более 60% производимой продукции поставляется на экспорт в страны Юго-Восточной Азии, Америки, Европы и Россию. Основные производственные базы оборудования HVAC* состоят из восьми заводов, расположенных в городах: Чжуншань, Ухань, Хойчжоу и Цзюцзян.

Мощный производственный потенциал

По состоянию на 2022 год производственные мощности компании составляют 20 миллионов кондиционеров в год.

Заводы по производству кондиционеров ТСL



1-й завод в г. Чжуншань (Более 7 миллионов наружных блоков кондиционеров)



2-й завод в г. Чжуншань (Более 7 миллионов наружных блоков кондиционеров)



Завод в г. Цзюцзян (Более 2,5 млн. комплектов кондиционеров)





Завод в г. Ухань (5 млн. кондиционеров)







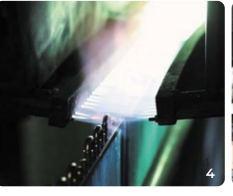
Автоматизация производства

для высокой эффективности











Высокую эффективность производства и обороты на заводах TCL обеспечивают автоматические линии производства, которые применены для расширения и сгибания труб (рис.1, 2), U-образных элементов (рис.3), сварки труб (рис. 4), транспортировки и упаковки продукции (рис. 5)

Надежность компании и качество продукции TCL











































ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007

Функции кондиционеров

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Конлиционер оборулован просветным дисплеем температуры и режимов работы, находящимся на фронтальной панели внутреннего блока. Дисплей активируется после и может быть отключен пользователем по необходимости.



Vникальный дизайн кондиционера с акриловой фронтальной панелью. окрашенной в оригинальные цвета, создаст неповторимый дизайн вашего дома.



В кондиционере применен фильтр с использованием фильтрующих ячеек высокой плотности. По сравнению со стандартным, фильтр размером до 2,5 раз меньше и не только предотвращает загрязнение теплообменника. воздух в помещении.



рованный поток воздуха в ламинарный (рассеянный) поток с помощью перфори Breeze, создающих непревзойленный комфорт





Покрытие Blue Fin /

защитное покрытие внутреннего теплообменника которое блокирует процесс окисления алюминия, делает поверхность более «скользкой», не позволяя сохраняя теплообменник в первозданном виде долгие

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



привод горизонтальных жалюзи

Управление жалюзи для регулировки направления потока воздуха вверх-вниз осуществляется с пульта

привод вертикальных жалюзи

Управление жалюзи для регулировки направления потока воздуха влево-вправо осуществляется с пульта



контуром, которая

охлаждение

В кондиционере реализована современная система управления холодильным воздуха в процессе работы и сохраняет комфортную влажность в обслуживаемом



Кондиционер относится к моделям с повышенным акустическим комфортом и рекомендуется для . комнаты, а также для людей с повышенным восприятием к стороннему шуму.



Функция iFeel

В пульт управления встроен температурный датчик, при передачи команды на внутренний блок данные измерений передаются в контроллер, что позволяе более точно поддерживать в зоне нахождения людей.



Проводной ПДУ (опционально)

управления



Авторестарт

После возобновления

перезапустится с теми

После очередного

жалюзи вернутся в

существовавшее до его выключения положение

включения кондиционера, автоматические воздушные

Если был установлен режим

остоянного качания. он будет

электроснабжения кондиционер автоматически

отключения электропитания

обладает возможностью прецизионной регулировки воздушного потока. Доступно 7 скоростей вентилятора от наиболее до наиболее мошной. активируемой в режиме

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

5 скоростей

имеет возможность многоступенчатой регулировки скорости воздушного потока. Доступно 5 скоростей вентилятора от наиболее тихой и подходящей для ночного времени суток Mute. до Super - для максимально жарких дней и высокой тепловой нагрузки.

С¹²⁴ Таймер 24 часа

Существует возможность

установленному таймеру

кондиционера по

настроить автоматическое включение или выключение



При на при на

для возможности удаленного правления через смартфон или планшет. Контролируйте микроклимат в вашем доме из любого места, где есть интернет. Данная функция может быть встроенной в или Wi-Fi устройство приобретается

Аварийная кнопка

и настройками в

Низкотемпературный

Позволяет Вкл./Выкл.

кондиционер в случае неисправности или утраты

пульта управления, как с

так и переключить режим

эффективно работать в

температурах наружного

режиме обогрева при

пользователя.

работы между охлаждением и обогревом, по желанию

опционально.



Встроенный ионизатор (-) значительно увеличить концентрацию отрицательно заряженных ионов внутри помещения, что положительно сказывается утомляемость и улучшает

настроение Билолярный ионизатор (-/+) является мощным средством очистки воздуха от болезнетворных

Zzz Режим сна

Экономичный режим

Ночной режим активируется нажатием кнопки SLEEP на пульте управления. Включение режима при охлаждении или обогреве приведет к увеличению / снижению температуры на 1°С за кажлый час через 2 часа температура воздуха стабилизируется, а через 7 часов работы режим булет

Режим работы активируется кнопкой ЕСО на пульте управления. Для снижения потребления электроэнергии существовавшая ранее скорректирована автоматикой на 2°С. при этом кондиционер будет функционировать в энергосберегающем



режиме Режим интеллектуальной оттайки

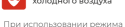


покрытие

Металлические элементы блока, незащищенные лакокрасочным слоем, имеют специальное покрытие которое препятствует появлению коррозии и службы агрегата.



При включении режима эффективное осушение воздуха без заметного обслуживаемом помеш



Защита от прорыва холодного воздуха

обогрева вентилятор внутреннего блока будет включен только после достаточного прогрева плообменника внутрен блока, что позволит прелотвратить выброс



самодиагностики

Контроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает параметры функционирования в случае будет остановлена и на LED дисплее отобразится код



Турбо режим

Режим высокой мошности производительность конлиционера в заланном режиме работы и позволяет быстрее достичь необходимой температуры. Функционирование в дан режиме не превышает



Дежурный обогрев

Функция позволяет поддерживать температуру внутри помещения на уровне не ниже 8°C предотвращая заморозку помещения и существе электроэнергию.

В автоматическом режиме

обеспечивая устойчивую

работу кондиционера в

оттайки для предотвращения



Высокотемпературная самоочистка

Функция автоматической самоочистки позволяет удалить с теплообменника внутреннего блока накопившуюся грязь и высушить его от остатков конденсата под воздействием высокой температуры (+55°C)

Функциональные $\Pi\Pi$ -Fresh особенности бытовых PRO Σ RACI FLAT O \triangleleft TDC Elite СПЛИТ-СИСТЕМ lite ONE Ш ED Просветный дисплей • • • • • ART Уникальный дизайн внутреннего блока Противопылевой фильтр высокой плотности • Покрытие Titan Gold Покрытие Blue Fin • • • • • • • • Gentle Breeze Стандартный противопылевой фильтр • • • • Фотокаталитический фильтр • • • • Угольный фильтр Электростатический фильтр • Катехиновый фильтр • Фильтр с ионами серебра • Фильтр Витамин С **(**) Авторестарт • • • • • Аварийная кнопка • Aнтикоррозийное покрытие Rust Proof • • • • • • • • • • 🥃 Защита от порывов холодного воздуха 🕟 Режим интеллектуальной оттайки Независимое осушение С Таймер 24 часа **Zzz** Режим сна • • • Запоминание положения жалюзи • • 📙 Низкотемпературный режим • Экономичный режим • • • • Функция самодиагностики • • • • Турбо режим • • • • • • • ЗЗЗ Дежурный обогрев Высокотемпературная самоочистка • Автоматический привод вертикальных жалюзи 0 Автоматический привод горизонтальных жалюзи • • • • 2 I Feel Wi-Fi управление • • Wi-Fi управление (опционально) Комфортное охлаждение Низкий уровень шума 🞇 7 скоростей вентилятора 5 скоростей вентилятора У Ионизатор воздуха У Биполярный ионизатор воздуха Пульт управления

INVERTER

• Только для моделей 24. 28 (Elite ONE)

INVERTER

Smart Aircon

Интеллектуальный кондиционер

• Wi-Fi управление

Пользователь может легко управлять своим кондиционером находясь вне дома при помощи своего смартфона, равно как и в любом другом месте, где есть доступ в интернет. Это позволит улучшить качество жизни и оставаться мобильным, например, охладить или нагреть воздух в комнате до прихода домой, или отключить кондиционер в случае если тот остался включенным.

Во все модели кондиционеров TCL можно установить USB модуль управления Wi-Fi, в том числе на модели, в которых не предусмотрен USB разъем, с помощью дополнительного кабеля.



App Store



Google Play

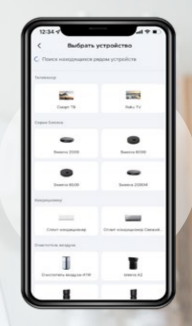
• TCL Home для вашего дома и уюта

TCL HOME - современное приложение для владельцев бытовой и цифровой техники TCL оборудованной функцией Wi-Fi управления. Совмещайте в одном приложении управление телевизором, роботом пылесосом, кондиционером, воздухоочистителем и любой другой техникой TCL имеющейся в вашем распоряжении.

Скачайте бесплатное приложение TCL Home. Приложение доступно в App Store и Google Play



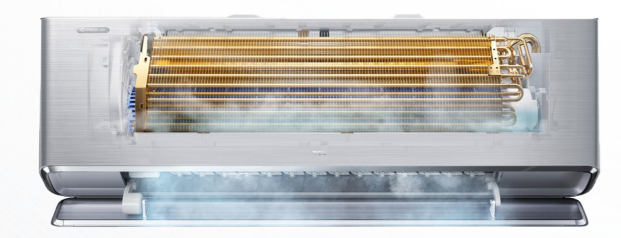






Titan Gold

Надежная защита Вашего кондиционера



Покрытие оребрения теплообменника Titan Gold - это надежная защита от окисления алюминия, коррозии и значительное продление его рабочего ресурса.

В сравнении с обычным теплообменником, покрытие на долгие годы консервирует эффективность кондиционера на уровне, характерном для нового устройства.



Гидрофобные свойства

Благодаря водоотталкиванию, конденсат не накапливается на ребрах теплообменника



Обеззараживание

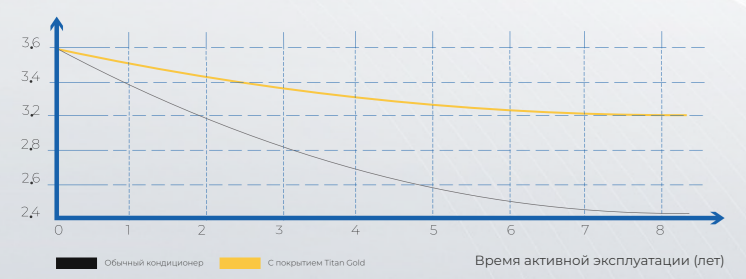
Препятствует накоплению пыли и размножению бактерий



Легкое очищение

Загрязнения легче удаляются с поверхности теплообменника

Энергоэффективность EER



Фильтры

Защита воздуха и вашего здоровья



Фотокаталитический фильтр



Фильтр с витамином С

Фильтр

Катехиновый фильтр



Электростатический фильтр

с витамином С

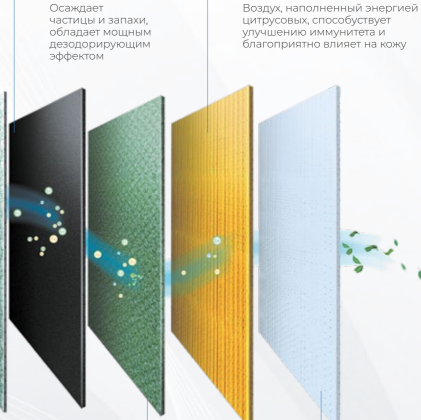


Угольный фильтр



Угольный фильтр

Осаждает частицы и запахи, обладает мощным эффектом



Фильтр с ионами серебра

Обладает прекрасным антибактериальным эффектом. При контакте воздуха с ионами серебра, происходит уничтожение вредных бактерий. Подходит для многоразового использования

Катехиновый фильтр

Фильтр с использованием чайных полифенолов эффективно уничтожает бактерии и вирусы

Электростатический фильтр

Под воздействием материала фильтра, количество анионов (отрицательно заряженных частиц) в воздухе увеличивается, что положительно сказывается на самочувствии и настроении человека, снижает утомляемость

Безопасность

и надежность





Комплект коннекторов

Позволяет мгновенно соединить фреоновые трубки с наружным блоком. Предоставляются по запросу.



Безопасное размещение

Зона с электрическими компонентами отделена от мест скопления конденсата.



Защита от пожара

Плата управления и другие электрические компоненты размещены в негорючем, огнезащитном кожухе

Высококачественные

компоненты

Превосходная долговечность



Устройство защиты от перегрева



Огнезащитный кожух для плат управления





Объединенная плата управления, простота обслуживания и ремонта



Конденсаторы вентилятора. Класс защиты Р2, взрывобезопасные



Огнезащитный кожух для плат управления



Датчик давления. Обеспечивает защиту компонентов кондиционера от повреждений из-за высокого давления





Специальный дизайн вентиляторов для минимального шума



4-х ходовой клапан. Переключает режимы охлаждение / обогрев



Компрессоры собственного производства. Производятся на заводе TCL Rechi Refrigeration Equipment Ltd (не для всех моделей)

T-PRO

невероятные ощущения



Созданные на базе новейшей инженерной платформы Ocarina, кондиционеры серии T-PRO воплотили в себе современные тенденции в области дизайна, практичности и технологичности. Внутренние блоки сплит и мультисистем оборудованы системой Gentle Breeze, которая состоит из блока автоматических перфорированных жалюзи оригинальной конструкции. При активации системы, лепестки жалюзи поворачиваются на 90 градусов и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, направленный поток воздуха рассеивается и становится ламинарным. Работа кондиционера в подобном режиме приводит к невероятным ощущениям и напоминает прохладный душ.



Более 1000 микро-отверстий



Перфорация разного диаметра



Мягкий,



плотности



фильтр

Совершенная очистка воздуха

Высокоэффективный противопылевой фильтр обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным воздушным фильтром. Фильтр улавливает частички пыли до 50% меньше и имеет обработку от образования плесени.



Антибактериальные фильтры

- · Фильтр с ионами серебра (многоразовый)
- Катехиновый фильтр (с выраженным антибактериальным эффектом)

Биполярный ионизатор

Биполярный ионизатор генерирует плазму и заряжает атомы воздуха положительными и отрицательными ионами, которые уничтожают болезнетворные микроорганизмы повреждая их клеточную мембрану (вирусы и бактерии погибают).



Высокотемпературная самоочистка

Технология самоочистки +55°C позволяет стерилизовать теплообменник и внутренние части кондиционера, каждый раз после его выключения.



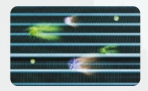
Заморозка



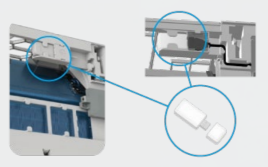
Разморозка



Осушение



Стерилизация



Wi-Fi (USB) управление

Управление кондиционером через смартфон или планшет с помощью приложения TCL HOME App

X-FRESH

кондиционер и бризер в одном устройстве









Система подачи свежего



Подача воздуха одновременно

Модель X-FRESH является по-настоящему вершиной инженерной мысли TCL, воплотившей весь опыт, который прошло подразделение TCL Air Conditioner за 22 года с момента его основания. X-FRESH ломает устоявшиеся стереотипы относительно принятого предназначения кондиционера, существенно расширяет рамки его применения, управления и комфорта для пользователя.

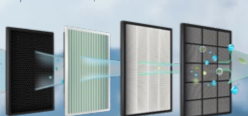
Кондиционер обладает функцией бризера, устройства, доставляющего свежий воздух с улицы в обслуживаемое помещение, а также элементами его дальнейшей очистки и обработки:

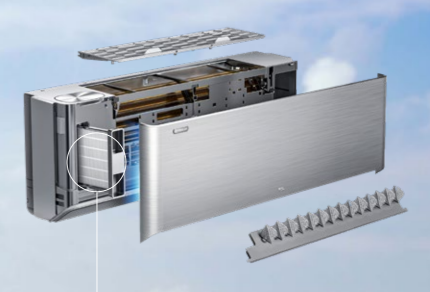
- кассетный фильтр многоступенчатой очистки уличного воздуха, состоящий из предварительного, антибактериального, угольного и высокоэффективного (НЕРА) фильтров;
- аэродинамический дефлектор Blue Wing, распределяющий поток свежего воздуха вдоль теплообменника внутреннего блока для смешения с комнатным;
- воздушный фильтр высокой плотности, очищающий воздушную смесь от частичек пыли находящихся внутри
- теплообменник кондиционера, охлаждающий или нагревающий воздушную смесь до необходимой температуры в соответствии с выбранным режимом работы;
- перфорированные автоматические жалюзи системы Gentle Breeze, способные по команде с пульта управления сформировать рассеянный (ламинарный) воздушный поток;
- широкая горизонтальная воздушная заслонка с углом разворота 180°, позволяющая управлять направлением воздушного потоком в вертикальной плоскости, в том числе направить поток вертикально вверх, вертикально вниз, а также сделать поток двунаправленным (вверх и вниз) заблокировав при этом выдув воздуха перед кондиционером

Кондиционер имеет высокую эффективность за счет применения технологии DC Inverter и функционирует на современном хладагенте R32, а значит безопасен для окружающей среды. X-FRESH оборудован устройством связи Wi-Fi для возможности управления кондиционером через смартфон или планшет. Управление осуществляется через приложение TCL Home App, доступное для iOS и Android, его установка и использование бесплатны. Приложение позволяет управлять любой бытовой и цифровой техникой TCL, имеющей Wi-Fi адаптер.

Совершенная система фильтрации

Подача свежего уличного воздуха предъявляет высокие требования к его чистоте. В кондиционере X-FRESH предусмотрена высокоэффективная система его фильтрации состоящая из кассетного фильтра со следующими компонентами: противопылевая вставка высокой плотности, угольный и антибактериальный фильтр с ионами серебра, а также НЕРА-фильтр для улавливания частиц размером менее 0,5 мкм.





Низкий уровень шума - всего 20 дБ

10 дБ

20 дБ

ночное время

Тише шепота

легкий шепот

Свежий воздух до 60 м³ / час

С помощью мощного и эффективного вентилятора, кондиционер способен подавать в помещение до 60 м³ свежего, очищенного воздуха в час

UVC

Встроенная ультрафиолетовая лампа уничтожает бактерии и вирусы

Запатентованная технология подачи свежего воздуха FreshIN+

Подача свежего воздуха осуществляется сверху на теплообменник, что позволяет получить свежий, очищенный и охлажденный воздух единым потоком.





Wi-Fi

в комплекте

Легкое управление с помощью приложения TCL Home.



breev Очистители воздуха

Очистители воздуха Breeva эффективно устраняют аллергены, вирусы, загрязняющие вещества и наполняют ваш дом чистым воздухом. Благодаря использованию лазерного датчика пыли и датчика ЛОС, очиститель распознает микроскопические частицы и газообразные вещества, определяет уровень загрязнения и автоматически выбирает скорость и режим работы, а встроенная ультрафиолетовая лампа убивает вредные бактерии.

Также ряд моделей оснащен увлажнителем воздуха и ионизатором, что помогает не только очистить воздух, но и увлажить его, а также насытить отрицательными ионами, даря ощущения горного воздуха. В зависимости от комплектации вы можете управлять очистителем воздуха удаленно с помощью Wi-Fi.

TCL

Приложение TCL HOME App позволит легко управлять всеми современными устройствами от TCL - телевизорами, пылесосами, кондиционерами, очистителями воздуха и т.д.



Мощное очищение

с технологией Breeva Shield 4 в 1

Воздух проходит через 4 этапа - предварительный фильтр, НЕРА Н13, активный карбоновый фильтр, а также заряжается негативными ионами, защищая дыхание от токсинов и пыли.



Справляется с 99,97% аллергенов и загрязнением воздуха:







Пыльца



Стойкий заг



Вредные микробы



Церсть



Летучие органически вещества



Задымлени



клещи

	breeva A2 (B)	breeva A2 (W)	breeva A2 Wi-Fi (B)	breeva A2 Wi-Fi (W)	breeva A3 Wi-Fi (B)	breeva A3 Wi-Fi (W)
Цвет	1	7	8		8	3
Обслуживаемая площадь	17M²	17m²	17M²	17M²	23 _{M²}	23M²
Максимальный воздухообмен	200 м³/ч	200 м³/ч	200 м³/ч	200 м³/ч	270 м³/ч	270 м³/ч
Уровень шума	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ
Угольный фильтр		•		•		
НЕРА-фильтр	H13	H13	H13	H13	H13	H13
Фильтр предварительной очистки	-	•	· 191		1 1 1 1	
Ионизация		•	1.	•		
УФ-лампа		44/4	PRINCIPLE STORY			all de Ve
Увлажнение			2 Ta - 300 K		and the state of t	
Датчик ЛОС (летучих органических соединений)						
Лазерный датчик пыли	STORY S		235			
Управление по Wi-Fi (приложение TCL home)						
Bec	3,6 кг	3,6 кг	3,6 кг	3,6 кг	4,5 кг	4,5 кг
Габаритные размеры	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	250 x 250 x 480	250 x 250 x 480

Бесшумные кондиционеры

Серия Miracle



всего 21 дБ



18 дБ Лыхание 20 дБ Библиотека

60 дБ Автомобиль 130 дБ Электрическая дрель



Серия X-Fresh



Инверторные сплит-системы с притоком свежего воздуха (технология FreshIN+)





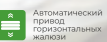
УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ











Wi-Fi управление

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



















































БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ







Специальные фильтры



С ионами серебра



Угольный



Фотокаталитический



НЕРА фильтр

X-Fresh - флагманская модель DC инверторных сплит-систем TCL с интеграцией новейших технологий очистки и обработки воздуха: FreshIN+ (приток свежего воздуха), Gentle Breeze (ламинарный поток) и UVC (ультрафиолетовая лампа).

Технология FreshIN+ позволяет подать от 30 до 60 м³/ч свежего уличного воздуха в обслуживаемое помещение через отдельный трубопровод. Воздух проходит 4 этапа очистки - предварительный фильтр, антибактериальный фильтр с ионами серебра, кассетный фильтр НЕРА и ячейковый фильтр высокой плотности, тем самым из воздуха удаляется до 99,9% взвешенных частиц. Очищенный воздух равномерно подается на вход в теплообменник кондиционера с помощью автоматического дефлектора Blue Wing, где воздух эффективно смешивается с комнатным и далее обрабатывается теплообменником (охлаждается или нагревается).

При необходимости дополнительной санитарной обработки помещения, пользователь может задействовать функцию ультрафиолетовой лампы (UVC). Ультрафиолетовый свет обеспечивает высокую эффективность по уничтожению цепочек ДНК и РНК у вирусов и бактерий, при этом не оказывая какого-либо негативного эффекта на воздух внутри помещения.

Как и в кондиционерах серии T-PRO, модели X-FRESH оснащены блоком воздушных жалюзи Gentle Breeze, делающим поток воздуха мягким и деликатным.

Преимущества серии см. на стр. 14-15





Внутренний блок



2,73 (0,80-3,50) 3,63 (1,00-4,00) Производительность 2,93 (1,00-3,90) 3,90 (1,00-4,50) Потребляемая мошность Охл / обогрев 0,674 (0,24~1,45) / 0,689 (0,24~1,58) 0,921 (0,29~1,51) / 0,994 (0,29-1,95) EER / SEER (класс энергоэффективности, охлаждение) 4,05 (A) / 8,50 (A+++) 3,94 (A) / 8,50 (A+++) COP / SCOP (класс энергоэффективности, обогрев) 4,25 (A) / 4,60 (A++) 3,92 (A) / 4,60 (A++) Турбо Высокая Уровень шума внутреннего блока³ Средняя дБ(А) Низкая 27 Сверхнизкая 22 23 Бесшумная 20 20 Уровень шума наружного блока 51 51 340 / 410 ~ 660 / 700 Расход воздуха внутр. блока (охл.) Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo м3/ч 330 / 390 ~ 620 / 690 Внутренний 960×316×198 Габаритные размерь (Ш х В х Г) 960×316×198 ММ 795x549x305 795x549x305 Масса нетто Внутр. / наружный 13/22 13 / 26,5 Жипкостной Ф6,35 (1/4'') Ф6,35 (1/4") мм (дюйм Газовый Φ9,52 (3/8") Φ9,52 (3/8") Трубопроводы хладагента Макс. длина 25 25 Перепад высот 10 10 Тип R32 Заводская заправка (до 5 метров) 620 805 Охлаждение 0~53 Рабочий диапазон наружных температур Обогрев -15~30 Тип 220-240В/50Гц/1ф Межблочный кабель 4 х 1,5мм²

Подключение

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.
*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

^{*3.} Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Серия T-PRO



Инверторные сплит-системы с инновационной технологией Gentle Breeze





УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



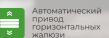








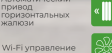






СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ







































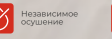






























TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





T-PRO – инверторные сплит-системы топ-уровня на базе новейшей инженерной платформы Ocarina, разработка которой велась TCL в последние годы. Кондиционеры серии T-PRO воплотили в себе современные тенденции в области дизайна, практичности и технологичности. Внутренний блок выполнен из матового бархатистого пластика, который подчеркивает премиальный статус кондиционера. Внутренние блоки сплит и мульти-сплит систем T-PRO оборудованы системой Gentle Breeze (рус. «Нежный ветер»), которая состоит из блока автоматических перфорированных жалюзи оригинальной конструкции. При обычной работе кондиционера лепестки жалюзи позволяют управлять направлением воздушного потока вправо и влево, а в случае активации режима Gentle Breeze, лепестки поворачиваются на 90°. и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, направленный поток воздуха рассеивается и становится ламинарным.

Кроме этого, в моделях используются наиболее передовые опции для очистки воздуха и поддержания здорового микроклимата внутри помещения: воздушный фильтр высокой плотности, комплект дополнительных антибактериальных и противовирусных фильтров - с ионами серебра (многоразовый), катехиновый (с моментальной эффективностью), биполярный ионизатор, генерирующий плазму и заряжающий атомы воздуха ионами, которые уничтожают бактерии и вирусы повреждая их клеточную мембрану.

Преимущества серии см. на стр. 12-13



Специальные фильтры





Катехиновый







	Модель внутреннего блока		TAC-10HRID/TP	TAC-13HRID/TP		
Характеристики	Модель наружного блока		TACO-10HID/TP	TACO-13HID/TP		
	Охлаждение ¹	KBT -	2,60 (0,94-3,30)	3,40 (1,00-3,77)		
Производительность	Обогрев ²	KBI	2,63 (0,94-3,36)	3,43 (1,00-3,81)		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,785 (0,24~1,38) / 0,706 (0,24~1,55)	1,049 (0,29~1,50) / 0,922 (0,29-1,73)		
EER / SEER (класс энергоэффективно	сти, охлаждение)		3,31 (A) / 6,30 (A++)	3,24 (A) / 6,10 (A++)		
СОР / SCOP (класс энергоэффективн	ости, обогрев)		3,73 (A) / 4,00 (A+)	3,72 (A) / 4,00 (A+)		
	Турбо		41	42		
	Сверхвысокая] [37	37		
	Высокая] [35	35		
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	33	33		
	Низкая] [28	28 25		
	Сверхнизкая	ĺ [25			
	Бесшумная] [21	21		
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	50		
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo	м³/ч	350 / 420 ~ 560 / 590	350 / 420 ~ 580 / 615		
Габаритные размеры	Внутренний		790×275×192	790×275×192		
(Ш x В x Г)	Наружный	ММ	777x498x290	777x498x290		
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	8,5/24	8,5/24		
	Жидкостной		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')		
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")		
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	25	25		
	Перепад высот	М	10	10		
	Тип			R32		
Хладагент	Заводская заправка (до 5 метров)	г	550	550		
Рабочий диапазон	Охлаждение			0~53		
наружных температур	Обогрев	°C -	-1	15~30		
	Тип		220-240	DB/50Γц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабель		4 x 1,5мм²	4 х 1,5мм²		
	Подключение		Наружный блок			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды: *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C. *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр). *3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Серия ERA

(NE)

R410A

Инверторные сплит-системы для объемных помещений

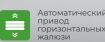


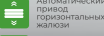
УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА





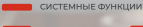
УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ















































Специальные фильтры



С ионами серебра



Угольный



Фотокаталитический















Модели **ERA** относятся к линейке DC-инверторных сплит-систем категории премиум, обладают качественными характеристиками и широким набором функций. Модели особенно хорошо подойдут для объемных помещений с площадью от 25 до 40 м2 (модель 12000 БТЕ/ч) и от 35 до 60 м2 для кондиционера 18000 БТЕ/ч.

Кондиционеры серия ERA обладают следующими системными функциями:

- благодаря технологии охлаждения электрического бокса, наружный блок способен эффективно работать при температуре наружного воздуха до +50°C, без ощутимого снижения номинальной
- быстрый выход на режим температура воздуха будет снижена с 27 до 18°C всего за 30 сек. в режиме охлаждения или увеличена с 20 до 40°C менее чем за минуту в режиме обогрева, что в 2-3 быстрее аналогов;
- технология высокотемпературной самоочистки позволяет стерилизовать теплообменник и внутренние части кондиционера, каждый раз после его выключения. Вначале теплообменник замора- живается, удаляя грязь с ребер, затем включается интенсивная раз-морозка и проводится высокотемпературная сушка при температуре 55°C.

Кондиционеры имеют богатую комплектацию, оснащены высокоэффективным воздушным фильтром (HD - фильтр повышенной плотности), мульти-фильтрующими вставками, ионизатором воздуха, оригинальным пультом управления, а также системой автоматических жалюзи 4D Airflow. Управление кондиционером можно осуществлять через смартфон или планшет, поскольку модели имеют функцию Wi-Fi управления.







V	Модель внутреннего блока		TAC-12HRIA/YA	TAC-18HRIA/YA		
Характеристики	Модель наружного блока		TACO-12HIA/YA	TACO-18HIA/YA		
_	Охлаждение ¹		3,52 (1,52-3,96)	5,00 (1,80-5,70)		
Производительность	Обогрев ²	кВт	3,66 (1,52-4,25)	5,00 (1,80-6,50)		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	1,09 (0,32~1,55) / 1,01 (0,32~1,65)	1,51 (0,30~2,30) / 1,42 (0,30-2,45)		
EER (класс энергоэффективности, ох.	лаждение)		3,23 (A)	3,31 (A)		
СОР (класс энергоэффективности, об	богрев)		3,62 (A)	3,52 (A)		
	Сверхвысокая		39	46		
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая		34	44		
	Средняя	дБ(А)	29	39		
	Низкая		26	32		
	Бесшумная		22	28		
/ровень шума наружного блока		дБ(А)	50	56		
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo	м³/ч	330 / 420 ~ 550 / 600	510 / 580 ~ 900 / 960		
Габаритные размеры	Внутренний		777×250×201	972×310×225		
(ШхВхГ)	Наружный	ММ	754x552x300	780x605x290		
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	8/25	12/36		
	Жидкостной	, , ,	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')		
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2'')		
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	20	20		
	Перепад высот	М	5	5		
	Тип		R410A	4		
Хладагент	Заводская заправка (до 5 метров)	Г	650	1200		
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	0~53	3		
наружных температур	Обогрев		-15~30	0		
	Тип		220-240B/5	ОГц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабель		4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²		
	Подключение		Внутренний блок			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.

