

Технический каталог

Сплит-системы на стенного типа



Стандартная технология

Хладагент R-410A

Режимы: охлаждение/нагрев

KSGA21HFAN1 / KSRA21HFAN1

KSGA26HFAN1 / KSRA26HFAN1

KSGA35HFAN1 / KSRA35HFAN1

KSGA53HFAN1 / KSRA53HFAN1

KSGA70HFAN1 / KSRA70HFAN1

Содержание

1. Меры предосторожности	3
2. Пр вил при р боте с хл д гент ми (для легковоспл меняющихся м тери лов).....	5
3. Технические х р ктеристики.....	9
4. Г б риты	12
5. Электрические схемы.....	16
6. Длин и переп д высот трубопровод	21
7. П нель упр вления.....	22
8. Функции обеспечения безоп сности.....	23
9. Основные функции	24
10. Дополнительные функции	29
11. Проверк после монт ж	30
12. Техник безоп сности	36
13. Поиск и устр нение ч сто встреч ющихся неиспр вностей.....	37
14. Бл нк претензии	38
15. Коды ошибок.....	40
16. Ди гностик ошибок, поиск и устр нение неиспр вностей без кодов ошибок ..	42
17. Быстрое техническое обслужив ние с помощью кодов ошибок	46
18. Техническое обслужив ние с помощью кодов ошибок	47
19. Порядок проведения проверки.....	57

1. Меры предосторожности

Для предотвращения троеки, повреждения блоков или материального ущерба соблюдайте все меры предосторожности и указания, приведенные в настоящем руководстве. Перед техническим обслуживанием блоков ознакомьтесь с соответствующими разделами настоящего руководства по техническому обслуживанию. Несоблюдение мер предосторожности, указанных в данном разделе, может привести к троеке, повреждению блоков, материальному ущербу и даже к летальному исходу.

ОПАСНО Указывется опасную ситуацию, которая может привести к тяжелой троеке или летальному исходу.
ВНИМАНИЕ Указывется опасную ситуацию, которая может привести к троеке легкой или средней степени тяжести или к повреждению блоков.

1.1. Действия в случае возникновения аварийной ситуации или происшествия

ОПАСНО

- Если перед включением блоков имеются подозрения на утечку газа, немедленно перекройте газ и проветрите помещение.
- При появлении необычных звуков, запахов или дыма, исходящих от кондиционера, отключите его выключателем и отсоедините провод питания от сети.
- При попадании жидкости в устройство обратитесь в вторичный сервисный центр.
- При попадании электролита из батарей на кожу или одежду, немедленно промойте пораженный участок большим количеством чистой воды.
- Не вставляйте пальцы или любые другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия во время работы кондиционера.
- Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками.
- Не используйте пульт дистанционного управления, если батареи были повреждены или имелись текучки батареи.

ВНИМАНИЕ

- Если блок расположен рядом с плитой или на аналогичными устройствами, регулярно очищайте и проветривайте блок.
- Не эксплуатируйте блок в неблагоприятных погодных условиях. В случае опасности возникновения таких условий устремите вливайте кондиционер на большем расстоянии от окна.

1.2. Подготовка к монтажу и монтаж

ОПАСНО

- Для блоков используйте отдельную цепь питания.
- Повреждение места установки может привести к падению блоков, это станет причиной троеки, материальному ущербу или повреждения устройства.
- Ремонт, монтаж и демонтаж блоков должен выполняться только квалифицированными персоналом.
- Электромонтажные работы должны выполнять квалифицированный электрик. Дополнительную информацию можно получить у дилера, продавца или в вторичном сервисном центре.

ВНИМАНИЕ

- При спусковке остерегайтесь острых краев блоков, а также краев ребер конденсатора и испарителя.

1.3. Эксплуатация и техническое обслуживание

ОПАСНО

- Не используйте неисправные в том числе выключатели, также выключатели несоответствующего номинала.
- Блок необходимо правильно заземлить. Для питания блока необходимо использовать отдельную цепь с отдельным втомическим выключателем.
- Не наращивайте и не модифицируйте провод питания. Убедитесь, что провод электропитания надежно зажат и не был поврежден во время работы.
- Не вставляйте и не вынимайте из розетки вилку провода питания во время работы кондиционера.
- Не храните и не используйте рядом с блоком горючие материалы.
- Не открывайте щитовую решетку воздухозаборного отверстия во время работы кондиционера.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если он установлен.
- Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера не были засорены.
- Не используйте для чистки блоковgressive моющие средства, растворители и подобные вещества. Для очистки используйте мягкую ткань.
- При демонтаже фильтра не прикасайтесь к металлическим частям блока, поскольку они очень острые.
- Не вставляйте и не ставьте ничего на кондиционер или наружные блоки.

- Не употребляйте воду из системы дренаж кондиционер .
- Не допускайте попадания воды из системы дренаж блок на кожу.
- При чистке и техническом обслуживании блок пользуйтесь прочным стулом или лестницей, согласно определенным изготовителем процедурам.

ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте и не эксплуатируйте блок в течение длительного времени в местах с высокой влажностью или в местах, где блок подвержен прямому воздействию морского ветра или соляного тумана .
- Не устанавливайте блок на неисправной или поврежденной опоре, также в месте, не обладающем достаточной прочностью.
- Блок должен быть расположен горизонтально.
- Не устанавливайте блок в местах, где шум или воздух, выходящий из наружного блока, будет мешать соседям или окружавшим его творческое влияние на окружающую среду.
- Не допускайте непосредственного воздействия на кожу выходящего из блока воздуха в течение длительного времени.
- Во время работы на блоке не должны попадать воду и другие жидкости.
- Дренажный шланг должен быть прочно установлен, чтобы обеспечивая беспрепятственный слив воды.
- Поднимайтесь и переносить кондиционер рекомендуется силами не менее двух человек.
- Если кондиционер продолжительное время не будет использоваться, выньте вилку провод питания из розетки или отключите его сетевым выключением.



2. Правила при работе с хладагентами (для легковоспламеняющихся материалов)

2.1. Проверки зоны работ

- До начальных работ с системами, содержащими легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо провести проверки безопасности, чтобы минимизировать риск возгорания.
- Для ремонта системы охлаждения следующие меры предосторожности должны быть соблюдены до начала работ по системе:

2.2. Процедура проведения работ

- Работы должны проводиться в соответствии с контролируемой процедурой, чтобы минимизировать риск присутствия горючего газа или паров во время выполнения работ.
- Весь обслуживающий персонал и другие сотрудники, работающие в данном месте, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ.
- Следует избегать проведения работ в ограниченном пространстве.
- Место проведения работ следует отгородить. Тоже необходимо убедиться, что за счет обеспечения контроля за горючим материалом в данном месте были созданы безопасные условия.

2.3. Проверка на присутствие хладагента

- Место проведения работ должно быть проверено с помощью соответствующего детектора хладагентов во время проведения работ, чтобы технический специалист знает о присутствии потенциально легковоспламеняющейся тумосферы.
- Убедитесь, что оборудование, используемое для обнаружения утечек, подходит для работы с легковоспламеняющимися хладагентами, то есть не искрит, имеет достаточно герметичность или безопасно по своей природе.

2.4. Наличие огнетушителей

- Если какие-либо связанные с нагревом работы должны проводиться в холодильном оборудовании или в любых других соответствующих деталях, то должно быть обеспечено легкодоступное соответствующее оборудование для пожаротушения.
- Рядом с местом проведения работ должен иметься сухой порошковый или CO₂ огнетушитель.

2.5. Отсутствие источников воспламенения

- Все лица, выполняющие работы в холодильной системе, которые связаны со вскрытием трубопроводов, которые, в свою очередь, содержат или содержали легковоспламеняющийся хладагент, не должны использовать никотиновые источники возгорания, способные вызвать риск пожара или взрывов.
- Все действия, потенциально способные вызвать возгорание, включая курение, должны выполняться на достаточном расстоянии от места выполнения операций установки, ремонта, снятия и утилизации, во время которых легковоспламеняющийся хладагент может быть выпущен из ружья.
- Перед началом работ необходимо осмотреть участок вокруг оборудования, чтобы убедиться в отсутствии воспламеняющихся материалов или источников воспламенения.
- Должны быть установлены знаки «КУРЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО».

2.6. Вентиляция зоны работ

- Перед вскрытием системы или проведением любых, связанных с нагревом работ, следует убедиться, что рабочее место находится в открытом воздухе или неподлежащем вентилированию. Вентилирование должно осуществляться в течение всего периода выполнения работ. Вентиляция должна быть снабжена фильтром любой выпущенный хладагент и, предпочтительно, удалять его во внешнюю тумосферу.

2.7. Проверка холодильного оборудования

- При замене электрических компонентов последние должны соответствовать назначению и иметь привилегированные технические характеристики. Во всех случаях необходимо соблюдать Инструкции производителя по техническому обслуживанию и ремонту. В случае сомнений в поддержке следует обратиться в Технический отдел производителя. На устройствах, в которых используются легковоспламеняющиеся хладагенты, должны быть выполнены следующие проверки:
 - Объем зонирования должен соответствовать размеру помещения, в котором установлены содержащие хладагент компоненты.

- Средств вентиляции и выпуск должны работать независимо друг от друга и не должны быть заблокированы.
- Если используется контур промежуточного хладагента, то необходимо проверить вторичный контур и наличие хладагента. Маркировка оборудования должна оставаться видимой и хорошо различимой.
- Неразборчивые ярлыки и знаки необходимо поправить.
- Трубопроводы хладагента или компоненты должны быть установлены в таком положении, в котором маловероятность, что они будут подвергаться воздействию каких-либо веществ, способных «разъесть» компоненты, содержащие хладагент, кроме случаев, когда эти компоненты изготовлены из материалов, по своей природе устойчивых к коррозии, или должным образом защищены от коррозии.

2.8. Проверки электрического оборудования

- Ремонт и техническое обслуживание электрических компонентов должны начинаться с проверки безопасности и инспекции компонентов. В случае, если существует неисправность, которая может привести под угрозу безопасность, строго запрещено подключать электропитание в цепь, пока эта неисправность не будет устранена удовлетворительным образом. Если такая неисправность не может быть исправлена немедленно, но есть необходимость продолжить работу, следует использовать временное решение. Об этом необходимо сообщить владельцу оборудования и всем заинтересованным сторонам. Первичные проверки безопасности должны включать в себя следующее:
 - конденсаторы должны быть заряжены: это должно быть сделано перед снятием обмоток, чтобы избежать возможного искрения.
 - во время зарядки, восстановления или продувки системы не должно быть электрических компонентов и проводки под напряжением.
 - цепь заземления не должна быть повреждена.

2.9. Ремонтные работы на герметичных компонентах

- В ходе ремонта герметичных компонентов все электропитание должно быть отсоединенено от оборудования, на котором проводятся работы, перед снятием любых герметизирующих крышек и т. д. Если присутствие электропитания на оборудовании абсолютно необходимо во время ремонта, то нужно устновить постоянно действующее средство обнаружения утечки в самой критической точке для предупреждения о потенциально опасной ситуации.
- Особое внимание следует уделить тому, чтобы при проведении работ на электрических компонентах не изменить корпуса, чтобы это повлияло на класс защиты. Это относится к повреждению контактов, чрезмерному количеству соединений, контактных технических характеристик которых не соответствуют оригинальным, к повреждению пломб, непривильной установке сальников и т.д.
 - Нужно убедиться, что устройство установлено надежно.
 - Убедиться, что не произошло ухудшение свойств уплотнений или уплотнительных материалов, не позволяющее им дальше служить цели предотвращения проникновения горючей атмосферы. Сменные части должны соответствовать спецификациям производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование силиконового герметика может снизить эффективность некоторых типов оборудования для обнаружения утечек. Искробезопасные компоненты нет необходимости изолировать перед началом работ с ними.

2.10. Ремонтные работы на искробезопасных компонентах

- Не применяйте постоянные индуктивные или емкостные нагрузки к цепи безгранично, что это не приведет к превышению допустимого напряжения и тока для используемого оборудования. Искробезопасные компоненты – это единственные компоненты, которых можно работать под напряжением в присутствии легковоспламеняющейся атмосферы. Испытательный прибор должен иметь привильный номинал.
- Сменные компоненты должны быть обязательно одобрены изготовителем. Применение не одобренных изготовителем деталей может привести к воспламенению хладагента, попавшему в атмосферу в результате утечки.

2.11. Кабели

- Следует убедиться, что кабели не будут подвергаться износу, коррозии, избыточному давлению, вибрации, лежа на острых краях или подвергаться любому другому неблагоприятному воздействию внешней среды. При проверке также нужно принять во внимание эффекты стирания или воздействия постоянной вибрации от таких источников, как компрессоры или вентиляторы.

2.12. Обнаружение присутствия возгораемых хладагентов

- Ни при каких обстоятельствах потенциальные источники возгорания не должны использоваться в поиске присутствия или для обнаружения утечек хладагентов. Запрещено использовать глоидную лампу (или любой другой детектор, использующий открытый огонь).

2.13. Способы обнаружения утечек

- Для систем, содержащих горючие хладагенты, принятые следующие способы выявления утечки. Для обнаружения воспользоваться имеющимися хладагентами следует использовать электронные детекторы утечки, но их чувствительность может быть недостаточной, или может потребоваться повторная либривка. (Оборудование для обнаружения должно быть отключено в зоне, свободной от хладагента.) Убедитесь, что детектор не является потенциальным источником воспламенения и подходит для используемого хладагента. Оборудование для обнаружения утечки должно быть установлено в проценте от LFL (нижний предел воспламеняемости) хладагента и должно быть отключено по используемому хладагенту. Должен быть подтвержден соответствующий процент газа (максимум 25%). Жидкости для обнаружения утечек подходят для использования с большинством хладагентов. При этом следует избегать моющих средств, содержащих хлор, так как хлор может вступить в реакцию с хладагентом и разъедать медную трубную обвязку.
 - Если есть подозрение на утечку, все открытое места должно быть удалено или погашено.
 - Если обнаружена утечка хладагента, исправление которой требует работы, то весь хладагент необходимо слить из системы или изолировать (с помощью отсечных клапанов) в той части системы, где нет утечки. Затем следует продуть систему не содержащим кислородом (OFN) как можно быстрее, чтобы процесс погас.

2.14. Демонтаж и вакуумирование

- При вскрытии контура хладагента для проведения ремонта или для любых других целей должны выполняться штатные процедуры. Тем не менее, поскольку необходимо учитывать возгораемость, важно следовать передовым процедурам.
- Должен соблюдаться следующая процедура:
 - Удалить хладагент;
 - Продуть контур инертным газом;
 - Отключить газ;
 - Снова продуть инертным газом;
 - Вскрыть контур, обрезав или разрывав соединение.
- Порцию газа привлеченного хладагента нужно поместить в соответствующие цилиндры для сбора. Систему нужно продуть OFN для обеспечения безопасности блоков. Может потребоваться повторить этот процесс несколько раз. Для этой цели нельзя использовать сжатый воздух или кислород. Продувку выполняют путем вакуумирования системы с OFN с последующим заполнением до достижения рабочего давления. Затем следует выпуск в атмосферу и окончательное вакуумирование. Этот процесс повторяют до тех пор, пока система не освободится от хладагента. Если используется окончательный вакuum OFN, то для обеспечения работы давление в системе нужно снизить до атмосферного. Этот операция абсолютно необходима, если требуется выполнить работу на трубопроводе.
- Необходимо убедиться, что выход для вакуумного насоса находится вблизи источников возгорания и обеспечен вентиляция.

2.15. Процедура заправки

- В дополнение к штатным процедурам заправки, должны быть соблюдены следующие требования:
 - Необходимо убедиться, что при использовании зажигального оборудования не происходит грязнение различными хладагентами. Шланги или трубопроводы должны быть尽可能 короче, чтобы минимизировать содержание хладагента.
 - Баллоны должны храниться вертикально в горизонтальном положении.
 - До заправки системы хладагентом нужно убедиться, что система охлаждения заземлена.
 - После завершения заправки промывают систему (если это еще не было выполнено).
 - Следует соблюдать крайнюю осторожность, чтобы не переполнить систему охлаждения.
 - Перед новой заправкой системы ее нужно испытать под давлением с применением OFN. Система должна быть проверена на герметичность после завершения заправки, но до ввода в эксплуатацию. Контрольное испытание на герметичность должно быть проведено до остывания рабочего места.

2.16. Вывод из эксплуатации

Перед выполнением этой процедуры необходимо убедиться, что технический специалист полностьюзнаком с оборудованием и всеми его деталями. Для обеспечения безопасности при извлечении всех хладагентов рекомендуется придерживаться передовых методов. Перед выполнением данной процедуры нужно взять образцы для слития хладагента.

В случае, если требуется выполнить сливы до повторного использования слитого хладагента. Перед началом выполнения данной процедуры необходимо убедиться в присутствии электроэнергии.

- Ознакомиться с оборудованием и привилегиями его эксплуатации.
- Электрически изолировать систему.
- Прежде чем приступить к выполнению данной процедуры, необходимо обеспечить следующее:
 - доступность механического погружного-загрузочного оборудования, если оно требуется для перевозки баков для слива;
 - все средства индивидуальной защиты должны быть доступны и использоваться привильными;
 - процесс слива хладагента должен всегда контролироваться компетентным лицом;
 - оборудование для слива и баки должны соответствовать применимым стандартам.
- Если это возможно, следует отключить хладагент из системы.
- Если в куумироование невозможно, установить коллектор так, чтобы можно было удалить хладагент из различных частей системы.
- Убедиться, что баки установлены на весах, прежде чем начинать сливы.
- Запустить машину для слива и управлять ею в соответствии с инструкциями производителя.
- Не переполнять баки. (Не более 80% объема приводки по жидкости).
- Не превышать температуру баков выше допустимого уровня в баке, даже временно.
- После того, как баки были заполнены привильно, и процесс завершен, нужно убедиться, что баки и оборудование для слива быстро удалены с рабочего места, и все зажорные клапаны на оборудовании закрыты.
- Слитый хладагент не следует привлекать в другую холодильную систему без очистки и проверки.

2.17. Маркировка

- Оборудование необходимо маркировать с указанием того, что оно выведено из эксплуатации, и хладагент слит. На маркировочной этикетке должна быть дата и подпись. Убедиться, что на оборудовании имеются этикетки, в которых указано, что оно содержит легковоспламеняющийся хладагент.

2.18. Сбор хладагента

- При удалении хладагента из системы для обслуживания или при выводе из эксплуатации рекомендуется придерживаться передовых методов, чтобы избежать утечки хладагента.
- При переносе хладагента в баки убедитесь, что используются только соответствующие баки для сбора хладагента. Убедитесь, что в них имеется нужное количество баков для сбора всего объема приводки системы. Все используемые баки должны быть предварительно чисты для сбора хладагента и маркированы для требуемого хладагента (т.е. специальные льняные баки для сбора хладагента). Баки должны иметь предохранительный клапан и соответствующие зажорные клапаны в хорошем рабочем состоянии.
- Пустые баки для сбора должны быть в куумироование и, если возможно, очищены перед сливом.
- Оборудование для слива должно быть в хорошем рабочем состоянии, с небольшим инструкций по оборудованию в непосредственной близости. Это оборудование должно подходить для сбора легковоспламеняющихся хладагентов. Кроме того, в них должна быть небольшая либра небольших весов в хорошем рабочем состоянии.
- Шланги должны быть укомплектованы герметичными муфтами и должны находиться в хорошем состоянии. Перед использованием шланги для слива нужно убедиться, что они находятся в удовлетворительном рабочем состоянии, хорошо обслуживались, и что все связанные с ней электрические компоненты герметизированы для предотвращения возгорания в случае выпуска хладагента. В случае сомнений следует проконсультироваться с производителем.
- Слитый хладагент должен быть возвращен по специальному хладагенту в должном баке для слива вместе с соответствующим Уведомлением о передаче отходов. Не следует смешивать хладагенты в устновках для сбора и особенно – в баках хладагента.
- Если требуется удалить компрессоры или компрессорные масла, нужно в куумироование их до приемлемого уровня, чтобы убедиться в том, что в смеси не остается легковоспламеняющегося хладагента. Процесс в куумироование должен быть проведен до возврата компрессора по специальному. Для ускорения этого процесса следует действовать только электрическим нагревом корпуса компрессора. После того, как масло будет слито из системы, обработаться с ним следует с осторожностью.

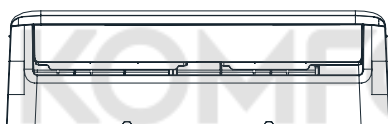
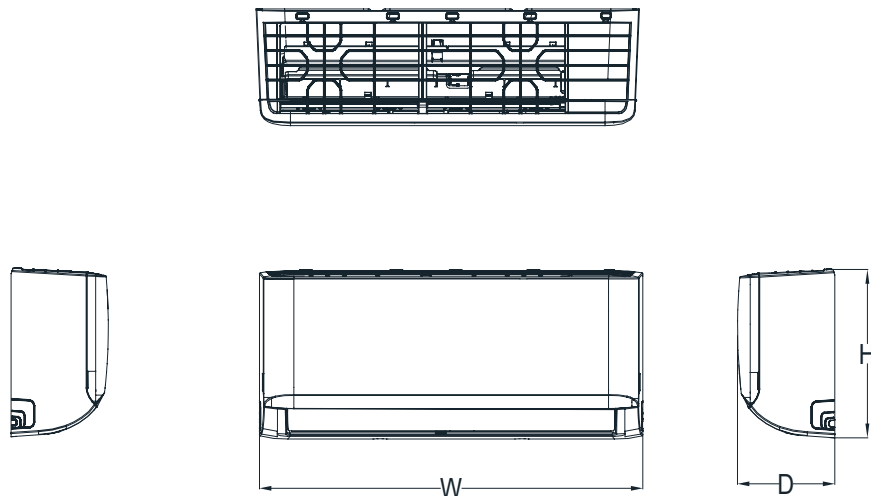
3. Технические характеристики

Внутренний блок		KSGA21HFAN1	KSGA26HFAN1	KSGA35HFAN1
Наружный блок		KSRA21HFAN1	KSRA26HFAN1	KSRA35HFAN1
Электропитание	В - кол-во ф. з - Гц	220–240 В, 1 ф 3 , 50 Гц	220–240 В, 1 ф 3 , 50 Гц	220–240 В, 1 ф 3 , 50 Гц
Охлаждение	Производительность	Бт/ч кВт	8000 2,34	9000 2,64
	Потребляемая мощность	Вт	711	821
	Номинальный ток	А	3,2	3,58
	EER		3,30 / А	3,21 / А
	Производительность	Бт/ч кВт	8000 2,34	9500 2,78
Нагрев	Потребляемая мощность	Вт	634	771
	Номинальный ток	А	2,9	3,36
	COP		3,70 / А	3,61 / А
	Макс. потребляемая мощность	Вт	1150	1100
	Максимальный ток	А	6,7	7
Пусковой ток		А	18,5	20
Компрессор	Модель		KSN89V11VEZ3	KS98V11VEZ3
	Тип		РОТОРНЫЙ	РОТОРНЫЙ
	Микр.		GMCC	GMCC
	Производительность	Вт	2720	3030
	Потребляемая мощность	Вт	668	726
	Номинальный ток (RLA)	А	3,15	/
	Ток при заторможенном роторе (LRA)	А	18,5	/
	Устройство тепловой защите		UP3-A0/HPA-318	/
	Расположение устройств тепловой защите		ВНУТРЕННЕЕ	ВНУТРЕННЕЕ
	Конденсатор	мкФ	25,0	25,0
Электродвигатель вентилятора внутреннего блок	Масса для холодильных установок/объем с приводом	мл	VG68 · 270	VG68 · 270
	Модель		YKFG-20-4-5-21	YKFG-20-4-5-21
	Потребляемая мощность	Вт	43	/
	Конденсатор	мкФ	1,5	1,5
Теплообменная секция внутреннего блок	Скорость (выс./ср./низк.)	об/мин	1100/950/800	1170/1050/800
	. Число рядов		2,0	2
	b. Шаг в ряду (a) x шаг между рядами (b)	мм	21x13,37	21x13,37
	c. Шаг оребрения	мм	1,2/1,3	1,2/1,3
	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильтральным покрытием	Гидрофильтральный алюминий
	e. Наружный диаметр и тип трубопровод	мм	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д x В x Ш)	мм	525x84x13,37+525x210x26,74	525x84x13,37+525x105x26,74+605x210x26,74+605x105x26,74
	g. Число контуров		2	2
Рекуперация воздуха через внутренний блок (выс./ср./низк.)		м³/ч	530/450/350	537/474/337
Уровень шума внутреннего блок (выс./ср./низк.)		дБ (А)	40/35,5/26,5	41/36/29,5
Внутренний блок	Габариты (Ш*Г*B)	мм	729x200x292	729x200x292
	Габариты упаковки (Ш*Г*B)	мм	790x270x375	790x270x375
	Масса нетто/брутто	кг	7,4/9,5	8,5/10,7
Электродвигатель вентилятора наружного блок	Модель		YKT-25-6-51-3	YKT-24-6-236L
	Потребляемая мощность	Вт	63,0	/
	Конденсатор	мкФ	2	2
	Скорость	об/мин	820	820

Внутренний блок			KSGA21HFAN1	KSGA26HFAN1	KSGA35HFAN1
Наружный блок			KSRA21HFAN1	KSRA26HFAN1	KSRA35HFAN1
Теплообменник секция наружного блока	. Число рядов		1	1	1
	b. Шаг в ряду (a) x шаг между рядами (b)	мм	21x13,37	21x13,37	21x22
	с. Шаг оребрения	мм	1,4	1,4	1,3
	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильтральным покрытием	Алюминий с гидрофильтральным покрытием	Алюминий с гидрофильтральным покрытием
	e. Наружный диаметр и тип трубопровод	мм	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д x В x Ш)	мм	750x462x13,37	750x462x13,37	740x462x22
	g. Число контуров		2	2	2
Ресурс воздуха через наружный блок	м³/ч	1800	1800	1800	1800
Уровень шума наружного блока	дБ (A)	54	55	55	55
Наружный блок	Габариты (Ш*Г*B)	мм	720x270x495	720x270x495	720x270x495
	Габариты упаковки (Ш*Г*B)	мм	835x300x540	835x300x540	835x300x540
	Масса нетто/брутто	кг	24,6/26,5	24,9/26,6	27,1/28,9
Тип хладагента	кг	R410A/0,63	R410A/0,65	R410A/0,65	R410A/0,65
Ресурсное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Трубопровод хладагента	Жидкостные трубы /труба головной линии	мм	6,35 мм/9,52 мм	6,35 мм/9,52 мм	6,35 мм/12,7 мм
	Максимальная длина трубопровода хладагента	м	10	20	20
	Максимальная высота	м	8	8	8
Соединительная электропроводка		1,5x3/0,75x2	1,5x3/0,75x2	1,5x3/0,75x2	1,5x3/0,75x2
Тип вилки		1,5x3/VDE	1,5x3/VDE	1,5x3/VDE	1,5x3/VDE
Рабочий диапазон температур	°C	17-30	17-30	17-30	17-30
Температура в помещении	В помещении (охлаждение/нагрев)	°C	16-32/0-30	17-32/0-30	16-32/0-30
	Вне помещения (охлаждение/нагрев)	°C	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24
Ориентировочная площадь помещения (Стандартный охлаждение)	м²	10-15	12-18	15-22	15-22

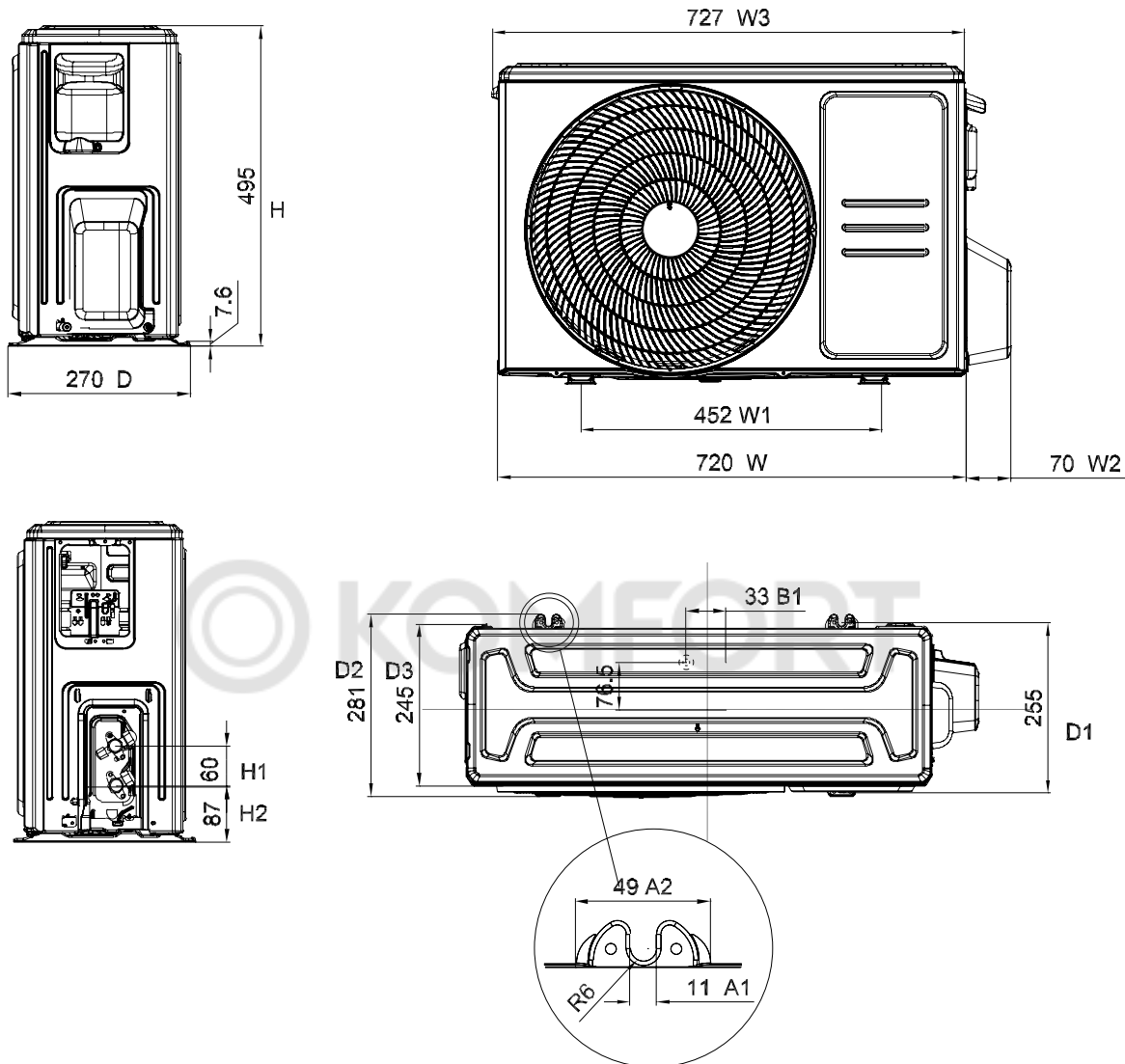
Внутренний блок			KSGA53HFAN1	KSGA70HFAN1
Наружный блок			KSRA53HFAN1	KSRA70HFAN1
Электропитание	Вольт-амперы	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	Бт/ч	18000	24000
		кВт	5,28	7,03
	Потребляемая мощность	Вт	1643	2190
	Номинальный ток	А	7,1	9,4
	EER		3,21 / A	3,21 / A
Нагрев	Производительность	Бт/ч	18000	25000
		кВт	5,28	7,33
	Потребляемая мощность	Вт	1461	2030
	Номинальный ток	А	6,4	8,9
	COP		3,61 / A	3,61 / A
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2950	3000	3000
Максимальный ток	А	15,5	16	16
Пусковой ток	А	38	55	55
Компрессор	Модель		KSF190V1VETB	KTG250V1VMP
	Тип		РОТОРНЫЙ	РОТОРНЫЙ
	Масса		GMCC	GMCC
	Производительность	Вт	5835/5875	7300
	Потребляемая мощность	Вт	1370/1470	1720
	Номинальный ток (RLA)	А	6,40/6,30	7,85
	Ток при замедленном вращении (LRA)	А	38	55
	Устройство тепловой защиты		UP3-A6/HPA-340	USP-236-05
	Расположение устройств тепловой защиты		ВНУТРЕННЕЕ	ВНУТРЕННЕЕ
	Конденсатор	мкФ	45	60
Масса для холодильных установок/объем зоны вакуума	мл	Синтетическое масло VG74/410	Синтетическое масло VG74/720	Синтетическое масло VG74/720

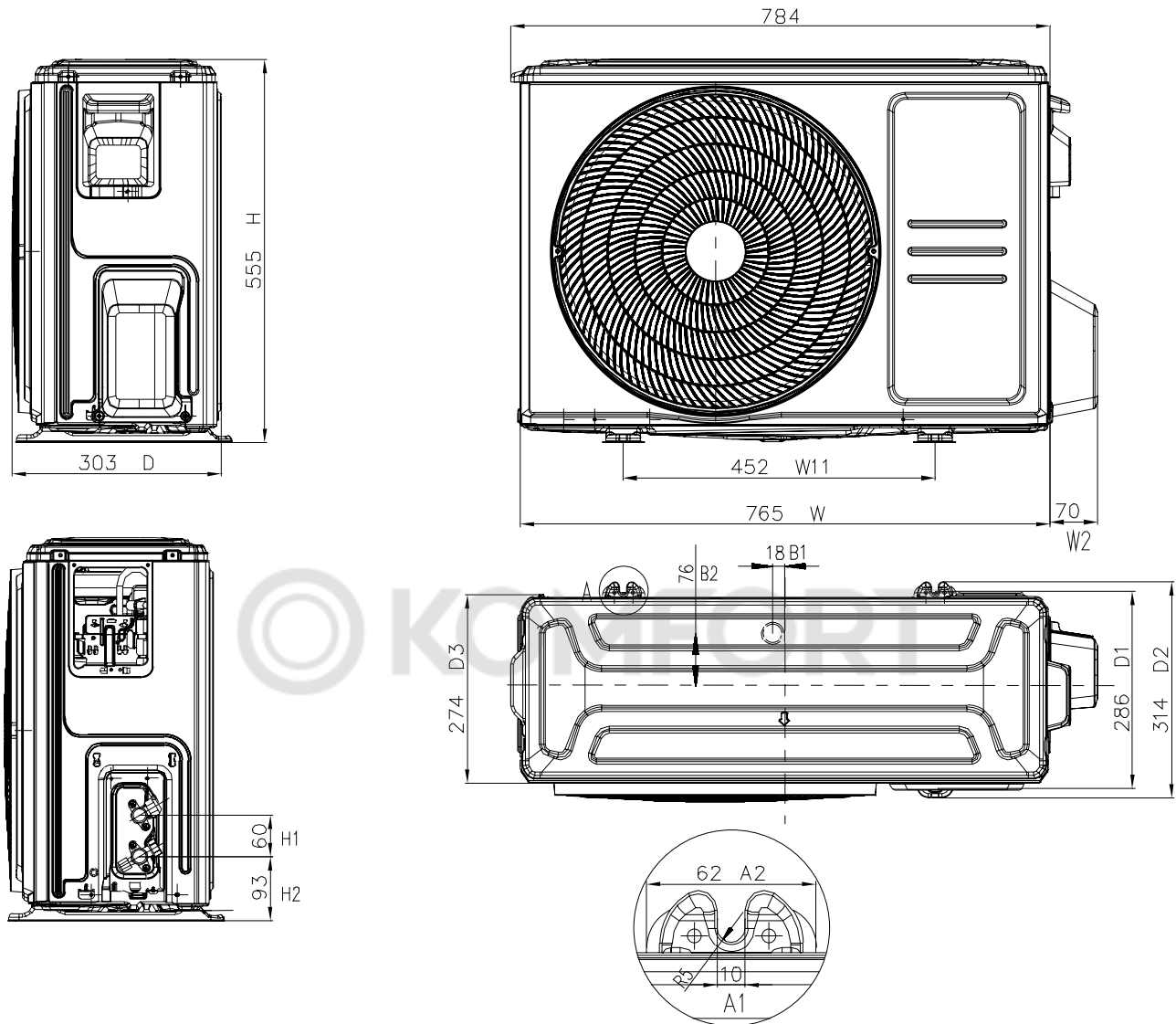
Внутренний блок			KSGA53HFAN1	KSGA70HFAN1
Наружный блок			KSRA53HFAN1	KSRA70HFAN1
Электродвигатель вентилятора внутреннего блока	Модель		YKFG-28-4-3-14	YKFG-45-4-22-13
	Потребляемая мощность	Вт	71,0	77,0
	Конденсатор	мкФ	1,5	3
	Скорость (выс./ср./низк.)	об/мин	1200/950/850	1120/1020/950
Теплообменник секция внутреннего блока	. Число рядов		2,0	2
	b. Шаг в ряду (a) x шаг между рядами (b)	мм	21x13,37	21x13,37
	c. Шаг оребрения	мм	1,2	1,3
	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильтрованным покрытием	Алюминий с гидрофильтрованным покрытием
	e. Наружный диаметр и тип трубопроводов	мм	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д x В x Ш)	мм	750x210x26,74+750x126x26,74	820x210x26,74+820x126x26,74
	g. Число контуров		4	4
	Рассход воздуха через внутренний блок (выс./ср./низк.)	м³/ч	820/545/455	1121/997/911
	Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк.)	дБ (А)	44,5/38,5/30	48,5/42/39
Внутренний блок	Габариты (Ш*Г*В)	мм	971x228x321	1082x234x337
	Габариты упаковки (Ш*Г*В)	мм	1045x305x405	1155x415x315
	Масса нетто/брутто	кг	12,3/15,5	14,7/18,3
Электродвигатель вентилятора наружного блока	Модель		YKT-48-6-219-1	YKT-60-6-21
	Потребляемая мощность	Вт	94	126
	Конденсатор	мкФ	3	5
	Скорость	об/мин	890	850
Теплообменник секция наружного блока	. Число рядов		1,6	1,6
	b. Шаг в ряду (a) x шаг между рядами (b)	мм	21x13,37	21x13,37
	c. Шаг оребрения	мм	1,4	1,3
	d. Тип ребер (обозначение)		Алюминий с гидрофильтрованным покрытием	Алюминий с гидрофильтрованным покрытием
	e. Наружный диаметр и тип трубопроводов	мм	Ø7, с внутренними канавками	Ø7, с внутренними канавками
	f. Размеры теплообменной секции (Д x В x Ш)	мм	755*504*13,37+475*504*13,37	910*40,11*609
	g. Число контуров		4	5
	Рассход воздуха через наружный блок	м³/ч	2200	4200
	Уровень шума наружного блока	дБ (А)	58,5	59
Наружный блок	Габариты (Ш*Г*В)	мм	765x303x555	890x342x673
	Габариты упаковки (Ш*Г*В)	мм	887x337x610	995x398x740
	Масса нетто/брутто	кг	34,8/37,3	52,9/55,5
Тип хладагента		кг	R410A/1,14	R410A/1,65
Расчетное давление		МПа	4,2/1,5	4,2/1,5
Трубопровод хладагента	Жидкостная труба / труба газовой линии	мм	6,35мм/12,7мм	9,52мм/15,9мм
	Максимальная длина трубопровода хладагента	м	20	25
	Максимальная разница высот	м	8	10
	Соединительная электропроводка		2,5x3/0,75x2	1,5x4//
Тип вилки			2,5x3/без вилки	//без вилки
Рабочий диапазон температур		°C	17-30	17-30
Температура в помещении	В помещении (охлаждение/нагрев)	°C	16-32/0-30	17-32/0-30
	Вне помещения (охлаждение/нагрев)	°C	18-43/-7-24	18-43/-7-24
Ориентировочная площадь помещения (Стандарт охлаждения)		м²	23-33	29-43

4. Габариты

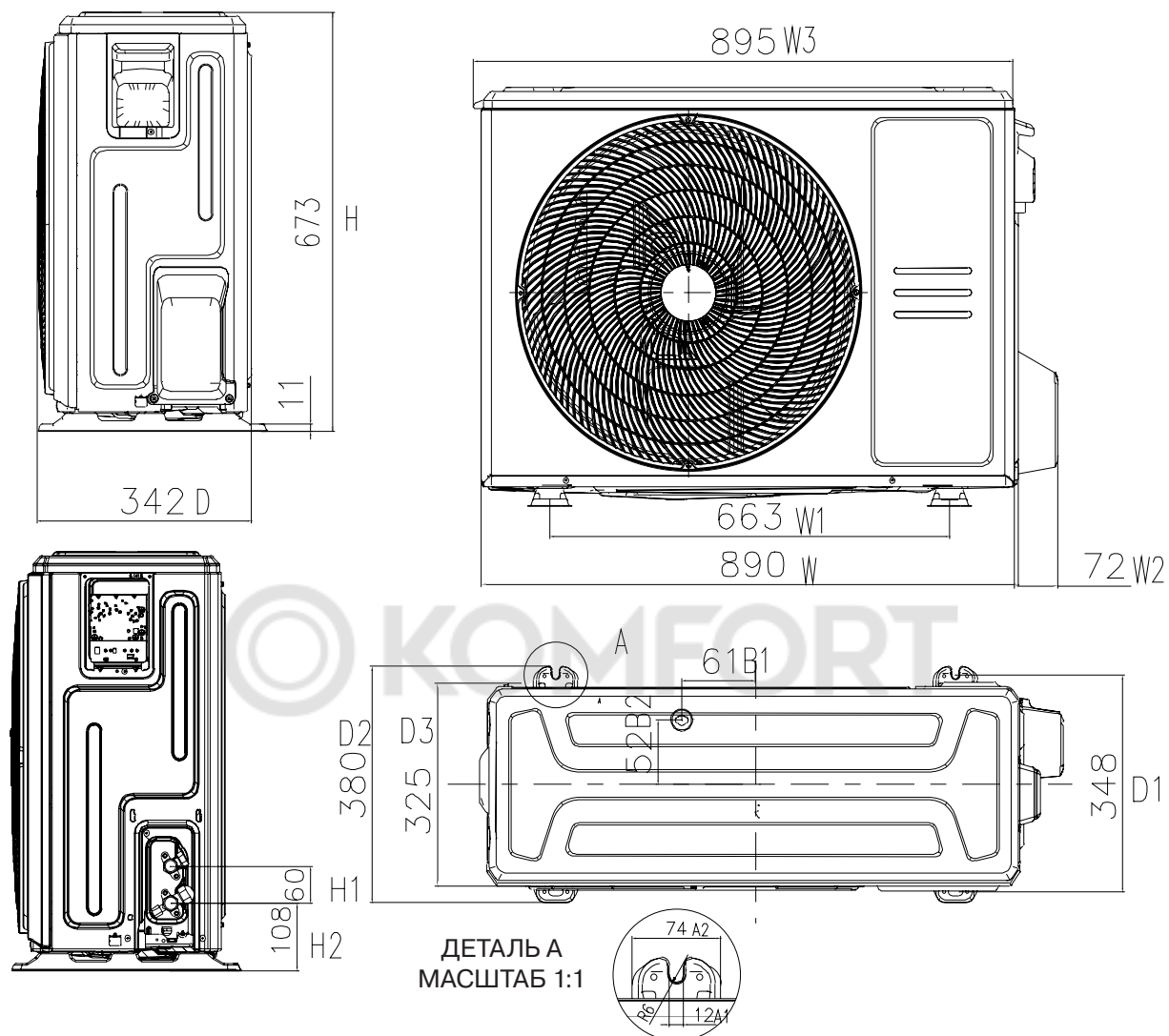
Модель	W мм	D мм	H мм
KSGA21HZN1	729	200	292
KSGA26HZN1	729	200	292
KSGA35HZN1	729	200	292
KSGA53HZN1	969	241	320
KSGA70HZN1	1083	244	336

4.1. KSRA21HFAN1, KSRA26HFAN1, KSRA35HFAN1



4.2. KSRA53HFAN1


4.3. KSRA70HFAN1



5. Электрические схемы

Сокращения - внутренний блок

Сокращения	Значение
Ж/З	Желтый/зеленый провод
ION	Генератор положительных и отрицательных ионов
КОНД.	Емкость конденсатор
ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР	Электронный пылеуловитель
L	ФАЗА
N	НЕЙТРАЛЬ
T1	Температур в помещении
T2	Температур змеевик теплообменника наружного блока

Сокращения - наружный блок

Сокращения	Значение
4-ХОД.	Узел вентиляции / 4-ХОДОВОЙ КЛАПАН
КОМП.	Компрессор
T3	Температур змеевик конденсатора
T4	Температур наружного воздуха

Схема электропроводки внутреннего блока : KSGA21HFAN1, KSGA26HFAN1, KSGA35HFAN1, KSGA53HFAN1.

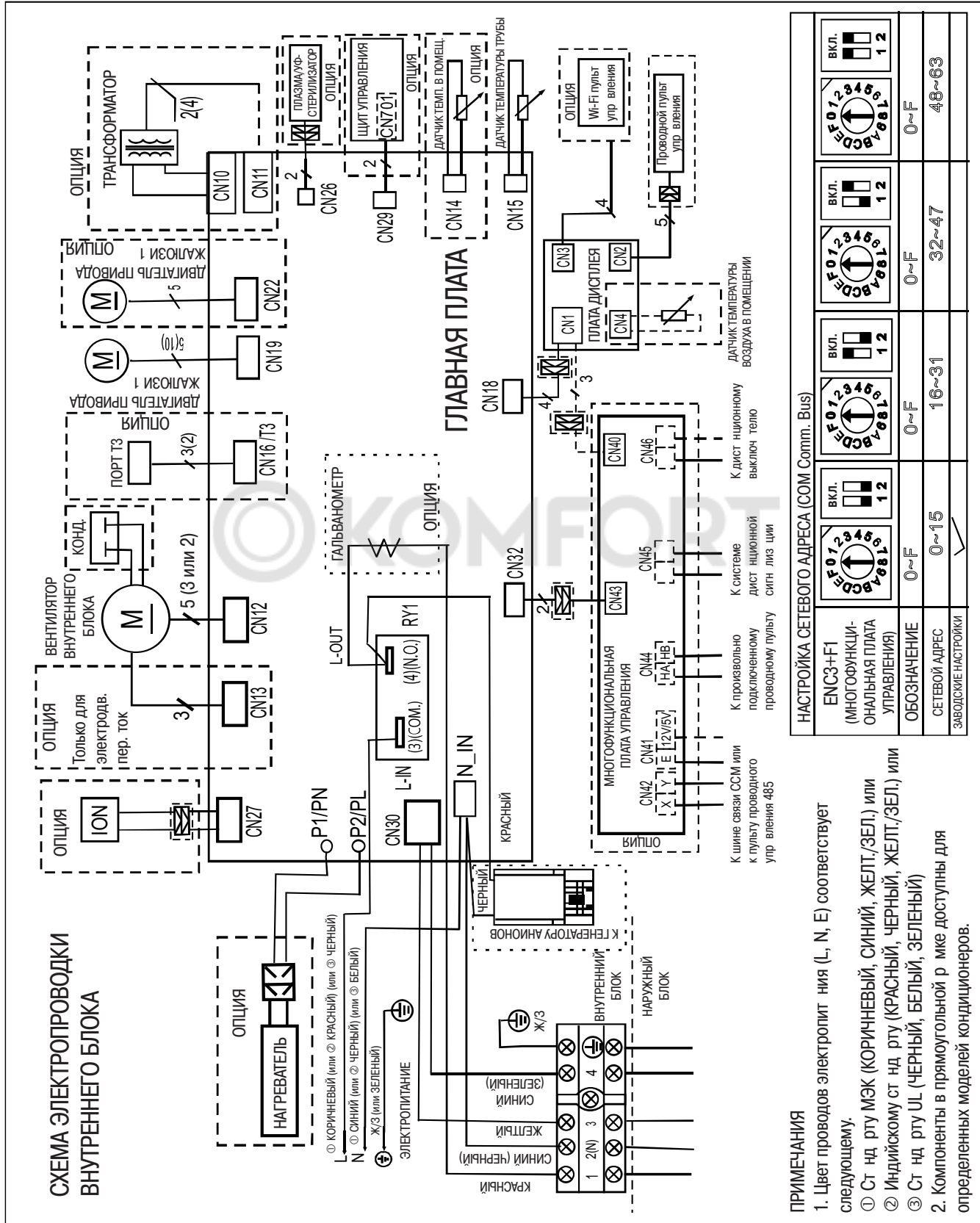


СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

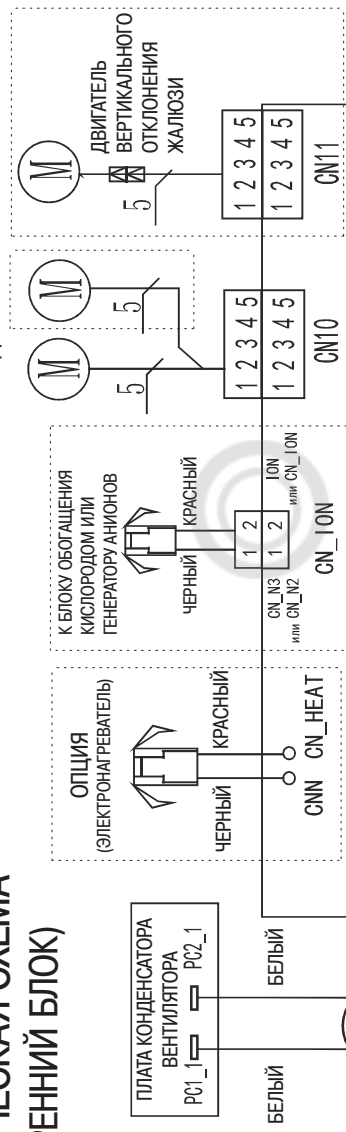
- ПРИМЕЧАНИЯ**

 1. Цвет проводов электропитания (L, N, E) соответствует следующему:
 - Стандарту МЭК (КОРИЧНЕВЫЙ, СИНИЙ, ЖЕЛТ./ЗЕЛ.)
 - Индийскому стандарту (КРАСНЫЙ, ЧЕРНЫЙ, ЖЕЛТ./ЗЕЛ.)
 - Стандарту UL (ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ)
 2. Компоненты в прямуюгольной форме доступны для определенных моделей кондиционеров.