Серия MIRACLE

R410A

Инверторные сплит-системы с высоким уровнем сезонного энергосбережения



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ







СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

































































Miracle – обновленная серия DC инверторных сплит-систем с акцентом на высокий уровень комфорта и энергосбережения. Сбалансированный дизайн внутреннего блока остался без изменений, при этом все модели Miracle, как и для более старших моделей производителя, стали укомплектовываться современным пультом управления GYKQ-86E с улучшенным дизайном и интерфейсом пользователя. Новая платформа наружных блоков оснащается более эффективными компрессорами, что сказалось на повышении уровня сезонного энергосбережения (SEER), для всех моделей в рамках линейки он соответствует классу А++ по европейской шкале энергоэффективности. Уровень шума внутреннего блока превосходит большинство аналогов инверторных кондиционеров на рынке и является одним из лучших в линейке 2022 модельного года TCL. При включении режима "MUTE", актуального для ночного времени суток, работа внутреннего блока становится почти бесшумной, поэтому данные кондиционеры идеально подойдут для спален и детских комнат.

Кондиционер имеет богатую комплектацию в которую входят фильтры дополнительной очистки воздуха, встроенный ионизатор (вкл./ выкл. по команде с пульта управления), полностью автоматические горизонтальные и вертикальные воздушные жалюзи, а также функция дежурного отопления, которая защищает помещение от промерзания, когда Вас нет дома, при этом существенно экономит электроэнергию.

Существует возможность приобретения и подключения устройства связи Wi-Fi для удаленного управления кондиционером с помощью смартфона или планшета. Установка и использование оригинального программного обеспечения для устройств на платформах iOS и Android совершенно бесплатно.



Специальные фильтры



Катехиновый



Фотокаталитический







.,	Модель внутр. бло	ка	TAC-09HRIA/VE	TAC-12HRIA/VE	TAC-18HRIA/VE	TAC-24HRIA/VE			
Характеристики	Модель наруж. бл	ока	TACO-09HIA/VE	TACO-12HIA/VE	TACO-18HIA/VE	TACO-24HIA/VE			
	Охлаждение ¹		2,64 (1,00-3,08)	3,66 (1,00-4,28)	5,28 (1,20-6,20)	7,03 (1,99-7,62)			
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,64 (1,00-3,66)	3,66 (1,00-4,30)	5,42 (1,20-6,60)	7,33 (1,99-7,91)			
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,65 (0,29~1,10) / 0,67 (0,29~1,30)	1,05 (0,32~1,45) / 1,02 (0,32~1,46)	1,51 (0,30~2,70) /1,35 (0,30- 2,50)	2,06 (0,40~3,10) / 2,03 (0,33 3,00)			
EER / SEER (класс энергоэф	фективности, охлажде	ние)	4,06 (A) / 7,10 (A++)	3,49 (A) / 6,90 (A++)	3,22 (A) / 6,50 (A++)	3,41 (A) / 6,70 (A++)			
СОР / SCOP (класс энергоэф	ффективности, обогрев)	3,92 (A) / 4,20 (A+)	3,59 (B) / 4,20 (A+)	3,48 (B) / 4,20 (A+)	3,61 (A) / 4,20 (A+)			
	Сверхвысокая		38	43	49	50			
	Высокая		33	39	46	47			
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	27	30	39	41			
Bity (perinter o oxiona	Низкая		24	27	29	30			
	Бесшумная		21	22	27	28			
Уровень шума наружного б	ровень шума наружного блока		52	50	55	58			
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo	м³/ч	350 / 420 ~ 550 / 650	370 / 480 ~ 680 / 750	530 / 570 ~1050 / 1200	560 / 590 ~ 1100 / 1260			
Габаритные размеры	Внутренний		820×306×210	820×306×210	1095×327×235	1095×327×235			
(Ш x B x Г)	Наружный	ММ	754x552x300	817x553x328	853x602x349	953x808x388			
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	9,0/28	9/29	14/34	15 / 51			
	Жидкостной	мм	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4")			
Трубопроводы	Газовый	(дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8'')			
хладагента	Макс. длина	М	20	20	25	25			
	Перепад высот	М	10	10	15	15			
	Тип			R	410A				
Хладагент	Заводская заправка (до 5 метров)	Г	680	1000	1050	1850			
Рабочий диапазон	Охлаждение			()~50				
наружных температур	Обогрев	°C	C -15~30						
	Тип			220-240)В/50Гц/1ф				
Электропитание	Межблочный кабель		5 x 1,5мм²	4 х 1,5мм²	5 х 1,5мм²	5 x 2,5мм²			
	Подключение		Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды: *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C. *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

^{*3.} Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Серия One Inverter



Инверторые сплит-системы на хладагенте нового поколения





УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА







5 скоростей вентилятора





УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ













































ONE Inverter (R32) – обновленная серия инверторных сплит-систем на базе надежной и безопасной производственной платформы ELITE. Элегантный дизайн и множество технических нововведений реализованных в моделях Elite ONE (виброустойчивость, влагозащищенность и электробезопасность), дополнено в данных кондиционерах инверторной схемой управления мощностью и новыми компрессорами на хладагенте R32. Благодаря инверторной технологии, кондиционер быстрее обычного достигает необходимой температурной уставки, может работать с производительностью выше номинальной и имеет более низкое энергопотребление. Инверторные кондиционеры более комфортные в сравнении с аналогичными моделями сплитсистем сделанных на базе технологии ON-OFF (с регулярными циклам вкл./выкл. компрессора) так как точнее поддерживают температуру в обслуживаемом помещении и имеют более низкий уровень шума.

В инверторных сплит-системах серии ONE реализована функция "I FEEL", которая позволяет позволяет кондиционеру более точно контролировать температуру внутри обслуживаемого помещения и непосредственно в зоне нахождения человека, за счет встроенного в ИК пульт управления датчика температуры.



Специальные фильтры



Электростатический



Угольный



Фотокаталитический







	Модель внутреннего бло	ока	TAC-09HRID/E1	TAC-12HRID/E1	TAC-18HRID/E1		
Характеристики	Модель наружного блок	a	TACO-09HID/E1	TACO-12HID/E1	TACO-18HID/E1		
_	Охлаждение ¹		2,60 (0,94-3,30)	3,40 (1,00-3,77)	5,13 (1,25-5,92)		
Производительность	Обогрев²	кВт	2,61 (0,94-3,36)	3,42 (1,00-3,81)	5,23 (1,35-6,28)		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,80 (0,24~1,38) / 0,70 (0,24~1,55)	1,06 (0,29~1,50) / 0,92 (0,29~1,72)	1,58 (0,33~2,25) / 1,45 (0,34-2,35		
EER / SEER (класс энергоэффективност	ги, охлаждение)		3,25 (A) / 6,3 (A++)	3,22 (A) / 6,1 (A++)	3,23 (A) / 5,90 (A+)		
COP / SCOP (класс энергоэффективнос	сти, обогрев)		3,73 (A) / 4,0 (A+)	3,71 (A) / 4,0 (A+)	3,61 (A) /3,90 (A)		
	Сверхвысокая		40	41	43		
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая]	37	38	41		
	Средняя	дБ(А)	33	34	38		
	Низкая		25	25	35		
	Бесшумная]	22	22	27		
Уровень шума наружного блока	ка дБ(А) 50 50		55				
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute/Низ. ~ Выс./Turbo	м³/ч	280 / 320 ~ 490 / 550	300/330~550/590	490/530~800/860		
Габаритные размеры	Внутренний		698×255×190	777×250×201	910×292×205		
(ШхВхГ)	Наружный	ММ	777x498x290	777x498x290	780x602x347		
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	6,5 / 24	8/24	10/36		
	Жидкостной	MM	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')		
	Газовый	(дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')		
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	25	25	25		
	Перепад высот	М	10	10	10		
	Тип			R32			
Хладагент	Заводская заправка (до 5 метров)	Г	530	550	920		
Рабочий диапазон	Охлаждение			-15~53			
наружных температур	Обогрев	°C	-15~30				
	Тип			220-240В/50Гц/1ф			
Электропитание	Межблочный кабель		4×1,5mm² 4×1,5mm² 4×1,5mm				

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 76°C (сухой / влажный термометр).

3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.

Серия Elite ONE

R410A

Классические сплит-системы (On/Off)







Специальные фильтры



Катехиновый



Фотокаталитический



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Elite ONE – основная линейка классических сплит-систем. В 2020 году был проведен рестайлинг данных моделей, который коснулся, как внешнего вида и комплектации, так и технических характеристик кондиционеров. В основе новых моделей применяется обновленная платформа Elite, которая совмещает в себе все преимущества кондиционеров прошлого поколения – надежность, виброустойчивость конструкции, повышенную влагозащищенность и электробезопасность, с нововведениями - применением более эффективных теплообменников, моторов вентиляторов и компрессоров.

Работа кондиционера стала более стабильной и надежной при высоких тепловых нагрузках, сохранив параметры комфортности и энергосбережения (класс «А»).

Для обновленных моделей предлагается эксклюзивная декоративная отделка, новый пульт GYKQ-76E с улучшенным интерфейсом управления и новый комплект фильтров тонкой очистки, при неизменном сохранении доступной цены для пользователя. Все наружные блоки серии теперь оснащены защитным кожухом для вентилей подключения трубопроводов, что улучшило защиту от осадков и визуальное восприятие кондиционера. Модели большой мощности (от 7,0 кВт), как и ранее, оснащаются автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, для облегчения управления кондиционером при его установке на значительной высоте в магазинах, кафе и предприятиях бытового обслуживания.







	Модель внутренн блока	него	TAC-07HRA/E1	TAC-09HRA/E1	TAC-12HRA/E1	TAC-18HRA/E1	TAC-24HRA/E1	TAC-28HRA/E1
Характеристики	Модель наружно блока	го	TACO-07HA/E1	TACO-09HA/E1	TACO-12HA/E1	TACO-18HA/E1	TACO-24HA/E1	TACO-28HA/E1
_	Охлаждение ¹	кВт	2,34	2,70	3,52	5,30	7,03	8,20
Производительность	Обогрев²	KBI	2,41	2,85	3,70	5,45	7,20	8,35
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,73 / 0,68	0,84/0,79	1,10 / 1,02	1,61/1,51	2,19 / 2,02	2,67 / 2,44
EER (класс энергоэффекти	ивности, охлаждение)		3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,29 (A)	3,21 (A)	3,07 (B)
СОР (класс энергоэффект	ивности, обогрев)		3,55 (B)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,56 (B)	3,42 (B)
	Высокая		35	36	38	40	46	47
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	31	32	35	35	42	43
	Низкая		26	28	29	31	37	37
Уровень шума наружного	блока	дБ(А)	51	51	49	56	56	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая / средняя / низкая	м³/ч	420/360/300	500 / 430 / 345	560/500/405	850 / 730 / 610	1300 / 1150 / 900	1400/1230/950
Габаритные размеры	Внутренний		698x255x200	777x250x205	777x250x205	910x294x206	1186x340x258	1186x340x258
(Ш x B x Г)	Наружный	ММ	660x456x232	660x456x232	777x498x290	886x605x357	968×375×655	968×375×655
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	7/23	8/24	8/27	10 / 42	16/50	16/51
	Жидкостной	мм	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')
Трубопроводы	Газовый	(дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф15,88 (5/8'')	Ф15,88 (5/8'')
хладагента	Макс. длина	М	20	20	20	20	20	20
	Перепад высот	М	5	5	5	5	5	5
V	Тип				R410	DA		
Хладагент	Заводская заправка	(до 5 м.)	510	580	640	1700	1750	1750
Рабочий диапазон	Охлаждение				14~4	43*		
наружных температур	Обогрев	°C			-7~7	24		
	Тип				220-240B/	/50Гц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабелі		5 х 1,5мм²	5 х 1,5мм²	5 х 1,5мм²	5 х 1,5мм²	4 x 1,5мм² +	2 x 0,75мм²
	Подключение			Внутренн	ий блок		Наружный блок	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

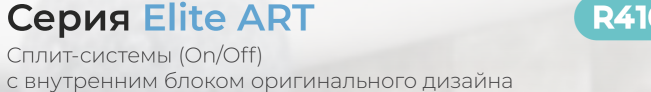
1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ









TCL

Специальные фильтры



С ионами серебра



Витамин С



осуществляется с пульта дистанционного управления.

концепции «внимание к деталям».



Elite ART – отдельная уникальная линейка кондиционеров на

дизайна помещений в стиле минимализм и Nordic Design, а также с акцентом на современный стиль бытовой техники. Передняя панель выполнена в стиле полированного алюминия, ее дополняют хромированные логотипы на лицевой панели, а также ЭКО-опции включенные в комплект поставки кондиционера: многоразовый фильтр с ионами серебра для антибактериальной очистки воздуха, фильтр на основе цедры цитрусовых и ионизатор воздуха, для снятия стресса и усталости. В моделях 2022 года внедрена функция 4D Airflow, управление горизонтальными и вертикальными жалюзи

обновленной платформе ELITE 2020, разработанная с учетом тенденций

В случае приобретения Wi-Fi модуля, кондиционером можно управлять удаленно через смартфон или планшет на операционных системах iOS или Android, програмное обеспечение для частных пользователей доступно на бесплатной основе. Модели линейки ART отражают в полной мере новый подход производителя к своей продукции в рамках

	Модель внутреннего бло	ка	TAC-09HRA/ES	TAC-12HRA/ES	
Характеристики	Модель наружного блока		TACO-09HA/E2	TACO-12HA/E2	
_	Охлаждение ¹		2,70	3,52	
Производительность	Обогрев²	кВт	2,85	3,70	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,84/0,79	1,10 / 1,02	
EER (класс энергоэффективности, ох.	паждение)		3,21 (A)	3,21 (A)	
СОР (класс энергоэффективности, об	огрев)		3,61 (A)	3,61 (A)	
	Высокая		36	38	
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	32	35	
	Низкая		28	29	
Уровень шума наружного блока	ровень шума наружного блока		51	49	
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Высокая / средняя / низкая	м³/ч	500 / 430 / 345	560/500/405	
Габаритные размеры	Внутренний		777x250x205	777x250x205	
(Ш x В x Г)	Наружный	ММ	600x500x232	777x498x290	
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	8/24	8/27	
	Жидкостной	мм	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	
T (Газовый	(дюйм)	Ф9,52 (3/8′′)	Ф9,52 (3/8'')	
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	20	20	
	Перепад высот	М	5	5	
	Тип		R410	A	
Хладагент	Заводская заправка (до 5 мет	ров)	580	640	
Рабочий диапазон наружных	Охлаждение		14~4	.3*	
температур	Обогрев	°C	-7~2	4	
	Тип		220-240B/	50Гц/1ф	
Электропитание	Межблочный кабель		5 x 1,5r	MM ²	
	Подключение		Внутренний блок		



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

томинальные технические характеристики кондиционеров приведены при спедующих параметрах окружающей среды:
*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/9°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.
*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

Серия Flat

R410A

Сплит-системы (On/Off) с внутренним блоком с идеально-плоской панелью





УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОР

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

















БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Фильтры опционально:



Освежающий сет 3 в 1



Фотокаталитический



Электростатический

Угольный



Антибактериальный сет



Катехиновый



С ионами серебра



фильтров тонкой очистки на выбор пользователя.

Кондиционеры данной серии относятся к компактному классу сплитсистем и соответствуют классу «А» энергосбережения, а значит экономичны и практичны в применении. При выборе мощности кондиционера, рекомендуется воспользоваться информацией по обслуживаемой площади, представленной в таблице технических характеристик. При условии применения кондиционеров в южных регионах с высокой наружной температурой, не рекомендуется устанавливать кондиционер в помещения, соответствующие верхней границе представленного диапазона.







	Модель внутреннего бло	ка	TAC-07HRA/EF	TAC-09HRA/EF	TAC-12HRA/EF	TAC-18HRA/E		
Характеристики	Модель наружного блока	a	TACO-07HA/EF	TACO-09HA/EF	TACO-12HA/EF	TACO-18HA/E		
	Охлаждение ¹	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28		
Производительность	Обогрев ²	KBI	2,11	2,80	3,66	5,42		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64/0,57	0,82 / 0,73	1,09 / 0,97	1,64/1,46		
EER (класс энергоэффективности, охл	паждение)		3,21 (A)	3,22 (A)	3,23 (A)	3,22 (A)		
СОР (класс энергоэффективности, об	огрев)		3,70 (A)	3,84 (A)	3,77 (A)	3,71 (A)		
	Высокая		39	40	41	42		
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	33	33	35	37		
	Низкая		27	27	29	32		
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	53	55	56		
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокий / средний / низкий	м³/ч	380/350/300	450/350/300	520 / 450 / 360	850 / 730 / 610		
Габаритные размеры	Внутренний		698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206		
(Ш x B x Г)	Наружный	ММ	660x456x230	660x456x230	777x498x290	817x553x300		
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	7/21	7/23	8,5/26	10 / 40		
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')		
T	Газовый	мм (дюим)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф12,70 (1/2'')		
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	15	15	15	15		
	Перепад высот	М	5	5	5	5		
	Тип			R4	10A			
Хладагент	Заводская заправка (до 5 метров)	Г	410	430	570	930		
Рабочий диапазон	Охлаждение			14-	-43*			
наружных температур	Обогрев	°C	-7~24					
Обслуживаемая площадь помещения	7	M ²	6~12	7~18	15~25	25~40		
	Тип			220-240	3/50Гц/1ф			
Электропитание	Межблочный кабель		5 х 1,5мм²	5 x 1,5mm²	5 х 1,5мм²	5 х 1,5мм²		
·	Попключение		Внутренний блок					

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.
*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр). *3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.



R410A





Серия ЈЕ – обновленная настенная модель высокой производительности. Улучшен дизайн и характеристики кондиционера, применен новый пульт управления GYKQ-76E. Несмотря на большие размеры и сохранившуюся ориентацию на применение в коммерческом сегменте (магазины, кафе, рестораны и т.д.), кондиционер стал выглядеть лучше и может быть использован для жилых помещений.

Кондиционеры имеют возможность управления направлением воздушного потока, как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости с пульта дистанционного управления, что весьма актуально в случае установки на большой высоте. Появилась возможность установки и подключения устройства связи Wi-Fi для удаленного управления кондиционером с помощью смартфона или планшета при установке бесплатного приложения TCL Intelligent AC.





	Модель внутреннего бло	ка	TAC-36HRA/JE	
Характеристики	Модель наружного блока		TACO-36HA/JE	
	Охлаждение ¹	_	10,55	
Производительность	Обогрев ²	кВт	10,70	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев кВт/ч		3,22/3,30	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,28 (A)	
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			3,24 (C)	
	Высокая		51	
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	46	
	Низкая		41	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	60	
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Высокая / средняя / низкая	м3/ч	1650/1420/1150	
Габаритные размеры	Внутренний		1277x360x271	
(Ш x B x Г)	Наружный	ММ	953x808x433	
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	21,5/65	
	Жидкостной		Ф9,52 (3/8")	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф15,88 (5/8")	
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	М	15	
	Перепад высот	М	5	
	Тип		R410A	
Хладагент	Заводская заправка (до 5 мет	-ров)	2450	
	Охлаждение		14~43*	
Рабочий диапазон наружных температур	Обогрев	°C	-7-24	
	Тип	1	220-240В/50Гц/1ф	
Электропитание	Межблочный кабель		4 x 1,5mm²	
	Подключение		Наружный блок	



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Серия JE

Сплит-система (On/Off)

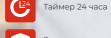
TCL

высокой мощности























Wi-Fi управление (опционально)











Hot Air Console

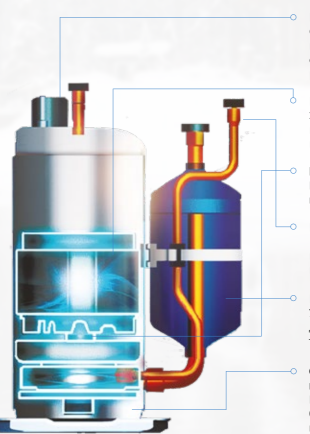


Тепловой насос с функцией охлаждения воздуха

Hot Air Console (консоль горячего воздуха) – инновационная климатическая система TCL наиболее подходящая для регионов с холодным климатом. В первую очередь это высокомощный тепловой насос для обогрева воздуха в помещении, а также эффективный инверторный кондиционер для летнего времени года.

Отличительной особенностью теплового насоса TCL, в сравнении с обычным кондиционером, является сохранение эффективности обогрева по мере снижения температуры уличного воздуха вплоть до -30°С, при этом воздушный обогрев с помощью теплового насоса TCL в зимнее время будет происходит существенно быстрее, в сравнении с электрическими конвекторами и масляными обогревателями, работающими на принципах естественной конвекции, а также будет в 2,5-3 раза дешевле за счет снижения затрат на электроэнергию.





Высокая надежность электрических компонентов

Силовая часть компрессора, датчики и термисторы выполнены из высококачественных материалов со специальной изоляцией и способны функционировать в режиме высоких температур и силы тока.

Высокоэффективный инверторный компрессор

Электродвигатель компрессора основан на технологии инвертора постоянного тока (DC) с применением неодимовых магнитов.

Низкий уровень шума и вибраций

В моделях применен двухроторный компрессор с наилучшей балансировкой и устойчивостью к вибрациям.

Впрыск горячего газа

Применение технологии впрыска горячего газа на стороне всасывания в компрессор обеспечивает его стабильную и непрерывную работу в условиях низких температур

Большой аккумулятор (отделитель жидкости)

Увеличенный размер жидкостного аккумулятора дополнительно защищает компрессор от гидроудара, а также оптимизирует возврат масла в компрессор.

Оригинальный дизайн масляного картера компрессора

Компрессор применяемый для теплового насоса имеет больший объем картера и заправку маслом, что позволяет избежать масляного голодания даже в тяжелых условиях работы.

Электронный расширительный клапан (ЭРВ)

Регулировка давления хладагента в системе осуществляется с высокой точностью с помощью электронного клапана с большим диапазоном регулировки мощности.



КОНСОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Ключевые технологии и функции







Двухроторный инверторный компрессор



Высокоффективный конленсатор



Иалошумное исполнение



Эффективный обогрев при емпературе -30С



Удаленное управление

Безопасная и стабильная работа при низких температурах

Благодаря использованию самых передовых инверторных технологий и уникальной системе поддержания целевого давления в компрессоре, в тепловом насосе удалось обеспечить широчайший диапазон рабочих температур в режиме обогрева. Так при наружной температуре -20°C не происходит падения тепловой мощности, а при наружной температуре -30°C работа теплового насоса остается стабильной и надежной, без риска повреждения оборудования. В тепловых насосах используется озонобезопасный хладагент R410A с низким коэффициентом GWP.

Работа стандартного теплового насоса: - 15°C ~ -24°C Работа Hot Air Console от TCL: - 30°C ~ -24°C





	Модель внутреннего	блока	TCH-10HRIA/A1	TCH-14HRIA/A1		
арактеристики	Модель наружного б	лока	TOH-10HINA	TOH-14HINA		
	Охлаждение		2800 (400-3900)	3500 (400-4900)		
	Обогрев (7°C)		3000 (400-5030)	4000 (400-6700)		
роизводительность	Обогрев (-12°С)	Вт	3000	4000		
	Обогрев (-20°C)		3000	4000		
	Охлаждение		870	1245		
Потребляемая мощность	Обогрев (7°С)		800 (90-2500)	1065 (90-2650)		
	Обогрев (-12°C)	Вт	1302	1740		
	Обогрев (-20°C)		1485	1980		
	Обогрев (7°C)		3,7	4,9		
Іотребляемый ток (макс.)	Обогрев (-12°C)	Α	5,8	7,8		
	Обогрев (-20°C)		6,5	8,7		
ER (класс энергоэффективности, ох	лаждение)		3,22 (A)	2,81 (D)		
	Обогрев (7°С)		3,75 (A)	3,76 (A)		
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)	Обогрев (-12°C)		2,30	2,30		
оогрев)	Обогрев (-20°C)		2,02	2,02		
ISPF (сезонный коэффициент энерг	оэффективности обогрева	1)	3,25	3,30		
ровень шума внутреннего блока		дБ(А)	42/38/35/30/26	42/38/35/31/27		
ровень шума наружного блока		дБ(А)	51	51		
асход воздуха внутреннего блока (с	эхл.)	M ³ /4	630	650		
абаритные размеры	Внутренний		700x600x215	700x600x215		
Ш×В×Г)	Наружный	ММ	780x600x305	780x600x305		
Ласса нетто	Внутр. / наружный	КГ	16 / 42	16 / 45		
	Жидкость		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')		
	Газ	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')		
рубопроводы хладагента	Макс. длина	М	15	15		
	Перепад высот	М	5	5		
	Тип		R	410A		
іладагент (фреон)	Количество	КГ	1,20	1,45		
абочий диапазон	Охлаждение	0.0	OT +18°C	Сдо +54°C		
аружных температур	Обогрев	°C	от -30°0	С до +24°C		
лектропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды

39

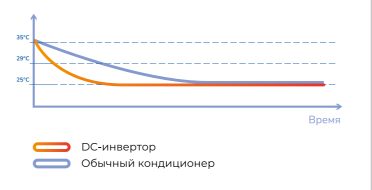
^{1.} Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться





Мощное охлаждение и обогрев

Применение технологии DC-инвертора позволяет достичь максимальной производительности кондиционера в считанные секунды, процесс охлаждения происходит в среднем на 15% быстрее обычного кондиционера. В обслуживаемом помещении обеспечивается более комфортное поддержание заданной температуры, без скачков и колебаний.





В режиме охлаждения $OT -15 ^{\circ}C$ до $+53 ^{\circ}C$



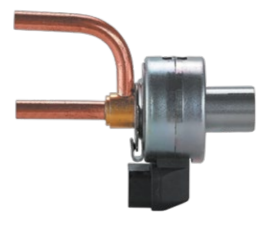
В режиме обогрева От -15° С до +24° С

Широкий диапазон рабочих температур

Эффективный обогрев и охлаждение при низких температурах окружающей среды.

Электронный расширительный вентиль (ЭРВ)

В наружном блоке установлены электронные расширительные клапаны, которые максимально точно дросселируют необходимое количество хладагента для обеспечения работоспособности внутренних блоков, а также участвуют в системе контроля смазки компрессора.



Двухроторный DC-инверторный компрессор

Специальная конструкция компрессора с двумя роторами обеспечивает плавное вращение и эффективное сжатие хладагента, за счет правильной развесовки и электронной балансировки узлов на заводе изготовителе, уровень вибраций снижен до минимума, что уменьшает шум при работе компрессора и препятствует возникновению утечек хладагента.



Наружные блоки свободной компоновки

Все наружные блоки MULTI INVERTER оборудованы декоративным кожухом для защиты запорных вентилей подключения внутренних блоков







TACM2O-14HID | 4,10 кВт | до 2 блоков TACM2O-18HID | 5,20 кВт | до 2 блоков

TACM3O-27HID | 7,9 кВт до 3 блоков

TACM4O-32HID | 9,4 кВт | до 4 блоков TACM5O-42HID | 12,2 кВт | до 5 блоков

MULTI INVERTER – линейка инверторных наружных блоков и подключаемых к ним внутренних блоков настенного, кассетного и канального типов. В рамках серии доступны наружные блоки допускающие почти свободную компоновку (одновременное подключение) от 2 до 5 внутренних блоков различного типа и мощности. Наружные блоки оснащены DC-инверторными двухроторными компрессорами со сниженной вибрационной нагрузкой, уровнем шума и широким диапазоном регулировки производительности.

В системе применена оригинальная и надежная система масловозврата, при которой микро-компьютер наружного блока постоянно контролирует объем масла необходимого для эффективной и безопасной работы компрессора, согласуя скорость вращения компрессора и работу электронных расширительных вентилей.

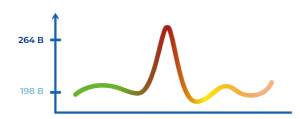


Технология контроля возврата масла

С помощью регулировки скорости компрессора и электронного расширительного вентиля (EEV), контролируется скорость движения хладагента в системе и возврат масла в компрессор, что обеспечивает стабильную и безопасную работу компрессора.

Широкий диапазон рабочего напряжения электросети

Кондиционер может работать при напряжении сети от 198 до 264 Вольт.



Характеристики	Модель наружного бло	v2	TACM20-14HID	TACM2O-18HID	TACM30-27HID	TACM40-32HID	TACM50-42HID		
ларактеристики		Ka							
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	4,10 (1,20~4,85)	5,20 (1,23~5,60)	7,90 (2,80~8,80)	9,40 (3,10~10,20)	12,20 (3,10~13,10)		
	Обогрев²	N.B.	4,31 (1,25~5,20)	5,29 (1,29~5,75)	7,96 (2,45~8,80)	9,45 (2,55~10,20)	12,20 (2,55~13,10)		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	1,25 / 1,16	1,61 / 1,49	2,43 / 2,12	2,76 / 2,55	3,81/3,69		
EER / SEER (класс сезонной энер	огоэффективности, охл.)		3,29 (A) / 6,1 (A++)	3,24 (A) / 6,2 (A++)	3,25 (A) / 6,1 (A++)	3,40 (A) / 6,1 (A++)	3,21 (A) / 6,1 (A++		
COP / SCOP (класс сезонной эне	ргоэффективности, обогр.)		3,72 (A) / 4,0 (A+) 3,55 (A) / 4,0 (A+) 3,75 (A) / 4,0 (A+) 3,71 (A) / 4,0 (A+) 3,31				3,31 (C) / 4,0 (A+		
Уровень шума наружного блока ³ дБ(A)		55	55	58	60	60			
Электропитание	Электропитание			220-240В/50Гц					
Тип компрессора			Двухроторный, инверторный (DC)						
Хладагент / заводской объем за	правки		R32/1100г	R32/1100г	R32/1600г	R32/2200г	R32/3000г		
Габаритные размеры (Ш х В х Г)		ММ	835×605×360	835×605×360	968×655×375	990×910×340	990×910×340		
Масса нетто		КГ	34	34	45	68	73		
T 6	Жидкостной	, , ,	Ф6,35 (1/4") х 2	Ф6,35 (1/4") х 2	Ф6,35 (1/4'') х 3	Ф6,35 (1/4'') х 4	Ф6,35 (1/4") х 5		
Трубопроводы хладагента ⁴	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8") х 2	Ф9,52 (3/8") х 2	Ф9,52 (3/8'') х 3	Ф9,52 (3/8'') х 4	Ф9,52 (3/8") х 5		
Рабочий диапазон	Охлаждение	000			-15~53				
наружных температур	Обогрев	°C		-15~24					
Количество подключений внутренних блоков шт		от 1 до 2	от 1 до 2	от 2 до 3	от 2 до 4	от 2 до 5			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

1. Режим охлаждения: внутренняя температура 20°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 376°C (сухой / влажный термометр)

3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Внутренние блоки серии T-PRO



Подробнее о модели на стр. 21

T-PRO – инверторные внутренние блоки на базе новейшей производственной платформы OCARINA (2021 г.). Кондиционеры данной серии относятся к премиальной линейке, имеют матовый бархатистый пластик корпуса внутреннего блока, оснащены полностью автоматическими перфорированными жалюзи Gentle Wind, биполярным ионизатором воздуха, а также устройством управления по Wi-Fi.



