Схема электропроводки внутреннего блока : KSGA70HFAN1.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)

ДВИГАТЕЛЬ
ПРИВОДА ЖАЛЮЗИ



ГЛАВНАЯ ПЛАТА

КРАСНЫЙ

СИНИЙ

БЕЛЫЙ

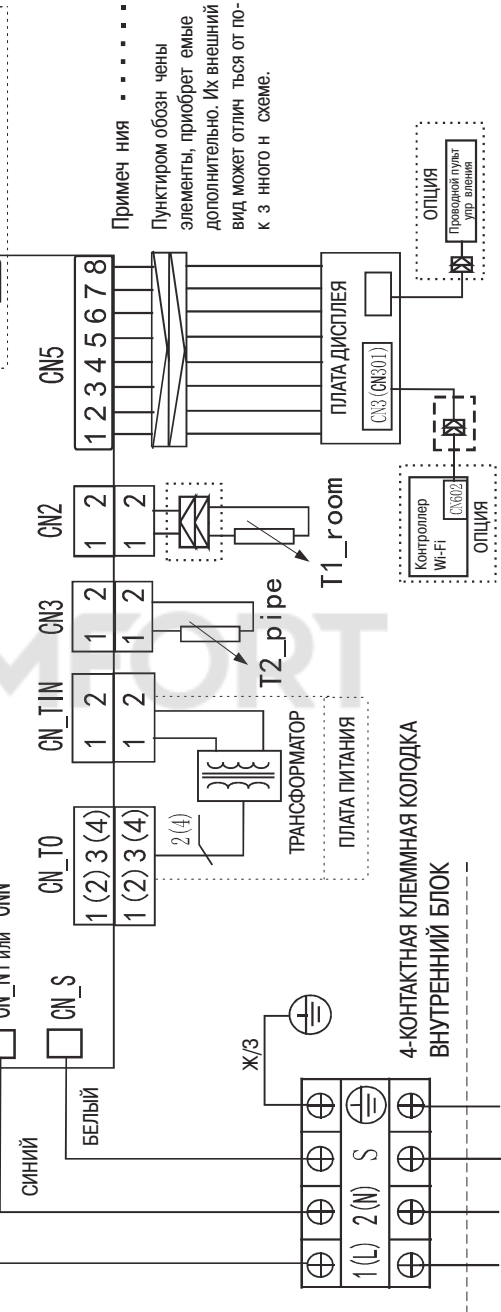
CN_N1 или CN_N

CN_S

CN_T0

1 (2) 3 (4)

1 (2) 3 (4)



ПРИМЕЧАНИЯ

- Цвет проводов к бэйс-плате (L, N, E) зависит от требований стандартов. Для стандартов IEC: (КОРИЧНЕВЫЙ, СИНИЙ, ЖЕЛТ/ЗЕЛ); для стандартов UL: (ЧЕРНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ).
- Компоненты в прямоугольной рамке доступны для определенных моделей кондиционеров.

Схема электропроводки внутреннего блока : KSRA21HFAN1, KSRA26HFAN1, KSRA35HFAN1, KSRA53HFAN1.

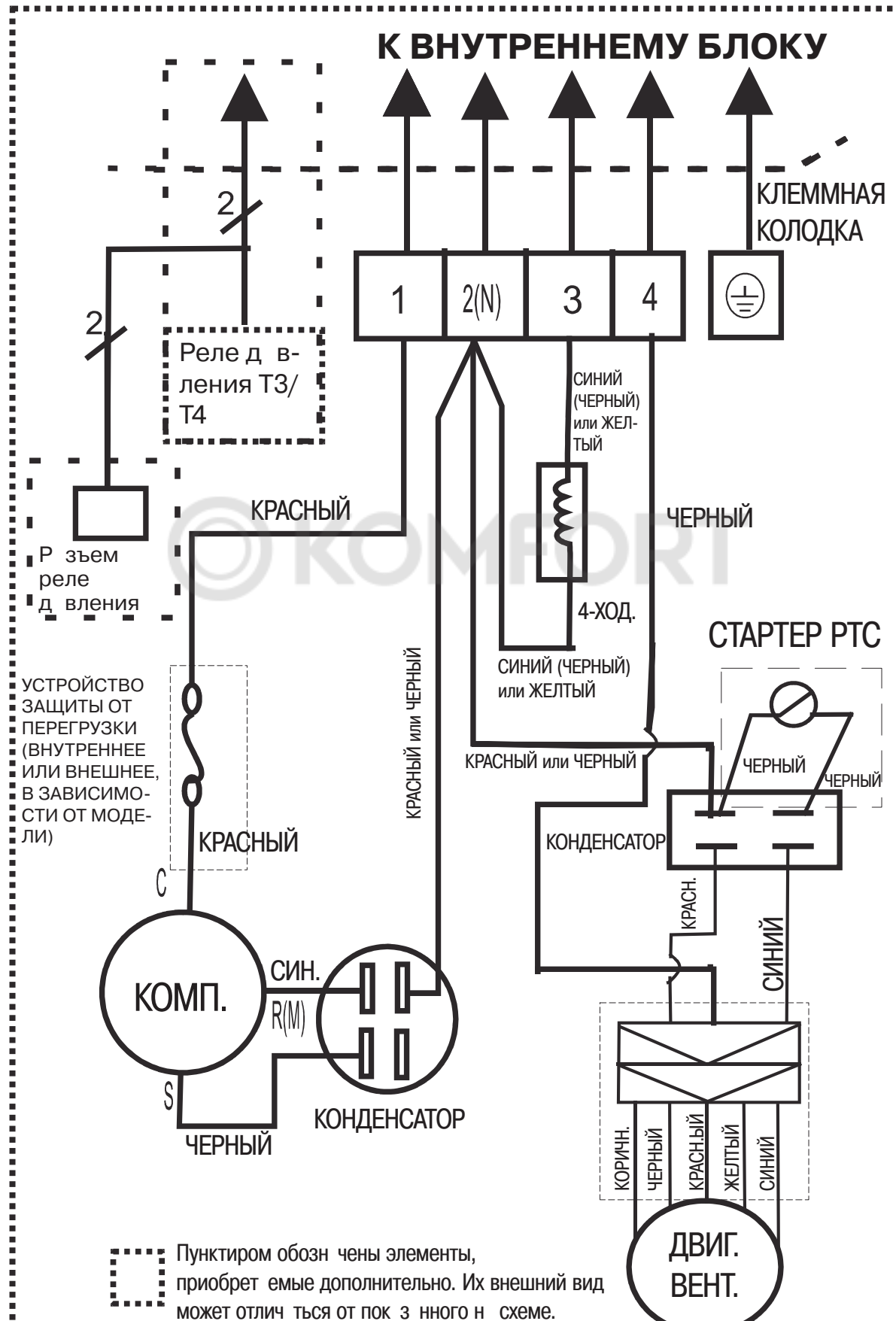
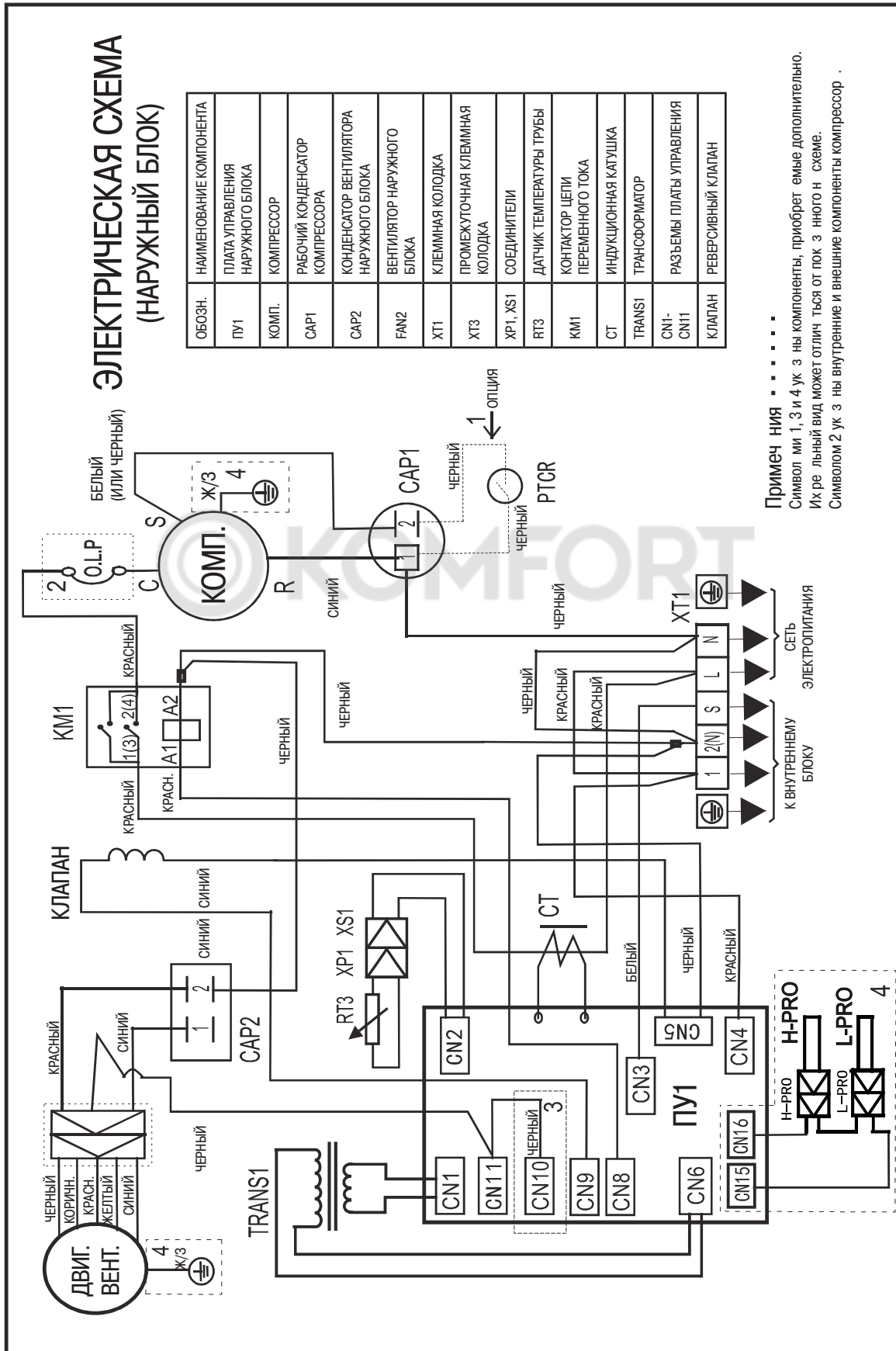


Схема электропроводки внутреннего блока : KSRA70HFAN1.

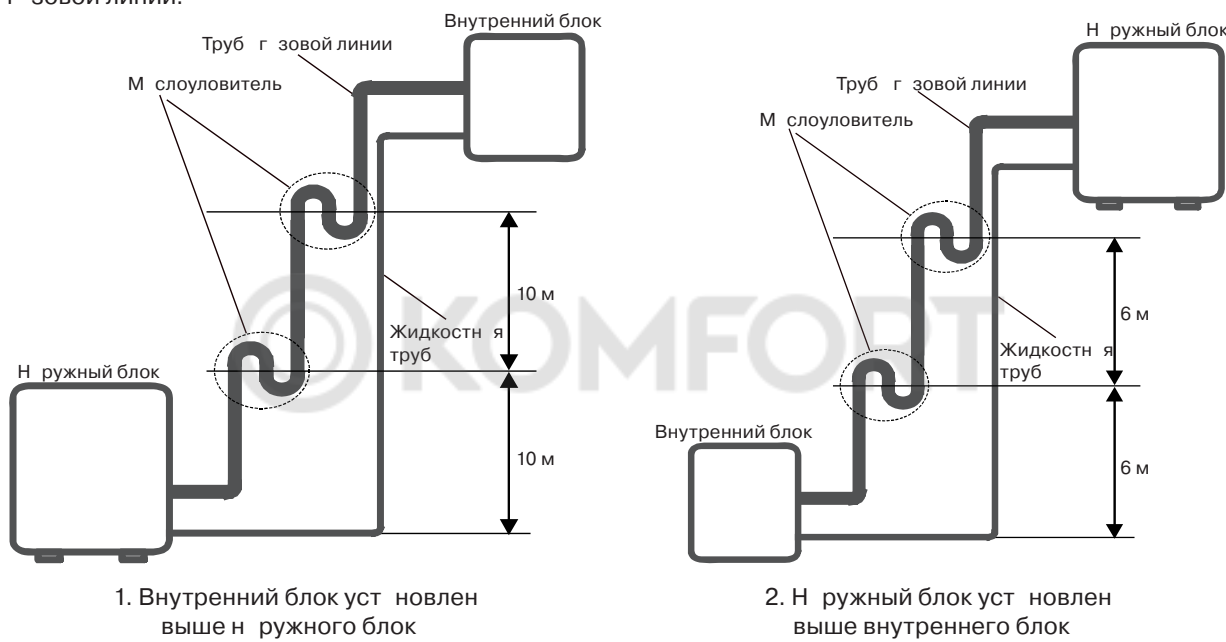


6. Длина и перепад высот трубопровода

Длин и высот соединительного трубопровод приведены в следующей таблице. Если длина трубопровод превышает максимальную длину, для обеспечения номинальной холодоизделия/теплопроизводительности необходимо залить дополнительное количество хладагента.

Производительность (БТЕ/ч)	Стандартная длина	Макс. длина трубопровода	Макс. перепад высот	Дополнительное количество хладагента
9K-17K	5 м	20 м	8 м	15 г/м
22K		25 м	10 м	30 г/м

Если место будет возвращаться в компрессорный блок, это может привести к гидравлическому удару или к ухудшению качества возврата потока. Это можно предотвратить, установив мановентили на газовой линии.



Если внутренний блок расположен выше, чем наружный блок, необходимо через каждые 10 м по вертикали устанавливать мановентили.

Если наружный блок расположен выше, чем внутренний блок, для замка компрессора, наряду с весом и объемом хладагента, в компрессор должно возвращаться соответствующее количество места. Если скорость насыщенных паров опускается ниже 7,62 м/с (1500 фут/мин), место не будет возвращаться в компрессор. Мановентили следует устанавливать через 6 м (20 фут) по вертикали.

7. Панель управления

Элементы панели управления



Дисплей А



Дисплей В

Дисплей	Назначение
fresh	Очистка воздуха (имеется только у некоторых блоков)
defrost	Разморозка
run	Индикатор включения блоков
timer	Индикатор установленного таймера
	WiFi-управление (имеется только у некоторых блоков)
	Температурное значение
	Активация режима работы по таймеру, подачи свежего воздуха, в том числе перемещения воздуха, режима «Турбо» или минимального шума
	Отмена режима работы по таймеру, подачи свежего воздуха, в том числе перемещения воздуха, режима «Турбо» или минимального шума
	Разморозка
	Active Clean [Активная очистка] (для инверторной сплит-системы) или Стирание (для моделей с фиксированной частотой)
	Нагрев при температуре в помещении менее 8 °C

Примечание. Выберите функцию дисплея в соответствии с приобретенным изделием.

8. Функции обеспечения безопасности

3-минутная задержка компрессора при перезапуске

Функции компрессор отключаются в течение одной минуты при первом запуске устройства и защищиваются на три минуты после последующих трех запусков.

Защита от ошибок обнаружения перехода через ноль (за исключением моделей с вентилятором пост. тока)

Если кондиционер не может обнаружить сигнал перехода через ноль в течение 4 минут или неверен временной интервал сигнала перехода через ноль, кондиционер выключается, и ЖК-индикатор отображает код неисправности. При вильный временной интервал сигнала перехода через ноль должен составлять 6–13 мс.

Автоматическое отключение, обусловленное скоростью вращения вентилятора

Если скорость вращения вентилятора внутреннего блока остается ниже 300 об/мин в течение длительного времени, блок выключается и на дисплее внутреннего блока отображается соответствующий код ошибки.

Задержка включения вентилятора внутреннего блока

- При включении блока в том числе начиняется автоматический запуск вентилятора внутреннего блока включается через 4 секунды.
- Если кондиционер работает в режиме охлаждения, контроль работы вентилятора будет также осуществляться с использованием функции защиты от подачи холодного воздуха.

Резервирование датчиков и автоматическое выключение

При неисправности одного датчика температуры кондиционер выключается.

Обнаружение утечки хладагента

Эта функция используется только в режиме охлаждения. Она обнаруживает повреждение компрессора, именно утечку хладагента или перегрузку. Такие неполадки обнаруживаются посредством измерения температуры змеевика испарителя T2 при работе компрессора.

9. Основные функции

9.1. Таблица

Функции	Режим нагрева	
	Режим размораживания	
Варианты	Вариант1: T1 и T2	Вариант2: T3
	7K-18K 22K	✓ ✓
Модели		

Примечание: Подробное описание вariant 1 и variant 2 приведено в следующем разделе 3.5.4, посвященном функциональным возможностям устройств.

9.2. Сокращения

Сокращенные названия величин.

Сокращения	Величина
T1	Температура в помещении
T2	Температура змеевик испарителя
T3	Температура змеевик конденсатора
T4	Температура наружного воздуха
TS	Заданная температура
Tsc	Регулируемая заданная температура

В этом руководстве, такие параметры как Defrost, TE1, TE2... и т. п., являются параметрами ЭСППЗУ.

9.3. Режим вентиляции

Когда активирован режим вентилятора:

- Наружный вентилятор и компрессор останавливаются.
- Регулировка температур отключается, и индикация температур не отображается.
- Скорость вентилятора внутреннего блока может быть выбрана высокой, средней, низкой или заданном режиме.
- Работа схемы идентична работе в режиме охлаждения.
- Автоматический выбор скорости вентилятора: В режиме «только вентиляция» кондиционер работает также, как в режиме охлаждения при заданной температуре 24 °C.

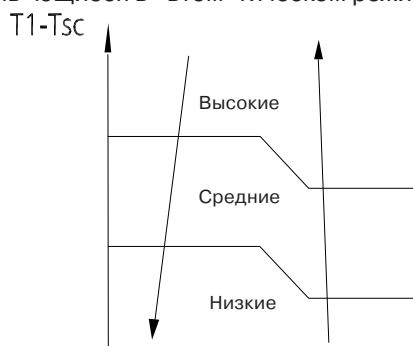
9.4. Режим охлаждения

9.4.1. Управление компрессором

- Компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, когда температура воздуха в помещении (T1) становится ниже заданного значения.

9.4.2. Управление вентилятором внутреннего блока

- В режиме охлаждения вентилятор внутреннего блока работает непрерывно. Для вентилятора можно выбрать высокую, среднюю, низкую скорость вращения, режим Turbo или встроенный режим работы.
- Скорости вентилятора, установленные в автоматическом режиме:



9.4.3. Управление вентилятором наружного блока

Вентиляторы наружных блоков имеют только одну скорость вращения. Вентилятор наружного блока работает одновременно с компрессором, за исключением следующих случаев.

- Сработал защитный щит от перегрева конденсатора.
- Сработал щит от токов якоря.

9.4.4. Защитный щит от перегрева конденсатора (для блоков, оснащенных датчиком T3)

При увеличении температуры конденсатора выше установленного значения, компрессор выключается.

9.4.5. Защитный щит от переохлаждения змеевика испарителя

Когда температура испарителя опускается ниже заданного значения, компрессор и вентилятор наружного блока выключаются.

9.5. Режим нагрева (для моделей, оборудованных тепловым насосом)

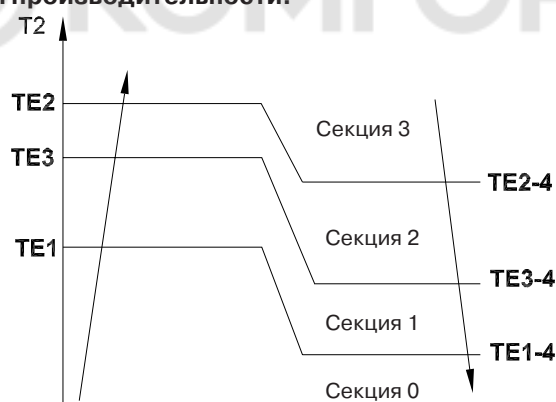
9.5.1. Управление компрессором

После пуска компрессор продолжает работать в течение 7 минут. Если температура воздуха в помещении выше заданного значения, компрессор и вентилятор наружного блока выключаются.

9.5.2. Управление вентилятором внутреннего блока

- Для вентилятора внутреннего блока можно выбрать высокую, среднюю, низкую скорость вращения или встроенный режим управления скоростью. Функция защиты от холодных потоков воздуха имеет приоритетное значение.
- Функция защиты от холодных потоков воздуха
- При низкой температуре змеевика внутреннего блока T2 срабатывает защитный щит от подачи холодного воздуха, и вентилятор внутреннего блока управляемся по температуре змеевика внутреннего блока T2.

Для моделей 18K и меньшей производительности.



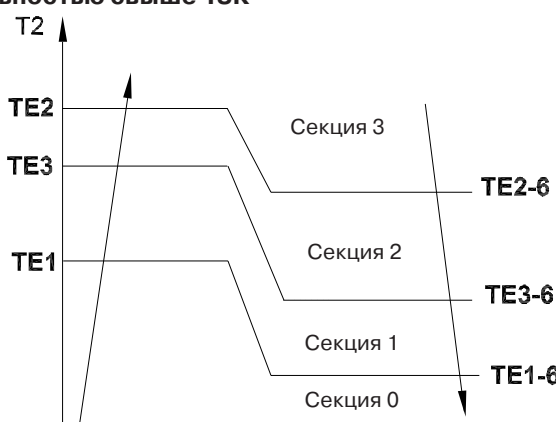
Секция 0: Через 2 минуты после включения компрессора вентилятор внутреннего блока вращается со скоростью «брязг»

Секция 1: Низкая скорость

Секция 2: Средняя скорость

Секция 3: Без ограничения

Для моделей производительностью свыше 18K



Секция 0: Через 2 минуты после пуск компрессор вентилятор внутреннего блок вращается со скоростью «бриз». Через 2 минуты, если $T_2 < T_{E1} - 6$, вентилятор выключается. После этого вентилятор внутреннего блок выключен.

Секция 1: Скорость «бриз».

Секция 2: Низкая скорость

Секция 3: Без ограничения

- Скорости вентилятора устанавливаются в зависимости от температуры наружного воздуха:



9.5.3. Управление вентилятором наружного блока

Вентиляторы наружных блоков имеют только одну скорость вращения. Вентилятор наружного блока работает одновременно с компрессором, за исключением следующих случаев.

- Сработал замок от перегрева испарителя.
- Размораживание.
- Сработал токовый щит.

9.5.4. Режим размораживания

Пример 1:

- В режиме размораживания устройство входит в соответствии с признаками в зависимости температуры между схемами T_2 и T_3 , также в зависимости от времени работы компрессора.
- При переходе в режим размораживания компрессор продолжает работать, вентиляторы наружного и внутреннего блоков отключаются, в внутреннем блоке горится световой индикатор режима размораживания, на дисплее отображается «».
- Процедура размораживания будет завершена и кондиционер вернется в обычный режим нагрева при выполнении одного из следующих условий.
- Ток компрессора в течение 7 с превышает Idefrost.
- Время размораживания достигло заданного значения.
- $T_2 \geq 2^\circ\text{C}$ в течение 3 минут после перехода в режим размораживания.
- Через 2 минуты после перехода в режим размораживания проверьте значение T_2 . Минимальное значение температуры T_2 обозначено T_{2min} . Если $T_2 - T_{2min} \geq 2^\circ\text{C}$ в течение следующих 4 минут, кондиционер выходит из режима размораживания (если $T_2 \leq -15^\circ\text{C}$, считается это как -15°C).

Пример 2:

- Режим размораживания кондиционер включается при достижении определенной признака температуры T_3 и для зон изменения температуры T_3 , также продолжительности работы компрессора.
- При переходе в режим размораживания компрессор продолжает работать, вентиляторы наружного и внутреннего блоков отключаются, в внутреннем блоке горится световой индикатор режима размораживания, на дисплее отображается «».
- Процедура размораживания будет завершена и кондиционер вернется в обычный режим нагрева при выполнении одного из следующих условий.
- Значение T_3 поднимается выше T_{C2} .
- Устройство работает в течение 10 минут в режиме размораживания.

9.5.5. Замок от переохлаждения змеевика испарителя

Когда температура испарителя превышает заданное значение, обеспечиваяющее защиту, компрессор прекращает свою работу.

9.6. Автоматический режим работы

- Режим зависит от пульта дистанционного управления; для зон заданных значений температуры 17 °C–30 °C.
- В этом режиме кондиционер выбирает режим работы («охлаждение», «нагрев», «только вентиляция») в соответствии со значением ΔT ($\Delta T = T_1 - TS$).

ΔT	Режим работы
$\Delta T > 2^{\circ}\text{C}$	Охлаждение
$-3^{\circ}\text{C} \leq \Delta T \leq 2^{\circ}\text{C}$	Только вентиляция
$\Delta T < -3^{\circ}\text{C}$	Нагрев*

Нагрев*: в этом режиме модели, работающие только на охлаждение, контролируют работу вентилятора.

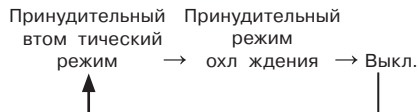
- Вентилятор внутреннего блока работает в режиме выбора скорости вращения.
- Блок выбирает режим работы в следующих случаях.
- При получении команды перехода в этот режим работы от пульта дистанционного управления.
- При принудительном в этом режиме, активированным нажатием кнопки ручного управления.
- В момент включения в этом режиме.
- Компрессор не включился через 20 минут, если выбран в этом режиме работы.

9.7. Режим осушки

- Комpressor будет работать в течение 10 минут, затем выключится на 5 минут, затем цикл повторяется.
- В этом режиме вентилятор внутреннего блока работает с фиксированной, низкой скоростью, которая не может быть изменена. Уголклоняющей лопасти также, как в режиме охлаждения.
- Все функции защиты в рабочем состоянии (логично режиму охлаждения).
- Зашит от низкой температуры в помещении
- Если $T_1 < 10^{\circ}\text{C}$, компрессор прекратит свою работу, пока $T_1 > 13^{\circ}\text{C}$

9.8. Принудительные режимы работы

Нажмите кнопку AUTO/COOL, кондиционер будет работать в следующей последовательности.



- Принудительный режим охлаждения
В этом режиме работает компрессор и вентилятор на полной скорости. После работы в течение 30 минут кондиционер переключается в этот режим с другой температурой 24 °C.
- Принудительный в том теческий режим:
Принудительный в том теческий режим независимо от нормальному в том теческому режиму с другой температурой 24 °C.
- Блок выходит из принудительного режима работы при получении следующих сигналов:
 - Включение
 - Выключение
 - Таймер включения
 - Таймер выключения
 - Изменение следующего:
 - режим
 - скорость вращения вентилятора
 - спящий режим
 - функция Follow me

9.9. Функция Sleep

- Функция Sleep [Сон] доступна в режиме охлаждения, нагрева и в этом режиме.
- Порядок работы кондиционера при включенной функции Sleep.
- В режиме охлаждения заданная температура каждый час повышается на 1°C (но не поднимается выше 30°C). Через 2 часа повышение температуры прекращается, и вентилятор внутреннего блока начинает работать с малой скоростью.

- В режиме «Грев» з динамический температур каждый час понижается на 1°C (но не опускается ниже 17°C). Через 2 часа снижение температуры прекращается, и вентилятор внутреннего блока начинает работать с максимальной скоростью. Функция защиты от холодных потоков воздуха имеет приоритет.
- Время работы в режиме Sleep составляет 8 часов, после чего кондиционер выходит из этого режима, но не отключается.

9.10. Функция автоматического перезапуска

- Внутренний блок имеет модуль втоматического перезапуска. В приятии модуля втоматически сохраняются текущие настройки (кроме настроек Swing), и в случае сбоя в электросети эти настройки будут втоматически восстановлены в течение 3 минут после включения питания.
- Если устройство находилось в режиме принудительного охлаждения, оно будет работать в этом режиме в течение 30 минут и переключится в втоматический режим с температурой, установленной на 24°C.
- Если во время работы устройства происходит сбой питания, компрессор запускается через 3 минуты после перезапуска устройства. Если устройство было выключено до сбоя электропитания, компрессор запускается через 1 минуту после перезапуска устройства.

9.11. Обнаружение утечки хладагента

Эта новая технология обеспечивает определение наличия утечки хладагента из наружного блока, сигнализируя об этом выводом на дисплей сообщения «EL0C».

9.12. Ионизатор/Плазма (для некоторых моделей)

При работе ющих кондиционеров и вентиляторе внутреннего блока нажмите кнопку «Fresh» [Наружный воздух] на пульте ДУ, чтобы включить функцию ионизации (IONIZER). При включении этой функции подается питание на ионизатор/плазменный фильтр-пылесборник (в зависимости от модели), которые очищают воздух от грязнений или пыльцы с стен.

10. Дополнительные функции

10.1. Функция нагрева до 8 °C

В режиме нагрева можно задать температуру 8 °C. Это предотвращает промерзание помещения в холодный зимний период, если они пустуют.

10.2. Функция самоочистки

- При нажатии кнопки «Self Clean» [Самоочистка], когда блок находится в режиме охлаждения или осушки, происходит следующее.
 - Для моделей, работающих только в режиме охлаждения — внутренний блок определенное время работает в режиме вентиляции с низкой скоростью вращения вентилятора, затем выключается.
 - Для моделей с тепловым насосом — внутренний блок сначала работает в режиме «только вентиляция», затем в режиме нагрева с низкой интенсивностью, и, наконец, в режиме «только вентиляция».
- Режим самоочистки позволяет поддерживать внутренний блок в сухом состоянии и предотвращает рост плесени.
- При согласовании с несколькими блоками, эта функция отключена.

10.3. Функция Follow me

- При нажатии кнопки «Follow Me» на пульте дистанционного управления, внутренний блок подаст звуковой сигнал. Это указывает, что функция Follow Me активна.
- После этого каждые 3 минуты пульт дистанционного управления будет посылать беззвучный сигнал. Устройство вновь автоматически регулирует температуру в соответствии с результатами измерений, переданными с пульта.
- При этом смена режимов работы будет производиться не по температурным установкам самого устройства, только в соответствии с информацией, полученной с пульта дистанционного управления.
- Если блок не получает сигнал в течение 7 минут или при нажатии кнопки «Follow Me» [Слежение], функция слежения отключается. Блок регулирует температуру на основе собственного датчика и инструкций.

10.4. Малошумный режим

- Чтобы активировать режим, нажмите на пульте ДУ кнопку «Silence» [Малошумный режим]. Пока эта функция активна, внутренний блок работает на низкой скорости, что снижает уровень шума до минимума возможного.
- Эта функция работает только в режиме охлаждения.

11. Проверка после монтажа

Воздух и вл. г., н. ходящиеся в системе хл. д. гент., сниж. ют эффективность работы кондиционер.

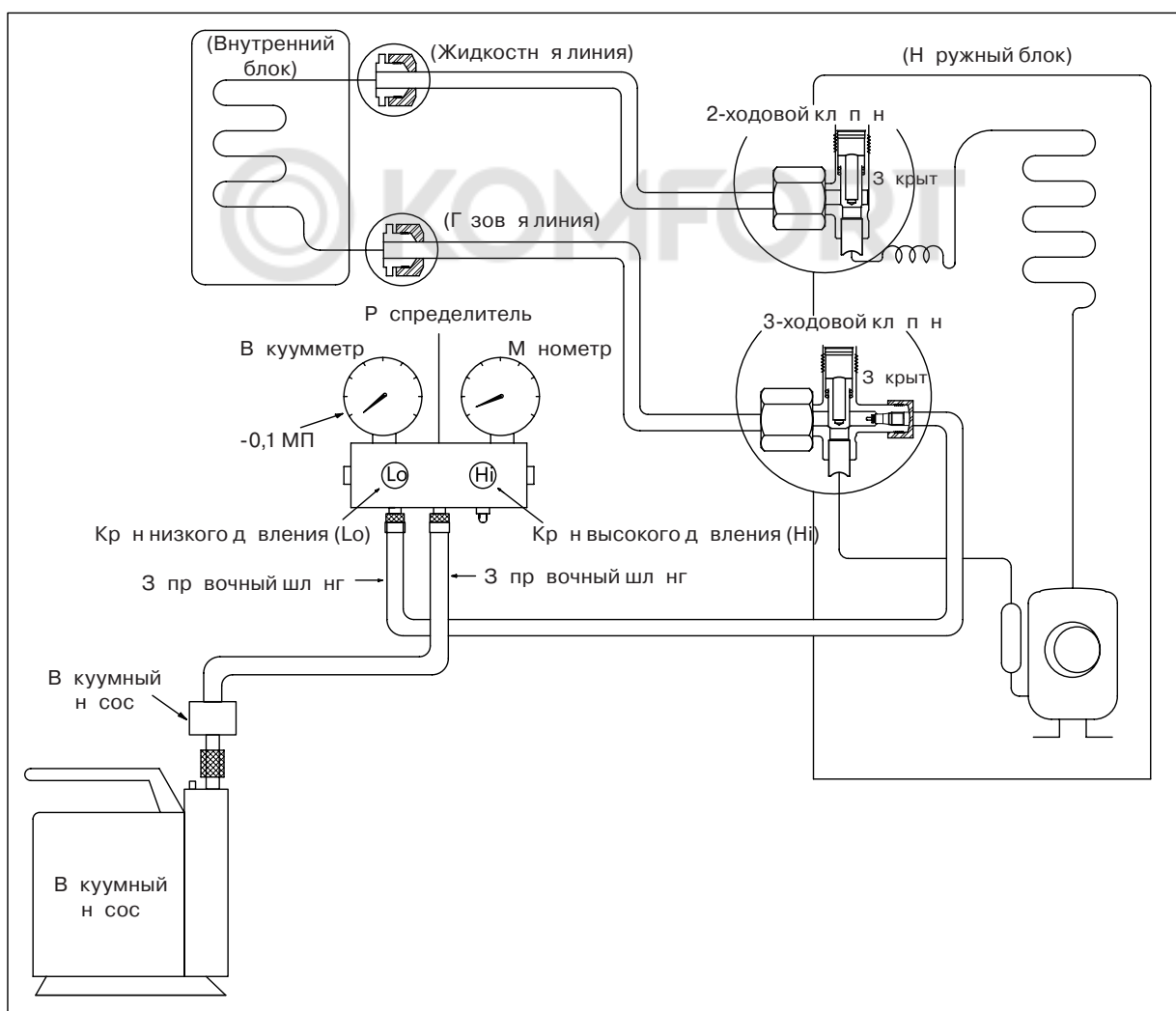
- Давление в системе повышается.
- Возрастает бочий ток.
- Уменьшается эффективность охлаждения или нагрева.
- Вследствие накопления льда в контуре хл. д. гент. з. купоривается к пиллярным трубкам.
- Коррозия в системе хл. д. гент.

Чтобы предотвратить снижение эффективности работы кондиционера вследствие наличия воздуха и влаги, необходимо проверить герметичность и вакуумирований внутренний блок, также соединяющие внутренний и наружный блоки трубы.

Проверка герметичности (с помощью мыльного раствора)

С помощью мягкой кисти нанесите мыльный раствор или нейтральное моющее средство на соединения внутреннего и наружного блоков. В случае наличия утечки газа в соединении будут образовываться пузырьки воздуха.

11.1. Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса

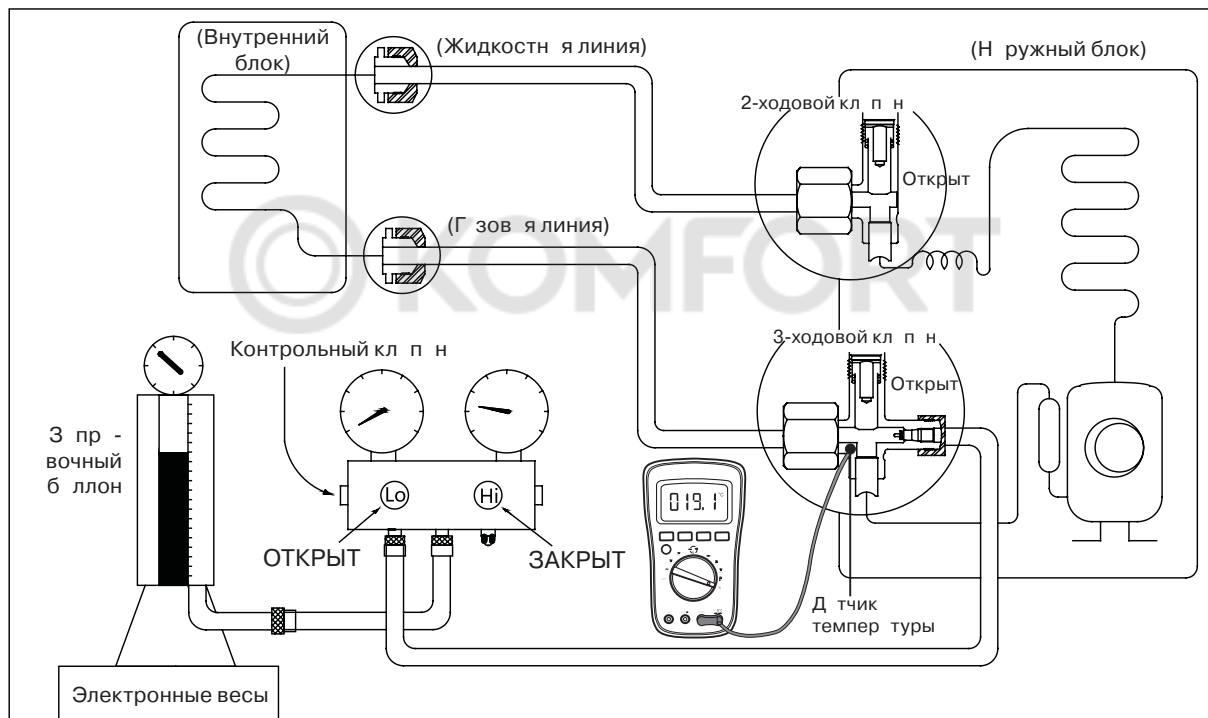


Порядок действий

- Затяните гайки на наружном и внутреннем блоках и убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны закрыты.
- Присоедините з. пр. вочный шланг с ниппелем от штуцера крана низкого давления к сервисному отверстию стороны газа 3-ходового клапана.
- Присоедините еще один з. пр. вочный шланг к вакуумному насосу.
- Полностью откройте кран низкого давления (Lo) регулятора давления.
- Открывайте систему вакуумным насосом в течение 30 минут.
 - Проверьте показания вакуумметра, они должны составлять -0,1 МП (14,5 фунт/кв. дюйм).

- Если прибор не пок зыв ет р зрежение -0,1 МП после в куумиров ния в течение 30 минут, про-
долж ите в куумиров ние в течение 20 минут дополнительно.
 - Если через 50 минут д вление не снизилось до -0,1 МП (14,5 фунт/кв. дюйм), проверьте на-
личие утечек.
 - Если д вление снизилось до -0,1 МП (14,5 фунт/кв. дюйм), полностью з кройте кр на низкого
д вления (Lo) и выключите в куумный насос.
- b. Подождите после выключения в куумного насоса 5 минут и проверьте, не сместил сь ли стрелка
на манометре. Если стрелка на манометре перемещ иется на з д, проверьте систему на наличие утечек.
6. Осл быте на кидную гайку 3-ходового клапана на 6 или 7 секунд, з тем вновь з тяните на кидную гайку.
Убедитесь в том, что пок зания манометра немного превышают величину атмосферного давления.
- b. Отсоедините на порный шланг от 3-ходового клапана.
7. Полностью откройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны и з тяните колпачки 2-ходового и 3-ходового клапанов.

11.2. Заправка хладагента



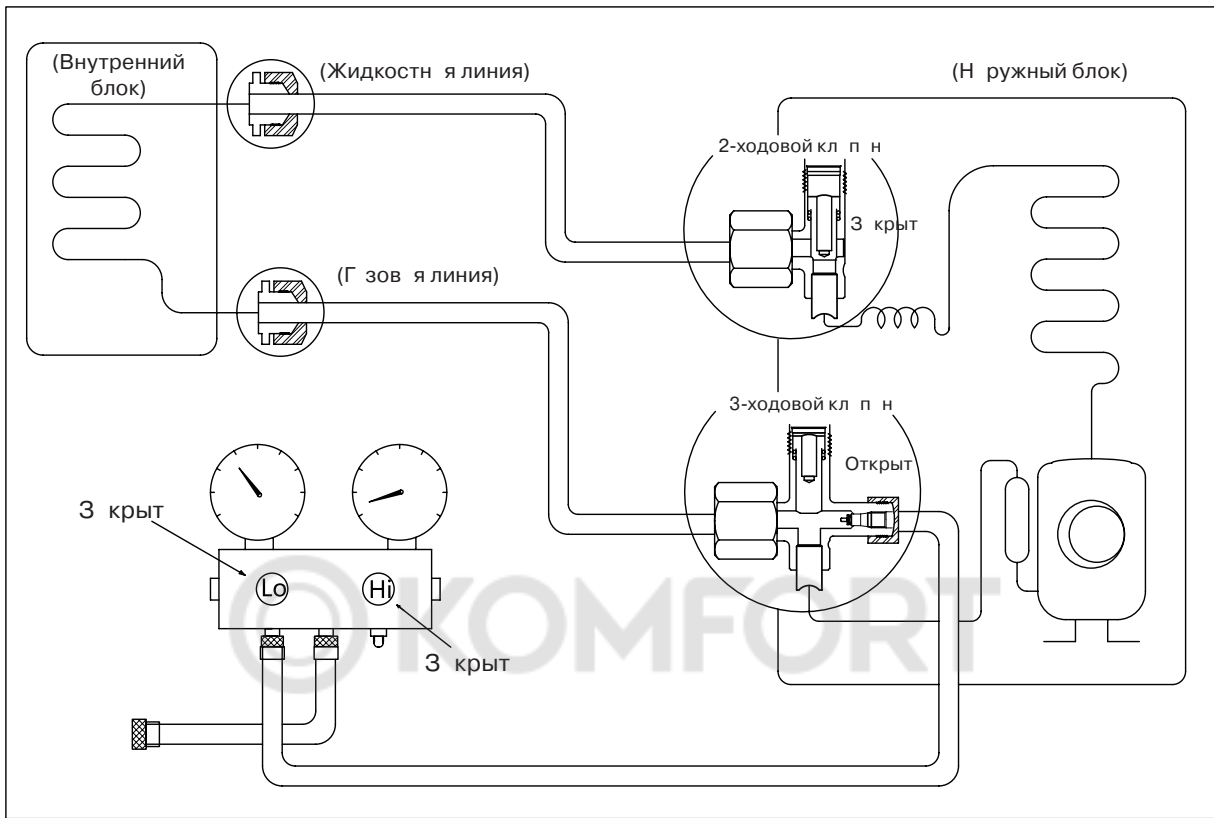
Порядок действий

1. З кройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
2. Присоедините на порный шланг от крана на низкого давления (Lo) к сервисному отверстию 3-ходового клапана.
3. Подсоедините з привочный шланг к клапану в днище баллона.
4. Если используется хладагент R410A/R32, переверните баллон, чтобы обеспечить полную з привку жидкостью.
5. Н 5 секунд откройте расположенный в нижней части баллона вентиль, чтобы удалить воздух из напорного шланга, з тем полностью присоедините на порный шланг с ниппелем от штуцера крана на низкого давления (Lo) к сервисному порту 3-ходового клапана.
6. Поставьте з привочный баллон на электронные весы и з пишите начальный вес.
7. Полностью откройте кран на низкого давления (Lo) и спределителя, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
8. Дайте кондиционеру работать в режиме охлаждения, чтобы з привить в систему жидкий хладагент.
9. Когда электронные весы покажут нужный вес (для проверки следите з показаниями манометров и давлением на стороне низкого давления, значения давления приведены в приложении), выключите кондиционер и сразу же отсоедините на порный шланг от сервисного отверстия 3-ходового клапана.
10. Установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой клапаны.
11. Динамометрическим ключом з тяните колпачки с моментом 18 Н·м.
12. Убедитесь в отсутствии течей.