Характеристики	Модель внутреннего б	тока	TACM-10HRID/TP	TACM-13HRID/TP
	Охлаждение ¹		2,60	3,40
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,63	3,43
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	35
	Турбо		41	42
	Сверхвысокая		37	37
	Высокая		35	35
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	33	33
	Низкая		28	28
	Сверхнизкая		25	25
	Бесшумная		21	22
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo	м3/ч	350 / 420 ~ 560 / 590	3650 / 420 ~ 580 / 615
Габаритные размеры (Ш x B x Г)		ММ	790×275×192	790×275×192
Масса нетто		КГ	8,5	8,5
	Жидкостной	(~)	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м
	Перепад высот		10м	10м
	Заправка (дозаправка)		Заводская заправка 5м,	/внутр. блок (свыше 15г/м)
	Тип		220-240	В/50Гц/1ф
Электропитание	Межблочный кабель		4 x 1,5mm²	4 x 1,5мм²
	Подключение		Наруж	ный блок

Внутренние блоки серии ONE



ONE Inverter – блоки имеют элегантный дизайн, оснащены новым пультом управления GYKQ-86E, функцией I Feel для более точной настройки температуры в помещении, автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи (4D Airflow), а также фильтрами тонкой очистки.

















См. описание функций на стр. 5

Характеристики	Модель внутреннего бл	10ка	TACM-09HRID/E1	TACM-12HRID/E1	TACM-18HRID/E1	
-	Охлаждение ¹		2,64	3,40	3,40	
Производительность	Обогрев ²	кВт -	2,78	3,43	3,43	
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	37	37	37	
	Сверхвысокая		40	40	43	
	Высокая		37	37	41	
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	33	33	38	
	Низкая	1 [25	25	35	
	Бесшумная	1 [22	22	27	
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Mute / Низ. ~ Выс. / Turbo	м3/ч	300/330~500/550	300/330~550/590	490 / 530 ~ 800 / 860	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		MM	777×250×205	777×250×205	910×292×205	
Масса нетто		КГ	8,5	8,5	10	
	Жидкостной	MM	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')	
	Газовый	(дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м	15м	
	Перепад высот		10м	10м	10м	
	Заправка (дозаправка)		Заводо	кая заправка 5м/внутр. блок (свыг	⊔е 15г/м)	
	Тип			220-240В/50Гц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабель		4 х 1,5мм²	4 x 1,5мм²	4 x 1,5мм²	
	Подключение			Наружный блок		

Внутренние блоки кассетного типа









Кассетные блоки (4-WAY) - преимущественно используются для кондиционирования офисных и коммерческих помещений имеющих фальшпотолок, но благодаря компактному дизайну могут использоваться и в жилых зонах. Малые габариты внутреннего блока по высоте (250 мм для всех типоразмеров) позволяют сохранить максимально высокие потолки, а встроенный во всех моделях дренажный насос позволяет установить блок почти в любом месте помещения. Воздушный поток распределяется равномерно по четырем сторонам при помощи автоматических жалюзи управляемых с пульта управления. Блок штатно оснащен беспроводным ПДУ, для управления также возможно использовать и проводной настенный пульт, приобретаемый отдельно.



















См. описание функций на стр. 5

Характеристики	Модель внутреннего (блока	TQCM-09HRID	TQCM-12HRID	TQCM-18HRID	
_	Охлаждение ¹		2,64	3,52	5,28	
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,78	3,96	5,74	
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	37	40	
	Высокая		42	43	46	
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	40	41	43	
олока	Низкая		36	36	39	
	Высокая		500	600	800	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Средняя	м3/ч	450	490	660	
Oloka (OXI.)	Низкая		410	420	515	
Габаритные размеры (Ш х В х Г	·)	ММ	574×574×250	574×574×250	574×574×250	
Габаритные размеры декорати	івной панели (Ш x В x Г)		650×30×650	650×30×650	650×30×650	
Масса нетто		КГ	20	20	20,5	
	Жидкостной	, , ,	Ф6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф12,7 (1/2")	
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м	15м	
	Перепад высот		10м	10м	10м	
Заправка (дозаправка)			5м/внутр. бло	ок (свыше 15г/м)	5м (свыше 20г/м)	
Тип				220-240В/50Гц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабель		4 х 1,5мм²	4 х 1,5мм²	4 х 1,5мм²	
	Подключение			Наружный блок		

Внутренние блоки канального типа



















Канальные блоки (СОМРАСТ DUCT) – представляют из себя

скрытый тип внутреннего блока и как правило применяются в помещениях с повышенными требованиями к отделке, когда

систему кондиционирования надо сделать максимально незаметной и комфортной. Внутренние блоки канального типа легче других объединяются с системой приточной вентиляции, так как можно использовать общие воздухозаборные и воздухораспределительные решетки и диффузоры. Малая высота блоков (200 мм для всех типоразмеров) позволит использовать запотолочное пространство максимально эффективно. Штатно блок поставляется с комплектом











См. описание функций на стр. 5

Характеристики	Модель внутреннего б	пока	TDCM-07HRID	TDCM-09HRID	TDCM-12HRID	TDCM-18HRID
	Охлаждение ¹		2,05	2,64	3,52	5,28
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,23	2,78	3,96	5,74
Макс. потребляемая мощность	Макс. потребляемая мощность		35	37	40	40
	Высокая		42	45	45	46
Уровень шума внутреннего блока ³	Средняя	дБ(А)	36	38	38	40
олока	Низкая] [29	31	33	36
	Высокая		500	550	600	850
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Средняя	м3/ч	410	440	450	650
Official (OX)1.)	Низкая	1 [310	330	375	510
Габаритные размеры (ШхВ x Г)		ММ	700×450×200	700×450×200	700×450×200	920×450×200
Масса нетто		КГ	20	20	20	25
	Жидкостной	, , ,	Φ6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф12,7 (1/2'')
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м	15м	15м
	Перепад высот		10м	10м	10м	10м
	Заправка (дозаправка)		5	ым/внутр. блок (свыше 15гд	(M)	5м (свыше 20г/м)
Тип				220-240	В/50Гц/1ф	
Электропитание Межблочный кабель			4 х 1,5мм²	4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²
	Подключение			Наружн	ный блок	



Допустимые комбинации

Модель наружного блока	TACM2O-14HID	TACM2O-18HID	TACM3O-27HID	TACM4O-32HID	TACM50-42HID
Холодопроизводительность наруж- ного блока	4,10 kBT	5,20 кВт	7,90 кВт	9,40 кВт	12,20 кВт
Стандартная комбинация	9+9	9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
Один внутренний блок	9/12	9/12/18	-	-	-
	9 + 12	9+9	9+9	9+9	9+9
		9 + 12	9 + 12	9 + 12	9 + 12
		12 + 12	12 + 12	12 + 12	12 + 12
Два внутренних блока	-		9 + 18	9 + 18	9 + 18
		-	12 + 18	12 + 18	12 + 18
			18 + 18	18 + 18	18 + 18
			9+9+9	9+9+9	9+9+9
			9+9+12	9+9+12	9 + 9 + 12
			9 + 12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 12 + 12
			9+9+18	9+9+18	9+9+18
Три внутренних блока	-	-	9 + 12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 12 + 18
			12 + 12 + 12	12 + 12 + 12	12 + 12 + 12
				12 + 12 + 18	12 + 12 + 18
			-		12 + 18 + 18
				-	18 + 18 + 18
				9+9+9+9	9+9+9+9
				9+9+9+12	9+9+9+12
				9+9+9+18	9+9+9+18
				9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12
				9+9+12+18	9 + 9 + 12 + 18
				9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12
Четыре внутренних блока	-	-	-		9 + 12 + 12 + 18
					9 + 12 + 18 + 18
					9+18+18+18
				-	12 + 12 + 12 + 12
					12 + 12 + 12 + 18
					12 + 12 + 18 + 18
					9+9+9+9+9
					9+9+9+9+12
					9+9+9+9+18
					9+9+9+12+12
					9+9+9+12+18
Пять внутренних блоков	-	-	-	-	9+9+9+18+18
					9 + 9 + 12 + 12 + 12
					9+9+12+12+18
					9 + 12 + 12 + 12 + 12
					9 + 12 + 12 + 12 + 18

⁻ При использовании внутренних блоков канального типа TDCM-07HRID(A) допускаются любые сочетания внутренних блоков с количеством более 1 ед. и совокупной производительностью от 40 до 140% от номинальной производительности наружного блока.
- Для проверки возможности использования других сочетаний внутренних блоков, свяжитесь с сервисной организацией.



Инверторные и неинверторные наружные блоки

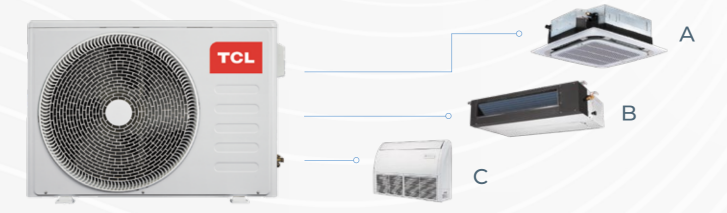
В полупромышленных сплит-системах TCL применяются универсальные наружные блоки, которые можно подключать к внутренним блокам различного типа (кассетным, напольно-потолочным, канальным и т.д.), что позволяет быть гибким и в случае проведения ремонта или перепрофилирования помещения в будущем. Так к уже установленному наружному блоку можно будет подключить любой другой тип внутреннего. Большинство полупромышленных кондиционеров используются на коммерческих объектах, в тяжелых условиях эксплуатации и безостановочном режиме, поэтому для данной категории продукции TCL предъявляет еще более высокие требования по надежности, отказоустойчивости и срокам эксплуатации кондиционера. В наружных блоках TOU применяются

исключительно надежные компрессоры, вентиляторы и приборы автоматики, блоки имеют оригинальный дизайн, надежную и бесшумную конструкцию, а также технические параметры значительно превосходящие отраслевые стандарты для подобной продукции по параметрам энергопотребления, уровня звукового давления, протяженности фреоновых магистралей. Традиционно для всех кондиционеров TCL теплообменник наружного блока имеет антикоррозионное покрытие Blue fin.



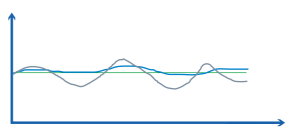
Универсальные наружные блоки

Один и тот же наружный блок можно использовать для подключения кассетных, канальных или напольно-потолочных внутренних блоков.





- Инверторный кондиционер
- Обычный кондиционер
- Установленная температура



Точный контроль, высокий комфорт

- . В инверторных кондиционерах установленная температура контролируется процессором \pm 0,1°C.
- . Обычный кондиционер (без инвертора) работает по циклам включения/выключения и не имеет возможности регулировать скорость работы компрессора, что приводит к колебаниям температуры.
- Благодаря возможности регулирования скорости вращения инверторного компрессора, температура в обслуживаемом помещении регулируется с точностью до ± 0,5°C.

Подключение в внешним системам диспечерезации по по протоколу ModBus (интерфейс адаптер TCL-RC-MBS/B2)

- Интерфейс адаптер позволяет подключить полупромышленный кондиционер в систему диспечерезации по протоколу ModBus RTU.
- . Возможность удаленного мониторинга и управления кондиционером.
- . Подключение до 32 кондиционеров в одну систему.
- . Способ подключения: один кондиционер один интерфейс адаптер.





Работа в режиме обогрева при низких температурах на улице

- Обычные и инверторные кондиционеры TCL можно уверенно эксплуатировать в режиме обогрева при температурах наружного воздуха до -7°C.
- За счет применения продвинутой схемы управления нагрузкой и контроля давления конденсации, инверторные кондиционеры имеют более мощный «тепловой насос» и работают с более высоким КПД в условиях отрицательных уличных температур.

Усовершенствованная решетка вентилятора

Увеличение объема воздуха проходящего через конденсатор, улучшило эффективность теплообмена и снизило уровень шума исходящего от наружного блока.



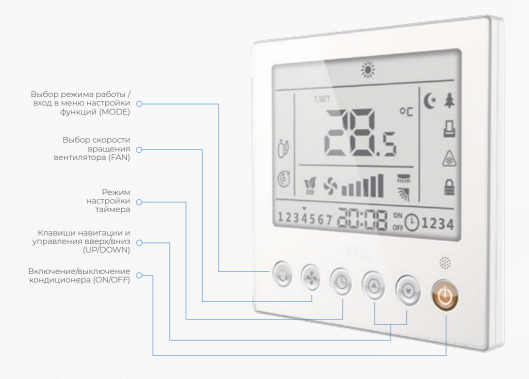
Антикоррозийное покрытие для долгосрочной защиты

Все металлические элементы наружного блока имеют необходимую антикоррозийную защиту, наружные панели окрашены в 2 слоя специальной коррозионностойкой эмалью, внутренние элементы имеют гальваническое покрытие "Rust Proof".



Стандартные пульты управления

Проводной (настенный) пульт управления



Параметры регулировок и управления:

- Включение / Выключение
- Выбор режима работы * Установка скорости вентилятора
- Выбор, установка и управления функциями (работа жалюзи, ЕСО режим, приток свежего воздуха и т.д.)
- Инициализация кодов ошибок
- Настройка дневного и недельного таймера

Беспроводной пульт управления





ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

				_			:	Холодопроиз	волительност	ъ		-Страни-
		Моде	ель блока	Тип компрессора		3,5кВт	5,1кВт	7,1кВт	10,6кВт	14,0кВт	17,6кВт	ца ката- лога
					Внутренний блок	TQC-12HRA	TQC-18HRA					
				ON/OFF	Декоративная панель	MBQ4-B	MBQ4-B					
		Компактные	3000		Наружный блок	TOU-12HNA	TOU-18HNA					
		Компа			Внутренний блок		TQC-18HRIA					
				INVERTER	Декоративная панель		MBQ4-BI					
	Кассетные				Наружный блок		TOU-18HINA					50
	Kacc				Внутренний блок		TCC-18HRA	TCC-24HRA	TCC-36HRA	TCC-48HRA	TCC-60HRA	
		Ple		ON/OFF	Декоративная панель		MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B	-
		Полноразмерные			Наружный блок		TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA	
		Полнор	1.		Внутренний блок		TCC-18HRIA	TCC-24HRIA	TCC-36HRIA	TCC-48HRIA	TCC-60HRIA	
				INVERTER	Декоративная панель		MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	
					Наружный блок		TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA	
е блоки				ON/OFF	Внутренний блок		TTB-18HWA	TTB-24HWA	TTB-36HWA	TTB-48HWA	TTB-60HWA	
Внутренние блоки		Канальные			Наружный блок		TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA	F2
	2	Канал			Внутренний блок		TTB-18HWIA	TTB-24HWIA	TTB-36HWIA	TTB-48HWIA	TTB-60HWIA	52
				INVERTER	Наружный блок		TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA	
					Внутренний блок		TUB-18HRA	TUB-24HRA	TUB-36HRA	TUB-48HRA	TUB-60HRA	
		Напольно-потолочные	Trois .	ON/OFF	Наружный блок		TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA	
		Напольно-г		INVERTER	Внутренний блок		TUB-18HRIA	TUB-24HRIA	TUB-36HRIA	TUB-48HRIA	TUB-60HRIA	54
				HVERIER	Наружный блок		TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA	
		Колонные	7	ON/OFF	Внутренний блок			TFC-24HRA/ TFL-24HRA	TFH-36HRA	TFH-48HRA		EC
	2	Колс		ON/OFF	Наружный блок			TOU-24HNA/ TOL-24HNA	TOH-36HNA	TOH-48HNA		56
			Наруж	кные блоки		0	0	0	0	0	0	
							2,0 л.с.	3,0 л.с.	4,0 л.с.	6,0 л.с.	7,0 л.с.	

51

Серия TQC/TCC

Полупромышленные кондиционеры кассетного типа



Кассетные кондиционеры / TQC и TCC / – часто используются для кондиционирования помещений в административных и офисных зданиях, а также коммерческих объектов (кафе, рестораны, магазины), но могут также применяться и для жилых помещений большой площади имеющих подвесной потолок. Уникальная, встраиваемая конструкция внутреннего блока позволяет сделать кондиционер незаметным в интерьере или качественно подчеркнуть его. Встроенная дренажная помпа с высотой подъема до 750 мм, почти снимает ограничения на установку кондиционера даже в зонах удаленных от наружных ограждений или точек подключения к канализации. ТСL уделяет большое внимание деталям, поэтому панели для внутренних блоков имеют оригинальный дизайн, выполнены из пластика высочайшего качества, а зоны воздухораспределения имеют бархотки, дополняющие интерьерное решение. Для моделей с производительностью 3,5 и 5,0 кВт возможно использование компактных внутренних блоков (575х575 мм), которые по размеру ячейки подходят для встраивания в подвесные потолки типа Армстронг, в полноразмерных внутренних блоках используется панель с распределением воздуха на 360 градусов, а также встроенным дисплеем отображающим заданную температуру.

По отдельному заказу клиента, кондиционер может быть оборудован низкотемпературным комплектом, позволяющим обеспечить функционирование в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.



Компактный размер

Компактные кассетные блоки размером 575 x 575 мм легко монтируются в стандартный



Легкосъемный фильтр

Фильтр легко снимается для очистки и/или обслуживания кондиционера.



Новый дизайн дисплея

Обновленный дисплей лучше считывается и выглядит более стильным

ON / OFF

	Модель внутр блока	еннего	TQC-12HRA	TQC-18HRA	TCC-18HRA	TCC-24HRA	TCC-36HRA	TCC-48HRA	TUB-60HRA
Характеристики	Панель		MBQ4-B	MBQ4-B	MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B	MBQ8-B
	Модель наружного блока		TOU-12HNA	TOU-18HNA	TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA
Производительность	Охлаждение ¹ Обогрев ²	кВт	3,50 3,90	5,20 5,60	5,30 5,90	7,20 7,90	10,50 12,00	14,00 14,70	17,60 19,40
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	кВт/ч	1,15 1,17	1,68 1,76	1,73 1,67	2,43 2,19	3,72 3,41	4,64 5,08	6,00 6,20
EER (класс энергоэффе	ктивности, охлажд	ение)	3,06 (B)	3,07 (B)	3,06 (B)	2,96 (C)	2,82 (C)	3,02 (B)	2,93 (C)
СОР (класс энергоэффе	ктивности, обогре	B)	3,31 (C)	3,18 (D)	3,53 (B)	3,60 (A)	3,52 (B)	2,88 (D)	3,12 (D)
Пусковой ток		А	28,8	36,8	36,8	66,0	66,0	66,0	80,0
Макс. рабочий ток		А	13,5	15,0	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	5,3/5,3	7,7 / 8,0	7,9 / 8,6	11,1 / 11,0	7,8 / 7,2	9,3/9,5	11,0 / 11,3
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43 / 41 / 37	41/38/34	42/39/35	43 / 41 / 37	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41	47 / 44 / 43
	Наружный	,	56	49	49	54	58	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м3/ч	600/550/450	800/750/600	1100/950/880	1400/1200/950	1700/1500/1400	1700 / 1500 /1400	1900 / 1700 /150
Расход воздуха	Наружный		2200	2400	2400	4000	4900	6300	6300
	Внутренний		575×260×575	575×260×575	830x230x830	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Панель	мм	650×30×650	650×30×650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
(ШХВХТ)	Наружный		760x550x250	780×605×290	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1250x340	940×1250x340
	Внутренний		18	19	24	25	30	30	38
Масса блоков	Панель	КГ	2,5	2,5	6	6	6	6	6
	Наружный		35	38	38	52	79	99	110
	Жидкость	ММ	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы	Газ	(дюйм)	Ф12,7 (1/2'')	Ф12,7 (1/2'')	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4'')
хладагента	Макс. длина	М	25	25	25	30	30	50	50
	Перепад высот	М	15	15	15	15	20	30	30
	Охлаждение		0~43		0~48		0~	-43	0~48
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение (оснащен HTK) ⁴	°C	-25~43		-25~48		-25	~43	-25~48
	Обогрев					-7~24			
	Тип			220-240E	3/50Гц/1ф			380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный к	абель	5 х 1,5мм² + 2 х 0,5мм²	5 х 2,5мм² ·	+ 2 x 0,5мм²	6 х 1,5мм² + 2 х 0,5мм²	3 х 1,5м	м² + 4 х 1,5мм² + 2 х	. 0,5мм²
	Подключение			Внутренний блок			Наружн	ый блок	

INVERTER

	Модель внутр блока	еннего	TQC-18HRIA	TCC-18HRIA	TCC-24HRIA	TCC-36HRIA	TCC-48HRIA	TUB-60HRIA
Характеристики	Панель		MBQ4-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI	MBQ8-BI
	Модель наружного блока		TOU-18HINA	TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA
	Охлаждение ¹	кВт	5,28	5,27	7,03	10,55	14,00	17,50
Производительность	Обогрев ²	KBI	5,76	5,82	7,62	11,70	15,53	18,40
Потребляемая	Охлаждение	кВт/ч	1,64	1,64	2,18	3,08	4,22	5,45
мощность	Обогрев	КБ1/Ч	1,72	1,74	2,35	3,25	4,44	5,44
EER (класс энергоэффек	тивности, охлажде	ение)	3,22 (A)	3,23 (A)	3,23 (A)	3,43 (A)	3,32 (A)	3,21 (A)
СОР (класс энергоэффен	ктивности, обогрев	3)	3,35 (C)	3,34 (C)	3,24 (C)	3,60 (A)	3,50 (B)	3,38 (C)
Макс. рабочий ток		А	14,0	14,0	19,0	24,3	14,5	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	7,1 / 7,9	7,2 / 8,1	9,9 / 10,6	15,0 / 15,5	8,2 / 9,1	9,5 / 10,1
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	41/38/34	42/39/35	44/41/37	45/43/40	47 / 45 / 42	50 / 47 / 45
	Наружный	,	55	55	58	59	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м3/ч	800/750/600	1100/900/800	1300/1000/900	1660/1300/1100	1660/1300/1100	1700/1300/1100
	Наружный		2600	2600	3500	4900	6300	6300
	Внутренний		575x260x575	840×230×840	840×230×840	830x290x830	830x290x830	830x290x830
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Панель	MM	650x30x650	950×45×950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
pasinepsi (EL X B X I)	Наружный		780×605×290	780×605×290	900×650×310	940×885×400	950×1255x410	950×1255x410
	Внутренний		18,5	24	24	30	30	30
Масса блоков	Панель	КГ	2,5	6	6	6	6	6
	Наружный		40	40	49	75	95	105
	Жидкость	мм	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')
Трубопроводы	Газ	(дюйм)	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2'')	Ф15,88 (5/8'')	Ф19,05 (3/4")	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4'')
хладагента	Макс. длина	М	30	30	35	50	50	50
	Перепад высот	М	15	15	20	30	30	30
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C.			-5	~43		
наружных температур	Обогрев				-7	~24		
	Тип			220-240В/50Гц/1ф			380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный ка	бель		3 х 2,5мм² + 3 х 0,75мм	1 ²		3 х 2,5мм² + 3 х 0,75мм	1 ²
	Подключение				Наружн	ный блок		

- Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

 1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C, горизонтальная длина трубопровода 7,5м

 2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м

 3. Показания получены в результате испытаний в условиях безаховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

 4. Указан рабочий диапазон температур для блоков оснащенных низкотемпературным комплектом (НТК)

Серия ТТВ

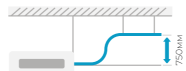
Полупромышленные кондиционеры канального типа



Канальные кондиционеры / ТТВ / – применяются в случаях, когда требуется сделать кондиционер полностью незаметным для окружающих путем установки внутреннего блока в запотолочном пространстве, раздача воздуха осуществляется посредством воздуховодов и вентиляционных решеток. Так же данный тип кондиционеров является единственным решением, когда требуется совместить систему кондиционирования и вентиляции обслуживаемых помещений. В ряде случаев для помещений с современным и технологичным интерьером (магазины, кафе, рестораны), блоки устанавливают открыто, совмещая с дизайном других инженерных конструкций потолочного пространства. Кондиционеры относятся к классу средненапорных, позволяя организовать на объекте систему приточных и вытяжных воздуховодов средней протяженности, свободный напор составляет 70 Па для моделей 5,3 и 7,2 кВт, 80 па для модели 10,5 кВт и до 100 Па для моделей 14,0 и 17,6 кВт. Кондиционеры штатно оснащаются дренажной помпой с высотой подъема воды до 750 мм.

По отдельному заказу клиента, кондиционер может быть оборудован низкотемпературным комплектом, позволяющим обеспечить функционирование в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.





Дренажная помпа в комплекте

Высота подъема воды дренажа до 750 мм.



Легкое обслуживание

Фильтр легко снимается для очистки



Двусторонний отвод дренажа

Подключение трубок для отвода конденсата можно выполнить с любой из двух сторон

Два варианта забора воздуха

Корпус блока имеет специальную пластину с помощью которой можно изменить сторону забора воздуха (снизу или сзади)

	Модель внутренн	его блока	TTB-18HWA	TTB-24HWA	TTB-36HWA	TTB-48HWA	TTB-60HWA
Характеристики	Модель наружног		TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA
Производитель-	Охлаждение ¹	кВт	5,30	7,20	10,55	14,00	17,60
ность	Обогрев ²		5,90	7,90	12,00	14,65	19,35
Потребляемая	Охлаждение	кВт/ч	1,76	2,35	3,58	4,56	6,50
мощность	Обогрев		1,51	2,39	3,47	4,45	6,80
EER (класс энергоэфо	фективности, охлажден	ние)	3,01 (B)	3,06 (B)	2,94 (C)	3,07 (B)	2,71 (D)
СОР (класс энергоэф	фективности, обогрев)		3,90 (A)	3,31 (C)	3,46 (B)	3,30 (C)	2,85 (D)
Пусковой ток		A	36,8	66,0	66,0	66,0	80,0
Макс. рабочий ток		A	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	A	8,0 / 6,9	10,7 / 12,4	7,8 / 7,2	9,3 / 8,6	12,0 / 12,4
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43/35/32	46 / 43 / 41	46/44/42	47 / 44 / 42	55 / 45 / 43
, ,	Наружный	,	49	54	58	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м3/ч	1170 / 770 / 650	1400/950/800	1800/1500/1350	2100 / 1750 / 1550	2200/1800/1600
	Наружный		2400	4000	4900	6300	6300
Габаритные	Внутренний		920x210x570	920x270x570	1140x270x710	1200x300x800	1200x300x800
размеры (Ш х В х Г)	Наружный	ММ	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1250x340	940×1250x340
Масса блоков	Внутренний		23	26	35	45	48
масса олоков	Наружный	KF	38	52	79	99	110
	Жидкость	, , ,	Ф6,35 (1/4")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы	Газ	мм (дюйм)	Φ12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4")
хладагента	Макс. длина	М	25	30	30	50	50
	Перепад высот	М	15	15	20	30	30
	Охлаждение		0-	-48	0.	~43	0~48
Рабочий диапазон наружных темпе- ратур	Охлаждение (оснащен HTK) ⁴	°C	-25	~48	-25	~43	-25~48
paryp	Обогрев]			-7~24		
	Тип		220-240	В/50Гц/1ф		380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный кабелі	Ь	5 x 2,5мм2 + 2 x 0,5мм2	6 х 1,5мм2 + 2 х 0,5мм2	3 x 1,	5мм2 + 4 x 1,5мм2 + 2 x 0,	5мм2
	Подключение		Внутренний блок		Наружн	ный блок	

INVERTER

	Модель внутренн	его блока	TTB-18HWIA	TTB-24HWIA	TTB-36HWIA	TTB-48HWIA	TTB-60HWIA
Характеристики	Модель наружного блока		TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA
Производитель-	Охлаждение ¹	кВт	5,27	7,03	10,55	14,00	17,50
ность	Обогрев ²	KBI	5,80	7,62	11,70	15,53	18,40
Потребляемая	Охлаждение	кВт/ч	1,64	2,18	3,05	4,18	5,42
мощность	Обогрев	KD1/4	1,81	2,35	3,22	4,44	5,46
EER (класс энергоэф	фективности, охлажде	ние)	3,23 (A)	3,23 (A)	3,46 (A)	3,35 (A)	3,23 (A)
СОР (класс энергоэф	фективности, обогрев)	3,20 (C)	3,24 (C)	3,63 (A)	3,50 (B)	3,37 (C)
Макс. рабочий ток		А	14,0	19,0	24,3	14,5	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	7,2 / 8,1	9,9 / 10,6	15,0 / 15,5	8,2/9,1	9,5/10,1
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43/40/36	46 / 41 / 37	47 / 44 / 40	49 / 47 / 44	51 / 49 / 46
	Наружный	'''	55	58	59	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)		1100/900/700	1300/1100/900	1650/1450/1050	2000 / 1700 / 1250	2200/1800/150
	Наружный	,	2600	3500	4900	6300	6300
Габаритные	Внутренний	J L	920×210×570	920×270×570	1140×270×710	1200×300×800	1200×300×800
размеры(Ш х В х Г)	Наружный	ММ	780×605×290	900×650×310	940×885×400	950×1255x410	950×1255×410
Масса блоков	Внутренний] [23	27	36	44	47
масса блоков	Наружный	KF	40	49	75	95	105
	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы	Газ	мм (дюим)	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф19,05 (3/4")	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4'')
хладагента	Макс. длина	М	30	35	50	50	50
	Перепад высот	М	15	20	30	30	30
Рабочий диапазон наружных темпе-	Охлаждение	- °C -			-5~43		
ратур	Обогрев				-7~24		
	Тип		220-240	В/50Гц/1ф		380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный кабел	ь	3 х 2,5мм2 -	+ 3 х 0,75мм2		3 х 2,5мм2 + 3 х 0,75мм2	
	Подключение				Наружный блок		

- Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
 *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C, горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *3. Показания получены в результате испытаний в условиях безаховой камеры, в реальных условиях (на температур для блоков оснащенных низкотемпературным комплектом (НТК)



Полупромышленные кондиционеры напольно-потолочного типа



Напольно-потолочные кондиционеры / TUB / - оснащаются универсальным внутренним блоком, который можно устанавливать, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Такая универсальность дает возможность использовать данный тип кондиционеров практически в любом помещении. Воздухообмен и длина воздушной струи блоков данного типа существенно превосходят характеристики настенных кондиционеров, поэтому они наиболее востребованы в коммерческом сегменте рынка и чаще применяются в качестве систем кондиционирования для торговых павильонов, магазинов, кафе, ресторанов и других помещений большого объема с высокой тепловой нагрузкой. Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи позволяют направить воздух в самые удаленные уголки помещения, при включении функции автоматического качения, воздух будет распределятся равномерно по всему помещению, что позволит избежать образования мест локального скопления горячего воздуха. Единая толщина блока, всего 235 мм для всех моделей в рамках линейки, позволяет сочетать модели различной мощности для установки в одном помещении, не нарушая визуального восприятия установленных кондиционеров. Красивый и лаконичный дисплей отображает режим работы кондиционера, а также показывает поддерживаемую температуру. Имеется возможность подключения проводного настенного

По отдельному заказу клиента, кондиционер может быть оборудован низкотемпературным комплектом, позволяющим обеспечить функционирование в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.