11.3. Повторный монтаж

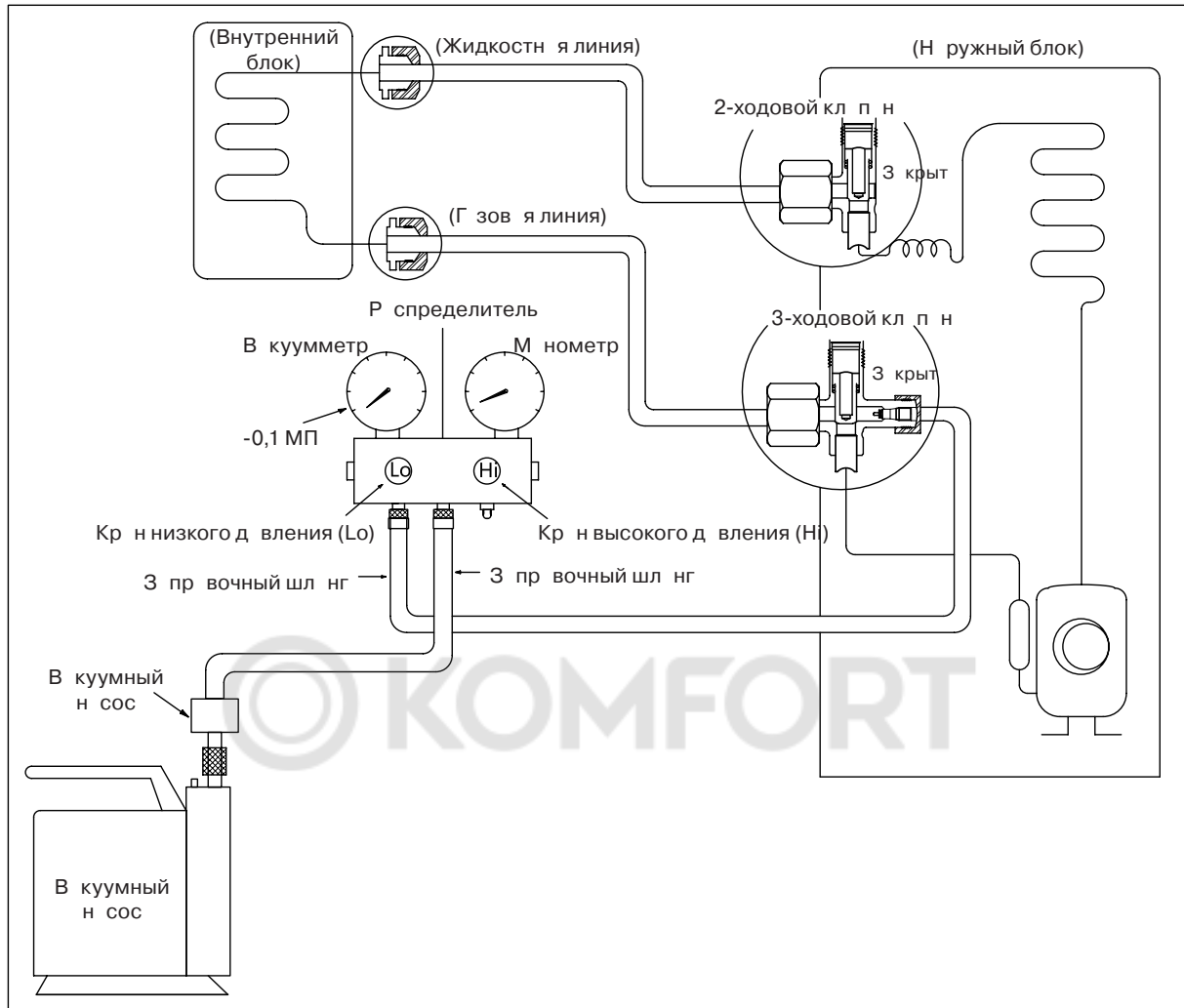
11.3.1. Внутренний блок

Сбор хладагента в наружном блоке



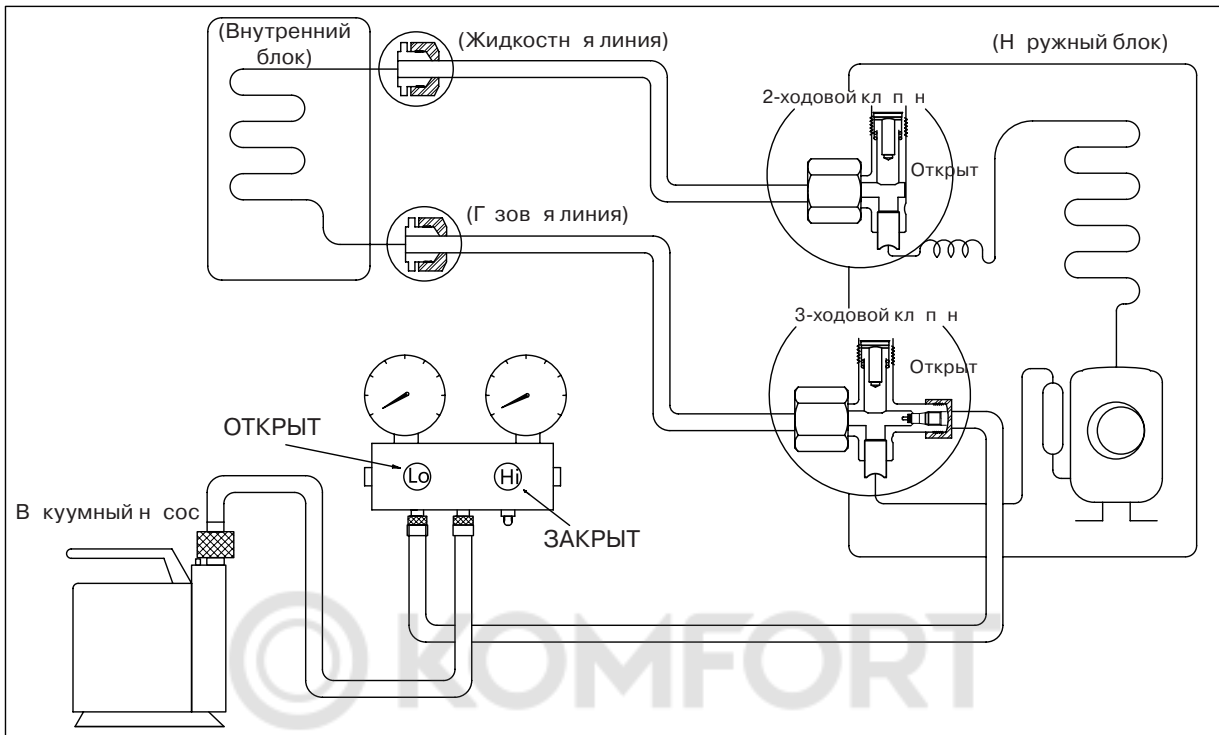
Порядок действий

- Убедитесь в том, что 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны открыты.
- Подсоедините конечник порного шл нг с ниппелем от штуцера кр н низкого давления к сервисному отверстию стороны г з 3-ходового кл п н .
- Откройте кр н низкого давления р спределителя и выпускайте воздух из шл нг примерно 5 секунд, з - тем быстро з крыте кр н.
- З крыте 2-ходовой кл п н.
- Включите кондиционер в режим охлаждения. Выключите кондиционер, когда пок з ния м нометр сост вят 0,1 МП (14,5 фунт/кв. дюйм).
- З крыте 3-ходовой кл п н, чтобы пок з ния м нометр сост вляли от 0,3 до 0,5 МП (от 43,5 до 72,5 фунт/кв. дюйм).
- Отсоедините комплект для з пр вки и уст новите колп чки н сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны.
- Дин мометрическим ключом з тяните колп чки с моментом 18 Н·м.
- Убедитесь в отсутствии течей.

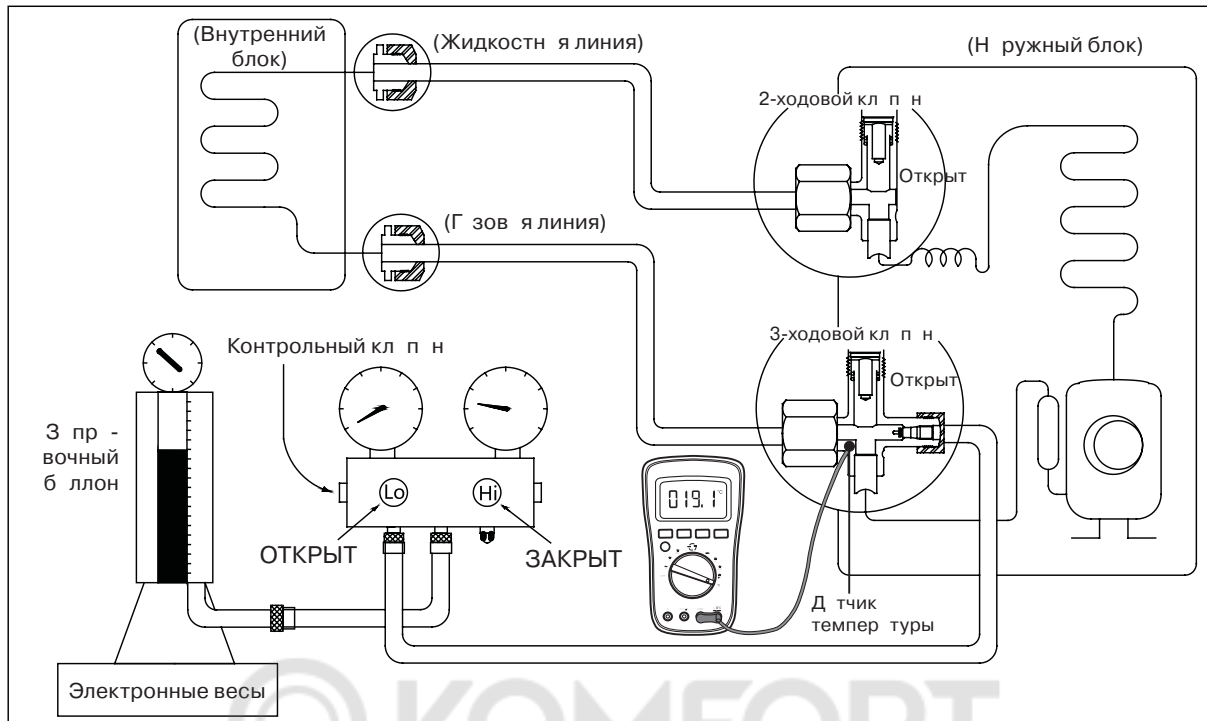
Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса**Порядок действий**

- Зтяните гайки наружном и внутреннем блоках и убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой клапаны закрыты.
- Присоедините зливочный шланг с ниппелем от штуцера крепления низкого давления к сервисному отверстию стороны газа 3-ходового клапана.
- Присоедините еще один зливочный шланг к вакуумному насосу.
- Полностью откройте крепление низкого давления (Lo) редуктора.
- Открывайте систему вакуумным насосом в течение 30 минут.
 - Проверьте показания вакуумметра, они должны составлять $-0,1 \text{ МП}$ ($14,5 \text{ фунт/кв. дюйм}$).
 - Если через 30 минут показания вакуумметра не составляют $-0,1 \text{ МП}$ ($14,5 \text{ фунт/кв. дюйм}$), продолжайте откачивать еще в течение 20 минут.
 - Если через 50 минут давление не снизилось до $-0,1 \text{ МП}$ ($14,5 \text{ фунт/кв. дюйм}$), проверьте наличие утечек.
 - Если давление снизилось до $-0,1 \text{ МП}$ ($14,5 \text{ фунт/кв. дюйм}$), полностью закройте крепление низкого давления (Lo) и выключите вакуумный насос.
 - Подождите после выключения вакуумного насоса 5 минут и проверьте, не сместился ли стрелка манометра. Если стрелка манометра перемещается на $6-7$ секунд, проверьте систему на наличие утечек.
- Ослабьте гайку 3-ходового клапана на $6-7$ секунд, затем вновь затяните гайку.
 - Убедитесь в том, что показания манометра немного превышают величину атмосферного давления.
 - Отсоедините зливочный шланг от 3-ходового клапана.
- Полностью откройте 2-ходовой и 3-ходовой клапаны и зтяните колпачки 2-ходового и 3-ходового клапанов.

11.3.2. Н ружный блок

Вакуумирование всей системы**Порядок действий**

- Убедитесь в том, что 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны открыты.
- Подсоедините вакуумный насос к сервисному отверстию 3-ходового кл п н .
- Открывайте систему приблизительно в течение одного часа. Вакуумметр должен показать -0,1 МП (14,5 фунт/кв. дюйм).
- Закройте вентиль низкого давления комплект для заправки и выключите вакуумный насос.
- Подождите после выключения вакуумного насоса 5 минут и проверьте, не сместилась ли стрелка манометра. Если стрелка манометра перемещается назад, проверьте систему на наличие утечек.
- Отсоедините вакуумный насос.
- Установите колпачки на сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны.
- Динамометрическим ключом затяните колпачки с моментом 18 Н·м.

Заправка хладагента**Порядок действий**

- Зкройте 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны.
- Присоедините н порный шл нг от кр н низкого д вления (Lo) к сервисному отверстию 3-ходового кл - п н .
- Подсоедините з пр вочный шл нг к кл п ну в днище б ллон .
- Если используется хл д гент R410A/R32, переверните б ллон, чтобы обеспечить полную з пр вку жидкостью.
- Н 5 секунд откройте р сположенный в нижней ч сти б ллон вентиль, чтобы уд лить воздух из н - порного шл нг , з тем полностью присоедините н порный шл нг с ниппелем от штуцер кр н низкого д вления (Lo) к сервисному порту 3-ходового кл п н .
- Пост вьте з пр вочный б ллон н электронные весы и з пишите н ч льный вес.
- Полностью откройте кр н низкого д вления (Lo) р спределителя, 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны.
- Д йте кондиционеру пор бот ть в режиме охл ждения, чтобы з пр вить в систему жидкий хл д гент.
- Когда электронные весы пок жут нужный вес (для проверки следите з пок з ниями м нометр ид в - лением н стороне низкого д вления, зн чения д вления приведены в приложении), выключите кондици - онер и ср зу же отсоедините н порный шл нг от сервисного отверстия 3-ходового кл п н .
- Уст новите колп чки н сервисное отверстие, 2-ходовой и 3-ходовой кл п ны.
- Дин мометрическим ключом з тяните колп чки с моментом 18 Н·м.
- Убедитесь в отсутствии течей.

Примечание:

- Используемые в помещении ме хнические соединители должны соответствовать местным норм м.
- При повторном использовании в помещении ме хнических соединителей уплотнительные дет ли следу - ет з менить. При повторном использовании в помещении р зв льцов нных соединений р зв льцов н - ную ч сть следует изготовить з ново.

12. Техника безопасности

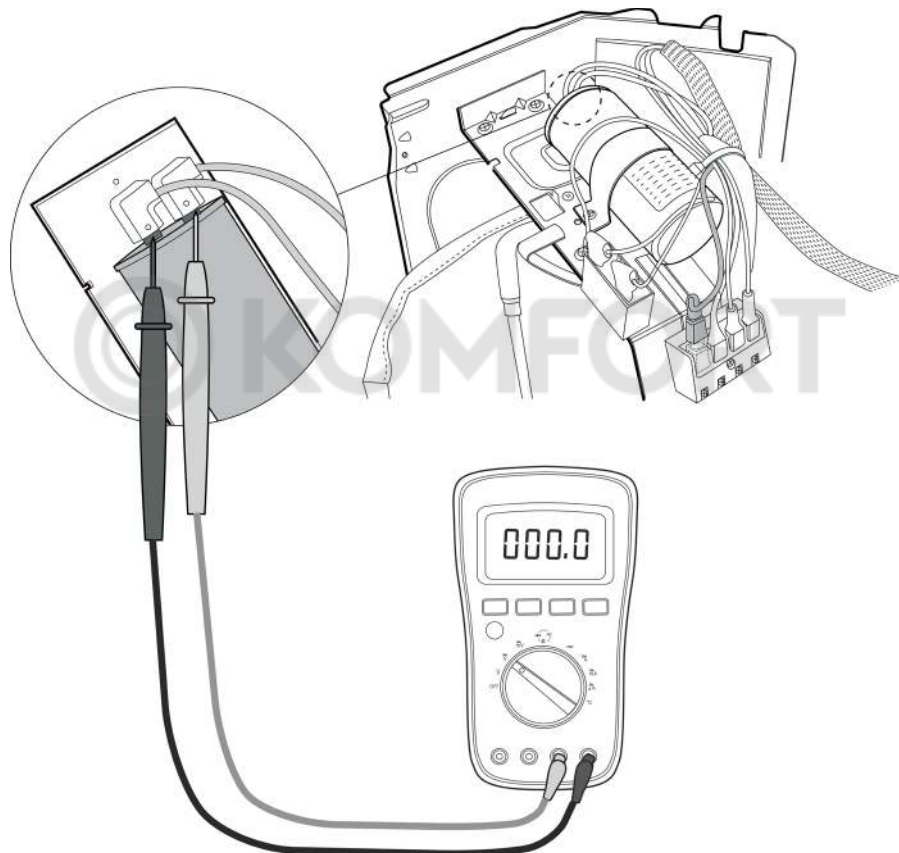
ОПАСНО

Для предотвращения поражения электрическим током необходимо отключить все источники питания или отсоединить все провода. Для предотвращения повреждения платы проверку печатных плат внутренних и наружных блоков следует выполнять в соответствующих точках или из земляющим брелете.

ОПАСНО

Конденсаторы сохраняют электрический заряд даже после выключения электропитания. Перед поиском и устранением неисправностей полностью разрядите конденсаторы.

Проверьте напряжение между двумя выводами конденсатора компрессора. Конденсатор полностью разряжен, если это напряжение равно нулю.



Примечание. Данный рисунок предназначен только для ознакомления. Фактический внешний вид узла может отличаться.

13. Поиск и устранение часто встречающихся неисправностей

13.1. Отображение ошибок (внутренний блок)

Если во внутреннем блоке возникнет ошибка, индикаторы могут мигать в соответствующей последовательности, может включаться или начинать мигать индикатор таймера, и отображается код ошибки. Коды ошибок приведены в следующих таблицах.

Индикатор работы	Индикатор таймера	Дисплей	Описание ошибки	Способы устранения
--	--	DF	Разморозка	
--	--	CL	Индикатор напоминания о необходимости очистки фильтра (отображается на дисплее в течение 15 секунд)	
--	--	CL	Функция смоочистки	
--	--	RF	Индикатор напоминания о необходимости замены фильтра (отображается на дисплее в течение 15 секунд)	
--	--	FP	Нагрев при температуре в помещении менее 8 °C	
--	--	RP	Режим AP подключения Wi-Fi	
--	--	CP	Пульт ДУ выключен	
1 р 3	Выключен	EH 00	Ошибка при метре ЭСППЗУ внутреннего блока	TS16
2 р 3	Выключен	EL 01	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками (для некоторых моделей)	TS17
3 р 3	Выключен	EH 02	Ошибка обнаружения сигнала перехода через ноль	TS19
4 р 3	Выкл.	EH 03	Скорость вращения вентилятора внутреннего блока вне нормального диапазона	TS20
6 р 3	Выключен	EH 60	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры воздуха в помещении (T1)	TS23
6 р 3	Выкл.	EH 61	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры змеевика испарителя (T2)	TS23
9 р 3	Выкл.	EH 06	Ошибка связи между платой дисплея и платой платой	TS24
8 р 3	Выключен	EL 0C	Обнаружена утечка хладагента	TS25
5 р 3	Выкл.	EC 52	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры змеевика конденсатора (T3) или датчиков температуры наружного воздуха T4 (для некоторых моделей).	TS23
12 р 3	Выключен	EC 01	Скорость вращения вентилятора наружного блока вне нормального диапазона (для некоторых моделей)	TS20
7 р 3	МИГАЕТ	PC 03	Сработал защитный выключатель давления	TS26

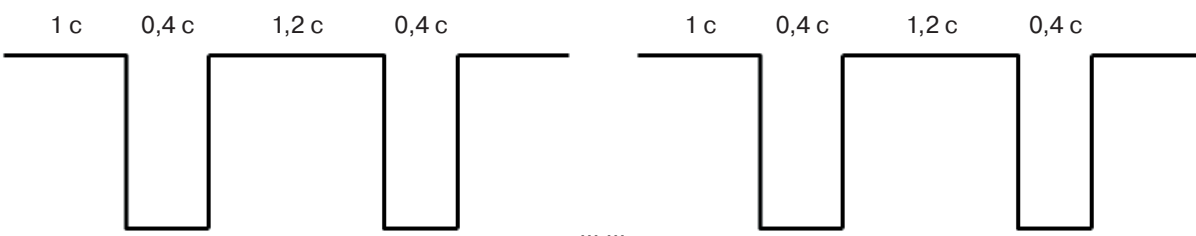
Для других ошибок

На дисплее может отображаться непонятный код или код, не указанный в руководстве по обслуживанию. Убедитесь в том, что этот код не предстает собой значение температуры.

Устранение неисправностей:

Проверьте блок с помощью пульта дистанционного управления. Если блок не регулируется пультом дистанционного управления, требуется заменить печатную плату внутреннего блока. Если блок регулируется пультом дистанционного управления, требуется заменить плату дисплея.

Частота мигания индикации «88»



14. Бланк претензии

Бланк претензии

Номер зпрос :

Д т монт ж :

Д т :

Д т обслужив ния:

Информация о клиенте			
Имя		Номер телефон	
Дом шний дрес			
Адрес электронной почты			
Информация об изделии			
Модель внутреннего блок		Модель наружного блок	
Серийный номер внутреннего блок			
Серийный номер наружного блок			
Режим работы	<input type="checkbox"/> Охлаждение	<input type="checkbox"/> Нагрев	<input type="checkbox"/> Только вентиляция
Заданная температура	_____°C	Скорость вращения вентилятор	<input type="checkbox"/> Режим Турбо <input type="checkbox"/> Высокая <input type="checkbox"/> Средняя <input type="checkbox"/> Низкая <input type="checkbox"/> Автоматический режим
Температура воздуха на входе	_____°C	Температура воздуха на выходе	_____°C
Информация о монтаже/состоянии			
Температура воздуха в помещении	_____°C	Влажность воздуха в помещении	Отн. влажн. (%)
Температура наружного воздуха	_____°C	Влажность снаружи	Отн. влажн. (%)
Длин соединительной трубы		Диаметр трубы	Труба газовой линии: Жидкостная труба:
Длин электропроводки		Диаметр провод	
Рабочее давление системы	_____МП	или	_____Бар или _____Фунтов/кв. дюйм
Размер помещения (Д×В×Ш)			
Фотография монтажа внутреннего блока (Фото №1)		Фотография монтажа наружного блока (Фото №2)	
Описание неисправности			
Код ошибки внутреннего блок		Код пульты управления наружного блока	
Кондиционер не включается			
Пульт дистанционного управления не работает			
Дисплей внутреннего блока ничего не показывает			
Не работает режим охлаждения или нагрев			
Низкая эффективность охлаждения или нагрев			
Блок засоряется, но через короткое время выключается			
Сильный шум			
Сильная вибрация			

Информация о проверке параметров с помощью пульта ДУ			
Отбор ж емый код	Зн чение отобр ж емого код	Отобр ж емое зн чение	Зн чение отобр ж емой величины
T1	Темпер тур в помещении		
T2	Темпер тур теплообменник внутреннего блок		
T3	Темпер тур теплообменник н ружного блок		
T4	Темпер тур окруж ющего воздух		
--	З резервиров но		
FT	З д нн яч стот	100 или 0	
Fr	Ре льн яч стот	100 или 0	
dl	Ток AD		
Uo	Перем. н пряжение н ружного блок	0	
--	З резервиров но		
--	З резервиров но		
--	З резервиров но		
--	З резервиров но		
ir	Скорость вентилятор внутрен- него блок		
--	З резервиров но		
TT	Регулируем я з д нн я темпе- ртур		
--	З резервиров но		
--	З резервиров но		
--	З резервиров но		

Утверждение изготовителя	
<input type="checkbox"/> Утверждено	
<input type="checkbox"/> Требуются дополнительные док зтельств	
<input type="checkbox"/> Отклонено	

15. Коды ошибок

- Чтобы войти в режим зпроса информации о состоянии, в течение десяти секунд выполните следующую последовательность действий:
 - Нажмите кнопку LED 3 раза.
 - Нажмите кнопку SWING 3 раза.
- Выполните действия 1 и 2 в течение 10 секунд. В течение двух секунд будут слышны звуковые сигналы, это означает, что блок перешел в режим проверки первых метров.
- Для просмотра отображаемой информации используйте кнопки LED [Светодиодный индикатор] (или DO NOT DISTURB [Не беспокоить]) и SWING [Автоматическое перемещение жалюзи] (или AIR DIRECTION [Направление воздушного потока]).
- При нажатии кнопки LED (или DO NOT DISTURB) отображается следующий код в последовательности. При нажатии кнопки SWING (или AIR DIRECTION) отображается предыдущий код.
- Информационные коды приведены в следующей таблице. На дисплее в течение 1,2 секунд отображается этот код, затем в течение 25 секунд отображается информация.

Отображаемый код	Пояснения	Дополнительные примечания
Код ошибки		См. следующий список кодов ошибок
Температур в помещении	T1	Температур T1
Температур теплообменник внутреннего блок	T2	Температур T2
Температур теплообменник наружного блок	T3	Температур T3
Температур окружающего воздух	T4	Температур T4
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО
3 динамич стот	FT	3 динамич стот
Реверсивная стот	FR	Реверсивная стот
Ток AD	BL	НЕ ПРИМЕНИМО
Переменное напряжение наружного блок	Us	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	Скорость вращения вентилятора наружного блок = значение*8
3 резервировано	--	Угол открытия ЭРК = значение*8
Скорость вентилятора внутреннего блок	Ir	Скорость вращения вентилятора внутреннего блок = значение*8
3 резервировано	HU	Влажность воздуха в помещении
Регулируемая динамическая температура	TT	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО
3 резервировано	--	НЕ ПРИМЕНИМО

Код ошибки

Дисплей	Описание ошибки
EH 00/EH 0A	Ошибка п р метр ЭСППЗУ внутреннего блок
EL 01	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
EH 02	Ошибка обнаружения сигнала перехода через ноль
EH 30	Сработал защитный щит от низкого напряжения внешнего вентилятора внутреннего блока
EH 31	Сработал защитный щит от высокого напряжения внешнего вентилятора внутреннего блока
EH 03	Скорость вращения вентилятора внутреннего блока вне нормального диапазона
EC 51	Ошибка п р метр ЭСППЗУ наружного блока
EC 52	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры змеевика конденсатора (T3).
EC 53	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры наружного воздуха (T4)
Eh 60	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры воздуха в помещении (T1)
Eh 61	Обрыв или короткое замыкание цепи датчиков температуры змеевика испарителя (T2)
EC 07	Скорость вращения вентилятора наружного блока вне нормального диапазона
EH 06	Ошибка связи платы управления с панелью индикации
EL 0C	Обнаружена утечка хлора в генераторе
PC 10	Сработал защитный щит от низкого напряжения
PC 11	Сработал защитный щит от избыточного напряжения
PC 12	Сработал защитный щит по постоянному напряжению
PC 02	Сработал защитный щит от высокой температуры компрессора (OLP)
PC 03	Сработал защитный щит по давлению
PC 41	Сработал защитный щит от обнаружения токового входа
PC 42	Ошибка пуска компрессора
PC 43	Сработал защитный щит вследствие отсутствия фазы (для 3 фаз)
PC 44	Сработал защитный щит от нулевой скорости
PC 46	Неправильная скорость вращения компрессора
PC 08	Сработал защитный щит от перегрева конденсатора.
PC 08	Сработал защитный щит от токов якоря наружного блока
RH 09	Предотвращение подачи холодного воздуха в режиме нагрева
PC 0L	Слишком низкая температура наружного воздуха
RH 90	Сработал защитный щит от слишком высокой температуры змеевика испарителя
RH 91	Сработал защитный щит от слишком низкой температуры змеевика испарителя
nR	Несправности или сработавшие защиты отсутствуют

16. Диагностика ошибок, поиск и устранение неисправностей

ОПАСНО

Для предотвращения троения или повреждения блоков перед выполнением работ по техническому обслуживанию выключите блок.

16.1. Дистанционное техническое обслуживание

РЕКОМЕНДАЦИИ. В случае возникновения неисправности, прежде чем выполнять техническое обслуживание на месте, проверьте следующие пункты.

№	Неисправность	Способы устранения
1	Блок не включается	TS11 - TS12
2	Выключатель питания включен, но вентиляторы не включаются	TS11 - TS12
3	Не удается установить температуру на панели дисплея	TS11 - TS12
4	Блок включен, однако из него не исходит холодный (теплый) воздух	TS11 - TS12
5	Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается	TS11 - TS12
6	Кондиционер часто включается и выключается.	TS11 - TS12
7	Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения (нагрева) недостаточна	TS11 - TS12
8	Не удается переключить блок из режима охлаждения в режим нагрева	TS11 - TS12
9	Шум при работе блок	TS11 - TS12

16.2. Техническое обслуживание на месте

№	Неисправность	Способы устранения
1	Блок не включается	TS13 - TS14
2	Компрессор не включается, однако вентиляторы работают	TS13 - TS14
3	Компрессор и вентилятор конденсаторного блока не включаются	TS13 - TS14
4	Вентилятор испарителя (наружного блока) не включается	TS13 - TS14
5	Вентилятор конденсатора (наружного блока) не включается	TS13 - TS14
6	Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается	TS13 - TS14
7	Короткие рабочие циклы компрессора вследствие перегрузки	TS13 - TS14
8	Высокое давление в линии нагнетания	TS13 - TS14
9	Низкое давление в линии нагнетания	TS13 - TS14
10	Высокое давление всасывания	TS13 - TS14
11	Низкое давление всасывания	TS13 - TS14
12	Блок работает непрерывно, однако эффективность охлаждения недостаточна	TS13 - TS14
13	Чрезмерное охлаждение	TS13 - TS14
14	Шум при работе компрессора	TS13 - TS14
15	Горизонтальные люзги не поворачиваются	TS13 - TS14

1. Дистанционное техническое обслуживание	Электрическая цепь	Холодильный контур	Прочее
Возможные причины неисправности			
Блок не включается	Проверьте наражение Включите выключатель электроплиты	Перебой в подаче электроэнергии Отключение электроплиты	
Выключатель питния включен, но вентиляторы не включаются	Проверьте соединения, при необходимости замените	Ослабленные соединения	
Не удается устновить температуру на панели дисплея	Замените термопару	Некорректная температура	
Блок включен, один из него не исходит холодный (теплый) воздух	Проверьте наражение	Слишком высокое или слишком низкое напряжение	
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается	Замените блок на пульте дистанционного управления	Выключено питание пульта дистанционного управления	
Кондиционер часто включается и выключается.	Замените термопару	Некорректная температура	
Блок работает непрерывно, одна из эффективность охлаждения (на грев) недостаточна	Проверьте на наличие бактерий	Загрязнен воздушный фильтр	
Не удается переключить блок из режима охлаждения в режим нагрева	Замените термопару	Загрязнены ребра конденсатора	
Шум при работе блока	Проверьте на наличие пыли на термопарах	Задняя температура выше/ниже, чем температура в комнате (в режиме охлаждения/на грев)	
Способ проверки/устранения		В режиме охлаждения/на греве вокруг патрубка воздух слишком высокий/низкий	
	Проверьте наражение	Режим вентиляции	
	Включите функцию SILENCE [Малошумный режим] (опция)	Включен функция SILENCE [Малошумный режим] (опция)	
	Чистые обмерзшие и замороженные витины	Чистые обмерзшие и замороженные витины	
	Высокая грузозагрузка	Высокая грузозагрузка	
	Ослаблены крепежные болты/или винты	Ослаблены крепежные болты/или винты	
	В помещение поступает наружный воздух	В помещение поступает наружный воздух	
	Заблокированы борные или воздушовпускные отверстия внутреннего или наружного блоков.	Заблокированы борные или воздушовпускные отверстия внутреннего или наружного блоков.	
	Помехи от звуков стационарной мобильной связи или мощных радиостанций	Помехи от звуков стационарной мобильной связи или мощных радиостанций	
	Не сняты транспортировочные пальцы	Не сняты транспортировочные пальцы	

2. Техническое обслуживание на месте		Электрическая цепь											
Возможные причины неисправности		Перебор в подаче электроэнергии											
Блок не включается	★	Перегорел предохранитель или в ристор											
Компрессор не включается, один из вентиляторов работает		Ослабленные соединения											
Компрессор и вентилятор конденсатора и ружного блока не включаются		Короткое замыкание или обрыв проводов											
Вентилятор испарителя (из ружного блока) не включается		Сработал защитный выключатель											
Вентилятор конденсатора (из ружного блока) не включается		Неверный термостат / датчик температуры воздуха в помещении											
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается		Неправильное расположение датчиков температуры											
Короткие пробои циклы компрессора вследствие перегрузки		Некорректная работа термостата											
Высокое давление в линии и гнетания		Низкое давление в линии и гнетания											
Низкое давление в линии и гнетания		Высокое давление в линии и гнетания											
Чрезмерное охлаждение		Поместите датчик температуры в центр решетки воздухозаборного отверстия.											
Шум при работе компрессора		Проверьте цепь управления тестером											
Горизонтальные линии не поворачиваются	★	Проверьте проводимость щитового устройства											
Способ проверки/устройства		Проверьте проводимость термостата / датчика и электропроводки											
		Поместите датчик температуры в центр решетки воздухозаборного отверстия.											
		Проверьте цепь управления тестером											
		Проверьте конденсатор тестером											
		Проверьте проводимость контактов											
		Проверьте проводимость контактов и контактов											
		Замените щитовой диффузор											
		Проверьте сопротивление мультиметром											
		Проверьте сопротивление мультиметром											

2. Техническое обслуживание на месте		Холодильный контур												Прочее	
Возможные причины неисправности		З клинике компрессор	Недостаток хладагента	Сухие жидкости в линии	З грязи в воздушном фильтре	З грязи в змеевике испарителя	Недостаточный поток воздуха через змеевик испарителя	Избыток хладагента	З грязи или частично засорившиеся блоки конденсаторов	В контуре хладагента имеется воздух или несжатый газ	Коротковременный поток воздуха конденсатор	Высокий температурный коэффициент конденсации	Недостаточное количество конденсированных сред	Некоторые внутренние детали компрессора	Неэффективная работа компрессора
Блок не включается		★												З сорваны сальники компрессора	Нет винта крепления компрессора
Компрессор не включается, одновременно вентиляторы не работают		★												Ремонт винта крепления компрессора	Высокая температура компрессора
Компрессор и вентилятор конденсатора и рулевого блока не включаются														Тень в силовом элементе реле	Нет винта крепления силового элемента
Вентилятор испарителя (и рулевого блока) не включается														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Вентилятор конденсатора (и рулевого блока) не включается														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Блок работает, но через короткий промежуток времени выключается	★	★												Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Короткие рабочие циклы компрессора вследствие перегрузки	★													Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Высокое давление в линии и гнетение														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Низкое давление в линии и гнетение	★													Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Высокое давление в системе			★											Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Низкое давление в системе	★	★	★	★	★									Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Блок работает непрерывно, одновременно эффективность охлаждения недостаточна	★	★	★	★	★									Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Чрезмерное охлаждение														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Шум при работе компрессора														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Горизонтальные люльки не поворачиваются														Нет винта крепления термоизолирующего блока	Высокая температура термоизолирующего блока
Способ проверки/устранения															

17. Быстрое техническое обслуживание с помощью кодов ошибок

В случае недостатка времени для проверки отдельных деталей, на основании кода ошибки можно сразу же заменить соответствующие детали.

Детали, подлежащие замене, можно определить на основании кода ошибки по следующей таблице.

Подлежащая замене деталь	Код ошибки				
	EH 00	EL 01	EH 02	EH 03	EH 60
Платы управления внутреннего блока	✓	✓	✓	✓	✓
Платы управления наружного блока	✗	✓	✗	✗	✗
Электродвигатель вентилятора внутреннего блока	✗	✗	✗	✓	✗
Электродвигатель вентилятора наружного блока	✗	✗	✗	✗	✗
Датчик T1	✗	✗	✗	✗	✓
Датчик T2	✗	✗	✗	✗	✗
Датчик T3	✗	✗	✗	✗	✗
Платы дисплея	✗	✗	✗	✗	✗
Дополнительное количество хладагента	✗	✗	✗	✗	✗

Подлежащая замене деталь	EH 61	EH 06	EL 0C	EC 52	EC 07	PC 03
Платы управления внутреннего блока	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Платы управления наружного блока	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Электродвигатель вентилятора внутреннего блока	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Электродвигатель вентилятора наружного блока	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Датчик T2	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Датчик T3	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Платы дисплея	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Дополнительное количество хладагента	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Компрессор	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Конденсатор компрессора	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Конденсатор двигателя вентилятора	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Засоры в системе	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Загрязненный конденсатор	✗	✗	✗	✗	✗	✓

18. Техническое обслуживание с помощью кодов ошибок

18.1. EH 00 (Диагностика и устранение ошибки параметра ЭСППЗУ внутреннего блока)

Описание: Микросхема гл. вной пл.ты упр. вления внутреннего блока не получает ответного сигнала от микросхемы ЭСППЗУ.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Внутренний блок

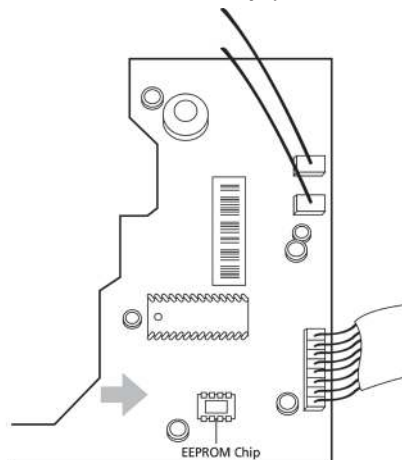
Диагностика и ремонт:



Примечания:

ЭСППЗУ — электрически стиральное программируемое постоянное з. поминущее устройство, введение и удаление данных из которого осуществляется импульсами напряжения.

Расположение микросхемы ЭСППЗУ на печатной плате внутреннего блока показано на следующем рисунке.



Примечание: Рисунок и описание приведены только в качестве спровоцических, фактический внешний вид узла и фактическое описание могут отличаться.

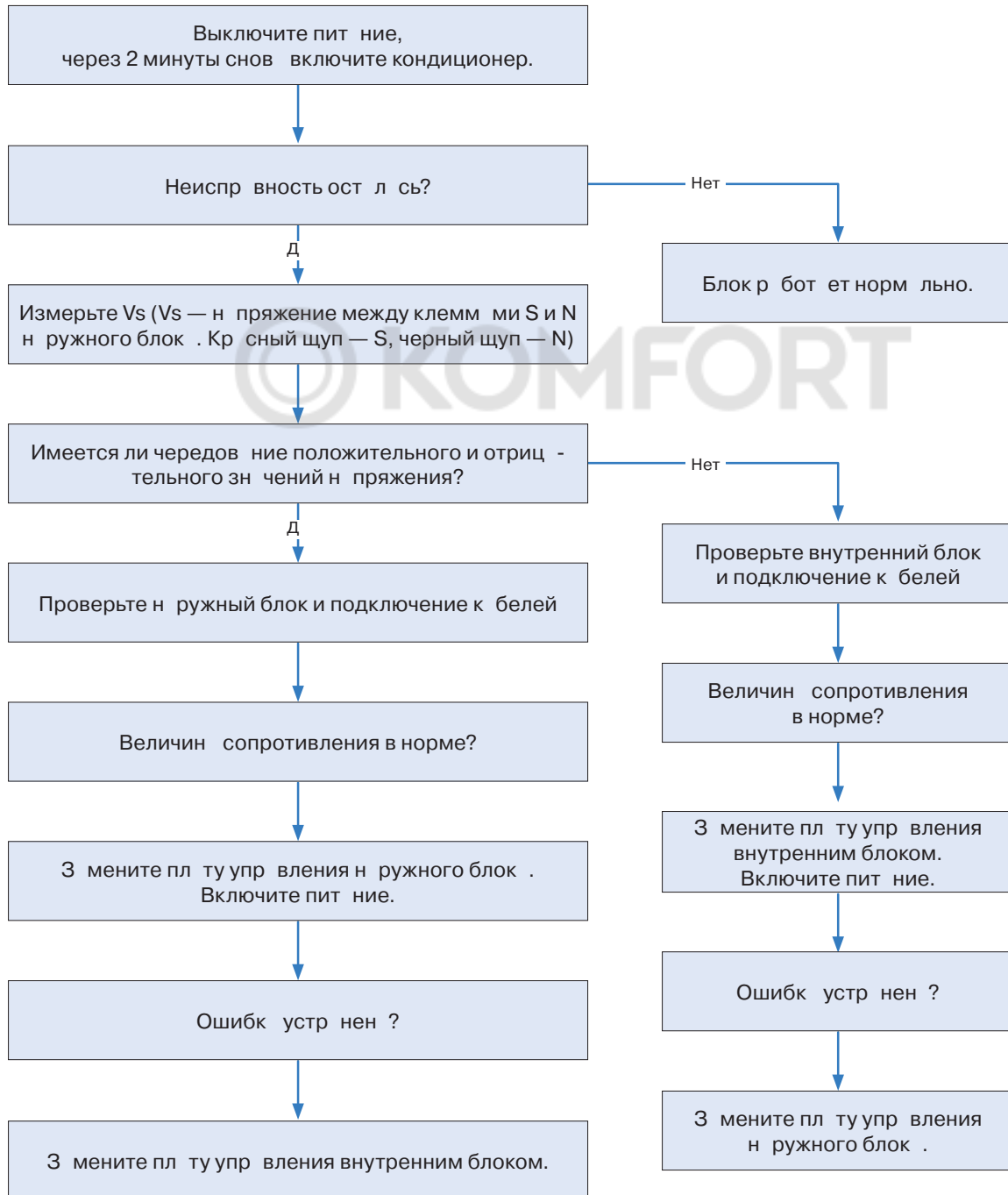
18.2. EL 01 (Диагностика и устранение ошибки связи между внутренним и наружным блоками)

Описание: Внутренний блок не получает ответного сигнала от внешнего блока на протяжении 110 секунд, 4 раз подряд.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Платы управления внутреннего блока
- Платы управления наружного блока
- Регулятор

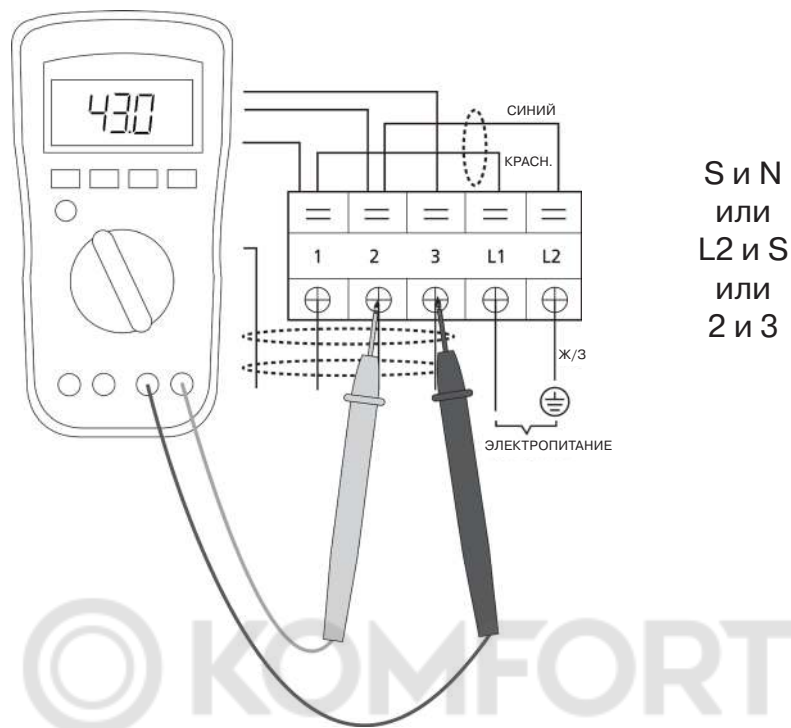
Диагностика и ремонт:



Примечания:

- Для измерения напряжения постоянного тока между клеммой 2 (или клеммой S или L2) и клеммой 3 (или клеммой N или S) наружного блока используйте мультиметр. Красный щуп мультиметра присоедините к клемме 2 (или клемме S или L2), черный щуп — к клемме 3 (или клемме N или S). При нормальной работе кондиционера напряжение будет изменяться от -25 В до 25 В.

- Если неисправен внешний блок, напряжение будет изменяться, сохраняя положительное значение.
- Если неисправен внутренний блок, напряжение будет иметь определенное значение.



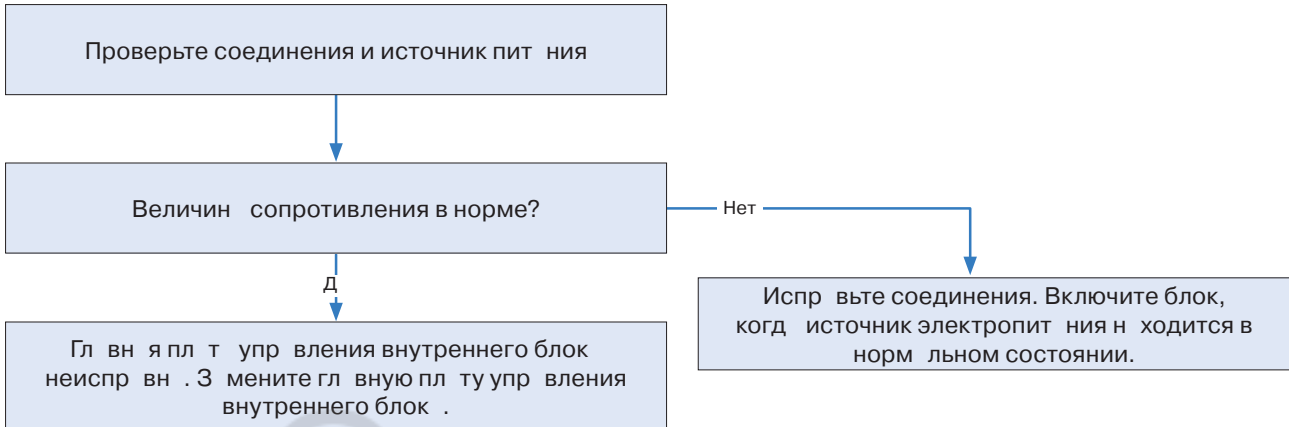
Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве справочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

18.3. EH 02 (Диагностика и устранение ошибки обнаружения сигнала перехода через ноль)

Описание: Пл т упр вления не получ ет ответный сигн л о переходе через ноль в течение 4-х минут или временной интерв л сигн л выходит з допустимые пределы.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Соединительные провод
- Пл т упр вления внутреннего блок

Диагностика и ремонт:

Примечание. Ошибк обн ружения сигн л переход через ноль EH 02 действителн только для блок сдвиг телем вентилятор перем. ток , для других моделей эт ошибк недействителн .