Оригинальный ультратонкий

Стильный корпус блоков имеет одинаковую толщину для всех моделей в рамках линейки





Объемный воздушный поток

При помощи автоматических приводов горизонтальных и вертикальных жалюзи воздушный поток можно направить в разные стороны под большим углом





Разные варианты установки

Возможность установки в вертикальном или горизонтальном положении

ON / OFF

.,	Модель внутренн	его блока	TUB-18HRA	TUB-24HRA	TUB-36HRA	TUB-48HRA	TUB-60HRA
Характеристики	Модель наружног	о блока	TOU-18HNA	TOU-24HNA	TOU-36HSA	TOU-48HSA	TOU-60HSA
Процеренительности	Охлаждение ¹	кВт	5,30	7,20	10,60	14,00	17,60
Производительность	Обогрев ²	KDI	5,90	7,90	12,00	14,70	19,10
Потребляемая	Охлаждение	кВт/ч	1,71	2,23	3,58	4,55	6,10
мощность	Обогрев	KB1/4	1,78	2,25	3,47	4,06	5,35
EER (класс энергоэффен	стивности, охлаждение	e)	3,10 (B)	3,23 (A)	2,95 (C)	3,08 (B)	2,89 (C)
СОР (класс энергоэффе	ктивности, обогрев)		3,31 (C)	3,50 (B)	3,46 (B)	3,61 (A)	3,57 (B)
Пусковой ток		А	36,8	66,0	66,0	66,0	80,0
Макс. рабочий ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	7,8 / 8,5	10,1/11,2	7,8 / 7,2	9,3 / 8,3	10,5 / 9,3
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43/41/38	45 / 43 / 40	45/43/40	52/49/46	55/49/46
	Наружный		49	54	58	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м3/ч	900/800/700	1200/1050/900	1700/1300/1100	2177 / 1689 / 1434	2177 / 1689 / 143
	Наружный		2400	4000	4900	6300	6300
Габаритные	Внутренний	J	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235	1635x675x235	1635x675x235
размеры (Ш х В х Г)	Наружный	ММ	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1250×340	940×1250×340
Масса блоков	Внутренний]	24	24	29	38	39
масса блоков	Наружный	KF	38	52	79	99	110
	Жидкость	MM	Ф6,35 (1/4")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы хла-	Газ	(дюйм)	Ф12,7 (1/2'')	Ф15,88 (5/8'')	Ф19,05 (3/4'')	Ф19,05 (3/4")	Ф19,05 (3/4'')
дагента	Макс. длина	М	25	30	30	50	50
	Перепад высот	М	15	15	20	30	30
	Охлаждение		0~	-48	0-	~43	0~48
Рабочий диапазон на- ружных температур	Охлаждение (оснащен НТК) ⁴	°C	-25	~48	-25~43		-25~48
	Обогрев				-7~24		
	Тип		220-240E	3/50Гц/1ф		380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный кабел	ь	5 х 2,5мм2 + 2 х 0,5мм2	6 х 1,5мм2 + 2 х 0,5мм2	3 x 1,	5мм2 + 4 x 1,5мм2 + 2 x 0,	5мм2
	Подключение		Внутренний блок		Наружн	ный блок	

INVERTER

	Модель внутренн	его блока	TUB-18HRIA	TUB-24HRIA	TUB-36HRIA	TUB-48HRIA	TUB-60HRIA
Характеристики	Модель наружног	о блока	TOU-18HINA	TOU-24HINA	TOU-36HISA	TOU-48HISA	TOU-60HISA
	Охлаждение ¹	KBT	5,27	7,03	10,55	14,00	17,50
Производительность	Обогрев ²	KBI	5,80	7,62	11,70	15,53	18,40
Потребляемая	Охлаждение	кВт/ч	1,64	2,18	3,09	4,14	5,50
мощность	Обогрев	KBI/4	1,81	2,35	3,27	4,44	5,42
EER (класс энергоэффен	ктивности, охлаждение	e)	3,23 (A)	3,23 (A)	3,41 (A)	3,38 (A)	3,18 (B)
СОР (класс энергоэффе	ктивности, обогрев)		3,20 (C)	3,24 (C)	3,58 (B)	3,50 (B)	3,39 (C)
Макс. рабочий ток		A	14,0	19,0	24,3	14,5	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	A	7,2 / 8,1	9,9 / 10,6	15,0 / 15,5	8,2/9,1	9,5/10,1
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43/41/38	45 / 43 / 40	46 / 44 / 42	52/49/46	54/51/48
	Наружный		55	58	59	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м3/ч	1000/950/850	1300 / 1200 / 1100	1500/1250/1050	1800 / 1550 / 1250	2000 / 1770 / 145
	Наружный		2600	3500	4900	6300	6300
Габаритные	Внутренний		1055×235x675	1055×235x675	1200×235x675	1560x235x675	1560x235x675
размеры (Ш х В х Г)	Наружный	ММ	780×605×290	900×650×310	940×885×400	950×1255x410	950×1255x410
Масса блоков	Внутренний	Kr -	24	25	30	38	41
масса блоков	Наружный	KI	40	49	75	95	105
	Жидкость	MM	Ф6,35 (1/4'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')
Трубопроводы хлада-	Газ	(дюйм)	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8'')	Ф19,05 (3/4")	Ф19,05 (3/4")	Ф19,05 (3/4'')
гента	Макс. длина	М	30	35	50	50	50
	Перепад высот	М	15	20	30	30	30
Рабочий диапазон на-	Охлаждение	°C.			-5~43		
ружных температур	Обогрев				-7~24		
	Тип		220-240	В/50Гц/1ф		380-400В/50Гц/3ф	
Электропитание	Межблочный кабелі	ь	3 х 2,5мм2 -	+ 3 х 0,75мм2		3 х 2,5мм2 + 3 х 0,75мм2	
	Подключение				Наружный блок		

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды
*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C, горизонтальная длина трубопровода 7,5м
*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м
*3. Показания получены в результате испытаний в условиях безаховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться
*4. Указан рабочий диапазон температур для блоков оснащенных низкотемпературным комплектом (НТК)



Серия TFC / TFL / TFH Полупромышленные кондиционеры колонного типа

Беспроводной пульт

Колонные кондиционеры / TFC / TFL / TFH - идеальное решение, когда необходимо кондиционировать большие объёмные помещения. Данный тип кондиционеров особенно актуален для применения во временных постройках, таких как шатры, каркасные ангары и т.д., не имеющих несущих стен, а также в помещениях с готовой отделкой. Простая конструкция и отсутствие необходимости крепления внутреннего блока, облегчают транспортировку и монтаж кондиционера. Протяженность воздушного потока достигает 20 метров, благодаря чему кондиционер можно размещать в углах помещений и других неприметных местах. Блоки имеют классический и современный дизайн подходящий для большинства объектов целевого назначения, доступно полноценное управление кондиционером с помощью сенсорных и кнопочных клавиш на самом корпусе блока, а также через беспроводной пульт дистанционного управления входящий в комплект поставки.

По отдельному заказ у клиента, кондиционер может быть оборудован низкотемпературным комплектом, позволяющим обеспечить функционирование в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.



Энергосбережение

иметь энергосберегающий режим, когда нагрузка неполная или отсутствует, режим ЭКО активизируется нажатием всего одной клавиши



Протяженность воздушной струи - 20 метров



AUTO-режим

в зависимости от установленной на пул управления температуры, кондиционер автоматически выбирает один из трех



Расход воздуха до 1800 м3/час

Колонные кондиционеры / Охлаждение+Обогрев / фреон R410A

ON/OFF

Характеристики	Модель внутрен	него блока	TFC-24HRA	TFL-24HRA	TFH-36HRA	TFH-48HRA
	Модель наружного блока		TOC-24HNA	TOL-24HNA	TOH-36HNA	TOH-48HSA
Производительность	Охлаждение ¹		7,03	7,03	10,55	14,07
	Обогрев ²	кВт	7,62	7,65	10,70	14,07
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	2,68	2,37	3,00	4,45
	Обогрев		2,65	2,25	2,97	4,80
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		2,62 (D)	2,97 (C)	3,52 (A)	3,16 (B)	
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			2,88 (D)	3,40 (B)	3,61 (A)	2,93 (D)
Макс. рабочий ток		А	16,5	15,5	26,0	13,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	12,6 / 12,4	10,2/10,1	14,1 / 14,0	9,6/10,8
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	48 / 45 / 42	49 / 46 / 42	52/46/41	54/49/44
	Наружный	, A=(',	58	59	63	61
Расход воздуха (макс.)	Внутренний	м3/ч	1250	1100	1600	1650
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Внутренний		480x1740×330	485x1740×335	542x1850x416	542×1850x416
	Наружный	ММ	902×650×307	968×655×375	940×1250x340	940×1250x340
Масса блоков	Внутренний	КГ	43	52	52	52
	Наружный		59	58	100	105
Трубопроводы хлада- гента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')
	Газ		Ф15,88 (5/8'')	Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8'')	Ф15,88 (5/8'')
	Макс. длина	М	30	20	30	30
	Перепад высот	М	10	10	10	10
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение		0~43	0~43	0~43	0~43
	Охлаждение (оснащен НТК) ⁴	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
	Обогрев] [-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			380-400В/50Гц/3ф
	Межблочный кабель		6 x 1,5мм² + 2 x 0,5мм²	4 x 1,5mm² + 2 x 0,75mm²		3 x 1,5мм² + 4 x 1,5мм² + 2 x 0,75мм²
	Подключение		Внутренний блок	Наружный блок + Внутренний блок		

- *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°С (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°С, горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°С (сухой термометр), наружная температура 7/6°С (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться
- Указан рабочий диапазон температур для блоков оснащенных низкотемпературным комплектом (НТК)









Промышленный колонный кондиционер / TFU /— отличное решение для кондиционирования больших помещений с высокой тепловой нагрузкой. Простая конструкция, обслуживание и установка делают данный кондиционер незаменимым устройством для решения вопроса кондиционирования в готовых или строящихся залах вокзалов и аэропортов, типографиях, а также на производственных объектах. Управление кондиционером осуществляется с панели внутреннего блока или посредством беспроводного пульта управления, входящего в комплект поставки. Внутренний блок кондиционера может быть размещен непосредственно в зоне активности людей, так как детали корпуса имеют антивандальное исполнение и клавиши управления на корпусе могут быть заблокированы. В кондиционере применяется два независимых холодильных контура, что позволяет эксплуатировать кондиционер более экономично при неполной тепловой нагрузке с сохранением высокого расхода воздуха для эффективной циркуляции воздуха в обслуживаемом помещении.

Отказоустойчивость

В случае отказа компрессора или повреждения одного из холодильных контуров, кондиционер может продолжить работу. Таким образом повышается отказоустойчивость и ремонтопригодность системы кондиционирования.

Энергосбережение

Применение двух независимых холодильных контуров, позволяет эксплуатировать кондиционер более экономично при неполной тепловой нагрузке обслуживаемого помещения и/или в период межсезонья.





ON/OFF

Беспроводной пульт

в комплекте

V	Модель внутреннего блока		TFU-90HRA TOU-90HSA		
Характеристики	Модель наружного блока				
	Охлаждение ¹		26,90		
Производительность	Обогрев ²	кВт	27,20		
Потребляемая мощ-	Охлаждение	кВт/ч	9,26		
ность	Обогрев	KB1/4	8,98		
EER (класс энергоэффек	тивности, охлаждение)	2,90 (D)			
СОР (класс энергоэффек	тивности, обогрев)	3,03 (D)			
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	18,0/16,0		
Максимальный уровень шума ³	Внутренний	-E(A)	56		
	Наружный	дБ(А)	63		
Расход воздуха (макс.)	Внутренний	7/	4 600		
	Наружный	м3/ч	10 425		
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Внутренний		1200x1860×420		
	Наружный	ММ	1120x1560×400		
Масса блоков	Внутренний		143		
	Наружный	КГ	179		
Трубопроводы хлада- гента	Жидкость	, , ,	Ф9,52 (3/8'') x 2		
	Газ	мм (дюйм)	Ф19,05 (3/4") x 2		
	Макс. длина	М	30		
	Перепад высот	М	25		
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	17~55		
	Обогрев		-7~24		
Электропитание	Тип		380-400В/50Гц/3ф		
	Подключение		Наружный блок		

- *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C, горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м
 *3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

- Промышленное (антивандальное) исполнение • Мощное охлаждение и нагрев
- · Большая протяженность воздушного потока

Серия TFU

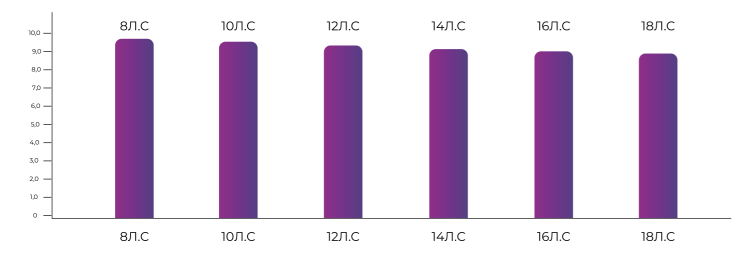
Колонный кондиционер

в промышленном исполнении



1 IPLV может иметь показатели выше 9,0

Наружные блоки серии TMV-X – это высокоэффективные DC-инверторные блоки, применяемые, как для индивидуальной установки, так и в составе комбинаторного модуля состоящего из нескольких блоков. Блоки оснащены компрессорами известных японских производителей, высокоэффективными теплообменниками с технологией защиты «BlueFin», надежными электронными расширительными вентилями, контрольно-измирительной и управляющей автоматикой. Эти и другие технические особенности позволили повысить коэффициент сезонной энергоэффективности IPLV(C) до 9,50.



■ Испытания проведены согласно стандарта GB21454-2008.

2 Преимущества оценки эффективности систем с использованием методики IPLV (Integrated Part Load Value)

Что такое IPLV(C)?

IPLV(C) является показателем отражающим уровень сезонного энергосбережения центральных и мультизональных систем кондиционирования при работе в режиме охлаждения с неполной нагрузкой подключенных потребителей, т.е. при условиях максимально приближенных к реально существующим на объектах эксплуатации.

В связи с тем, что в большинстве случаев на коммерческих объектах наиболее распространённой является частичная загрузка холодильных мощностей, IPLV позволяет достаточно точно отразить уровень сезонного энергопотребления в реальных условиях эксплуатации. Показатели IPLV достигнутые в мультизональных системах кондиционирования TCL серии TMV-X, существенно превышают наивысшие показатели уровня энергосбережения, существующие в рамках национальных стандартов большиства стран мира.

0,05 (продолжительность работы) х 100% (процент нагрузки потребителей)



0,3 (продолжительность работы) х 75% (процент нагрузки потребителей)

0,4 (продолжительность работы) х 50% (процент нагрузки потребителей)

0,25 (продолжительность работы) х 25% (процент нагрузки потребителей)

3 Сертификат в области энергосбережения Сертификационного Центра Качества КНР

Оборудование прошло сертификацию в области энергосбережения в Сертификационном Центре Качества Китая и включено в Правительственный Лист Закупок Энергоэффективной Продукции.







TOL TM// >

DC-инверторный спиральный компрессор с широким диапазоном производительности

Помимо инверторного компрессора, использующего в своей конструкции бесщеточный электродвигатель постоянного тока (привод DC), наружные блоки VRF TCL также оснащены DC-моторами вентиляторов и модернизированными объемными теплообменниками энергосберегающей конструкции.



Меньше движущихся



ижен объем масла





Долгий срок службь



Новый спиральный компрессор

Высокопрочный корпус

Толстостенный корпус, надёжные сварные швы и внутренние технологические полости препятствуют передаче звука, тем самым снижая уровень шума

Авиационные материалы

Неподвижная спирать изготовлена из легкого, но крайне высокопрочного сплава применяемого в авиастроении и способного выдерживать значительные перепалы давление

Коленчатый вал ос полимерным покрытием (ПТФЭ)

Применение высокопрочного политетрафторэтилена (тефлона) в конструкции вала существенно снижает потери на трение

Корпус с полимерным покрытием (ПТФЭ)

Внутренняя часть корпуса имеет покрытие из высокопрочного и химически инертного полимера

Колесо подшипника с коленчатого вала

Усиленное колесо подшипника верхней сборки позволяет компрессору работать с большей нагрузкой

Изоляция компрессора

Высококачественная изоляция уменьшает тепловые потери и повышает эффективность компрессора

Впускной штуцер

Контролирует процесс всасывания в компрессор

Полимерные уплотненители (ПФС)

Прокладки из полифенилсульфида являются долговечными и сохраняют высочайшую прочность соединения при скачках давления

Высокоэффективный DC-мотор компрессора

Применение неодимового магнита и оптимизированная структура обеспечивают компрессору высокую эффективность, низкий шум и широкий диапазон частоты вращения

• Система контроля смазки

Запатентованная технология контроля наличия и объема масла обеспечивает стабильность работы и безопасность функционирования

Очистка системы смазки

Мощный магнит абсорбирует металлическую выработку в масле и поддерживает смазочные характеристики в норме

Привод инвертора постоянного тока (чистый синус 180°)

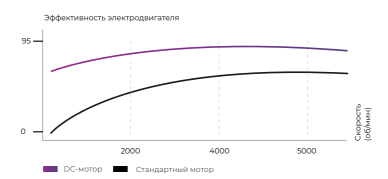
DC-инверторный привод с однородной синусоидальной волной в значительной степени повышает эффективность компрессора

Колесо опорного подшипника

Применение надежного подшипника повышает стабильность работы компрессора и снижает вибрации TCL TMV X TCL

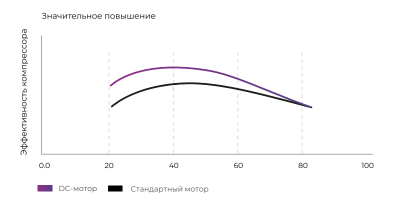
4 DC электродвигатель высокой эффективности

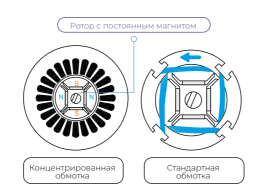
За счёт использования двигателя постоянного тока, на протяжении продолжительного времени работы в диапазоне частот 30-70 Гц, инверторный компрессор значительно увеличивает свою производительность за счет более высокого крутящего момента и повышенной эффективности.



5 Конструкция электродвигателя компрессора

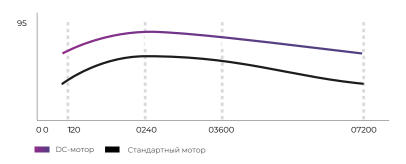
В основе нового DC-инверторного компрессора применяется магнит из редкоземельных металлов, а также концентрированный способ обмотки статора, что улучшает распределение магнитного поля по сравнению со стандартными обмотками распределенного типа.





6 Ключевое преимущество компрессора

За счёт использования двигателя постоянного тока в диапазоне частот 30-70 Гц, эффективность инверторного компрессора значительно возрастает, уровень шума и вибраций снижается в сравнении с аналогами.





- . Улучшение контроля частоты вращения
- . Отсутствие электромагнитных шумов
- . Компактность
- . Низкий шум
- . Высокая эффективность

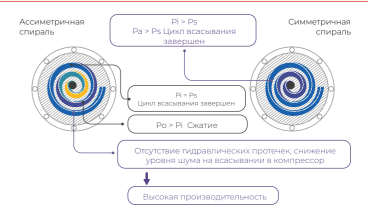
7 Технология смазки за счёт перепада давления

В компрессоре применена технология использования разницы давлений для образования и удержания масляной пленки на наружной поверхности подвижной спирали, способствующая снижению шумов и потерь на трение.



8 Технология асимметричных спиралей

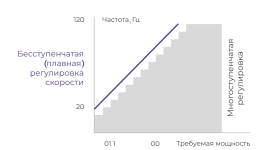
Технология применения несимметричных подвижной и фиксированной спиралей, снижает объемные потери при сжатии, делая работу компрессора более стабильной.

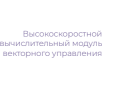


TCL TMV X

9 Плавная регулировка с помощью инвертора

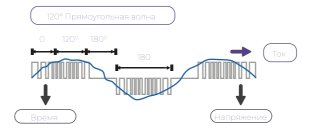
- Скорость DC-инверторного компрессора может свободно и с высокой точностью регулироваться электроникой для установки необходимой частоты вращения / производительности по запросу системы (потребителей). Плавная регулировка производительности компрессора, отсутствие скачков и циклов вкл./выкл., позволяет сгладить провалы мощности и повысить комфортность системы.
- Технология векторного контроля эффективно блокирует наиболее высокие гармонические составляющие тока и электромагнитные шумы. Системы были протестированы по методикам ведущих стандартов электромагнитной совместимости и показали безопасность применения в сетях 50 Гц.
- Бесступенчатая регулировка производительности системы с лидирующими показателями в энергосбережении при частичных нагрузках (IPLV).







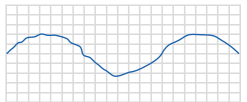
Общий выходной сигнал инвертора

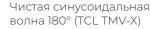


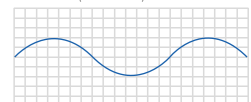




Стандартное преобразование волны







10 Достигнуто существенное снижение шума

- Благодаря продуманному аэродинамическому дизайну, компоненты наружного блока, а также их технологическое расположение, снижают потери давления воздуха и гарантируют низкий уровень шума
- Новая решётка лучшая пропускная способность при меньших шумах воздушного завихрения и вибрации
- Для разработки бесшумных каналов движения воздуха, мы применяли методики гидродинамических и физико-математических вычислений, позволивших усовершенствовать дизайн вентилятора, конструкции теплообменников, сократить сопротивление воздуха и тем самым добиться увеличения свободного напора вентиляторов наружного блока при общем снижении уровня шума

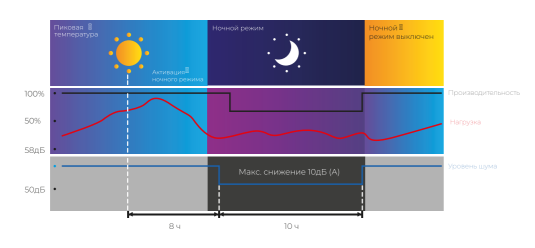


- Современный компрессор со сниженными вибрациями и уровнем шума
- о Эффективная внешняя шумоизоляция
- Компрессор оснащён виброгасящими вставками и оптимизированной системой выходов трубок для внешних подключений
- вентиляторов наружного блока сделанные из высокопрочного алюминиевого сплава
- Антивибрационные крепления моторов в секции вентилятора

17 Функция бесшумной работы в ночное время позволяет снизить акустический дискомфорт от работы блока и наслаждаться крепким и здоровым сном

В процессе функционирования, система управления наружного блока фиксирует время, когда тепловая нагрузка является максимальной, как правило, это происходит в дневное время, через 8 часов после температурного пика запускается бесшумный режим, спустя ещё 10 часов, блок возвращается к обычному режиму работы. Благодаря такой установке, уровень шума наружного блока в ночное время может быть снижен на 8-15 дБ(А).

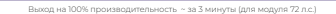
- 1 Функция бесшумной работы наружного блока активирована (по умолчанию) при поставке блока с заводаизготовителя
- 2 Доступна настройка включения через 4, 6, 8, 10 или 12 часов

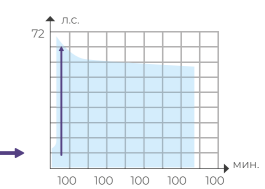


12 Технология супер-нагрева

Быстрый запуск в режиме обогрева

Доступная высокая и для большинства случаев избыточная мощность примененного DC-инверторного компрессора, в данном режиме используется на все 100% для быстрого нагнетания и подачи горячего газа ко внутренним блокам системы, по мере стабилизации температуры в обслуживаемых помещении, нагрузка на компрессор снижается автоматикой.

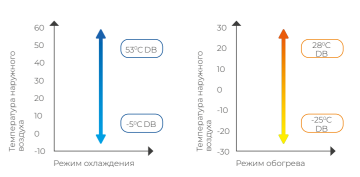




13 Высокомощная система обогрева

Расширенный диапазон наружных температур для обогрева/охлаждения

Применение новейшего DC-инверторного компрессора, а также системы контроля давления, позволило сместить температурные границы эффективного функционирования оборудования при уличных температурах: -25~28°C (для обогрева) и -5~52°(53°)С (для режима охлаждения).



14 Незначительное падение производительности обогрева при низких температурах

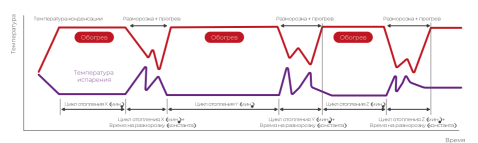
Например, при наружной температуре 0°С, корректировку производительности можно выразить следующими индексами:

Мощность	8 л.с	10 л.с	12 л.с	14 л.с	16 л.с	18 л.с
Падение производительности от номинальной (%)	0.0	-0,58	-1,23	-1,63	-2,24	-2,33

15 Интеллектуальная технология оттайки инея

При работе в режиме обогрева, система регулярно нуждается в активации режима технологической оттайки, для того чтобы избежать значительных потерь производительности, система учитывает сочетание существующих внешних условий (параметров окружающей среды) и мощностной нагрузки на наружный блок.

- При работе с полной нагрузкой, время оттайки определяется по разнице (дельте) температур измеренных на теплообменнике наружного блока.
- При частичных нагрузках, преобладающих при работе мультизональной системы кондиционирования, время оттайки определяется согласно многоуровневому алгоритму анализа давления конденсации, текущей нагрузки и условий окружающей среды, при этом система динамично управляет температурой кипения фреона регулируя эффективность теплообмена с целью снижения степени обмерзания теплообменника наружного блока и продлевая цикл отопления.
- При температурах наружного воздуха ниже -2°С, эффект переноса теплоты снижается, поэтому основной задачей системы становится продлить время безостановочной работы в режиме обогрева, максимально снизив время на оттайку теплообменника.
- При высокой влажности воздуха требуется еще более качественно управлять процессом оттайки, во избежание подачи непрогретого теплообменниками внутренних блоков воздуха и обеспечения максимального комфорта внутри обслуживаемых помещений.



^{*} Вне зависимости от существующих внешних условий и степени нагрузки на систему, при работе в режиме отопления, интеллектуальное управления температурой конденсаци позволяет добиться однородных и непродолжительных циклов разморозки теплообм

69

16 Функция предупреждения загрязнения теплообменника

Контроль загрязнения осуществляется автоматикой блока путём сопоставления данных измерений до и после процесса оттайки, система принимает в расчет качество и эффективность работы теплообменника, если производительность выходит за рамки допустимой, происходит оповещение о его возможном загрязнении. Данная предупреждающая функция весьма полезна, так как позволяет пользователю не терять эффективность теплообмена, а значит снизить энергозатраты на объекте.

17 Надежная центральная система кондиционирования

Принципы функционирования модульных VRF-систем большой производительности

- Внедрение новейших алгоритмов управления холодильным контуром, позволило эффективно использовать несколько отдельных наружных блоков в рамках единой системы холодоснабжения, а также увязать управление каждым конструктивным элементом у отдельного наружного блока для эффективного решения общих задач, выполняемых объединенной (комбинаторной) системой в целом.
- Основой концепции автоматического управления объединенным модулем является принцип при котором функционирование любого структурного элемента наружного блока нацелено на поддержание и увеличение эффективности комбинаторной системы в совокупности. Если существующая нагрузка начинает выходить за границы оптимальной и наиболее эффективной точки работы структурного элемента (вентиляторы, компрессоры), система управления будет блокировать вывод элемента в зону максимальной нагрузки, стараясь подключить для компенсации требуемой мощности, неработающие или менее загруженные элементы, блоки и т.д. Благодаря реализации подобной концепции, комбинаторная система может эффективно функционировать при частичных и даже низких нагрузках, достигается высокая сезонная эффективность и равномерный износ элементов системы, что в целом сказывается на ее надежности и долговечности.



Patent No.: ZL201110288694.X Логика работы системы управления комбинаторным модулем была нами

18 Двойное резервирование неисправных элементов

В случае возникновения локального сбоя в системе, выхода из строя одного из двух или трёх компрессоров в наружном блоке, или одного из наружных блоков в комбинаторной системе, функция автоматической компенсации исключит из работы пострадавший элемент, перейдет в аварийный режим, в котором система кондиционирования сможет продолжить работу.

- Функционирует
- В режиме ожидания
- Сломан





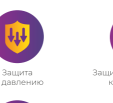
19 Двойное резервирование неисправных элементов

TCL

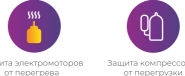
Если наружный модуль состоит из нескольких наружных блоков, система управления следит за равномерной выработкой рабочего ресурса компрессоров всех подключенных элементов модуля, микропроцессор управляет, как автоматической ротацией блоков, так и компрессоров внутри каждого отдельного блока.



20 Разнообразие защитных функций













21 Датчики давления

Защита от утечки

- Установленные сенсоры давления точно измеряют рабочее давление хладагента в системе, что позволяет автоматике блока регулировать мощность вентиляторов и компрессоров для эффективной и надежной работы системы.
- В системе применены универсальные датчики температуры, которые измеряют температуру окружающей среды и температуру испарения хладагента, что позволяет системе управления контролировать работу блока в соответствии с заложенными в ней алгоритмами и обеспечить бесперебойное функционирование.
- Давление хладагента контролируется системой управления в постоянном режиме, не реже 1 раз в 20 секунд рабочее давление сопоставляется с оптимальным для своевременной регулировки скорости вращения вентиляторов, компрессоров, а также контроля положения запорнорегулирующей арматуры.



Защита от накопления снега



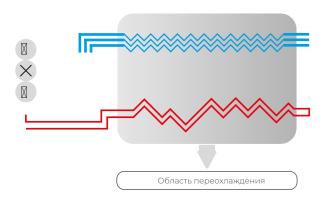


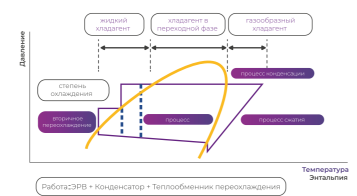


Другие

22 Технология переохлаждения фреона

- Применение эффективных теплообменников «переохлаждения» в наружных блоках позволяет улучшить эффективность теплообмена и, для примера, охладить хладагент при наружной температуре 37,1°C, также как без применения данных теплообменников при 35°C, добившись разницы температур 2,1°C с целью достижения переохлаждения на уровне 11,2°C.
- Контур дополнительного охлаждения применён для более глубокого снижения температуры теплоносителя, что увеличивает производительность охлаждения и нагрева в условиях протяженных трубопроводов, а также позволяет достичь большей эффективности при работе системы.
- Возрастание степени переохлаждения хладагента способствует более стабильной работе электронного расширительного клапана и увеличивает допустимую протяженность фреонопроводов.





23 Технология контроля масла в системе

Пять ступеней контроля

 Технология позволяет гарантировать, что масло в необходимом для безопасной работы компрессоров объеме, всегда находится в газовом контуре наружного блока.

Уровень 1. Отделение паров масла в компрессоре

Уровень 2. Эффективный сепаратор масла

Уровень 3. Балансировка масла между компрессорами наружного блока

Уровень 4. Балансировка масла между наружными блоками в рамках комбинаторной системы

Уровень 5. Автоматический масловозврат

уровень 2 Уровень 1 отделение паров масла распределение масла между компрессорами одного наружного блока распределение масла между компрессорами одного наружного блока

. Балансировка масла в системе

Каждый компрессор оснащен балансировочной трубкой контроля уровня масла, в случае переизбытка масла в одном из компрессоров, его избыток будет перераспределен через трубку в общую систему, после чего попадет в другие компрессоры.

24 Технология масловозврата

. Масловозврат через сепаратор масла

Примененный в системе высокоэффективный центробежный сепаратор масла почти мгновенно отделяет масло вынесенное компрессором вместе с фреоном, эффективность отделения достигает 99%. После отделения, масло возвращается в систему и вновь поступает в компрессоры.

. Возврат масла через жидкостной ресивер

Для сбора жидкого хладагента перед всасыванием в компрессор, в системе применены объемные жидкостные ресиверы, позволяющие увеличить заправку системы при протяженных длинах фреонопроводов, характерных для современных VRF. В нижней части жидкостных ресиверов имеются технологические отверстия специальной конструкции, позволяющие удалить масло из ресивера и направить его на смазку компрессоров.

. Автоматический масловозврат

даёт команду на запуск автоматического масловозврата согласно алгоритму, учитывающему время безостановочной работы, режим работы, а также нагрузку за прошедший между циклами масловозврата период времени.

25 Многоуровневая технология управление давлением хладагента

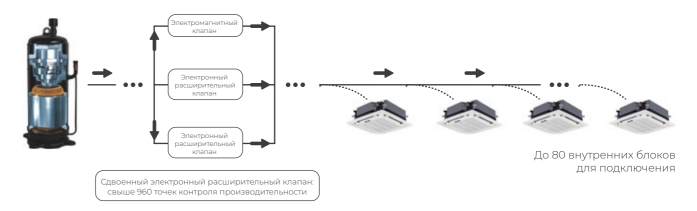
. Технология балансировки хладагента: заключается в равномерном распределение потока хладагента по всему теплообменному контуру наружного блока.

. Модульная балансировка хладагента:

в системе применен многоуровневый контроль распределения и давления хладагента с помощью ЭРВ, соленоидных клапанов и капиллярных трубок с целью достижения надежной и эффективной работы теплообменного оборудования при любых условиях функционирования. Функциональное назначение соленоидных клапанов, интегрированных в газовый контур системы, состоит не только в отключении возможности противотока хладагента, но и в ряде случаев (при вкл./выкл.) контроле температуры испарения хладагента внутренними блоками. В целом же, примененная в системе методика управления состоянием хладагента качественно алгоритмизирована, прошла заводские и объектные испытания, что гарантирует высокий уровень безопасности и надёжности.

. Технология байпаса хладагента:

состоит в использовании 2 электронных клапанов и клапана байпаса, что позволяют оптимизировать циркуляцию хладагента и прецизионно контролировать уровень перегрева компрессора, для обеспечения безопасной и высокоэффективной работы системы.



26 Запатентованная технология контроля давления

Примененные нами новейшие принципы регулировки и управления давлением хладагента в системе, были защищены патентом № ZL201120096495.4. Для целей реализации многоуровневой технологии контроля давления хладагента, мы осуществили интеграцию датчиков давления хладагента непосредственно в трубопроводы газового контура, что позволило мгновенно и точно измерять уровень высокого и низкого рабочего давления в системе и передавать их в микроконтроллер, который управляет функциями контроля и защиты всей системы. В соответствии с существующей нагрузкой и требуемой мощностью, данными полученными от датчиков давления и температурных сенсоров, микроконтроллер устанавливает необходимую скорость вращения вентиляторов наружного блока, задает баланс для электронных расширительных клапанов, точно и быстро регулирует количество хладагента в комбинаторных блоках, одновременно регулируя производительность системы с акцентом на поиск и подключение в работу наиболее эффективных узлов / схем контроля производительности. Все это позволило нам добиться высочайших показателей сезонного энергосбережения системы.

Патент № ZL201120096495.4

Постоянный контроль давления посредством интегрированных датчиков, сравнение рабочего давления системы с математически рассчитанным (идеальным) каждые 20 секунд, с мгновенным откликом системы управления и механизмов для корректировки теплофизических процессов.



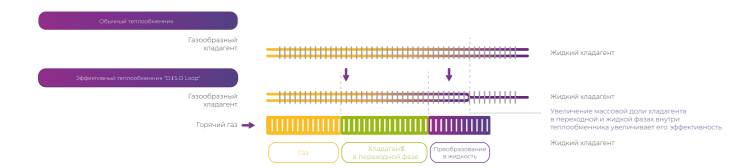


TCL TMV X

27 Эффективный теплообмен

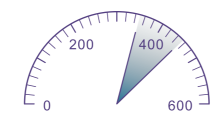
Эффективный теплообменник наружного блока "D.I.S.O Loop"

Массовый расход и коэффициент теплопередачи жидкого хладагента выше, чем у газообразного, таким образом конфигурация труб теплообменника «D.I.S.O Loop» в виде петли позволяет парожидкостной смеси образовываться раньше, что увеличивает эффективность теплообменника.



28 Широкий диапазон рабочего напряжения электросети

Наружный блок может надежно функционировать в широком коридоре имеющегося на объекте рабочего напряжения (от 350В до 456В), также возможен безопасный запуск системы при относительно низком напряжении в заявленных границах.



29 Функциональный дизайн и лёгкий монтаж

Уменьшение диаметров основного трубопровода (до первого разветвления) при сохранении рабочих характеристик

Применение хладагента R410A и технологии переохлаждения фреона, позволяет использовать в системах TMV-X трубки меньших диаметров, снижая затраты на монтаж системы.

Модель		Мультизональная система предыдущих серий	Серия ТМV-X на фреоне R410A
one hone hand	Жидкостная труба	Ф 12.7	Ф 12.7
8лс/10лс/12лс	Газовая труба	Ф 28.6	Ф 25.4
Machana	Жидкостная труба	Ф 15.9	Ф 12.7
14ЛС/18ЛС	Газовая труба	Ф 38.0	Ф 28.6

ЛС - лошадиные силы

Для примера рассмотрим блок на 48 ЛС:

00	Стандартная VRF (большинство производителей)	Жидкостная труба Газовая труба	Φ 25 Φ 54

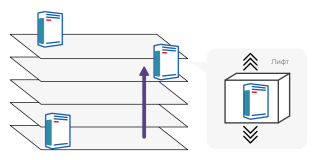




30 Унифицированные типоразмеры наружных блоков

 Габаритные размеры наружных блоков полноразмерных
 VRF выпускаются в двух типоразмерах с одинаковой высотой, что упрощает проектирование и улучшает визуальное восприятие установленных систем.

Максимальная площадь основания наружного блока – 1,06 м², минимальная – 0,76 м², что меньше большинства конкурентов. Малый вес и габариты блоков позволяют гибко использовать ограниченное пространство в местах установки, осуществлять занос оборудования без использования специальной механизации, а также поднимать блоки с помощью имеющихся на объекте лифтов, экономя затраты на привлечение дорогостоящих кранов и иного подъемного оборудования.



31 Гибкое подключение и проектирование

- Общая длина трубопровода в одном направлении может достигать 1000 м, что позволяет более гибко распределять внутренние блоки на этажах.
- Простота подключения и коммутации блоков: высокоскоростная система передачи данных через 2-х жильный неполярный сигнальный кабель между наружным и внутренними блоками, упрощает и удешевляет монтаж межблочных коммуникаций, а также экономит время на прокладку и подключение кабеля. Во избежание наводок от силовых электросетей, сигнальный кабель должен быть экранированным.



32 Функция автоматической

в единую систему.

адресации наружного блока

Наружный блок может автоматически

присваивать адреса внутренним блокам.

• Микроконтроллер может также выполнить

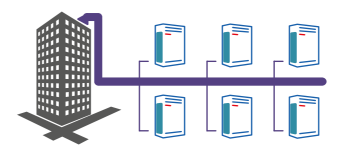
автоматическую адресацию и настройку

отдельных наружных блоков подключенных

 Автоматическая адресация внутренних блоков: блок управления «ведущего» наружного блока автоматически присваивает адреса подключенным к системе внутренним блокам, экономя время на монтаж и позволяя избежать трудностей с проведением ручной адресации.

33 Внешнее статическое давление вентиляторов свыше 82 Па

Шумовые характеристики наружных блоков сохранены на низком уровне при достижении более высокого статического давления (с максимальным показателем 82 Па), это реализовано благодаря применению в конструкции вновь разработанной крыльчатки вентиляторов наружного блока и современных DC-моторов. Конструкция вентиляторной секции наружных блоков TMV-X эффективно рассевает тепловое излучение блока и почти исключает возможность вторичного попадания обработанного воздуха в теплообменник, как для отдельных наружных блоков, так и блоков в комбинации.







34 Функция автоматического перезапуска

В случае возникновения перебоев в электроснабжении оборудования, система сохранит установленные настройки в памяти и автоматически перезапустится после возобновления энергоснабжения (ручной перезапуск также возможен), предыдущие настройки не будут потеряны, система продолжит функционировать в установленном до сбоя режиме.

Примечание:

функция доступна при интеграции оборудования в систему централизованного управления и применении линейных контроллеров.

35 Автоматическая дозаправка хладагентом (опционально, по отдельному заказу на производство)

- Самодиагностика:
- Система управления анализирует количество заправленного хладагента в систему, позволяя определить его нехватку или избыток.
- Автоматическая дозаправка (опция):
 Система может быть оснащена функцией автоматической заправки хладагента в газовый контур наружного блока.





36 Возможность выбора стороны подключения трубопроводов

Подключение фреонопроводов возможно осуществить с фронтальной, левой или правой стороны блока.



37 Диагностическое программное обеспечение

Программное обеспечение для проведения диагностики позволяет осуществить детальную проверку функционирования состояния мультизональной системы, как в целом, так и отдельных компонентов.

38 Кнопка тест-запуска

Предусмотрена для удобства активации пробного пуска системы по окончанию пуско-наладочных работ.



39 Коммутация по CAN (Controller Area Network) шине

Обмен данными по технологии «CAN» был изначально разработан для применения в автомобильной и военной индустрии. С применением данной технологии качество связи и скорость передачи данных между электронными компонентами системы значительно возрастает и может превышать по скорости обмена данными традиционные системы связи более чем в 2 раза. Максимально в сеть управления может быть подключено до 96 наружных блоков при длине сигнального кабеля до 2000 м.



40 Персонализированные настройки при помощи DIP-переключателей

Во внутренних блоках системы имеется возможность корректировки индивидуальных настроек при помощи DIP-переключателей. В случаях, когда производительность внутреннего блока оказалась избыточной или напротив недостаточной для обслуживаемого помещения, с помощью DIP-переключателя возможно отрегулировать производительность внутреннего блока увеличив или уменьшив ее в пределах + - 0,7 кВт, таким образом улучшив работу кондиционера и комфорт пользователей.

Индекс (код) производительности блока	Производительность внутреннего блока (Вт)	DIP №	Производительность внутреннего блока (Вт)	DIP Nº
0 -	1800/2000	0	8000	7
6 1 8 9 4	2500/2800	1	9000	8
4) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3200/3600	2	10000	9
4((4000/4500	3	11200	А
m 0 0	5000/5600	4	12500	В
2 1 0 3	6300	5	14000	С
	7100	6		

Внимание: DIP-переключатели устанавливаются на заводе-изготовителе, любые корректировки их положения, могут производиться исключительно компетентными специалистами сервисной компании.

4] Разнообразие моделей и производительности внутренних блоков

_							Произ	водител	ьность						
Тип	18	22	28	36	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140
4-х сторонние кассетные блоки с обдувом на 360°			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ультратонкие канальные блоки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Низконапорные канальные блоки*								•	•	•	•	•	•	•	•
Средненапорные канальные блоки					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Высоконапорные канальные блоки								•	•	•	•	•	•	•	•
Напольно-потолочные (универсальные) блоки					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Настенные блоки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

42 Проводные пульты управления

Проводной пульт управления (стандартная конфигурация)

- . Большой монохромный ЖК дисплей
- Управление при помощи кнопок с тактильным подтверждением команды
- . Установка скорости вращения вентилятора и температуры
- . Выбор режима: Охлаждение / Осушение / Вентиляция / Обогрев / Авто / Ночной режим / Таймер / Управление жалюзи
- . Инициализация кода неисправности
- . Прочие настройки (в зависимости от конфигурации внутреннего блока)

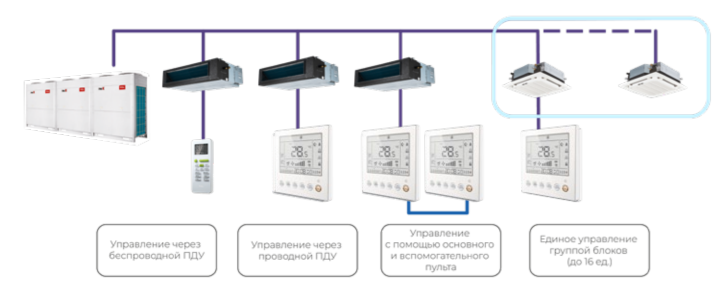


Проводной пульт управления (по отдельному заказу)

- . Большой монохромный ЖК дисплей с голубой подсветкой
- . Управление при помощи сенсорных клавиш
- . Звуковое сопровождение передачи команды
- . Установка скорости вращения вентилятора и температуры
- Выбор режима: Охлаждение / Осушение / Вентиляция / Обогрев / Авто / Ночной режим / Таймер / Управление жалюзи
- . Инициализация кода неисправности
- Прочие настройки (в зависимости от конфигурации внутреннего блока)



43 Возможности управления с помощью индивидуальных пультов

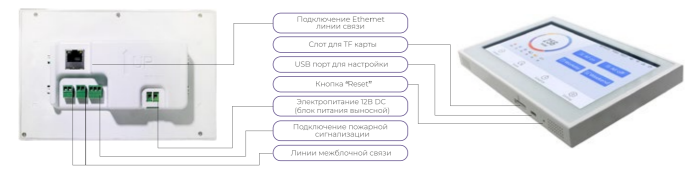


44 Центральный пульт дистанционного управления

Центральный пульт с технологией тач-скрин KJ-08A1.00

- Возможно управление отдельными внутренними блоками или группами блоков в рамках одного или нескольких контуров холодоснабжения объединенных в единую систему управления.
- Подключение до 32-х отдельных наружных блоков / модулей и до 256 внутренних блоков.
- Установка индивидуальных расписаний работы (таймеров), как для отдельных блоков, так и групп блоков, сохранение истории функционирования и возникновения неисправностей.
- Приложение для сетевого/удалённого мониторинга и управления.





45 Сетевое / удалённое управление

Сетевой конвертер XYQ-01 Network Converter

- · 5 портов для внешних подключений (CAN, RS485-1, RS485-2, RS485-3, USB).
- По CAN шине возможно объединить в сеть до 4 наружных и 80 внутренних блоков.
- USB-порт позволяет подключить ПК для настройки системы через отдельное программное обеспечение.
- Порт RS485-1 обеспечивает возможность подключения к счётчику электроэнергии для получения информации об энергопотреблении системы.
- Порт RS485-3 предназначен для внешнего подключения и передачи пакетированных данных в соответствующую сеть.



46 Подключение к внешней диспетчеризации по протоколу ModBus

Интерфейс адаптер TRC-MBS/B2

- Интерфейс-адаптер позволяет объединить до 32-х (до 64-х опционально) отдельных внутренних блоков.
- Удаленный мониторинг и управление системой по протоколу ModBus RTU.

47 Функция линейного управления

Система кондиционирования может быть скоммутирована с системой блокировки/открытия дверей, системой внутреннего освещения, а также пожарной сигнализацией, позволяя вкл./выкл. внутренние блоки через систему электронных ключей в гостиницах или отключать всю систему кондиционирования в случае необходимости.





48 Программа по централизованному мониторингу и управлению

Централизованный контроль внутренних блоков:

- Позволяет детально контролировать рабочий статус наружных и внутренних блоков, изменять настройки по необходимости.
- . Возможность подключения до 2560 отдельных блоков.
- . Удобный интерфейс управления.

Анализ данных:

- . Запись рабочих параметров.
- Оповещение и сохранение истории при ошибках и сбоях в работе.
- . Сохранение истории рабочих графиков (таймеров).

Учёт потребления электроэнергии:

- Учет потребленной электроэнергии рассчитывается по комплексному алгоритму с учетом времени функционирования, режима работы и расхода хладагента.
- Доступна функция составления детального отчёта по отдельным внутренним блокам / группам блоков / отдельным системам и выписка счетов за электроэнергию.

Составление расписания работы по таймеру:

- Возможно создание годовых, месячных и ежедневных графиков работы блоков.
- Возможно использование функции разового или циклического таймера.
- Установка таймеров возможна для отдельных внутренних блоков, групп блоков, а также системы в целом.





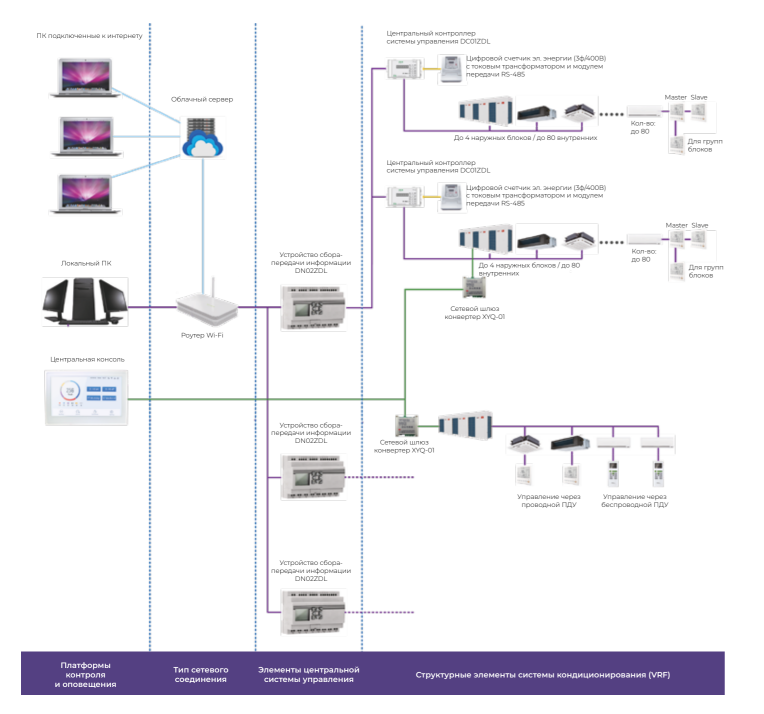




49 Элементы системы удаленного мониторинга и диспетчеризации

Система диспетчеризации предоставляет возможность осуществления круглосуточного мониторинга и управления работой системы кондиционирования, использование счетчиков электроэнергии позволяет организовать энергоучет по группам подключенных потребителей (отдельных внутренних блоков или групп блоков) к центральной системе кондиционирования.

- Программа удаленного мониторинга использует облачные сервисы и позволяет осуществлять контроль и управление системой кондиционирования из любой места, где есть интернет.
- Объединение нескольких VRF систем в единую систему диспетчеризации обеспечивает не только возможность управления системой кондиционирования, но также же производит оповещение в случае некорректной работы системы, необходимости проведения сервисного обслуживания, что повышает отказоустойчивость и продлевает срок службы оборудования.





50 Облачное программое обеспечение

Позволяет контролировать и управлять VRF системами TCL без установки програмного обеспечения на локальных компьютерах

- Настройка индивидуальных параметров работы системы.
- История ошибок, формирование отчетов об ошибках.
- Контроль загрузки и времени функционирования системы, для формирования графика проведения ТО.
- Контроль расхода электроэнергии, построение графиков.
- Доступ из любого места где есть интернет.



5] Защита окружающей среды

Эффективный и экологически безопасный хладагент R410A

- Фреон R410A относится к группе не разрушающих озоновый слой гидрофторуглеродов (ГФУ), использование R410A позволяет добиться высоких показателей энергосбережения холодильного оборудования и предотвратить негативное влияние на разрушение озонового слоя планеты.
- Безопасность: R410A не токсичен и принадлежит к невоспламеняемым хладагентам, имеет стабильную двухкомпонентную структуру (50% R32 + 50% R125).

	R410A	R407C	Свойства R410A
Состав компонентов	Близкий к азеотропно- му хладагент (R32/R125)	Зеотропный хладаген (R32/R125/R134a)	Эффективен для ПКХМ и удобен для обслуживания
Потенциал разрушения озонового слоя (ODP)	0	0	Не разрушает озоновый слой
Потенциал глобального потепления (GWP)	1730	1530	 Повышение эффективности энергосбережения и снижение энергопотребления Снижение потенциала эмиссии СО2 (предупреждение парникового эффекта)
Рабочее давление (в сравнении с R22)	160%	107%	Подходит для спиральных DC-компрессоров с высоким рабочим давлением всасывания
Холодопроизводительность (в сравнении с R22)	147%	100%	Высочайшая теплопередача
Потеря давления (в сравнении с R22)	56%	106%	Высокая эффективность

52 Соответствие директиве Евросоюза RoHS 2011/65/EU

Директива RoHS 2011/65/EU ограничивает содержание некоторых опасных и вредных веществ в компонентах электротехнического и электронного оборудования. Цель директивы – защита человеческого здоровья и гарантия того, что дальнейшая утилизация оборудования не повредит окружающей среде.

Полибромированные бифенилы	Допустимые пределы, согласно директиве RoHS 2011/65/EU
Свинец (Pb)	0.1%(1000ppm)
Ртуть (Hg)	0.1%(1000ppm)
Кадмий (Cd)	0.01%(1000ppm)
Шестивалентный хром (Cr6 +)	0.1%(1000ppm)
Полибромбифениловые эфиры	0.1%(1000ppm)
Полибромированные бифенилы	0.1%(1000ppm)

53 Сертификация RoHS

Вся продукция TCL TMV сертифицирована согласно директиве RoHS 2011/65/EU.









Наружные блоки Серия TMV-X MINI



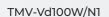
TCL

7MV X

Наружные блоки серии TMV-X MINI предназначены для использования с внутренними блоками в составе инверторных мультизональных систем кондиционирования класса VRF. Наружные блоки имеют компактный дизайн с горизонтальным выдувом обработанного воздуха и могут устанавливаться не только на горизонтальную платформу, но и через специальные кронштейны на стену. Системы в основном ориентированы на объекты малоэтажного строительства, такие как загородные коттеджи, таунхаусы, небольшие офисные здания. Во всех наружных блоках Mini VRF используются надежные DC-инверторные роторные компрессоры производства Mitsubishi Electric.

- **⊋** Full DC Инвертор
- **Э** Высокий уровень сезонного энергосбережения (IPLV)
- Компактные наружные блоки
- **Э** Покрытие теплообменника "BlueFin" (для всех моделей)
- **Э** Подключаемая мощность внутренних блоков до 130% от номинальной производительности наружного
- Э Прогрессивная система передачи данных (CAN)





TMV-Vd120W/N1 TMV-Vd140W/N1 TMV-Vd160W/N1 TMV-Vd180W/N1

TMV-Vd224W/N1S TMV-Vd252W/N1S TMV-Vd280W/N1S



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ TCL TMV-X MINI

Технические особенности



Диапазон подключаемой мощности

Суммарная производительность подключенных к системе внутренних блоков может превышать номинальную производительность наружного блока на 30%, что позволит снизить капитальные затраты на приобретение системы. Для обеспечения эффективного возврата масла в компрессор, минимальная производительность подключенных внутренних блоков не должна быть меньше 50% от номинальной производительности наружного.



Компрессоры Mitsubishi Electric

В наружных блоках серии TMV-X Mini используются надежные компрессоры от японского производителя Mitsubishi Electric Corporation.

TMV-X MINI



Фронтальный выдув

Исполнение как у бытовых и полупромышленных кондиционеров, что существенно расширяет возможности для установки наружного блока мультизональной системы, так как позволяет его монтировать на стены и фасады здания.



Высокая сезонная энергоэффективность (IPLV)

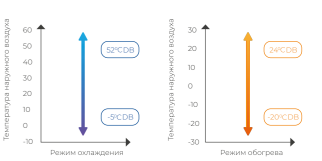
Все кондиционеры серии TMV-X Mini имеют высокий уровень энергосбережения, технология DC-инвертора значительно снижает энергопотребление при малых и средних нагрузках, что положительно сказывается на эксплуатационных затратах.

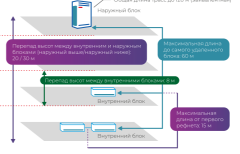


Покрытие теплообменника BLUE FIN

Специальное покрытие теплообменника наружного блока "BlueFin" защищает его от износа и коррозии под воздействием окружающей среды, гарантируя срок его службы в течение всего срока эксплуатации оборудования.

Допустимый температурный диапазон





Наружные блоки TMV-X MINI

Характеристики	Модель		TMV- Vd100W/N1	TMV- Vd120W/N1	TMV- Vd140W/N1	TMV- Vd160W/N1	TMV- Vd180W/N1	TMV- Vd224W/N1S	TMV- Vd252W/N1S	TMV- Vd280W/N19
_	Охлаждение ¹		10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	22,4	25,2	28,0
Производительность	Обогрев ²	кВт	12,0	14,0	16,0	17,6	20,0	24,5	27,0	30,8
Электропитание					220-240В/50Гц					
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	2,76 / 2,65	3,36 / 3,25	4,0/3,9	4,8 / 4,6	5,3/5,2	7,2 / 7,1	8,25/8,5	9,1/9,5
EER / COP (класс энергоэффе охлаждение / обогрев)	ктивности,		3,62 (A) / 4,53 (A)	3,57 (A) / 4,31 (A)	3,50 (A) /3,79 (A)	3,33 (A) /3,83 (A)	3,39 (A) /3,85 (A)	3,11 (B) / 3,45 (B)	3,05 (B) /3,18 (D)	3,08 (B) /3,24 (C)
IPLV (сезонный коэффициент энергоэффектиности, охлажд			5,93	5,98	5,93	5,90	5,75	6,20	6,10	6,00
Рабочий ток	Охл. / обогрев	А	12,9 / 12,4	15,7 / 15,2	18,7 / 18,3	22,5 / 21,6	24,2 / 23,5	11,5/11,4	13,2 / 13,6	14,6 / 15,2
Допустимый диапазон рабоч	его напряжения	~B			187~253				323~437	
Пусковой ток		А	20	27,8	27,8	31,4	33,0	17,6	18,5	19,0
Уровень шума ³		дБ(А)	56	57	57	58	55	60	60	61
Габаритные размеры (Ш x В)	(F)	мм	MM 940× 940×1250×340 950×1 330×340		1120×1560×400					
Масса нетто		КГ	75	10	00	104	99	140	140	145
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм			Ф9,52 (3/8'')				Ф9,52 (3/8'')	
грубопроводы хладагента	Газ	(дюйм)			Ф19,05 (3/4'')				Ф22,2 (7/8'')	
Максимально количество вну	тренних блоков		6	7	8	9	9	10	11	13
Максимальная длина трассы до самого дальнего блока		М				6	0			
Общая максимальная длина	трасс	М				12	20			
Максимальный перепад меж внутренними блоками	ду	М				8	3			
Максимальная длина трассы до самого дальнего внутренн		М				2	0			
Максимальная длина трассы блока до ближайшего рефне		М				1	5			
Перепад высот	Наружный ниже / наружный выше	М				30	/20			
Компрессор (производитель)	/ кол-во				Роторні	ый, DC-инвертс	p (Mitsubishi El	ectric) / 1		
Рабочий дапазон	Охлаждение	0C				-5°C ~	+52°C			
наружных температур	Обогрев	0C				-20°C ·	~ +24°C			

нальные технические характеристики кондиционеров приведены при спедующих параметрах окружающей среды. им охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35/24°C (сухой / влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода 5м ким обогрева: внутренняя температура 20/15°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода 5м казания получены в условиях полугерметичной камеры на расстоянии 1 метр от лицевой поверхности блока. В реальных условиях эксплуатации заявленные знач. могут отличаться



Линейка наружных блоков серии TMV-X начала выпускаться в 2016 году, в 2019 году данная серия была существенным образом обновлена. Так благодаря использованию более эффективных теплообменников и применению только инверторных компрессоров в составе наружных блоков, удалось добиться существенного роста энергоэффективности для всех моделей в рамках серии. В линейке появились отдельные наружные блоки с производительностью от 56,0 до 78,5 кВт, которые также можно использовать для комбинаций вплоть до максимальной – 314 кВт (блок 28 л.с. х 4 ед.). Теплообменник наружного блока имеет специальное защитное покрытие BlueFin, которое не только защищает его от коррозии, но и благодаря высоким гидрофобным свойствам противодействует возникновению загрязнений от воздействия окружающей среды (окисление, минеральные отложения и т.д.). В конструкции блоков применяются высокоэффективные DC-Инверторные спиральные компрессоры Hitachi.