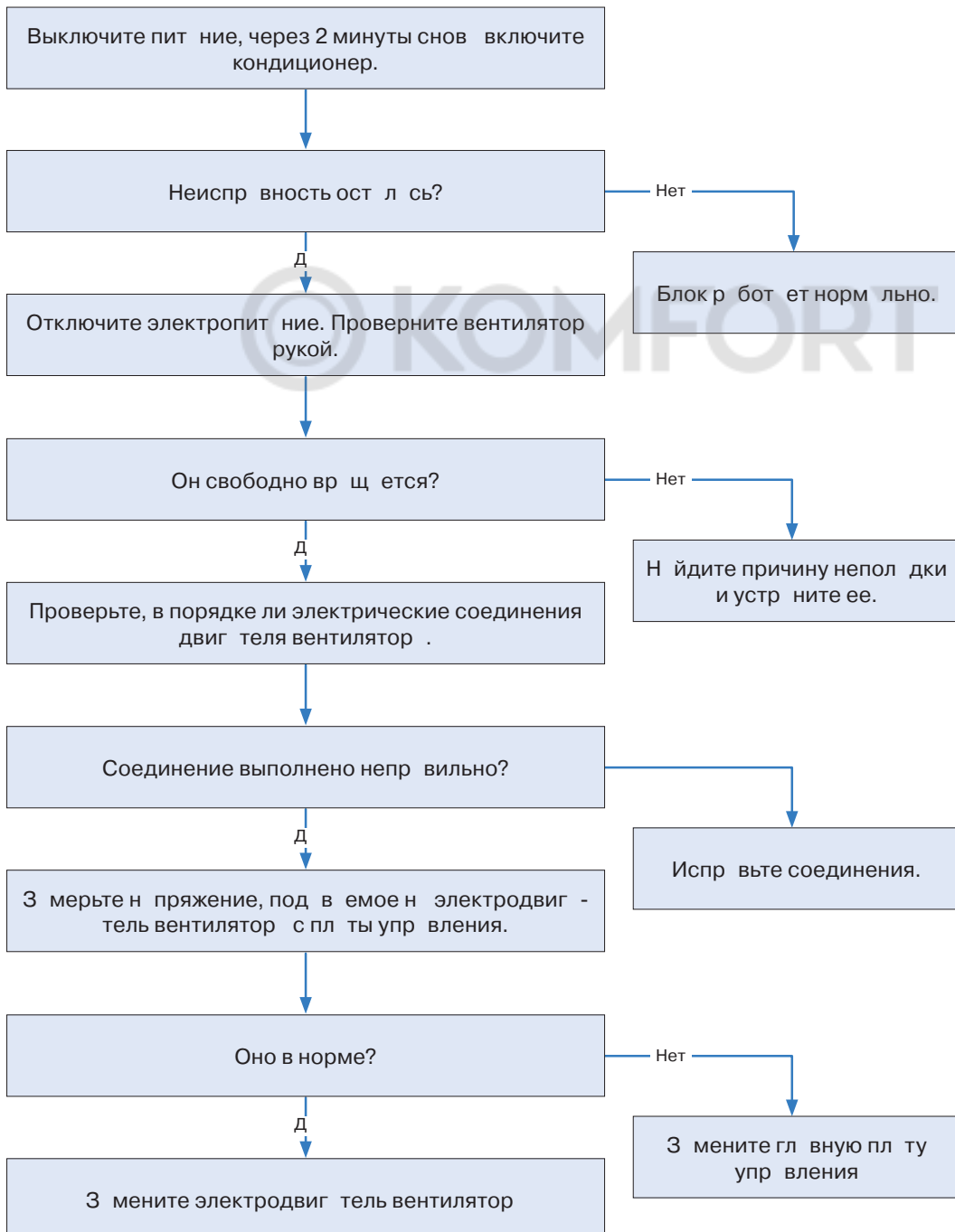
18.4. EH 03 / EC 07 (диагностика и устранение неисправности, обусловленной скоростью вращения вентилятора, находящейся вне нормального диапазона)

Описание. Когда скорость вращения вентилятора внутреннего блока в течение определенного времени остается слишком низкой (300 об/мин), на светодиодном дисплее отображается код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали:

- Соединительные провода
- Узел вентилятора
- Двиг. вент.
- Печ. тн. ябл. т

Диагностика и ремонт:



Содержание:

1. Электродвигатель постоянного тока внутреннего или наружного блок (микросхема управления расположена в электродвигателе вентилятора)

Включите электропитание. Когда блок находится в режиме ожидания, измерьте напряжение между выводом 1 и выводом 3, а также между выводом 3 и выводом 4 при зоне электродвигателя вентилятора.

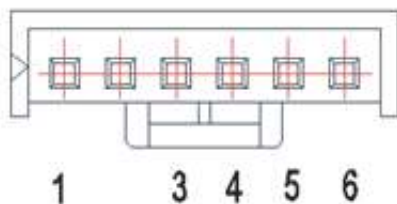
Если напряжение выходит за пределы диапазонов, указанных в следующей таблице, то глобальная плата управления неисправна и ее следует заменить.

- Напряжение на входных и выходных клеммах электродвигателя постоянного тока (напряжение: 220-240 В~)

№	Цвет	Сигнал	Напряжение
1	Красный	V _s /V _m	280-380 В
2	---	---	---
3	Черный	GND [ЗЕМЛЯ]	0 В
4	Белый	V _{cc}	14-17,5 В
5	Желтый	V _{sp}	0-5,6 В
6	Синий	FG	14-17,5 В

- Напряжение на входных и выходных клеммах электродвигателя постоянного тока (напряжение: 115 В~):

№	Цвет	Сигнал	Напряжение
1	Красный	V _s /V _m	140 В~190 В
2	---	---	---
3	Черный	GND [ЗЕМЛЯ]	0 В
4	Белый	V _{cc}	14-17,5 В
5	Желтый	V _{sp}	0-5,6 В
6	Синий	FG	14-17,5 В



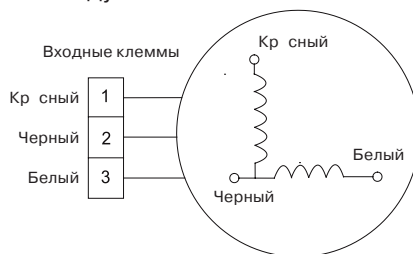
Красный Черный Белый Желтый Синий

2. Электродвигатель постоянного тока наружного блока (микросхема управления расположена на глобальной плате управления)

Отсоедините разъем UVW. Измерьте сопротивление между клеммами U и V, U и W, V и W. Если сопротивления отличаются, то, возможно, неисправен электродвигатель, который подлежит замене, в противном случае неисправна глобальная плата управления, также подлежащая замене.

3. Электродвигатель переменного тока вентилятора внутреннего блока

Включите питание и включите блок в режиме вентиляции, установив высокую скорость вращения вентилятора. Через 15 секунд работы измерьте напряжение на выводах 1 и 2. Если напряжение менее 100 В (при напряжении электропитания 208-240 В) или 50 В (при напряжении электропитания 115 В), то глобальная плата управления неисправна и ее следует заменить.



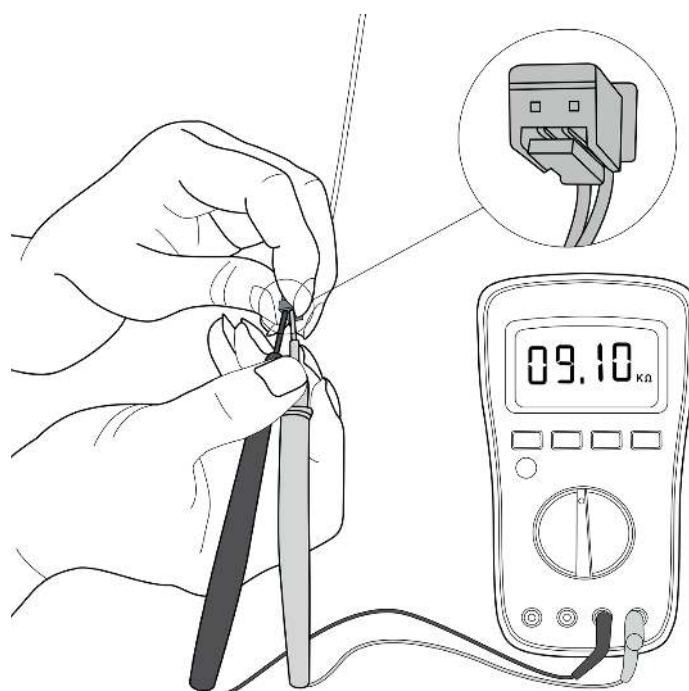
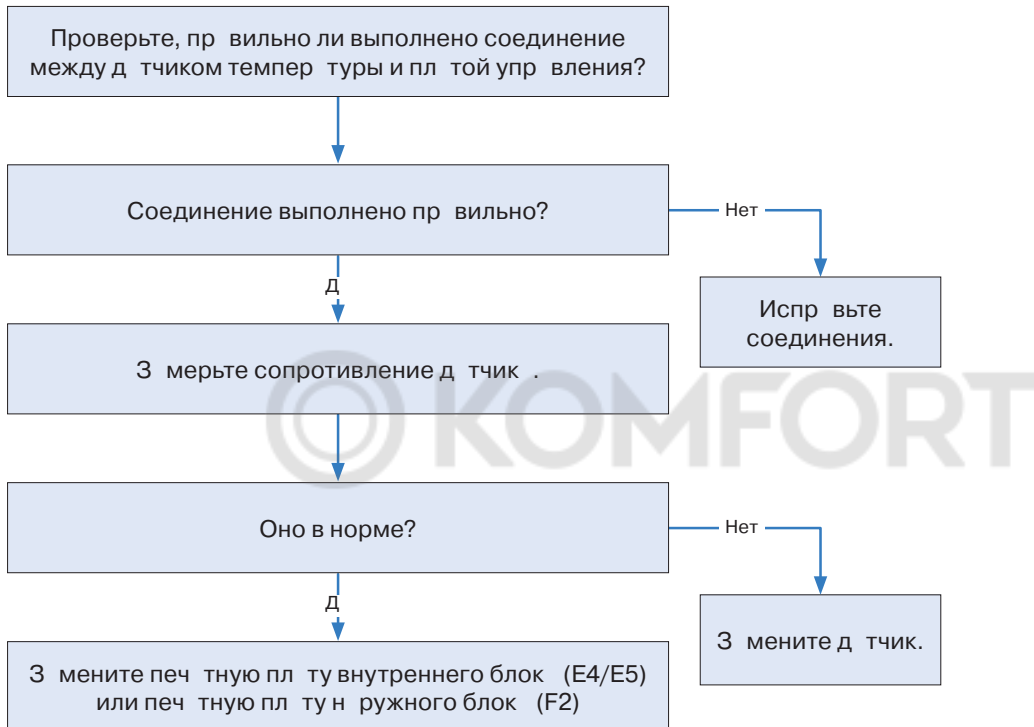
18.5. ЕН 60/ЕН 61/ЕС 52 (Диагностика и устранение неисправностей, обусловленных обрывом или коротким замыканием в цепи датчика температуры)

Описание: Если контрольное напряжение ниже 0,06 В или выше 4,94 В, световой индикатор покажет наличие неисправности.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Соединительные провод
- Датчики
- Печная плата

Диагностика и ремонт:



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве спрессовочных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

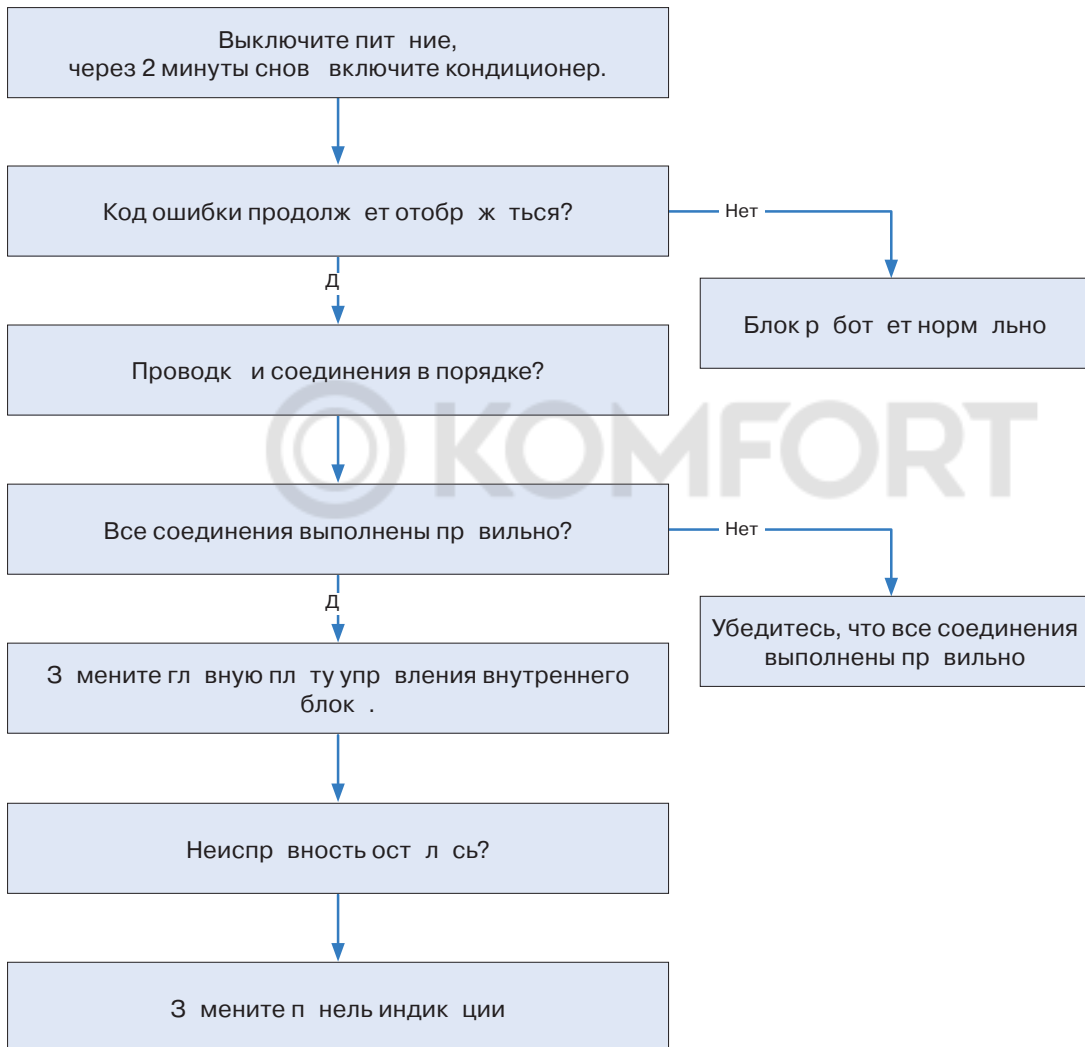
18.6. EH 0b (диагностика и устранение ошибки связи между печатной платой внутреннего блока и платой дисплея)

Описание: Не устанавливается связь между платой дисплея и платой управления внутреннего блока.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Кабель обмена данными
- Платы управления внутреннего блока
- Плата дисплея

Диагностика и ремонт:



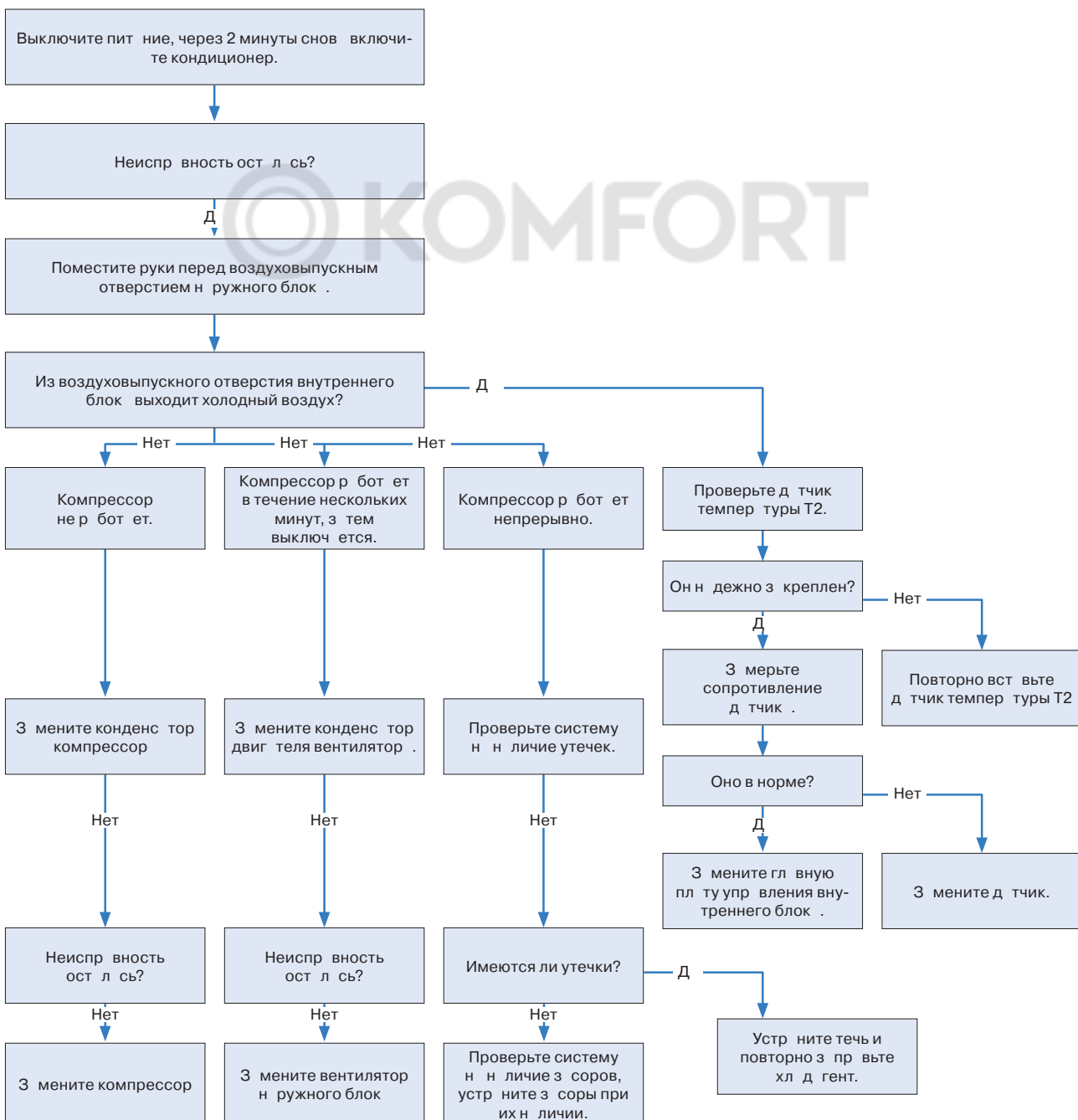
18.7. EL OC (Диагностика и устранение неисправностей, связанных с обнаружением утечки хладагента)

Описание: Пусть температурный датчик (T2) в момент включения компрессора равен Тохл. Если в первые 5 минут после включения компрессор условие $T2 < \text{Тохл}-2^\circ\text{C}$ не сохраняется в течение 4 секунд и это происходит 3 раза, на дисплее отображается код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Датчик T2
- Компрессор
- Конденсатор компрессора
- Плата управления внутреннего блока
- Система я проблем, например, утечка или блокировка.
- Конденсатор двигателя вентилятора
- Вентилятор наружного блока

Диагностика и ремонт:



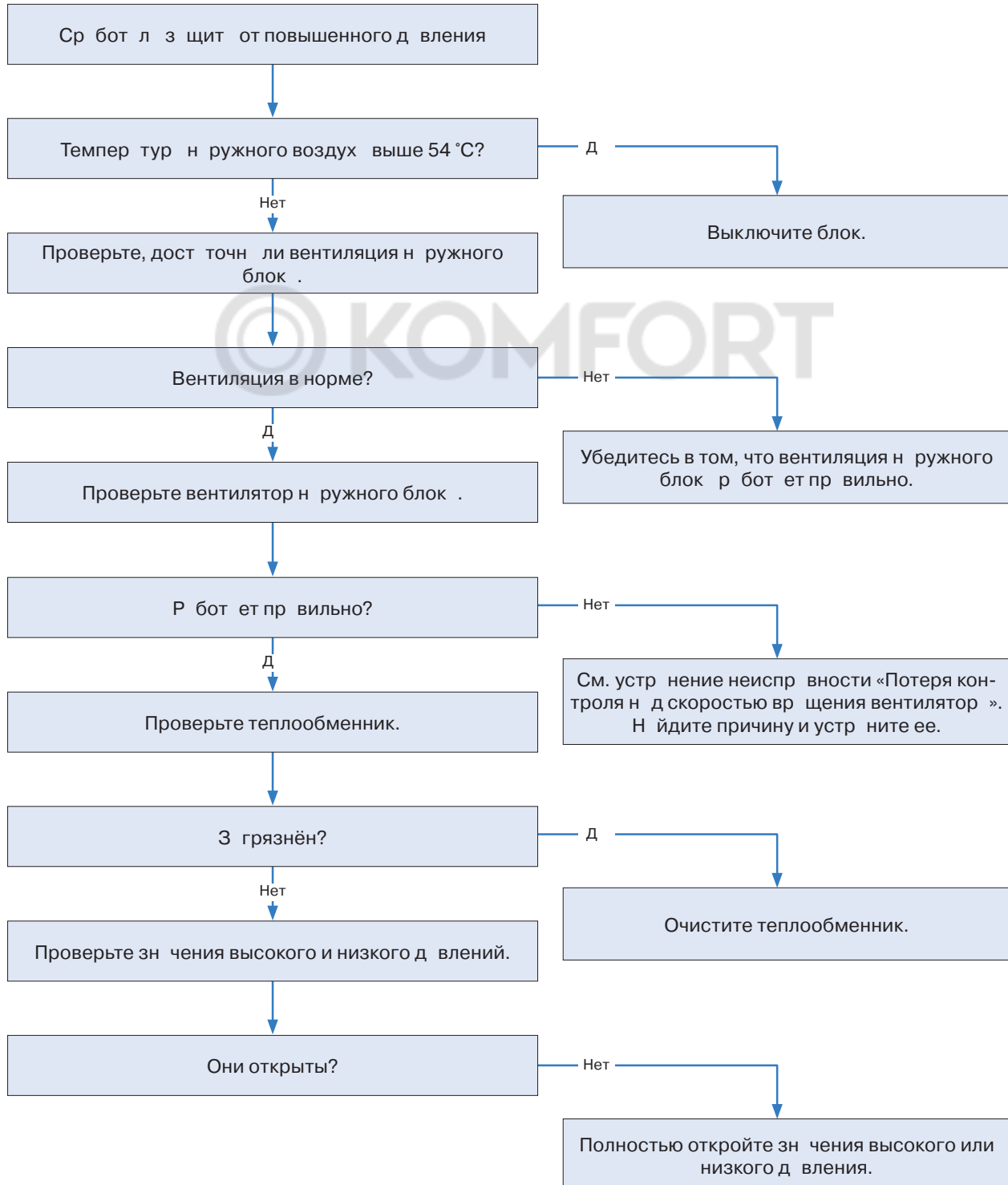
18.8. РС 03 (Сработала защита от повышенного давления)

Описание. Если ток меньше заданного значения в течение 4 секунд, кондиционер выключается и через 3 минуты в режиме охлаждения или через 4 минуты в режиме нагрева. Если это происходит 8 раз, на светодиодном индикаторе отображается код неисправности и кондиционер выключается.

Рекомендуется подготовить следующие детали

- Запорные вентили в системе
- Задвижки на конденсаторе

Диагностика и ремонт:



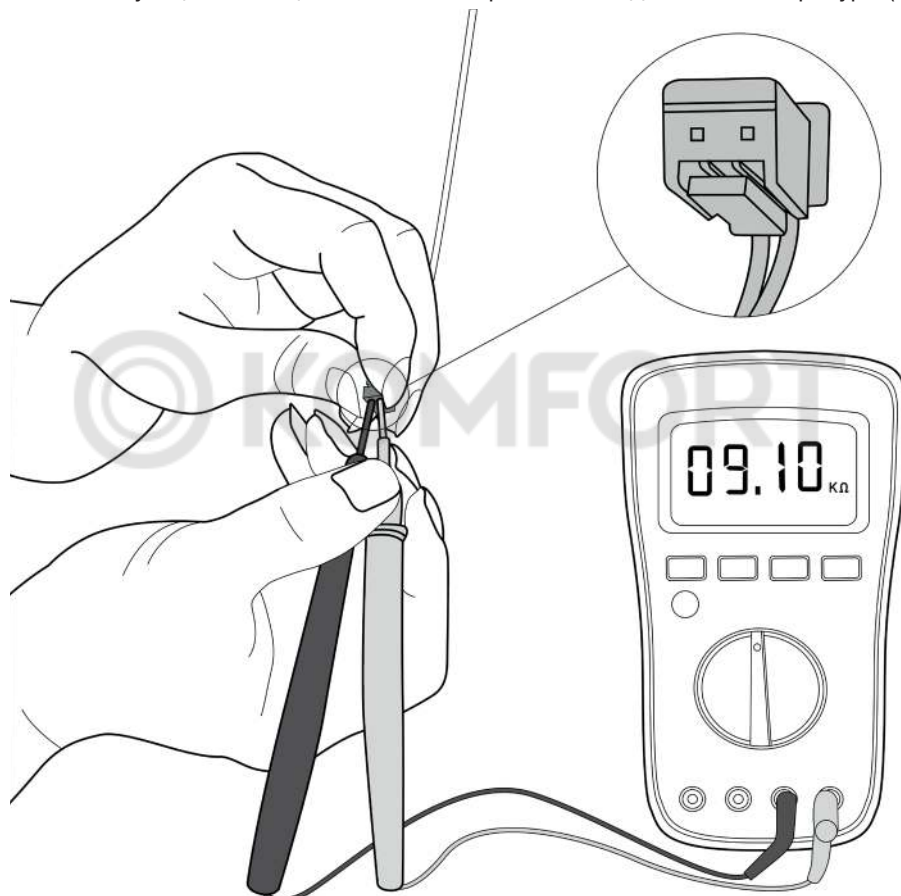
19. Порядок проведения проверки

19.1. Проверка датчика температуры

ОПАСНО

Для предотвращения поражения электрическим током необходимо отключить все источники питания или отсоединить все провода. Во избежание травмы выполните работы после того, как компрессор и змеевик остынут до нормальной температуры.