- ♠ Full DC Инвертор
- Широкий диапазон мощностей
- Технология точного контроля возврата масла
- Протяженные трубопроводы
- З Высокоэффективный теплообменник (технология D.I.S.O. Loop)
- 🔾 Функция снижения уровня шума в ночное время
- Э Прогрессивная система передачи данных (CAN)



TMV-Vd+252W/N1S-C TMV-Vd+280W/N1S-C TMV-Vd+335W/N1S-C



TMV-Vd+400W/N1S-C TMV-Vd+450W/N1S-C TMV-Vd+500W/N1S-C TMV-Vd+560W/N1S-C TMV-Vd+615W/N1S-C



TMV-Vd+680WT/N1S-C TMV-Vd+730WT/N1S-C TMV-Vd+785WT/N1S-C



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ TCL TMV-X

Технические особенности



Компрессоры Hitachi

В наружных блоках серии TMV-X используются надежные компрессоры от японского производителя Hitachi Compressor Products.



Универсальные блоки

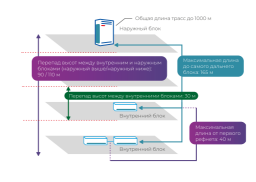
Наружные блоки серии TMV-X являются модульными и могут объединяться в единую комбинаторную систему с производительностью до 314 кВт, состоящую из 4 отдельных наружных блоков.



Ночной режим

Возможность установить ограничение по максимальной мощности в ночное время для снижения уровня шума наружного блока.

TMV-X



Диапазон подключаемой мощности

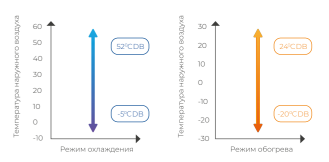
Суммарная производительность подключенных к системе внутренних блоков может превышать номинальную производительность наружного блока / модуля на 30%, при этом минимальная производительность внутренних блоков в системе не должна быть меньше 50% от номинальной производительности наружного.



Высокая сезонная энергоэффективность (IPLV)

Все наружные блоки линейки TMV-X имеют высокий коэффициент сезонной энергоэффективности, который значительно превышает существующие отраслевые стандарты и позволит существенным образом снизить эксплуатационные расходы в сравнении с традиционными центральными системами типа «чиллер/фанкойл».

Допустимый температурный диапазон



Наружные блоки TMV-X (для индивидуальной установки и объединения в модуль)

Характеристики	Модель		TMV- Vd+252W/ N1S-C	TMV- Vd+280W/ N1S-C	TMV- Vd+335W/ NIS-C	TMV- Vd+400W/ NIS-C	TMV- Vd+450W/ NIS-C	TMV- Vd+504W/ NIS-C	TMV- Vd+560W/ N1S-C	TMV- Vd+615W/ N1S-C	TMV- Vd+680W/ NIS-C	TMV- Vd+730W/ N1S-C	TMV- Vd+785W/ N1S-C
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	68,0	73,0	78,5
	Обогрев ²	KBI	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	75,0	81,5	87,5
Электропитание								80-400B/50	Гц				
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	5,78 / 6,16	7,50 / 7,70	8,70 / 8,75	10,70 / 10,80	12,85 / 12,25	14,15 / 14,30	18,91 / 16,19	20,64 / 18,37	22,06 / 19,97	22,61 / 20,4	24,33 / 22,30
EER / COP (класс энергоэфф охлаждение / обогрев)	ективности,		4,36 (A) / 4,38 (A)	3,73 (A) / 4,09 (A)	3,85 (A) / 4,29 (A)	3,74 (A) / 4,17 (A)	3,50 (A) / 4,08 (A)	3,56 (A) / 3,92 (A)	2,96 (C) / 3,89 (A)	2,98 (C) / 3,76 (A)	3,08 (B) / 3,76 (A)	3,23 (A) / 3,99 (A)	3,23 (A) / 3,92 (A)
IPLV (сезонный коэффицией энергоэффективности, охла			9,50	9,30	9,10	8,90	8,75	8,60	8,55	8,45	8,45	8,40	8,35
Рабочий / максимальный ток	Охлаждение	А	9,3/9,9	11,6/12,1	13,8/13,6	17,1 / 17,0	20,5/19,3	22,2/21,5	30,3 / 25,9	33,0 / 29,4	35,3 / 32,0	36,2 / 32,7	38,9 / 35,7
Допустимый диапазон рабо	чего напряжения	~B						323~456					
Уровень шума ³		дБ(А)	58	59	58	60	61	61	63	63	64	64	65
Габаритные размеры (Ш x Е	3 x Г)	ММ	9	30×1740×78	0		13	310×1740×78	80		15	80×1740×78	80
Масса нетто		КГ		225		270	270	330	350	350	380	380	400
Трубопроводы хладагента	Жидкость	ММ			Ф12,7	(1/2")			Ф15,88	3 (5/8")		D19,05 (3/4'')	
трусстроводы хладагента	Газ	(дюйм)			Ф25,	1			Ф28,58			Ф31,8 (1 1/4'')	
Максимально количество в	нутренних блоков		13	16	19	23	26	29	33	36	39	43	46
Максимальная длина трасс до самого дальнего блока	ы	М						165					
Общая максимальная длин	а трасс	М						1000					
Максимальный перепад ме внутренними блоками	жду	М						30					
Максимальная длина трасс та до самого дальнего внутр		М						40					
Перепад высот	Наружный ниже / наружный выше	М						110/90					
Компрессор (производител	ь) / кол-во			Спирал	ьный, DC-и	нвертор (Н	itachi)/1		Сп	иральный,	DC-инверт	op (Hitachi)	/2
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C						-5°C ~ +52°C					
наружных температур	Обогрев	°C						20°C ~ +24°	С				

- Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

 11. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35/24°C (сухой / влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода 5м

 22. Режим обогрева: внутренняя температура 20/15°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 76°C (сухой / влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода 5м

 33. Показания получены в условиях полутерметичной камеры на расстоянии 1 метр от лицевой поверхности блока. В реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут отлич

Наружные блоки Серия TMV-S Individual



Линейка TMV-S Individual состоит из наружных блоков большой производительности (от 85,0 до 100,0 кВт) предназначенных для индивидуальной установки. Таким образом данные наружные блоки не могут участвовать в комбинациях в отличии от систем TMV-X. Отличительной особенностью наружных блоков TMV-S Individual является высокий уровень сезонного энергосбережения, так для ряда блоков коэффициент IPLV может достигать параметра 8,30 для режима охлаждения. Несмотря на то, что отдельные блоки не могут быть объединены в единый контур холодоснабжения с другими блоками, их можно объединить в единую систему управления с выводом на общий центральный пульт или программу управления через ПК.

- ◆ FULL DC Инвертор
- → Покрытие теплообменника BlueFin
- Расширенный диапазон рабочих температур
- Сверхдлинные трубопроводы
- Высокоэффективный теплообменник
- Высоконапорные вентиляторы до 82 Па
- Э Прогрессивная система передачи данных (CAN)



TMV-Vd850WT/N1S-B TMV-Vd900WT/N1S-B TMV-Vd950WT/N1S-B TMV-Vd1000WT/N1S-B



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ TCL TMV-S INDIVIDUAL

Технические особенности



Компрессоры Hitachi

В наружных блоках серии TMV-X используются надежные компрессоры от японского производителя Hitachi Compressor Products.



Диапазон подключаемой мощности

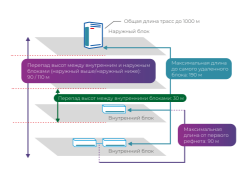
Суммарная производительность подключенных к системе внутренних блоков может превышать номинальную производительность наружного блока / модуля на 30%, при этом минимальная производительность внутренних блоков в системе не должна быть меньше 50% от номинальной производительности наружного.



Ночной режим

Возможность установить ограничение по максимальной мощности в ночное время для снижения уровня шума наружного блока.

TMV-X



Высокая мощность и малые габариты

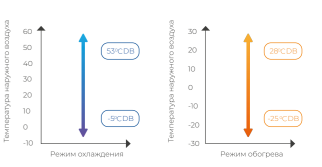
Наружные блоки TMV-S Individual имеют высокую производительность (от 85,0 до 100 кВт) в моноблочном исполнении, за счет применяемой компоновки блоки имеют определенные преимущества в сравнении с комбинаторными моделями, поскольку снижают затраты на приобретение оборудования и его монтаж, а также требуют меньшую площадь для установки



Передача данных по CAN-шине

Обмен данными между электронными блоками системы происходит по высокоскоростной шине САЛ. Данный способ передачи информации имеет высочайшую скорость (до 100 кбит/сек), что до 10 раз быстрее, нежели использование пакетного способа RS-485, а также гарантирует высочайшее качество связи, стабильность и минимальный процент потери данных.

Допустимый температурный диапазон



Наружные блоки TMV-Si (для индивидуальной установки)

Характеристики	Модель		TMV-Vd850WT/N1S-B	TMV-Vd900WT/N1S-B	TMV-Vd950WT/N1S-B	TMV-Vd1000WT/N1S-E
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	85,0	90,0	95,0	100,0
производительность	Обогрев ²	KDI	95,0	100,0	106,0	112,0
Электропитание				380-400	0В/50Гц	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	26,48 / 24,83	28,10 / 26,65	30,91/29,4	34,00/32,34
EER / COP (класс энергоэффо охлаждение / обогрев)	ективности,		3,21 (A) / 3,83 (A)	3,20 (A) / 3,75 (A)	3,07 (B) / 3,61 (A)	2,94 (C) / 3,46 (B)
IPLV (сезонный коэффициен энергоэффективности, охлах			8,30	8,20	8,10	7,90
Рабочий / максимальный ток	Охлаждение	А	42,4 / 39,5	45,0 / 42,6	49,5 / 47,1	54,4 / 51,8
Допустимый диапазон рабоч	его напряжения	~B	<u> </u>	323~	456	
Уровень шума ³		дБ(А)	65	65	67	67
Габаритные размеры (Ш х В	х Г)	ММ		2200×17	40×820	
Масса нетто		КГ	480	480	500	500
	Жидкость			Ф19,05		
Трубопроводы хладагента	Газ	мм (дюйм)		Ф34,9		
Максимально количество вн	утренних блоков		50	53	56	59
Максимальная длина трассь до самого дальнего блока	I	м		19	0	
Общая максимальная длина	трасс	м		100	00	
Максимальный перепад меж внутренними блоками	αу	м		3	0	
Максимальная длина трассь нета до самого дальнего вну		м		9	0	
Перепад высот	наружный ниже/наруж- ный выше	М		110 /	90	
Компрессор (производитель) / кол-во		<u> </u>	Спиральный, DC-ин	нвертор (Hitachi) / 2	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C		-5°C ~	+53°C	
наружных температур	Обогрев	°C.		-25°C ~	+28°C	

- *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная темп. 35/24°C (сухой / влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода 5м *2. Режим обогрева: внутренняя темп. 20/15°C (сухой / влажный термометр), аквивалентная длина трубопровода 5м *3. Показания получены в условиях полугерметичной камеры на расстоянии 1 м. от лицевой поверхности блока. В реальных условиях эксплуатации значения могут отличаться







Настенные блоки VG (дизайн «КС»)

Чрезвычайно стильный и компактный дизайн внутреннего блока, который подойдет для установки, как в офисные, так и жилые помещения. Фронтальная панель блока оснащена просветным дисплеем для отображения температуры воздуха и режимов работы, в случае необходимости показания дисплея могут быть отключены с пульта ДУ. Кондиционер имеет такие полезные функции как режим (ECO), режим высокой мощности (TURBO), суточный таймер (TIMER), ночной режим (SLEEP), а также современный информативный пульт с подсветкой экрана. Возможно подключение к проводному настенному пульту управления.



* Для внутренних блоков настенного типа применяется выносной клапан (ЭРВ). Расстояние от клапана до внутреннего блока не должно превышать 5,0 м, в состав поставки входит коммутационный кабель длиной 2,5 м, в случае необходимости установки клапана на большем расстоянии, приобретите аксессуар EEV-LW5.

Технические характеристики

Характеристики	Модель		TMV-V18G/ N1Y(KC)	TMV-V22G/ N1Y(KC)	TMV-V28G/ N1Y(KC)	TMV-V36G/ N1Y(KC)	TMV-V45G/ N1Y(KC)	TMV-V50G/ N1Y(KC)	TMV-V56G/ N1Y(KC)	
-	Охлаждение ¹		1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,2	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	
Электропитание					1 фа	за, 220-240 B, 50I	Гц			
Кабель связи					2 x 0,75	мм, экранирова	нный			
Потребляемая мощность		Вт	30	30	30	40	50	50	50	
Рабочий ток		А	0,14	0,14	0,14	0,15	0,21	0,21	0,21	
Уровень шума ³	Высокая		38/36	38/36	38/36	40/38	44/42	44/42	44/42	
(с клапаном / без кла-	Средняя	дБ(А)	36/33	36/33	36/33	38/35	41/38	41/38	41/38	
пана)	Низкая		33 / 29	33 / 29	33/29	35/30	39/35	39/35	39/36	
Расход воздуха, тах		м3/ч	550	550	550	650	750	750	750	
Габаритные размеры без	упаковки (Ш x Г x B)	ММ		770x180x250		806x182x292		903x182x292		
Macca		КГ	8	8	8	9,5	10,5	10,5	10,5	
Трубопроводы хлада-	Жидкостной	, , ,				Ф6,35 (1/4'')			_	
гента	Газовый	мм (дюйм)		Ф9,52	2 (3/8'')		Ф12,7 (1/2")			
Дренажный трубопровод		ММ				Ф16				





Опи

Настенные блоки VG (дизайн «EV»)

Модельный ряд внутренних блоков со встроенным электронным расширительным вентилем состоит из 8 моделей с производительностью от 2,2 до 8,0 кВт. При разработке данной линейки большое внимание было уделено снижению уровня шума, для малых моделей (2,2~3,6 кВт) уровень шума снижен на 6 дБ(A) на низкой скорости вращения вентилятора, для моделей большей производительности до 4 дБ(A). Это стало возможным благодаря переходу на новую платформу, позаимствованную у бытовых кондиционеров, а также увеличению размера внутренних блоков. Модели EV могут быть подключены к проводному настенному пульту управления.

Технические характеристики

•	•													
Характеристики	Модель		TMV-V22G/ N1Y(EV)	TMV-V28G/ N1Y(EV)	TMV-V36G/ N1Y(EV)	TMV-V45G/ N1Y(EV)	TMV-V50G/ N1Y(EV)	TMV-V56G/ N1Y(EV)	TMV-V71G/ N1Y(EV)	TMV-V80G N1Y(EV)				
_	Охлаждение ¹		2,2	2,8	3,6	4,5	5	5,6	7,1	8				
Производительность	Обогрев ²	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	8,0	9,0				
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50Гц											
Кабель связи						2 х 0,75 мм, экр	ранированный	i						
Потребляемая мощность	,	2 x 0,75 мм, экранированный Вт 40 40 40 45 45 70 70 A 0,19 0,19 0,19 0,2 0,2 0,32 0,32 38 38 38 42 42 44 44 дБ(A) 33 33 33 37 37 39 39 27 27 27 33 33 35 35 м²/ч 550 550 550 650 650 800 800						70						
Рабочий ток		А	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,32	0,32	0,32				
	Высокая		38	38	38	42	42	44	44	44				
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	33	33	33	37	37	39	39	39				
	Низкая	1	27	27	27	33	33	35	35	35				
Расход воздуха, тах		м³/ч	550	550	550	650	650	800	800	800				
_		Тип				Тангенц	иальный							
Расход воздуха, тах		Кол-во					1							
Габаритные размеры без	з упаковки (Ш x Г x В)	мм			910 x 294 x 206	5			1010 x 315 x 220)				
Macca		KF			10				13					
Трубопроводы хлада-	Жидкостной				Ф6,35 (1/4")				9,52 (3/8')					
гента	Газовый	мм (дюйм)			Ф12,7 (1/2'')			15,88 (5/8')						
Дренажный трубопровод		ММ				0	16							





Напольно-потолочные блоки VZD

Напольно-потолочные блоки являются универсальными и могут устанавливаться, как в горизонтальном, так и вертикальном положении без каких-либо доработок или изменений, безопасный отвод конденсата будет обеспечен благодаря специальной конструкции теплообменника и дренажных лотков. Блоки имеют великолепный дизайн, существенно превосходящий аналоги на рынке, встроенный дисплей отображает заданную температуру и режим работы. Настройка автоматических вертикальных и горизонтальных жалюзи осуществляется дистанционно с пульта управления. На выбор предлагается 11 моделей с производительностью от 4,5 кВт до 14,0 кВт, все блоки в рамках серии имеют одинаковую высоту и профиль, что позволяет устанавливать модели разной мощности в одном помещении с сохранением единого стиля помещения.

Технические характеристики

Характеристики	Модель		TMV- V45ZD/ NIY	TMV- V50ZD/ NIY	TMV- V56ZD/ NIY	TMV- V63ZD/ N1Y	TMV- V71ZD/ N1Y	TMV- V80ZD/ NIY	TMV- V90ZD/ NIY	TMV- V100ZD/ N1Y	TMV- V1125ZD/ N1Y	TMV- V125ZD/ N1Y	TMV- V140ZD/ N1Y
	Охлаждение1		4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
Производительность	Обогрев ²	кВт	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Электропитание							1 фаза	a, 220-240 B	, 50Гц				
Кабель связи							2 х 0,75 м	м, экранир	ованный				
Потребляемая мощность		Вт	102	102 102 102 149 149 149				158	158	235	235	235	
Рабочий ток		А	0,46	0,46	0,46	0,68	0,68	0,68	0,72	0,72	1,07	1,07	1,07
	Высокая		44	44	44	46	46	46	50	50	52	52	52
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	42	42	42	44	44	44	48	48	50	50	50
	Низкая		39	39	39	41	41	41	45	45	47	47	47
Расход воздуха, тах		м3/ч	960	960	960	1200	1200	1200	1600	1600	2000	2000	2000
Габаритные размеры без	упаковки (Ш x Г x B)	ММ			1055×6	75×235			1275×6	75×235	1	635×675×23	5
Macca		KF	24	24	24	25	25	25	29	29	38	38	38
Трубопроводы хлада-	Жидкостной	мм		Ф6,35 (1/4'')			Ф9,52 (3/8'')				Ф9,52 (3/8'')		
гента	ры без упаковки (Ш х Г х В) мм 1055×675×23 кг 24 24 24 2 да- Жидкостной мм Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")					D15,88 (5/8'')			Ф19,05 (3/4'')		
Дренажный трубопровод		ММ						Ф 25					





Опция

Кассетные VQ (дизайн панели «8»)

Внутренние блоки кассетного типа преимущественно используются для кондиционирования рабочих (офисных) и общих зон в бизнес-центрах, административных зданиях и торговых помещениях. Особенностью данных блоков является оригинальный дизайн декоративной панели и наличие дополнительных отверстий расположенных по ее углам, что обеспечивает распределение воздуха на 360 градусов. Встроенная дренажная помпа центробежного типа позволяет использовать блоки в дали от точек подключения к канализации. Дисплей температуры позволяет контролировать температуру в помещении. Воздушный фильтр может быть легко демонтирован для контроля загрязнения и очистки, без демонтажа панели целиком.

Технические характеристики

ехнические харан	ктеристики														
Характеристики	Модель		TMV- V28Q8/ N1Y	TMV- V36Q8/ N1Y	TMV- V45Q8/ N1Y	TMV- V50Q8/ N1Y	TMV- V56Q8/ N1Y	TMV- V63Q8/ N1Y	TMV- V71Q8/ N1Y	TMV- V80Q8/ N1Y	TMV- V90Q8/ N1Y	TMV- V100Q8/ N1Y	TMV- V112Q8/ N1Y	TMV- V125Q8/ N1Y	TMV- V140Q8 N1Y
_	Охлаждение ¹		2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
Производительность	Обогрев²	кВт	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Электропитание								1 фаза,	,220-240	В, 50Гц					
Кабель связи								2 х 0,75 мг	и, экрани	оованный	1				
Потребляемая мощность		Вт	80	80	80	80	80	100	100	100	150	150	150	150	150
Рабочий ток		А	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	Высокая		36	36	37	37	37	37	37	37	40	40	40	40	40
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	33	33	35	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38
	Низкая		32	32	33	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35
Расход воздуха, тах		м3/ч	750	750	850	850	850	1200	1200	1200	1800	1800	1800	1800	1800
Габаритные размеры без	упаковки (Ш х Г х В)	мм		84	0 x 840 x 2	230					840 x 84	40 x 300			
Macca		КГ	27	27	27	27	27	27	27	27	35	35	35	35	35
Трубопроводы хлада-	Жидкостной	мм		(D6,35 (1/4'	')					Ф9,52	2 (3/8'')			
гента	Газовый	(дюйм)			Ф12,7 (1/2'')		Φ.	15,88 (5/8	'')		D	019,05 (3/4	'')	
Дренажный трубопровод		ММ							Ф 32						





Канальные блоки VF5 (ультратонкие)

Ультратонкие канальные блоки имеют высоту всего 200 мм (для всех типоразмеров), что позволяет сэкономить запотолочное пространство, не занижая его значительным образом. Специально сконструированный V-образный теплообменник обеспечивает высокоэффективную теплопередачу, почти не препятствуя движению воздуха, в связи с чем блоки являются крайне тихими и комфортными (уровень шума 24 дБ(А) для моделей 1,8 ~ 2,8 кВт на низкой скорости вентилятора) и их возможно применять в тихих зонах, таких как спальни, гостиничные номера и т.д. В качестве опции доступна моторизированная решетка раздачи воздуха со встроенным ИК приемником для дистанционного управления воздушным потоком с пульта управления.

Технические характеристики

•												
Характеристики	Модель		TMV- V18F5/N1Y	TMV- V22F5/N1Y	TMV- V28F5/ N1Y	TMV- V36F5/ N1Y	TMV- V45F5/N1Y	TMV- V50F5/ N1Y	TMV- V56F5/ NIY	TMV- V63F5/N1Y	TMV- V71F5/N1Y	TMV- V80F5/ N1Y
	Охлаждение ¹	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0
Производительность	Обогрев ²	KBI	2,2	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0
Электропитание							1 фаза, 220-	240 В, 50Гц				
Кабель связи						2)	(0,75 мм, экр	анированн	ЫЙ			
Потребляемая мощность	обляемая мощность ий ток			36	36	60	82	82	82	89	136	136
Рабочий ток	вязи яемая мощность ток Высокая шума³ Средняя		0,18	0,18	0,18	0,28	0,38	0,38	0,38	0,4	0,62	0,62
	Высокая		32	32	32	35	39	39	39	39	41	41
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	27	27	27	29	32	32	32	34	37	37
	Низкая		24	24	24	26	29	29	29	29	32	32
Расход воздуха, тах		м3/ч	520	520	520	600	850	850	850	1200	1250	1250
Габаритные размеры без	упаковки (Ш x Г x В)	ММ		700x45	0x200		9	20×450×200)	1:	300x450x200)
Масса		КГ	14	14	14	15	19	19	19	31	33	33
Трубопроводы хлада-	Жидкостной	мм				Ф6,35 (1/4'')					Ф9,52 (3/8'')	
гента	Газовый	(дюйм)		Ф12,7 (1/2'')			Ф12,7	(1/2")			Ф15,88 (5/8'')	
Дренажный трубопровод		ММ					Ф2	25				





Жидкостной

Газовый

Технические характеристики

Характеристики

Macca

Трубопроводы хлада-

Канальные блоки VF2 (средненапорные)

Конструкция внутренних блоки VF2 позволяет организовать забор воздуха снизу или сзади, изменение конфигурации выполняется с помощью корпусных панелей блока, без использования дополнительных аксессуаров. Свободный напор вентилятора составляет 70 Па для моделей до 9,0 кВт и до 100 Па на больших моделях, что позволяет организовать на объекте систему воздуховодов различной конфигурации и существенной протяженности. Штатно все блоки оснащаются встроенной дренажной помпой для отвода конденсата с высотой вертикального подъема до 750 мм. В комплект поставки входит стильный проводной пульт управления с ЖК дисплеем для настенной установки, при этом по желанию клиента возможно применить и беспроводной пульт с выносным ИК приемником.

36

36

Ф9.52 (3/8")

36

Ф19,05 (3/4")

46

46

10,0 9,0 11,2 12.5 Охлаждение: 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 Производительность 5,6 6,3 7,1 8,0 9,0 10,0 11,2 12,5 1 фаза, 220-240 В, 50Гц Электропитание Кабель связи 2 х 0,75 мм, экранированный Потребляемая мощность 160 160 160 330 330 330 390 Рабочий ток 0,49 0,49 0,49 0,74 0,74 1,5 1,5 1,5 1,78 1,78 43 43 43 50 50 дБ(А) 33 33 33 37 37 37 44 44 44 46 46 30 35 30 30 35 35 41 41 43 43 900 м3/ч 900 900 1100 1100 1100 1700 1700 2200 2200 Расход воздуха, тах Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В) 1140x710x270 1200x800x300

23

26

26

Ф15,88 (5/8")

26

Дренажный трубопровод Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды: *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

мм (дюйм

23

Φ6.35 (1/4")

Ф9,52 (3/8")

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухоит в нажилам температура 30°C (сухоит в нажилам температура 30°C (сухоит в нажилам температура 30°C (сухой термометр), наружная температура 30°C (сухой термометр) наружная температура 76°C (сухой / влажный термометр)
*3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться





Канальные блоки VF1 (высоконапорные)

Малой и средней мощности

Высоконапорные внутренние блоки канального типа предназначены для работы с сетью воздуховодов большой протяженности и способны обеспечить свободное статическое давление до 200 Па (для всех моделей от 6,3 до 14,0 кВт). Блоки используются, как правило, для объемных помещений коммерческого назначения, где требуется осуществить прокладку воздуховодов на значительные расстояния и со значительным удалением зон забора и раздачи обрабатываемого воздуха.

Характеристики	Модель		TMV-V63F1/ N1Y	TMV-V71F1/ N1Y	TMV-V80F1/ N1Y	TMV-V90F1/ N1Y	TMV-V100F1/ N1Y	TMV-V112F1/ N1Y	TMV-V125F1/ N1Y	TMV-V140F1/ N1Y
	Охлаждение ¹		6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
Производительность	Обогрев ²	кВт	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Электропитание						1 фаза, 220	-240 В, 50Гц			
Кабель связи						2 х 0,75 мм, экр	ранированный			
Потребляемая мощность		Вт	280	280	280	420	420	420	420	420
Рабочий ток		А	1,4	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Высокая		50	50	50	53	53	53	53	53
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	48	48	48	51	51	51	51	51
	Низкая		46	46	46	49	49	49	49	49
Расход воздуха, тах		м3/ч	1260	1260	1260	1860	1860	1860	2150	2300
Габаритные размеры без	упаковки (Ш х Г х В)	MM		850 x 590 x 380)			1200 x 590 x 380)	
Macca		КГ	49	49	49	58	58	58	58	58
Трубопроводы хлада-	Жидкостной	, , ,				Ф9,52	2 (3/8")			
гента	Газовый	мм (дюйм)		Ф15,88 (5/8'')				Ф19,05 (3/4")		
Дренажный трубопровод	1	ММ				Φ	25			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°С (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°С

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

пучены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

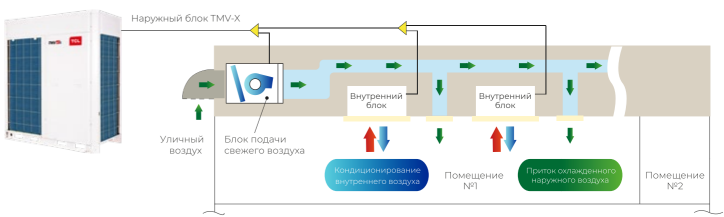


Канальные блоки VF1 (высоконапорные) большой мощности

Блоки со 100% притоком свежего воздуха VF1-X

Линейка высоконапорных канальных внутренних блоков большой мощности представлена двумя типами внутренних блоков: (1) Блоки с производительностью 22, 28, 45 и 56 кВт предназначенные преимущественно для работы на рециркуляцию (напор от 100 до 300 Па); (2) Блоки со 100% притоком свежего воздуха предназначенные для беспрерывной обработки воздуха, поступающего с улицы 14, 28, 45 и 56 кВт (напор до 300 Па).

В блоках для подачи свежего воздуха применяется более мощный теплообменник в сравнении с обычными кондиционерами, который позволяет эффективно утилизировать высоко-потенциальное тепло уличного воздуха в теплое время года. Данные блоки являются отличной альтернативой использованию классических систем приточной вентиляции воздуха.



Продолжение см. на следующей странице.

Продолжение (начало на стр. 88)

Технические характеристики

Характеристики	Модель		TMV-V220F1/ N1Y	TMV-V280F1/ N1Y	TMV-V450F1/ N1Y	TMV-V560F1/ N1Y	TMV-V140F1/ XFN1Y	TMV-V280F1/ XFN1Y	TMV-V450F1/ XFN1Y	TMV-V560F1/ XFN1Y
-	Охлаждение1		22,0	28,0	45,0	56,0	15,5	28,0	45,0	56,0
Производительность	Обогрев²	кВт	25,0	31,0	50,0	61,0	10,0	20,0	28,0	39,0
Электропитание						1 фаза, 220-	-240 В, 50Гц			
Кабель связи						2 х 0,75 мм, экр	ранированный			
Потребляемая мощность		Вт	1750	1750	2250	2250	420	1100	1550	2250
Рабочий ток		А	8,85	8,85	11,36	11,36	2,0	5,3	7,4	10,8
	Высокая		55	55	61	61	45			
Уровень шума ³	Средняя	дБ(А)	53	53	58	58	41	53	56	60
	Низкая		51	51	56	56	39			
Расход воздуха, тах		м3/ч	4500	4500	7500	7500	2050	3000	4000	6000
Статическое давление (ма	акс.)	Па		200 (10	0 ~ 300)		130	200	300	300
Габаритные размеры без	упаковки (Ш x Г x B)	ММ	1366×7	58×470	1770×7	58×650	1200×590×380	1366×758×470	1770×7	58×650
Масса		КГ	1:	20	22	20	58	120	220	220
Трубопроводы	Жидкостной	мм	Ф12,7	7 (1/2")	Ф12,7	(1/2")	Ф9,52 (3/8")		Ф12,7 (1/2'')	
хладагента	Газовый	(дюйм)	Ф22,2	2 (7/8")	Ф28,6	(9/8'')	Ф15,88 (5/8'')	Ф25,4 (1")	Ф28,6	(9/8")
Дренажный трубопровод		ММ				Φ	25			

Блоки со 100% притоком свежего воздуха являются частью общей мультизональной системы кондиционирования и могут использоваться, как совместно со стандартными внутренними блоками, обеспечивающими комплексное кондиционирование, так и отдельно. Наряду с обычными кондиционерами, блоки интегрируются в общую систему управления и могут быть подключены к центральной консоли управления или к системе диспетчеризации более высокого уровня.

Условия применения блоков со 100% притоком свежего воздуха (VF1-X):

- с производительностью 28,0~56,0 кВт к наружным блокам TMV с номинальной производительностью 22.4~56.0 кВт. не допускается их одновременное применение вместе со стандартными внутренними блоками. Одновременно допускается подключение к данным наружным блокам 2-х блоков
- блоку лишь одного внутреннего серии VF1-X с производительностью 28,0~56,0 кВт или 2 внутренних блоков с производительностью 15,5 kBT (TMV-V140F1/XFN1Y), подключенные внутренние блоки не должны выходить за границы коридора мощности 80%~115% от номинальной производительности наружного блока.
- 1 В случае подключения блоков VF1-X 2 В случае подключения к наружному **3** Для компоновки систем в которых наряду с блоками со 100% притоком свежего воздуха используются обычные внутренние блоки, производительность блоков VF1-X не должна превышать 30% от совокупной производительности обычных блоков. Одновременно производительность блоков VF1-X должна находиться в коридоре 50%~100% от номинальной производительности наружного блока, превышение мощности наружного блока в смешанных системах не допускается.

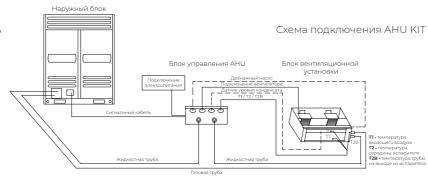


TMV-V140F1/XFN1Y (15,5 kBt).

Блок управления для подключения наружных блоков TMV к секциям охлаждения (DX) вентиляционных установок AHU KIT

Наружные блоки VRF-систем TMV можно подключить к секциям охлаждения вентиляционных установок (ВУ), работающих на принципе прямого испарения фреона (R410A). В отличии от множества других систем на рынке, блок управления AHU KIT включает не только автоматику, но и встроенный электронный расширительный клапан, а также соленоидные клапаны. Система может подключаться к вентиляционным установкам сторонних производителей, а также использоваться одновременно со стандартными внутренними блоками систем TMV (*), работающими на принципе рециркуляции воздуха, или отдельно, по схеме: наружный блок – блок управления AHU KIT.

AHU KIT легко коммутируется с автоматикой вентиляционного агрегата, также может быть подключен к доступным аварийным контактам вентиляционной установки. В комплект поставки входят датчики температуры для установки на теплообменнике ВУ, а также датчик температуры воздуха в канале.



Модель AHU KIT	Диаметр фреонопровода	Индекс производительности
TMV-AK1	Ф7,94/Ф7,94	80,140
TMV-AK2	Ф12,7/Ф12,7	200, 280, 350
TMV-AK3	Ф15,88/Ф15,88	400, 500, 560, 650



Модельный ряд внутренних блоков

										Хол	одо	прои	13BO	пите	льн	ость							
Тип	Внешний вид	Пульт	Модель	BTU (K)	18	22	28	36	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140				
19111	внешний вид	в комплекте	Модель		_	2,2		-	4,5	-	5,6		7,1			10,0	-	-		35.5	20.0	45,0	50.0
Кассетные блоки		Беспроводной GYKQ-52E	TMV-V()Q8/ N1Y	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,2	28,0	45,0	50,0
Ультратонкие низконапор- ные канальные блоки		Проводной KW-86B1/E	TMV-V()F5/ NIY		•	•	•	•	•	•	•												
Средненапор- ные каналь- ные блоки		Проводной KW-86B1/E	TMV-V()F2/ N1Y						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Высоконапор- ные каналь- ные блоки		Проводной KW-86B1/E	TMV-V()F1/ N1Y									•	•	•	•	•	•	•	•				
Высоконапор- ные каналь- ные блоки со 100% при- током свежего воздуха		Проводной KW-86B1/E	TMV-V()F1/ XFN1Y																	•	•	•	•
Напольно-по- толочные (универсаль- ные) блоки		Беспроводной GYKQ-52E	TMV-V()ZD/ N1Y						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Настенные блоки		Беспроводной GYKQ-52E	TMV-V()G/ N1Y(KC)		•	•	•	•	•	•	•												
Настенные блоки	_	Беспроводной GYKQ-52E	TMV-V()G/ N1Y(EV)			•	•	•	•		•		•	•									

Модельный ряд наружных блоков TCL TMV Mini

			VRF T	MV-X mini (Индивидуальной у	становки)				
Производительность		л.с	кВт		л.с	кВт		л.с	кВт
				TMV-Vd120W/N1	4,5	12,5	TMV-Vd224W/N1	8	22,4
.,	Th 0 / 1 / 1200 / 1/h 12	7.5	10	TMV-Vd140W/N1	5	14	TMV-Vd252W/N1	8,5	25,2
Модель	TMV-Vd100W/N1	3,5	10	TMV-Vd160W/N1	6	16	TA 4) /) /-1200) A //A I3	10	20.0
				TMV-Vd180W/N1	6,5	18	TMV-Vd280W/N1	10	28,0
Изображение	6			0=			0	- TI	

^{*} В случае одновременного подключения наружного блока TMV к блоку AHU KIT и стандартным внутренним блокам, имеются ограничения (см. информацию для блоков VF1-X выше).



Модельный ряд наружных блоков TCL TMV

RF IMV-X Series (ОТД	ЕЛЬНЫЕ БЛОКИ)								
Іроизводительность		л.с	кВт		л.с	кВт		л.с	кВт
	TMV-Vd+252W/N1S-C	8	25,2	TMV-Vd+400W/N1S-C	14	40,0	TMV-Vd+680W/N1S-C	24	68,0
	TMV-Vd+280W/N1S-C	10	28,0	TMV-Vd+450W/N1S-C	16	45,0	TMV-Vd+730W/N1S-C	26	73,0
1 одель				TMV-Vd+500W/N1S-C	18	50,0			
	TMV-Vd+335W/N1S-C	12	33,5	TMV-Vd+560W/N1S-C	20	56,0	TMV-Vd+785W/N1S-C	28	78,5
				TMV-Vd+615W/N1S-C	22	61,5			
		Dis.			100m				
				- 0					
Ізображение									
зоорижение									
				15			-		
		8)			e3)			5.0	
RF TMV-Si (ОТДЕЛЬН	ЫЕ БЛОКИ), TMV-X SER	IES (KO	МБИНАТОР	НЫЕ МОДУЛИ)					
Іроизводительность		л.с	кВт		л.с	кВт		Л.С	кВт
	TMV-Vd850W/N1S-B	30	85,0	TMV-Vd+1065W/N1S	38	106,5	TMV-Vd+1290W/N1S	46	129
1одель	TMV-Vd900W/N1S-B	32	90,0	TMV-Vd+1120W/N1S	40	112,0	TMV-Vd+1345W/N1S	48	134,5
тодель	TMV-Vd950W/N1S-B	34	95,0	TMV-Vd+1175W/N1S	42	117,5	TMV-Vd+1400W/N1S	50	140
	TMV-Vd1000W/N1S-B	36	100,0	TMV-Vd+1230W/N1S	44	123,0			
		100							
				-1 -1	-			-	
Ізображение									
зооражение									
				Us to the same of			Acres 1-		
RF TMV-X Series (KOM	БИНАТОРНЫЕ МОДУЛ	іи)							
роизводительность		л.с	кВт		л.с	кВт		л.с	кВт
	TMV-Vd+1465W/N1S	52	146,5	TMV-Vd+1630W/N1S	58	163,0	TMV-Vd+1900W/N1S	68	190,0
	TMV-Vd+1515W/N1S	54	151,5	TMV-Vd+1680W/N1S	60	168,0	TMV-Vd+1960W/N1S	70	196,0
1 одель				TMV-Vd+1730W/N1S	62	173,0			
	TMV-Vd+1570W/N1S	56	157,0	TMV-Vd+1790W/N1S	64	179,0	TMV-Vd+2015W/N1S	72	201,5
				TMV-Vd+1845W/N1S	66	184,5			
			line .			is .			lin .
					wi =	i			
laa Kaawawaa									
Ізображение									
									100
	The same of the sa			TO THE PARTY OF TH			200		
		Lie ja		TO THE STATE OF	I STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
/RF TMV-X Series (KOM	БИНАТОРНЫЕ МОДУЛ	IN)	,	12.3331.23351	la de				
·	ІБИНАТОРНЫЕ МОДУЛ		VBT V	to the same	nc.	₩RT		nc.	₩ BT
/RF TMV-X Series (КОМ		л.с	кВт	TMV-V/d+2250W/NIS	л.с	кВт	TMV-Vd+2405W/N1S	л.c 86	кВт
роизводительность	TMV-Vd+2074W/N1S	л.с 74	207,4	TMV-Vd+2250W/NIS TMV-Vd+2300W/NIS	80	225,0	TMV-Vd+2405W/N1S	86	240,5
·		л.с		TMV-Vd+2250W/N1S TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S			TMV-Vd+2405W/N1S TMV-Vd+2460W/N1S		_
роизводительность	TMV-Vd+2074W/N1S TMV-Vd+2130W/N1S	л.с 74 76	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S	80 82	225,0 230,0		86	240,5
роизводительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S	80 82	225,0 230,0		86	240,5
роизводительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S	80 82 84	225,0 230,0		86	240,5
роизводительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S	80 82 84	225,0 230,0		86	240,5
Іроизводительность Иодель	TMV-Vd+2074W/N1S TMV-Vd+2130W/N1S	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S	80 82 84	225,0 230,0		86	240,5
Іроизводительность Иодель	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S	80 82 84	225,0 230,0		86	240,5
Производительность Подель Подель Пображение	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0	TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S	80 82 84	225,0 230,0		86	240,5
Производительность Подель Пображение RF TMV-X Series (KOM	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0 218,5	TMV-Vd+2300W/N1S TMV-Vd+2335W/N1S	80 82 84	225,0 230,0 233,5		86	240,5 246,0
Производительность Подель Подель Пображение	ТМV-Vd+2074W/NIS ТMV-Vd+2130W/NIS ТMV-Vd+2185W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS	80 82 84	225,0 230,0 233,5	TMV-Vd+2460W/NIS	86 88	240,5 246,0
производительность подель пображение (RF TMV-X Series (КОМ	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS	80 82 84	225,0 230,0 233,5 233,5	TMV-Vd+2460W/NIS	86 88 л.с 102	240,5 246,0 8BT 285,5
Производительность Подель Пображение RF TMV-X Series (KOM	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS	80 82 84 84 7.c 96 98	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель пображение (RF TMV-X Series (КОМ	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS	л.с 74 76 78	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS	80 82 84	225,0 230,0 233,5 233,5	TMV-Vd+2460W/NIS	86 88 л.с 102	240,5 246,0 8BT 285,5
производительность подель пображение (RF TMV-X Series (КОМ	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS	80 82 84 84 7.c 96 98	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель пображение (RF TMV-X Series (КОМ	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
Производительность Подель Пображение RF TMV-X Series (КОМ Производительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель пображение (RF TMV-X Series (КОМ	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
Производительность Подель Пображение RF TMV-X Series (КОМ Производительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
Производительность Подель Пображение RF TMV-X Series (КОМ Производительность	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 78 л.с 90 92	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель пображение пображение пображение пображение пображение	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS	л.с 102 104	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель п	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106	240,5 246,0 246,0 кВт 285,5 291,5
производительность подель пображение пображение пображение пображение пображение	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 kBT 251,9 257,5 263,0	TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106	кВт 285,5 291,5
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0	TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 кВт 303,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 kBT 251,9 257,5 263,0	TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 кВт 303,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0 TMV-Vd+30	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 квт 303,5 308,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0 TMV-Vd+30	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 KBT 268,9 274,5	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 квт 303,5 308,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0 TMV-Vd+30	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 кВт 268,9 274,5 280,0	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 квт 303,5 308,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0
производительность подель п	ТМV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/NIS TMV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2185W/NIS ТМV-Vd+2519W/NIS TMV-Vd+2575W/NIS TMV-Vd+2630W/NIS	л.с 74 76 78 1и) л.с 90 92 94	207,4 213,0 218,5 218,5 251,9 257,5 263,0 TMV-Vd+30	TMV-Vd+2300W/NIS TMV-Vd+2335W/NIS TMV-Vd+2689W/NIS TMV-Vd+2745W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS TMV-Vd+2800W/NIS	л.с 96 98 100	225,0 230,0 233,5 233,5 кВт 268,9 274,5 280,0	TMV-Vd+2460W/NIS TMV-Vd+2855W/NIS TMV-Vd+2915W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS TMV-Vd+2970W/NIS	л.с 102 104 106 квт 303,5 308,5	240,5 246,0 8BT 285,5 291,5 297,0



Комбинации наружных блоков TMV-X

	Холодопроизводите	льность	Комбинац	ции модулей	Максимальное количество
л.с	Модель	Индекс	TMV-X	TMV-X 2020 Series	подключаемых блоков
8	TMV-Vd+252W/N1S	252	8	8	13
0	TMV-Vd+280W/N1S	280	10	10	16
12	TMV-Vd+335W/N1S	335	12	12	19
14	TMV-Vd+400W/N1S	400	14	14	23
16	TMV-Vd+450W/N1S	450	16	16	26
8	TMV-Vd+500W/N1S	500	18	18	29
20	TMV-Vd+560W/N1S	560	10 + 10	20	33
22	TMV-Vd+615W/N1S	615	12 + 10	22	36
24	TMV-Vd+680W/N1S	680	12 + 12	24	39
26	TMV-Vd+730W/N1S	730	16 + 10	26	43
28	TMV-Vd+785W/N1S	785	18 + 10	28	46
30	TMV-Vd+835W/N1S	835	18 + 12	70	50
70	TMV-Vd850W/N1S-C	850	10 - 17	30	50
2	TMV-Vd900W/N1S-C TMV-Vd950W/N1S-C	900	18 + 14 18 + 16	32	53 56
54 56		950	18 + 18	+	59
0	TMV-Vd1000W/N1S	1000		36 аторные МОДУЛИ	29
	TMV-Vd+1060W/N1S	1060	18 + 10 + 10	порные модули	63
8	TMV-Vd+1065W/N1S	1065	10 * 10 * 10	22 + 16	63
	TMV-Vd+1120W/N1S	1120	18 + 12 + 10	22 + 18	64 (63)
40	TMV-Vd+1170W/N1S	1170	18 + 12 + 12		65
42	TMV-Vd+1175W/N1S	1175		20 + 22	69
4	TMV-Vd+1230W/N1S	1230	18 + 16 + 10	22 + 22	66 (72)
	TMV-Vd+1280W/N1S	1280	18 + 18 + 10		67
46	TMV-Vd+1290W/N1S	1290		28 + 18	75
	TMV-Vd+1345W/N1S	1345		28 + 20	78
48	TMV-Vd+1350W/N1S	1350	18 + 18 + 12		68
50	TMV-Vd+1400W/N1S	1400	18 + 18 + 14	28 + 22	69 (80)
	TMV-Vd+1450W/N1S	1450	18 + 18 + 16		70 (80)
52	TMV-Vd+1465W/N1S	1465		28 + 24	80
54	TMV-Vd+1500W/N1S	1500	18 + 18 + 18		71 (80)
04	TMV-Vd+1515W/N1S	1515		28 + 26	80
56	TMV-Vd+1560W/N1S	1560	18 + 18 + 10 + 10		72 (80)
	TMV-Vd+1570W/N1S	1570		28 + 28	80
58	TMV-Vd+1620W/N1S	1620	18 + 18 + 12 + 10		73 (80)
50	TMV-Vd+1630W/N1S	1630		22 + 22 + 14	80
60	TMV-Vd+1670W/N1S	1670	18 + 18 + 12 + 12		74 (80)
	TMV-Vd+1680W/N1S	1680		22 + 22 + 16	80
52	TMV-Vd+1730W/N1S	1730	18 + 18 + 16 + 10	22 + 22 + 18	75 (80)
54	TMV-Vd+1780W/N1S	1780	18 + 18 + 18 + 10		76 (80)
	TMV-Vd+1790W/N1S	1790		22 + 22 + 20	80
66	TMV-Vd+1840W/N1S	1840	18 + 18 + 18 + 12		77 (80)
	TMV-Vd+1845W/N1S	1845		22 + 22 + 22	80
58	TMV-Vd+1900W/N1S	1900	18 + 18 + 18 + 14	28 + 22 + 18	78 (80)
70	TMV-Vd+1950W/N1S	1950	18 + 18 + 16	20 - 22 - 22	79 (80)
	TMV-Vd+1960W/N1S	1960	18 + 10 + 10 + 10	28 + 22 + 20	80
72	TMV-Vd+2000W/N1S	2000	18 + 18 + 18 + 18	20 + 22 + 22	80
74	TMV-Vd+2015W/N1S TMV-Vd+2074W/N1S	2015		28 + 22 + 22 28 + 28 + 18	80
76	TMV-Vd+2074W/NIS TMV-Vd+2130W/N1S	2130		28 + 28 + 18 28 + 28 + 20	80
78	TMV-Vd+2185W/N1S	2185		28 + 28 + 22	80
0	TMV-Vd+2250W/N1S	2250		28 + 28 + 24	80
32	TMV-Vd+2300W/N1S	2300		28 + 28 + 26	80
34	TMV-Vd+2335W/N1S	2335		28 + 28 + 28	80
36	TMV-Vd+2405W/N1S	2405		22 + 22 + 22 + 20	80
88	TMV-Vd+2460W/N1S	2460		22 + 22 + 22 + 22	80
0	TMV-Vd+2519W/N1S	2519		28 + 22 + 22 + 18	80
12	TMV-Vd+2575W/N1S	2575		28 + 22 + 22 + 20	80
4	TMV-Vd+2630W/N1S	2630		28 + 22 + 22 + 22	80
16	TMV-Vd+2689W/N1S	2689		28 + 28 + 22 + 18	80
98	TMV-Vd+2745W/N1S	2745		28 + 28 + 22 + 20	80
00	TMV-Vd+2800W/N1S	2800		28 + 28 + 22 + 22	80
02	TMV-Vd+2855W/N1S	2855		28 + 28 + 28 + 18	80
04	TMV-Vd+2915W/N1S	2915		28 + 28 + 28 + 20	80
06	TMV-Vd+2970W/N1S	2970		28 + 28 + 28 + 22	80
08	TMV-Vd+3035W/N1S	3035		28 + 28 + 28 + 24	80
10	TMV-Vd+3085W/N1S	3085		28 + 28 + 28 + 26	80
12	TMV-Vd+3140W/N1S	3140		28 + 28 + 28 + 28	80



Произвет	LIGHT (F.S.)	0	10 = -	12	1/ 5 -	16	10	20	22	2/ 5 -	26.5	20	70 7 -	77 2 -	7/ 5 -	36 л.с.
Производителы		8 л.с.	10 л.с.	12 л.с.	14 л.с.	16 л.с.	18 л.с.	20 л.с.	22 л.с.	24 л.с.	26 л.с.	28 л.с.	30 л.с.	32 л.с.	34 л.с.	
Модель: TMV-Vd Комбинации	+()W/N1S	252	280	335	400	450	504	560	615	680	730	785	850	900	950	1000
наружных блоков	Мощность (л.с.)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Источник питан блока	ия для наружного							380	В, 3 фазы,	50Гц						
Производителью (кВт)	ность охлаждения	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	100,0
Производителы (кВт)	ность обогрева	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	100,0	106,0	112,0
Потребляемая	Охлаждение (кВт)	5,78	7,50	8,70	10,70	12,85	14,15	14,20	16,2	18,1	20,95	23,00	26,48	28,10	30,91	34,00
мощность	Обогрев (кВт)	6,16	7,70	8,75	10,80	12,25	14,30	14,66	16,3	18,0	19,93	22,23	24,83	26,65	29,40	32,34
	Тип						Спира	льный ге	ерметичн	ый компр	eccop					
Компрессор	Количество				l							2				
	Двигатель						Бесщет	ОЧНЫЙ ДЕ	зигатель г	постоянн	ого тока					
	Количество ступеней регу- лирования						П	авная ре	егулиров	ка скорос	ти					
Вентилятор -	Объем воздуха (m³/h)	11000	11000	11500	13500	14000	15500	19000	19000	23000	26000	26000	27000	27000	29000	29000
	Количество				ı							2				
Регулирование гента	расхода хлада-				Управле	ние микр	окомпью	ером/Д	войной э	лектронн	о-расшир	оительны	й клапан			
Защитные устро	рйства			Датчикт	емперату автом:	ры всасы этический	вания, да [.] и выключа	чик пер	егрузок п сокого наг	о току, да пряжения	тчик высс 1, защита	жого / низ от сбоя п	вкого напр итания	ояжения,		
Внешнее статич давление наруж									до 82Па							
Количество под внутренних бло		13	16	19	23	26	29	33	36	39	43	46	50	53	56	59
Суммарная мош подключаемых і			l					ОТ	50% до 13	30%						
блоков	Размер мо- дульного блока (мм)	930	0 x 780 x 1°	740		1310) x 780 x 17	40		158	0 x 780 x 1	740		2200 x 8	20 x 1740	
Размер (Ш x Г x B)	Размер упаков- ки (мм)	100	0 x 875 x 1	950		140	5 x 875 x 19	150		164	5 x 875 x 19	950		2295 x 9	15 x 1950	
	Вес нетто (кг)	225	225	235	270	270	330	350	350	380	380	400	450	450	480	480
Bec	Общий вес (кг)	245	245	255	295	295	355	375	375	405	405	425	480	480	510	510
	Тип		I	1	<u> </u>	<u> </u>	1		R410A	1		I	I		I	l .
	TVIII							14	16	16	16	10	25			
Хладагент -	Количество (кг)	9	9	10	12	12	14	1-7	16			18	25	25	28	28
Хладагент		9	9		12 4 (1")	12	14		(11/8")		31,8 (1 1/4		25		(1 3/8")	28
Трубопрово- ды холодиль-	Количество (кг)	9	9		4 (1")	12	14	ф28,6				")	25	ф34,9		28
Трубопрово-	Количество (кг) Газовая труба (мм) Жидкостная	9	9	ф25,	4 (1")	12	14	ф28,6	(1 1/8")	¢		")		ф34,9		28
Трубопрово- ды холодиль-	Количество (кг) Газовая труба (мм) Жидкостная труба (мм) Труба баланса	9 58	9 58	ф25,	4 (1")	12	61	ф28,6	(1 1/8")	¢		")		ф34,9		67

^{*} В связи с постоянной модернизацией продукции, данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Технические характеристики и комбинации наружных блоков

ехнические	характеристи	KVIVIF	COMO	інаци	ій на	Јужп.) (U)	OKOB											
Производитель	ность (л.с.)	38 л.с.	40 л.с.	42 л.с.	44 л.с.	46 л.с.	48 л.с.	50 л.с.	52 л.с.	54 л.с.	56 л.с.	58 л.с.	60 л.с.	62 л.с.	64 л.с.	66 л.с.	68 л.с.	70 л.с.	72 л.с
Модель: TMV-Vd	+()W/N1S	1065	1120	1175	1230	1290	1345	1400	1465	1515	1570	1630	1680	1730	1790	1845	1900	1960	2015
Комбинации наружных блоков	Мощность (л.с.)	22+16	22+18	20+12	22+22	28+18	28+20	28+22	28+24	28+26	28+28	22+22 +14	22+22 +16	22+22 +18	22+22 +20	22+22 +22	28+22 +18	28+22 +20	28+22 +22
Источник питан блока	ия для наружного								3	80В, 3 ф	азы, 50ſ	ц							
Производителы (кВт)	ность охлаждения	106,5	111,9	117,5	123,0	128,9	134,5	140,0	146,5	151,5	157,0	163,0	168,0	173,4	179,0	184,5	190,4	196,0	201,5
Производителы	ность обогрева (кВт)	119,0	125,0	132,0	138,0	143,5	150,5	156,5	162,5	169,0	175,0	183,0	188,0	194,0	201,0	207,0	212,5	219,5	225,5
Потребляемая	Охлаждение (кВт)	34,49	36,55	39,56	41,29	40,24	43,25	44,98	46,39	46,95	48,67	53,35	55,13	57,19	60,20	61,93	60,88	63,89	65,6
мощность	Обогрев (кВт)	30,98	33,27	34,56	36,75	37,20	38,49	40,68	42,28	42,71	44,61	47,82	49,35	51,65	52,94	55,12	55,58	55,87	59,05
V	Тип							Спи	ральныі	й герме	гичный	компре	ссор						
Компрессор	Количество	3	3	4	4	3			4				5			6	5	(6
	Двигатель							Бесщ	еточный	і двигат	ель пос	тоянног	о тока						
Вентилятор	Количество ступеней регу- лирования								Плавная	регули	іровка с	корости	1						
вентилятор	Объем воздуха (m³/h)	33000	34500	38000	38000	41500	45000	45000	49000	52000	52000	51500	52000	53500	57000	57000	60500	64000	6400
	Количество	3	3	4	(3			4				5		(6	5		6
Регулирование	расхода хладагента	а Управление микрокомпьютером / Двойной электронно-расширительный клапан																	
Защитные устро	ойства	Дат	чиктемі	ператур	ы всась	івания, д	цатчик п	ерегруз высоког	вок по то о напря	ку, датч жения,	ик высс защита	окого / н от сбоя	изкого н питания	напряже і	ения, ав	томатич	еский в	ыключа:	тель
Внешнее статич давление наруж										до 8	32Па								
Количество под внутренних бло		63	63	69	72	75	78	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Суммарная моц	цность внутренних блоков									от 50%	до 130%								
Размер	Размер модуль- ного блока (мм)	(13	310 x 780	× 1740) :	x 2		x 780 x + x 780 x		(1580 x	: 780 x 17	'40) x 2		(1310 x	780 x 17	'40) x 3			0 x 780 x + (780 x 17	
(ШхГхВ)	Размер упаков- ки (мм)	(14	405 x 875	5 x 1950)	x 2		x 875 x + 5 x 875 x		(1645)	: 875 x 19	50) x 2		(1405 x	: 875 x 19	950) x 3			5 x 875 x ° x 875 x 19	
	Вес нетто (кг)	620	680	700	700	730	750	750	780	780	800	970	970	1030	1030	1030	1080	1100	1100
Bec	Общий вес (кг)	670	730	750	750	780	800	800	830	830	850	1045	1045	1105	1125	1125	1155	1175	1175
Vanagasaus	Тип									R4	10A								
Хладагент	Количество (кг)	27	29	30	30	32	33	33	34	34	36	42	42	44	45	45	47	48	48
	Газовая труба (мм)	ф3	34,9 (13/	8")			ф	38,1 (1 1/2	2")						ф44,5	(1 5/8")			
Трубопрово- ды холодиль- ного контура	Жидкостная труба (мм)					ф19,05	5 (3/4")								ф22,2	! (7/8")			
	Труба баланса масла (мм)									ф9,52	(3/8")								
	Стандартный режим [дБ(A)]	63	63	63	63	65	65	63	65	65	63	63	63	63	63	63	65	65	65
Уровень шума	Тихий режим [дБ(A)]	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

^{*} В связи с постоянной модернизацией продукции, данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Технические характеристики и комбинации наружных блоков TMV-X

	кие характе	ерист	ики и	TROM		Циги г	Парул	(III)	0,1010	JB 11V	- X										
Производи (л.с.)	тельность	74 л.с.	76 л.с.	78 л.с.	80 л.с.	82 л.с.	84 л.с.	86 л.с.	88 л.с.	90 л.с.	92 л.с.	94 л.с.	96 л.с.	98 л.с.	100 л.с.	102 л.с.	104 л.с.	106 л.с.	108 л.с.	110 л.с.	112 л.с
Модель: ТМ	NV-Vd+()W/N1S	2074	2130	2185	2250	2300	2355	2405	2460	2519	2575	2630	2689	2745	2800	2855	2915	2970	3035	3085	3140
Комби- нации наруж- ных блоков	Мощность (л.с.)	28+28 +18	28+28 +20	28+28 +22	28+28 +24	28+28 +26	28+28 +28	22+22 +22+20	22+22 +22+22	28+22 +22+18	28+22 +22+20	28+22 +22+22	28+28 +22+18	28+28 +22+20	28+28 +22+22	28+28 +28+18	28+28 +28+20	28+28 +28+22	28+28 +28+24	28+28 +28+26	28+28 +28+2
Источник г наружного	питания для блока									38	80В, 3 ф	азы, 50ſ	īц								
Производи охлаждени		207,4	213,0	218,5	225,0	230,0	235,5	240,5	246,0	251,9	257,5	263,0	268,9	274,5	280,0	285,9	291,5	297,0	303,5	308,5	314,0
Производи обогрева (н		231,0	238,0	244,0	250,0	256,5	262,5	270,0	276,0	281,5	288,5	294,5	300,0	307,0	313,0	318,5	325,5	331,5	337,5	344,0	350,0
Потре-	Охлажде- ние (кВт)	64,57	67,58	69,31	70,73	71,28	73,00	80,84	82,57	81,52	84,53	86,26	85,21	88,22	89,95	88,90	91,92	93,64	95,06	95,61	97,34
бляемая — мощность	Обогрев (кВт)	59,51	60,80	62,98	64,58	65,01	66,91	71,31	73,50	73,95	75,24	77,43	77,88	79,17	81,36	81,81	83,10	85,29	86,89	87,32	89,22
Ком-	Тип								Спир	зальный	і гермет	гичный	компре	ссор							
Прессор	Количество	5			6			8	3	7	8	3	7	8	3	7			8		
	Двигатель								Бесще	точный	двигат	ель пос	тоянно	о тока							
Венти- лятор	Количество ступеней регулиро- вания								Г	Ілавная	регули	ровка с	корост	И							
	Объем воздуха (m³/h)	67500	71000	71000	78000	78000	78000	76000	76000	79500	83000	83000	86500	90000	90000	93500	97000	97000	101000	104000	10400
	Количество	5			6			8	3	7	8	3	7	8	3	7			8		
Регулирова хладагента	ание расхода					Упр	авлени	е микро	компьк	отером	/Двойн	ой элек	тронно	-расши	рителы	ный кла	пан				
Защитные	устройства				Датчи	ік темпє аі	ратуры втомати	всасыв іческий	ания, да выключ	атчик по натель в	ерегруз высоког	ок по то о напря	оку, датч жения,	ник выс защита	окого / н от сбоя	низкого питани	напряж 1я	кения,			
Внешнее с давление н блока	татическое наружного										до 8	2Па									
Количество емых внутренни:	о подключа- х блоков	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	я мощность емых внутрен- з										от 50%	до 130%									
Размер	Размер модульного блока (мм)		780 x 17 + x 780 x		(1580 x	780 x 17	740) x 3	(1310 x 174			x 780 x 780 x 17			780 x 17			780 x 17 780 x 17		(1580 x	780 x 17	740) x 4
(Ш x Г x В)	Размер упаковки (мм)		875 x 19 5 x 875 x		(1645 x	(875 x 19	950) x 3	(1310 × 174	x 780 0) x 3		x 875 x			875 x 19		,	875 x 19		(1645 x	875 x 19	950) x 4
	Вес нетто (кг)	1130	1150	1150	1180	1180	1200	1380	1380	1430	1450	1450	1480	1500	1500	1530	1550	1550	1580	1580	1600
Bec	Общий вес (кг)	1205	1225	1225	1255	1225	1275	1500	1500	1530	1550	1550	1580	1600	1600	1630	1650	1650	1680	1680	1700
V	Тип		l	l	ļ	ļ.					R41	10A									
Хлада- гент	Количество (кг)	50	51	51	52	52	54	60	60	62	63	63	65	66	66	68	69	69	70	70	72
Трубо-	Газовая труба (мм)				,	ф4	44,5 (15/	8")								ф5	4,0 (21/8	8")			
проводы холо- диль-	Жидкост- ная труба (мм)					ф	22,2 (7/8	3")								ф2	28,6 (1 1/8	8")			
ного контура	Труба баланса масла (мм)										ф9,52	(3/8")	•								
Уровень	Стандарт- ный режим [дБ(A)]	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

^{*} В связи с постоянной модернизацией продукции, данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Примечание:

- 1. Конструкция наружных блоков соответствует Стандарту GB/T18837-2002.
- 2. Номинальные условия для режима охлаждения: температура внутри помещения: 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру, 24°C по влажному термометру. Эквивалентная длина трассы 10 м, перепад высот 0 м.
- 3. Номинальные условия для режима обогрева: температура внутри помещения: 20°C по сухому термометру, 15°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха: 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру. Эквивалентная длина трассы 10 м, перепад высот 0 м.
- 4. Испытания на звуковое давление проведены в акустической камере с частичной звукоизоляцией. Из-за воздействия фонового шума, заявленные значения незначительно превышают реальные и приближены к фактическим при использовании в реальных условиях эксплуатации.
- 5. В связи с постоянной модернизацией и улучшением нашего оборудования, фактические данные могут быть лучше заявленных в настоящей спецификации. Данные представленные на технических табличках блоков имеют превалирующее значение.



Чиллеры

с воздушным

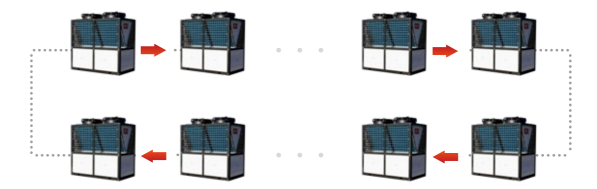
охлаждением

конденсатора

Ключевые особенности

1 Чиллеры с возможностью объединения в единые модули холодоснабжения

• Специально разработанная модульная конструкция чиллеров позволяет объединять их в единые холодильные модули, экономить пространство для установки, а также прокладки и подключению водяных трубопроводов системы холодоснабжения. В единую систему возможно подключать до 16 отдельных агрегатов с общей производительностью до 2080 кВт.



2 Высокая эффективность и энергосбережение

• Монолитная (бессварная) конструкция V-образного теплобменника воздушного конденсатора имеет оптимальную форму воздушных каналов, что в совокупности эффективными компрессорами спирального типа повышает эффективность теплообмена холодильной машины на 30%.



Электронный расширительный вентиль (ЭРВ)



Испаритель кожухотрубного типа



спиральные компрессоры Danfoss



Секция конденсатора с теплообменником Blue Fi

3 Бесшумная работа

• Применяемые в конструкции компрессоры от всемирно известного производителя, оснащены дополнительными виброизоляторами, что обеспечивает низкий уровень шума при работе агрегатов.



4 Улучшенная конструкция

- Надежные спиральные компрессоры изготавливаются и проходят заводские испытания по высочайшим стандартам качества, имеют встроенную систему тепловой защиты электродвигателя и длительный срок службы. Примененная многокомпрессорная схема регулировки производительности агрегатов/модулей, позволяет предельно регулировать производительность при неполных (частичных) нагрузках и избежать перерасхода электроэнергии.
- Силовой трансформатор оснащён защитой от перегрузки при превышении силы тока.
- Новые расширительные клапаны оптимизированной конструкции.



5 Интеллектуальная система управления

- Встроенный таймер (автоматическая ротация и выравнивание времени работы компрессоров), система управления холодильным контуром вкл. предотвращение обмерзания теплообменика, работой запорных клапанов и т.д.
- Функция самодиагностики для лёгкой идентификации неисправностей.
- Электронная плата управления многофункциональна и имеет возможность дополнительных настроек и корректировок алгоритмов управления, как для уровня применения службой эксплуатации, так и сервисных специалистов производителя.
- Новый современный дизайн пультов управления.











	R410A
60%	R22

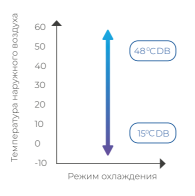
6 Защита окружающей среды

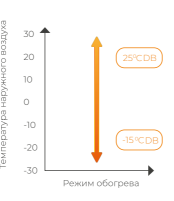
- Хладагент R410A не содержит хлор, а значит не имеет влияния на разрушение озонового слоя земли (ODP=0)
- Энергетическая эффективность холодильных систем функционирующих на **R410A** выше, чем на хладагенте R22

7 Рабочие температуры

Широкий диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать чиллеры, как летом в режиме охлаждения, так и при умеренных отрицательных температурах зимой (на обогрев).

	Режим охлаждения	Режим обогрева
Температура на- ружного воздуха	от 15°C до +48°C	от -15°C до +25°C
Температура выхо- дящей воды	от 5°C до +25°C	от 35°C до +50°C





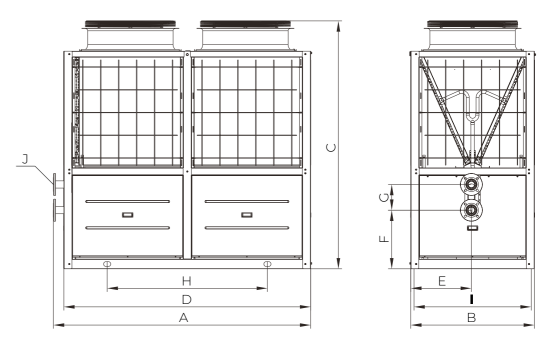
Технические характеристики

TCL

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора на фреоне R410A

Модель			LSRFM65A	LSRFM130A	
Произродитовыность	Охлаждение	кВт	65,0	130,0	
Производительность	Обогрев	кВт	70,0	140,0	
Номинальная мощность	Охлаждение	кВт	19,9	39,7	
	Обогрев	кВт	19,5	40,0	
I	Охлаждение	А	34	71	
Номинальный Ток	Обогрев	А	33	72	
Источник питания			380-400В~/50Гц/3ф	380-400В~/50Гц/3ф	
	Тип		Спиральный	Спиральный	
,	Бренд		DANFOSS	DANFOSS	
Компрессор	Количество	ШТ.	1	2	
	Регулировка мощности	%	100%	50%, 100%	
	Тип		R410A	R410A	
Хладагент	Контроль хладагента		Электронный ТРВ	Электронный ТРВ	
	Bec	KF	15	15 x 2	
	Количество вентиля- торов	шт.	2	2	
Вентиляторы конденсатора	Расход воздуха	м3/ч	13500 x 2	23500 x 2	
	Потребляемая мощ- ность (вентиляторы)	кВт	1,13 × 2	1,85 × 2	
	Тип		Кожухотрубный	Кожухотрубный	
	Потеря давления (контур испарителя)	кПа	30	40	
Испаритель (Вода)	Диаметр подключае- мых трубопроводов	ММ	DN65	DN65	
	Расход жидкости (вода)	м3/ч	11,18	22,36	
	Максимальное дав- ление	МПа	1	1	
Габариты (ГхШхВ)	(Г×Ш×В)	ММ	2160×1030×2070	2200×1140×2160	
Уровень шума (макс.)		дБ(А)	65	69	
Bec		КГ	500	810	

^{*} В связи с постоянной модернизацией продукции, данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



	Модель				Размеры м					Монта	ажные раз мм	змеры,	
		А	В	С	D	E	F	G	J	Н	ı	Диаметр отв.	
	LSRFM65/BN1	2160	1030	2070	2060	505	490	215	DN65	1340	980	ф13	
	LSRFM130/BN1	2200	1140	2160	2100	570	520	206	DN65	1460	1090	ф13	

Воздушные





Тепловой насос

Тепловой насос – это устройство для сбора и переноса тепловой энергии от низкопотенциального источника тепла к потребителю. В отличие от инерционной передачи тепла, при которой энергия передаётся от горячего тела к холодному, тепловой насос позволяет кратно увеличить эффективность теплопередачи за счёт парокомпрессионного цикла. Большинство тепловых насосов в мире основаны именно на этом принципе, наиболее известными примерами подобных тепловых насосов являются холодильники и кондиционеры. Для функционирования тепловому насосу нужны: внешний источник энергии – электричество, с помощью которого работает компрессор или циркуляционный насос, а также теплообменные среды, которыми могут выступать вода и хладагент.

TCL heat pump

Тепловой насос TCL – машина, основным предназначением которой является производство тепла для нужд отопления, горячего водоснабжения, а также кондиционирования объектов. Однако в отличие от кондиционера, главным предназначением которого является компенсация теплопоступлений (охлаждение воздуха), тепловой насос специально спроектирован для выполнения функции обогрева с максимальной эффективностью и наименьшими затратами электроэнергии.



Ключевая технология

Для работы в условиях низких и отрицательных температур, для теплового насоса нужен специальный компрессор, адаптированный для подобных условий. В тепловых насосах TCL применяются специальные спиральные или двухроторные компрессоры от ведущих мировых производителей, адаптированные для работы в сложных условиях со значительным перепадом давления и температур.



- 1 Специальная технология спирали для теплового насоса Спирали компрессора имеют низкотемпературное исполнение, гарантирующее отсутствие биения и контакта между движущимися деталями в условиях значительных перепадов температур.
- 2 Защита спиралей от перегрева Встроенные системы защиты оберегают компрессор от перегрева в условиях нестандартных нагрузок, связанных с широким диапазоном работы агрегата.
- 3 Технология повышения энтальпии горячего газа Оригинальная конструкция компрессора и газового контура теплового насоса, позволяют значительно увеличить массовый расход хладагента в режиме нагрева и существенно поднять производительность.
- 4 Полимерные подшипники без применения свинца В компрессоре применяются специальные полимерные подшипники устойчивые к перепадам температур.
- 5.6 Высокоэффективный мотор с системой защиты Компрессор оборудован эффективным и надежным мотором с ротором на основе неодимового магнита, а также системой токовой и барометрической защиты.



^{*} Используется в модульных тепловых насосах TCL

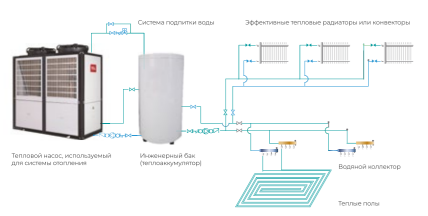
Воздушные тепловые насосы Modular

Модульные тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора предназначены для организации центральной системы отопления объектов. Благодаря тому, что отдельные блоки могут объединяться в единые модули тепло/ холодоснабжения (система управления поддерживает до 16 отдельных блоков в едином контуре), возможно обеспечить установочную мощность системы теплоснабжения с производительностью до 2560 кВт. Применение отдельных блоков в объединенной системе позволяет оптимизировать процессы оттайки (разморозки) в зимний период (во время разморозки теплообменника у одного из блоков, другие продолжают работать), а также обеспечить резервирование тепловой мощности по схеме N+1, согласно существующих требований к системам отопления жилых и общественных зданий (в случае поломки одного из блоков, его мощность перераспределяется на другие вкл. блок обеспечивающий резервную мощность).

В системах отопления построенных на базе тепловых насосов не рекомендуется применять промежуточный (незамерзающий) теплоноситель из-за существенных потерь мощности, в случае применения систем в регионах с отрицательными температурами в зимнее время, необходимо обеспечить комплекс мер для предотвращения замерзания воды в наружном контуре, таких как: (1) обеспечения качественной системы энергоснабжения объекта вкл. аварийное энергоснабжение; (2) применение надежных насосных групп для циркуляции теплоносителя с обязательным резервированием рабочего насоса; (3) использование достаточной толщины и марки теплоизоляции для внешней части трубопроводов теплоснабжения; (4) применение саморегулируемого обогревающего электри-ческого кабеля в местах наибольшего гидравлического сопротивления трубопровода, а также на наиболее тонких отводах.

Принципиальная схема

Для работы в условиях низких и отрицательных температур, для теплового насоса нужен специальный компрессор, адаптированный для подобных условий. В тепловых насосах TCL применяются специальные спиральные или двухроторные компрессоры от ведущих мировых производителей, адаптированные для работы в сложных условиях со значительным перепадом давления и температур.





При подборе теплового насоса необходимо учитывать тепловые потери, возникающие при работе оборудования в условиях низких отрицательных температур. При подборе теплового насоса в расчет должны приниматься, как погодные факторы (расчетная зимняя температура и влажность) для региона установки, так и детальные характеристики объекта – материал стен и их утепление, степень инфильтрации, а также влияние других инженерных систем на систему отопления.

Преимущества

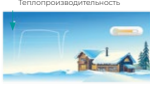
Модульная конструкция + резервирование мощности



Интеллектуальная система разморозки

При работе на обогрев, блоки с воздушным охлаждением подвержены обмерзанию при низких температурах окружающей среды и высокой влажности. Микропроцессорный модуль TCL постоянно анализирует параметры наружного воздуха и тепловой нагрузки, и выстраивает работу агрегата таким образом, чтобы сократить обмерзание испарителя и обеспечить стабильную и высокую теплопередачу на чистом теплообменнике. Общее кол-во циклов оттайки может сократиться до 3-4 раз в сравнении с обычными реверсивными моделями, при этом тепловая мощность на единицу времени увеличена на 30-40%.









TCL

Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник

Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник, примененный в данных моделях, был специально разработан для приоритетной работы агрегата в режиме обогрева. Благодаря форме внутренних перегородок, поток теплоносителя имеет спиралевидную форму для обеспечения максимальной теплопередачи и минимизации потерь.



Модульные тепловые насосы



Ключевые особенности

















Криогенный компрессор

В моделях используются специальные криогенные

компрессоры, обеспечивающие эффективную

нагрева при температурах вплоть до -25°C.

работу агрегата и высокую производительность

60°С, в условиях низких температур наружного

Температура нагнетания фреона может достигать

с технологией Vapor Jet

воздуха.

20 10

0

-10

-20





юрозка

Температурный

диапазон (нагрев)

2 в 1 обогрев+

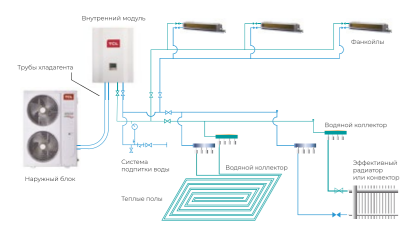
Технические характеристики

Характеристики	Модель		LSRFM38/CN1-DW	LSRFM55/BN1-DW	LSRFM78/CN1-DW	LSRFM160/CN1-DW			
Регулировка производител (кол-во ступеней мощности			ON/O	FF (1)	ON/OFF (2)	ON/OFF (4)			
_	Температура н.в. 7°С	_	32,00	43,00	78,00	160,00			
Производительность	Потребляемая мощность	кВт	8,89	11,62	21,67	44,00			
нагрев (условие-1)	COP		3,60	3,70	3,60	3,64			
_	Температура н.в. 20°С	кВт	38,00	55,00	95,00	200,00			
Производительность нагрев (условие-2)	Потребляемая мощность	KBI	8,24	11,70	21,02	43,96			
нагрев (условие-2)	COP		4,61	4,70	4,52	4,55			
	Температура н.в12°C	-	20,00	25,00	48,00	100,00			
Производительность	Потребляемая мощность	кВт	8,01	10,64	19,20	39,53			
нагрев (условие-3)	COP		2,50	2,35	2,50	2,53			
_	Температура н.в. 35°C	-	22,00	26,00	60,00	150,00			
Производительность	Потребляемая мощность	кВт	8,15	9,96	17,91	43,80			
охлаждение (условие-4)	EER		2,70	2,61	3,35	3,42			
Максимальная температур	а теплоносителя	°C	60	60	55	55			
	Тип		Спиральный, с технологией Vortex Jet						
Компрессор	Кол-во	ШТ.	1	1	2	3			
	Мощность	кВт	10,88	10,88	9,19	21,00			
	Тип		Осевой						
Вентилятор	Кол-во	Ед.	1	1	2	4			
·	Мощность	кВт	1,13	1,13	1,13	1,13			
	Тип			Высокоэффективны	ый кожухотрубный				
	Расход воды	м3/ч	7.4	7.4	13,4	27,5			
Водяной теплообменник	Потеря давления	кПа	40,0	40,0	40,0	54,0			
	Тип подключения		5/4" внешн	яя резьба	DN65 фланцевое				
	Максимальное давление	Бар	10.0						
Хладагент			R410A						
Регулировка холодильного	цикла		Сдвоенный электронный расширительный вентиль						
Электропитание			380-400/50Tu/36						
	Ллина	ММ	960	1200	2060	2200			
Габаритные размеры	Глубина	MM	886	900	1030	1720			
. dodps.e pusificipal	Высота	ММ	1056	1890	2070	2135			
	Транспортная	КГ	200	380	650	1150			
Macca	Рабочая	ΚΓ	220	420	715	1265			
Уровень шума		дБ(А)	62	65	67	69			
Основное назначение			Отопление, ГВ	Сохлажление		охлаждение			
Осповнос назначение			Этопление, г Б	С, ОХЛИЛЕДСТИТЕ	Отопление,	оллальдение			

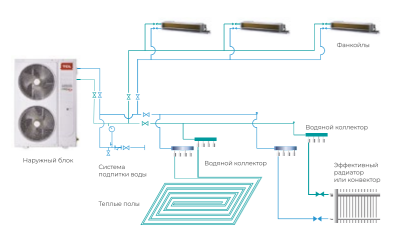
Воздушные тепловые насосы **Air Source**

Линейка бытовых и коммерческих тепловых насосов представлена двумя отдельными сериями агрегатов: (1) сплитсистемы с разделенными инверторным компрессорно-конденсаторным блоком и внутренним гидравлическим модулем с теплообменником «фреон-вода»; (2) моноблочные тепловые насосы для наружной установки со встроенным теплообменником «фреон-вода». Моноблочные системы представлены в инверторном и обычном (ON/ OFF) исполнении. Данные тепловые насосы идеально подойдут для систем отопления и горячего водоснабжения загородных домов, мини-отелей и хостелов. В рамках представленных линеек, TCL предлагает на рынок самое главное – надежные и эффективные машины для нагрева и охлаждения воды, придерживаясь при этом основной коммерческой стратегии компании – обеспечить для потребителя высококлассный продукт по доступной цене. Для создания системы отопления на базе теплового насоса, потребителю потребуется приобрести дополнительно локальные обогревательные приборы (водяные радиаторы, конвекторы, фанкойлы) и/или подключить тепловой насос к системе теплого пола. В случае совмещения системы отопления с функцией по приготовлению горячей воды для бытовых нужд (система ГВС), для работы также потребуется приобрести теплоаккумулятор (бойлер) необходимого объема, структуры и сложности. По вопросам приобретения и подключения теплового насоса ТСL, рекомендуем обратиться в специализированные инженерные и сервисные организации.

Принципиальная схема (сплит-система)



Принципиальная схема (моноисполнение)



Важно

При подборе теплового насоса необходимо учитывать тепловые потери, возникающие при работе оборудования в условиях низких отрицательных температур. При подборе теплового насоса в расчет должны приниматься, как погодные факторы (расчетная зимняя температура и влажность) для региона установки, так и детальные характеристики объекта – материал стен и их утепление, степень инфильтрации, а также влияние других инженерных систем на систему отопления.

Обратить внимание

Все модели тепловых насосов TCL AIR SOURCE оснащены силовой автоматикой по управлению дополнительным водяным электронагревателем мощностью до 3,0 кВт. Настоятельно рекомендуется применить электронагреватель в системе теплоснабжения объекта, так он может быть задействован тепловым насосом в работу в случае нехватки мощности при низких температурах воздуха в холодное время года, а также для режима дезинфекции. В случае применения электронагревателя большей мощности, требуется установка отдельного силового щита управления, в этом случае реле теплового насоса несет лишь функцию сухого контакта для Вкл./Выкл. электронагревателя, но не коммутирует электрический ток.

Ключевые приемущества



. коэффективный







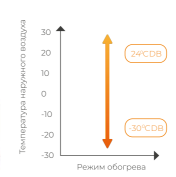
TCL

AIR SOURCE HEAT PUMP

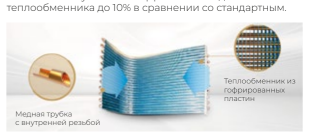
DC-инверторные сплит-системы



Температурный диапазон (обогрев)



В моделях AIRSOURCE применен высоко-эффективный теплообменник. Пластины тепло-обменника производятся из гофрированного алюминиевого листа, благодаря данной технологии теплообмен возрастает на 8%, также при изготовлении газового контура используется специальная медная трубка с внутренней резь-бой, что позволяет увеличить эффективность данного



Ключевые особенности

Для инверторных сплит-систем











Для всех моделей линейки Air Source



Технические характеристики / тепловой насос типа сплит-система /

V	Модель внутреннего блока		SMKB8-2	SMKD16-3	SMKD18-2		
Характеристики	Модель наружного блока		TOUW-30HINA2	TOUW-55HINA3	TOUW-60HINA2		
Регулировка производительности				Инвертор			
	Температура н.в./воды 7/45°C		8,50	15,50	18,00		
Производительность нагрев (условие-1)	Потребляемая мощность	кВт	2,50	4,56	5,29		
	COP		3,40	3,40	3,40		
	Температура н.в./воды 7/35°C		9,00	16,00	18,00		
Производительность нагрев (условие-2)	Потребляемая мощность	кВт	2,14	3,78	4,29		
	COP		4,21	4,23	4,20		
	Температура н.в./воды 9/55°C	кВт	7,00	13,00	14,50		
Производительность нагрев (условие-3)	Потребляемая мощность	KBI	1,92	3,56	3,97		
	COP		3,65	3,65	3,65		
	Температура н.в./воды -12/41°C		6,10	11,50	12,50		
Производительность нагрев (условие-4)	Потребляемая мощность	кВт	2,64	4,96	5,41		
	COP		2,31	2,32	2,31		
IPLV (отопление)			2,81	2,82	2,80		
	Температура н.в. 35°С		6,50	11,00	12,50		
Производительность охлаждение (условие-5)	Потребляемая мощность	кВт	2,50	4,23	4,81		
(условие-5)	EER		2,60	2,60	2,60		
PLV (охлаждение)			3,70	3,75	3,80		
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,4	6,2	6,6		
Потребляемый ток (макс.)		А	20,0	28,0	30,0		
	Тип		Двухроторный инверторный (DC)				
Компрессор	Кол-во шт.		1	1 1 1			
	Тип						
Хладагент	Заправка	ШТ.	2,40	3,75	4,10		
Регулировка холодильного цикла			Эле	ектронный расширительный вен	тиль		
Электропитание				220-240В/50Гц/1ф			
	Ширина	мм	910	938	938		
Габаритные размеры наружного блока	Глубина	ММ	340	392	392		
	Высота	ММ	940	1369	1369		
	Ширина	ММ		720			
Габаритные размеры внутреннего	Глубина	ММ	500				
модуля	Высота	ММ		340			
	Наружный блок	КГ	69	93	95		
Macca	Внутренний модуль	КГ	35	40	40		
	Жидкость	ММ		9,52			
Трубопроводы хладагента	Газ	ММ		15,88			
Подключение по воде	Вход/выход	ММ	<u> </u>	DN32/DN32	·		
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	58	59	59		
э ровень шума	Внутренний модуль	дБ(А)					
Основное назначение	·			Отопление, ГВС, охлаждение	·		

. Условие-1 (нагрев): наружная температура 7/6°С (сухой / влажный термометр), температура воды на выходе 45°С.

Условие-2 (нагрев): наружная температура 20/15°C (сухой / влажный термометр), температура воды на входе/выходе 15/55°C. Условие-3 (нагрев): наружная температура -12/-14°C (сухой / влажный термометр), температура воды на выходе 41°C. Условие-4 (охлаждение): наружная температура 35//24°C (сухой / влажный термометр), температура воды на выходе 7°C. № В селам температура постоящение пос

УСЛОВИЕ-4 (ОХЛАЖДЕНИЕ): Наружная температура *ээгс*н с 159,000 горовов породукции, приоритет имеют значения на технологической табличке изделия *В связи с тем, что производитель постоянно работает над улучшением и модернизацией продукции, приоритет имеют значения на технологической табличке изделия



Технические характеристики / тепловой насос типа моноблок /

Характеристики	Модель		TOUW- 30HNA3/CN	TOUW- 55HNA3/CN	TOUW- 60HNA3/CN	TOUW- 30HINA4/CN	TOUW- 48HINA4/CN	TOUW- 60HINA4/CN	
Регулировка производительн	юсти		ON/OFF Инвертор						
	Температура н.в./воды 7/45°C		9,20	16,50	17,50	8,50	14,50	16,00	
Производительность нагрев (условие-1)	Потребляемая мощность	кВт	2,74	4,58	5,72	2,57	4,20	4,64	
(условие-і)	COP		3,36	3,60	3,06	3,31	3,45	3,45	
_	Температура н.в./воды 7/35°C		9,50	16,80	18,00	8,50	14,00	16,00	
Производительность нагрев (условие-2)	Потребляемая мощность	кВт	2,32	3,86	4,19	2,02	3,22	3,77	
	COP		4,10	4,35	4,30	4,21	4,35	4,24	
	Температура н.в./воды 9/55°C		7,00	13,00	14,50	7,00	13,00	14,50	
Производительность нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1,92	3,56	3,97	1,92	3,56	3,97	
(условие-3)	Расход воды	л/ч	131	243	271	131	243	271	
	Температура н.в./воды -12/41°C		5,90	10,00	11,00	5,00	10,30	11,50	
Производительность нагрев (условие-4)	Потребляемая мощность	кВт	2,51	3,98	4,56	2,38	4,27	4,89	
(условие-4)	COP		2,35	2,51	2,41	2,10	2,41	2,35	
IPLV (отопление)			2,80	2,81	2,81	2,81	2,85	2,85	
Производительность охлаж- дение (условие-5)	Температура н.в. 35°С	кВт	6,60	11,50	12,00	6,00	11,50	12,60	
	Потребляемая мощность		2,44	4,26	4,29	2,31	4,26	4,83	
	EER		2,71	2,70	2,80	2,60	2,70	2,61	
IPLV (охлаждение)	IPLV (охлаждение)		3,15	3,15	3,30	3,71	3,75	3,75	
Максимальная потребляемая	I мощность	кВт	3,4	6,4	6,6	3,4	6,4	6,4	
Потребляемый ток (макс.)		Α	15,0	29,0	30,0	15,0	29,0	30,0	
.,	Тип		Спиральный ON/OFF		Двухроторный инверторный (DC)				
Компрессор	Кол-во	шт.	1	1	1	1	1	1	
	Тип				R4	10A			
Хладагент	Заправка	шт.	2,00	4,20	4,10	1,55	2,85	2,85	
Регулирование холодильного	цикла		Электронный расширительный вентиль						
Электропитание					220-240	3/50Гц/1ф			
	Ширина	ММ	910	938	938	967	938	938	
Габаритные размеры	Глубина	ММ	340	392	392	433	392	392	
•	Высота	ММ	940	1369	1369	807	1369	1369	
Macca		КГ	85	133	135	74	125	127	
Подключение по воде	Вход/выход	мм			DN32	/DN32			
Уровень шума		дБ(А)	60	61	61	58	59	59	
Класс защиты	Пылевлагозащищенность / Элек	троток			IPX4/	1 класс			
Основное назначение					Отопление. ГР	ВС, охлаждение			

Условия нагревания и охлаждения см. на стр. 107

Тепловой насос для 💜 R32 бассейна







панели

* Антикоррозийные корпусные панели из стеклопластика

Моноблочные воздушные тепловые насосы TSP предназначены для поддержания необходимой температуры воды в плавательных бассейнах. В процессе работы тепловой насос обеспечивает высокую эффективность охлаждения или нагрева воды (средний EER и СОР при работе более 6,0). Благодаря технологии интеллектуальной разморозки, при работе в условиях пониженных и отрицательных температур наружного воздуха, тепловые насосы TSP активируют режим оттайки исходя из совокупности факторов – параметров внешней (температура и влажность воздуха) и перемещаемой среды (вода), а также времени наработки и величины нагрузки, тем самым обеспечивается стабильный и безостановочный нагрев даже в условиях умеренных отрицательных температурах (до -10°C).







характери- стики	Модель		24HINAI/CN	48HINA1/CN	78HINA1/CN		
Регулировка прои	изводительности		Инвертор				
Производитель-	Температура н.в./воды 26°C, 80% / 28°C	кВт	7,2 (2,0 ~ 7,2)	14,0 (5,4 ~ 14,3)	23,0 (7,8 ~ 23,0)		
ность нагрев (условие-1)	Потребляемая мощность	KBI	1,16 (0,16 ~ 1,16)	2,33 (0,42 ~ 2,33)	3,83 (0,67 ~ 3,83)		
	COP		6,3	6,0	6,0		
Производитель-	Температура н.в./воды 15°C, 70% / 28°C	кВт	5,2 (1,3 ~ 5,4)	10,0 (4,4 ~ 10,3)	16,3 (5,8 ~ 16,3)		
ность нагрев (условие-2)	Потребляемая мощность	KDI	1,13 (0,16 ~ 1,15)	2,22 (0,54 ~ 2,25)	3,98 (0,74 ~ 4,01)		
	COP		4,6	4,5	4,1		
Производитель-	Температура н.в./воды 35°C, 40% / 26°C	кВт	4,1 (1,7 ~ 4,6)	6,2 (2,6 ~ 7,0)	10,5 (4,3 ~ 12,5)		
ность охлаждение (условие-3)	Потребляемая мощ- ность	KBI	0,74 (0,23 ~ 1,00)	1,20 (0,67 ~ 1,67)	2,15 (1,26 ~ 2,43)		
	EER		5,6	5,2	4,9		
Максимальная по	требляемая мощность	кВт	2,5	2,8	4,7		
Потребляемый то	к (макс.)	А	12,0				
Компрессор	Тип / Кол-во		Роторный (DC-инвертор) / 1				
Хладагент	Тип		R32				
	Заправка	КГ	0,6	1,0	2,5		
Регулирование хо	лодильного цикла		Электронный расширительный вентиль				
Электропитание				220-240В/50Гц/1ф			
Габаритные размеры	ШхГхВ	ММ	880 x 383 x 632	951 x 368 x 719	1090 x 421 x 728		
Масса		КГ	31	49	82		
Подключение по воде			DN50 / DN50				
Уровень шума		дБ(А)	39-50	42-53	45-48		
Класс защиты	Пылевлагозащищенно	СТЬ	IPX4				
Основное назначе	ение		Нагрев, охлаждение				