1. Отсоедините датчик температуры от печной платы (см. «Разборка внутреннего блока» и «Разборка наружного блока»).
2. Измерьте значение сопротивления датчика с помощью мультиметра.
3. Сверьтесь с соответствующей таблицей значений сопротивления датчиков температуры (см. Приложение).



Примечание: Рисунок и значение приведены только в качестве спрочечных, фактический внешний вид узла и фактическое значение могут отличаться.

19.2. Проверка двигателя вентилятора

- Выключите и ружный блок и отсоедините питание.
- Отсоедините от печатной платы и ружного блока силовой кабель двигателя вентилятора и ружного блока.
- Измерьте значения сопротивления между всеми обмотками.

Нормальные значения для различных двигателей приведены в следующей таблице.

Модель	YKFG-13-4-38L YKFG-13-4-38L-4	YKFG-15-4-28-1	YKFG-20-4-10L	YKFG-20-4-5-11
М рк	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный – красный, основной	345 Ом	75 Ом	269 Ом	388 Ом
Синий – черный, вспомог.	348 Ом	150 Ом	224 Ом	360 Ом

Модель	YKFG-20-4-5-19	YKFG-25-4-6-14	YKFG-28-4-3-7 YKFG-28-4-3-14	YKFG-28-4-6-5
М рк	Welling	Welling	Welling	Welling
Черный – красный, основной	444 Ом	287 Ом	231 Ом	183,6 Ом
Синий – черный, вспомог.	470 Ом	409 Ом	414 Ом	206 Ом

Модель	YKFG-45-4-13	YKFG-45-4-22 YKFG-45-4-22-13	YKFG-60-4-1	YKFG-60-4-2-6
М рк	Dongfang	Welling	Welling	Welling
Черный – красный, основной	125,2 Ом	168 Ом	68 Ом	96 Ом
Синий – черный, вспомог.	83,8 Ом	141 Ом	53 Ом	96 Ом

Модель	YKFG-20-4-5-21	YKFG-20-4-123	YKFG-28-4-46
М рк	Welling	Welling	Welling
Черный – красный, основной	450 Ом	267 Ом	210 Ом
Синий – черный, вспомог.	442 Ом	266 Ом	288 Ом

i) Сопротивление датчиков температуры (для T1, T2, T3 и T4 (°C--кОм))

°C	KОm	°C	KОm	°C	KОm	°C	KОm
-20	115,266	20	12,6431	60	2,35774	100	0,62973
-19	108,146	21	12,0561	61	2,27249	101	0,61148
-18	101,517	22	11,5	62	2,19073	102	0,59386
-17	96,3423	23	10,9731	63	2,11241	103	0,57683
-16	89,5865	24	10,4736	64	2,03732	104	0,56038
-15	84,219	25	10	65	1,96532	105	0,54448
-14	79,311	26	9,55074	66	1,89627	106	0,52912
-13	74,536	27	9,12445	67	1,83003	107	0,51426
-12	70,1698	28	8,71983	68	1,76647	108	0,49989
-11	66,0898	29	8,33566	69	1,70547	109	0,486
-10	62,2756	30	7,97078	70	1,64691	110	0,47256
-9	58,7079	31	7,62411	71	1,59068	111	0,45957
-8	56,3694	32	7,29464	72	1,53668	112	0,44699
-7	52,2438	33	6,98142	73	1,48481	113	0,43482
-6	49,3161	34	6,68355	74	1,43498	114	0,42304
-5	46,5725	35	6,40021	75	1,38703	115	0,41164
-4	44	36	6,13059	76	1,34105	116	0,4006
-3	41,5878	37	5,87359	77	1,29078	117	0,38991
-2	39,8239	38	5,62961	78	1,25423	118	0,37956
-1	37,1988	39	5,39689	79	1,2133	119	0,36954
0	35,2024	40	5,17519	80	1,17393	120	0,35982
1	33,3269	41	4,96392	81	1,13604	121	0,35042
2	31,5635	42	4,76253	82	1,09958	122	0,3413
3	29,9058	43	4,5705	83	1,06448	123	0,33246
4	28,3459	44	4,38736	84	1,03069	124	0,3239
5	26,8778	45	4,21263	85	0,99815	125	0,31559
6	25,4954	46	4,04589	86	0,96681	126	0,30754
7	24,1932	47	3,88673	87	0,93662	127	0,29974
8	22,5662	48	3,73476	88	0,90753	128	0,29216
9	21,8094	49	3,58962	89	0,8795	129	0,28482
10	20,7184	50	3,45097	90	0,85248	130	0,2777
11	19,6891	51	3,31847	91	0,82643	131	0,27078
12	18,7177	52	3,19183	92	0,80132	132	0,26408
13	17,8005	53	3,07075	93	0,77709	133	0,25757
14	16,9341	54	2,95896	94	0,75373	134	0,25125
15	16,1156	55	2,84421	95	0,73119	135	0,24512
16	15,3418	56	2,73823	96	0,70944	136	0,23916
17	14,6181	57	2,63682	97	0,68844	137	0,23338
18	13,918	58	2,53973	98	0,66818	138	0,22776
19	13,2631	59	2,44677	99	0,64862	139	0,22231

ii) Сопротивление датчиков температуры для ТР (для некоторых моделей) (°С--кОм)

°C	KОm	°C	KОm	°C	KОm	°C	KОm
-20	542,7	20	68,66	60	13,59	100	3,702
-19	511,9	21	65,62	61	13,11	101	3,595
-18	483	22	62,73	62	12,65	102	3,492
-17	455,9	23	59,98	63	12,21	103	3,392
-16	430,5	24	57,37	64	11,79	104	3,296
-15	406,7	25	54,89	65	11,38	105	3,203
-14	384,3	26	52,53	66	10,99	106	3,113
-13	363,3	27	50,28	67	10,61	107	3,025
-12	343,6	28	48,14	68	10,25	108	2,941
-11	325,1	29	46,11	69	9,902	109	2,86
-10	307,7	30	44,17	70	9,569	110	2,781
-9	291,3	31	42,33	71	9,248	111	2,704
-8	275,9	32	40,57	72	8,94	112	2,63
-7	261,4	33	38,89	73	8,643	113	2,559
-6	247,8	34	37,3	74	8,358	114	2,489
-5	234,9	35	35,78	75	8,084	115	2,422
-4	222,8	36	34,32	76	7,82	116	2,357
-3	211,4	37	32,94	77	7,566	117	2,294
-2	200,7	38	31,62	78	7,321	118	2,233
-1	190,5	39	30,36	79	7,086	119	2,174
0	180,9	40	29,15	80	6,859	120	2,117
1	171,9	41	28	81	6,641	121	2,061
2	163,3	42	26,9	82	6,43	122	2,007
3	155,2	43	25,86	83	6,228	123	1,955
4	147,6	44	24,85	84	6,033	124	1,905
5	140,4	45	23,89	85	5,844	125	1,856
6	133,5	46	22,89	86	5,663	126	1,808
7	127,1	47	22,1	87	5,488	127	1,762
8	121	48	21,26	88	5,32	128	1,717
9	115,2	49	20,46	89	5,157	129	1,674
10	109,8	50	19,69	90	5	130	1,632
11	104,6	51	18,96	91	4,849		
12	99,69	52	18,26	92	4,703		
13	95,05	53	17,58	93	4,562		
14	90,66	54	16,94	94	4,426		
15	86,49	55	16,32	95	4,294		
16	82,54	56	15,73	96	4,167		
17	78,79	57	15,16	97	4,045		
18	75,24	58	14,62	98	3,927		
19	71,86	59	14,09	99	3,812		

iii) Давление у сервисного порта

Таблица охлаждения (R410A)

°C	Вн. бл. (сух. терм./ вл. терм.)	Нар. бл. (сух. терм.)									
		-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
БАР	21,1/15	6,4	6,5	7,3	8,0	8,2	7,8	8,1	8,6	10,1	10,6
	23,89/17,22	6,7	6,8	7,9	8,6	8,6	8,3	8,7	9,1	10,7	11,2
	26,67/19,44	7,1	7,2	8,5	9,5	9,3	8,9	9,1	9,6	11,2	11,9
	32,22/22,78	7,7	7,8	9,6	10,5	10,3	9,5	10,0	10,6	12,4	13,0
Фунтов/ кв. дюйм	21,1/15	93	94	106	116	119	113	117	125	147	154
	23,89/17,22	97	99	115	125	124	120	126	132	155	162
	26,67/19,44	103	104	123	138	135	129	132	140	162	173
	32,22/22,78	112	113	139	152	149	138	145	154	180	189
МП	21,1/15	0,64	0,65	0,73	0,8	0,82	0,78	0,81	0,86	1,01	1,06
	23,89/17,22	0,67	0,68	0,79	0,86	0,86	0,83	0,87	0,91	1,07	1,12
	26,67/19,44	0,71	0,72	0,85	0,95	0,93	0,89	0,91	0,96	1,12	1,19
	32,22/22,78	0,77	0,78	0,96	1,05	1,03	0,95	1	1,06	1,24	1,3

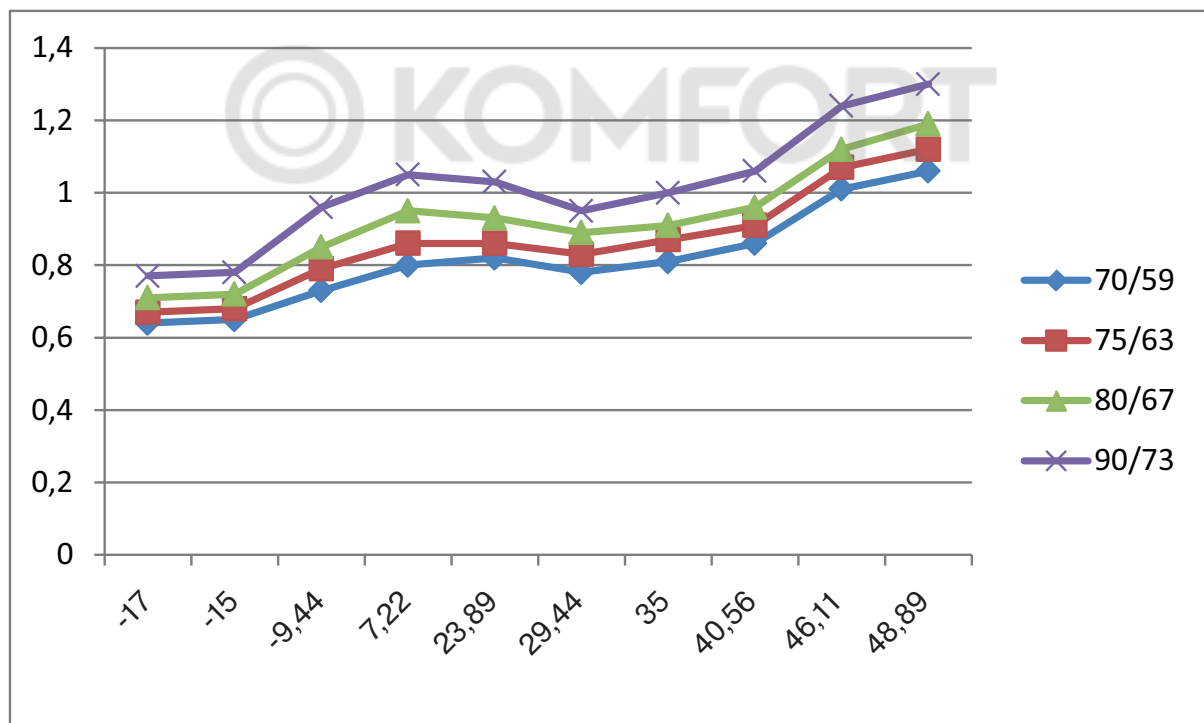


Таблица грив (R410A)

°C	Вн. бл. (сух. терм.)	Нар. бл. (сух. терм./вл. терм.)					
		13,89/11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/10,56	-17/-19
БАР	12,78	30,3	28,5	25,3	22,8	20,8	18,5
	18,33	32,5	30,0	26,6	25,4	23,3	20,5
	23,89	33,8	31,5	27,8	26,3	24,9	21,5
Фунтов/ кв. дюйм	12,78	439	413	367	330	302	268
	18,33	471	435	386	368	339	297
	23,89	489	457	403	381	362	312
МП	12,78	3,03	2,85	2,53	2,28	2,08	1,85
	18,33	3,25	3,00	2,66	2,54	2,33	2,05
	23,89	3,38	3,15	2,78	2,63	2,49	2,15
							2,00

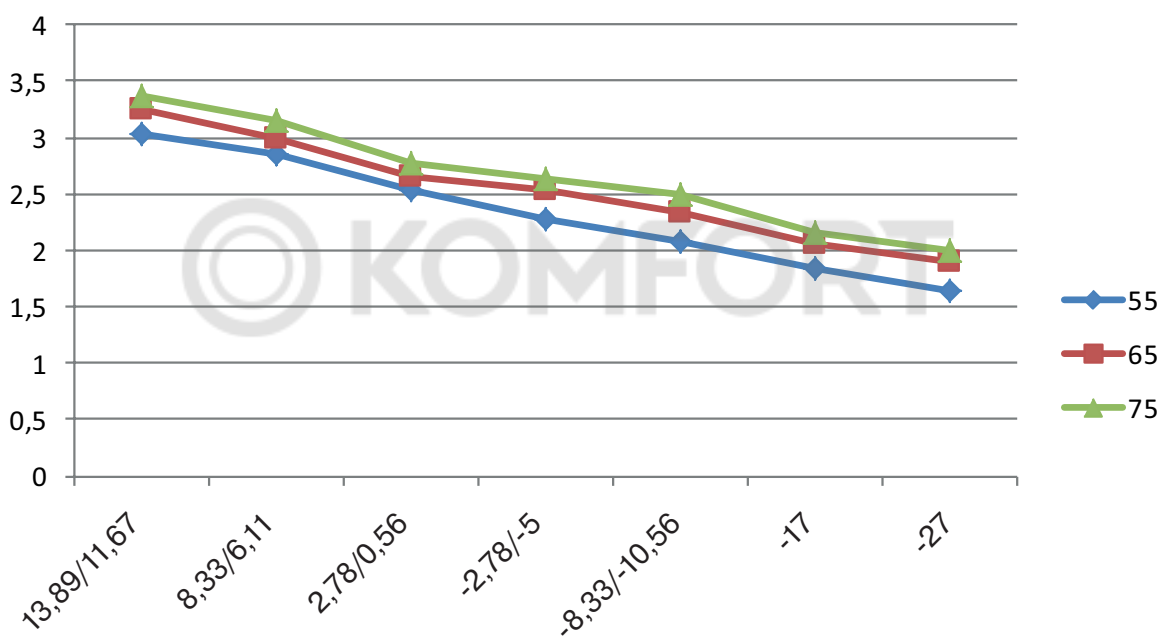


Таблица охлаждения (R22)

°C	Вн. бл. (сух. терм./вл. терм.)	Нар. бл. (сух. терм.)									
		-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
БАР	21,1/15	4,0	4,1	4,6	5,0	5,1	4,9	5,1	5,4	6,3	6,6
	23,89/17,22	4,2	4,3	4,9	5,4	5,4	5,2	5,4	5,7	6,7	7,0
	26,67/19,44	4,4	4,5	5,3	5,9	5,8	5,6	5,7	6,0	7,0	7,4
	32,22/22,78	4,8	4,9	6,0	6,6	6,4	5,9	6,3	6,6	7,8	8,1
Фунтов/кв. дюйм	21,1/15	58	59	67	73	74	71	74	78	91	96
	23,89/17,22	61	62	71	78	78	75	78	83	97	102
	26,67/19,44	64	65	77	86	84	81	83	87	102	107
	32,22/22,78	70	71	87	96	93	86	91	96	113	117
МП	21,1/15	0,40	0,41	0,46	0,50	0,51	0,49	0,51	0,54	0,63	0,66
	23,89/17,22	0,42	0,43	0,49	0,54	0,54	0,52	0,54	0,57	0,67	0,70
	26,67/19,44	0,44	0,45	0,53	0,59	0,58	0,56	0,57	0,60	0,70	0,74
	32,22/22,78	0,48	0,49	0,60	0,66	0,64	0,59	0,63	0,66	0,78	0,81

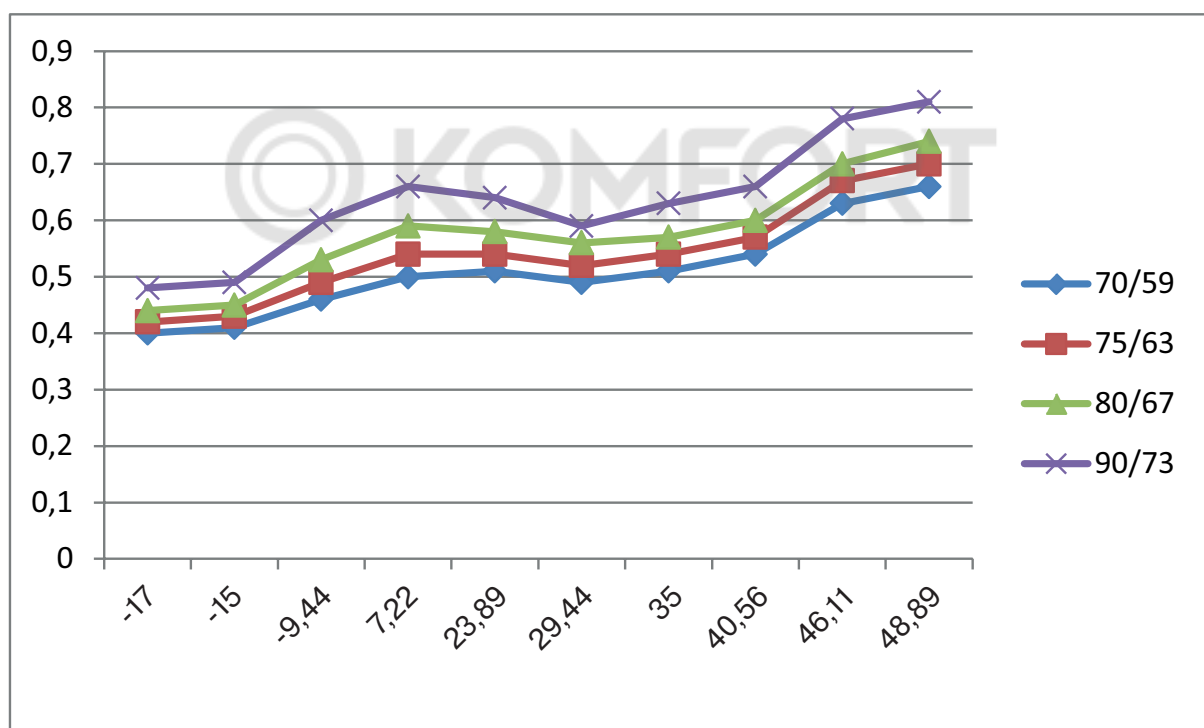


Таблица грив (R22)

°C	Вн. бл. (сух. терм.)	Нар. бл. (сух. терм./вл. терм.)						
		13,89/11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/-10,56	-17/-19	-27/-28
БАР	12,78	18,9	17,8	15,8	14,3	13,0	11,6	10,3
	18,33	20,3	18,8	16,6	15,9	14,6	12,8	11,9
	23,89	21,1	19,7	17,3	16,4	15,6	13,4	12,5
Фунтов/ кв. дюйм	12,78	274	258	229	207	189	168	149
	18,33	294	273	241	231	212	186	172,6
	23,89	306	286	251	238	226	194	181
МП	12,78	1,89	1,78	1,58	1,43	1,30	1,16	1,03
	18,33	2,03	1,88	1,66	1,59	1,46	1,28	1,19
	23,89	2,11	1,97	1,73	1,64	1,56	1,34	1,25

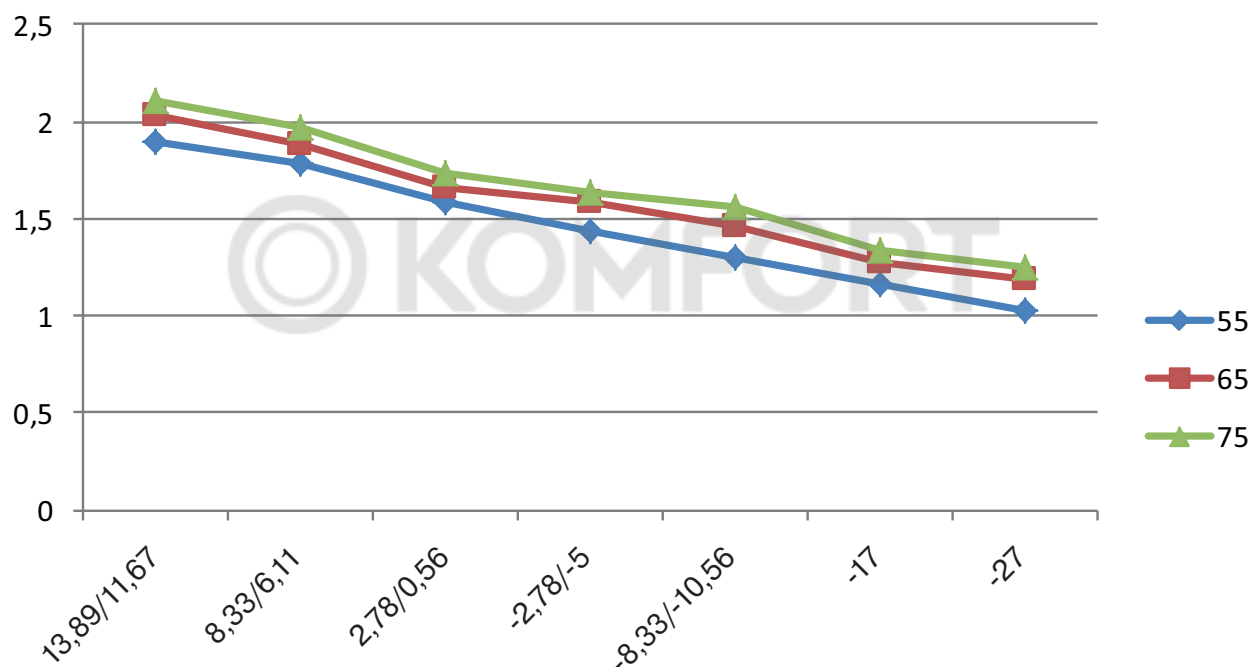


Таблица охлаждения (R32)

°C	Вн. бл. (сух. терм./ вл. терм.)	Нар. бл. (сух. терм.)									
		-17	-15	-9,44	7,22	23,89	29,44	35	40,56	46,11	48,89
БАР	21,1/15	6,5	6,6	7,4	8,2	8,4	8,0	8,3	8,8	10,3	10,8
	23,89/17,22	6,8	6,9	8,1	8,8	8,8	8,5	8,9	9,3	10,9	11,4
	26,67/19,44	7,2	7,3	8,7	9,7	9,5	9,1	9,3	9,8	11,4	12,1
	32,22/22,78	7,9	8,0	9,8	10,7	10,5	9,7	10,2	10,8	12,6	13,3
Фунтов/ кв. дюйм	21,1/15	95	96	108	118	121	115	119	128	150	157
	23,89/17,22	99	101	117	128	126	122	129	135	158	165
	26,67/19,44	105	106	125	141	138	132	135	143	165	176
	32,22/22,78	114	115	142	155	152	141	148	157	184	193
МП	21,1/15	0,65	0,66	0,74	0,82	0,84	0,80	0,83	0,88	1,03	1,08
	23,89/17,22	0,68	0,69	0,81	0,88	0,88	0,85	0,89	0,93	1,09	1,14
	26,67/19,44	0,72	0,73	0,87	0,97	0,95	0,91	0,93	0,98	1,14	1,21
	32,22/22,78	0,79	0,80	0,98	1,07	1,05	0,97	1,02	1,08	1,26	1,33

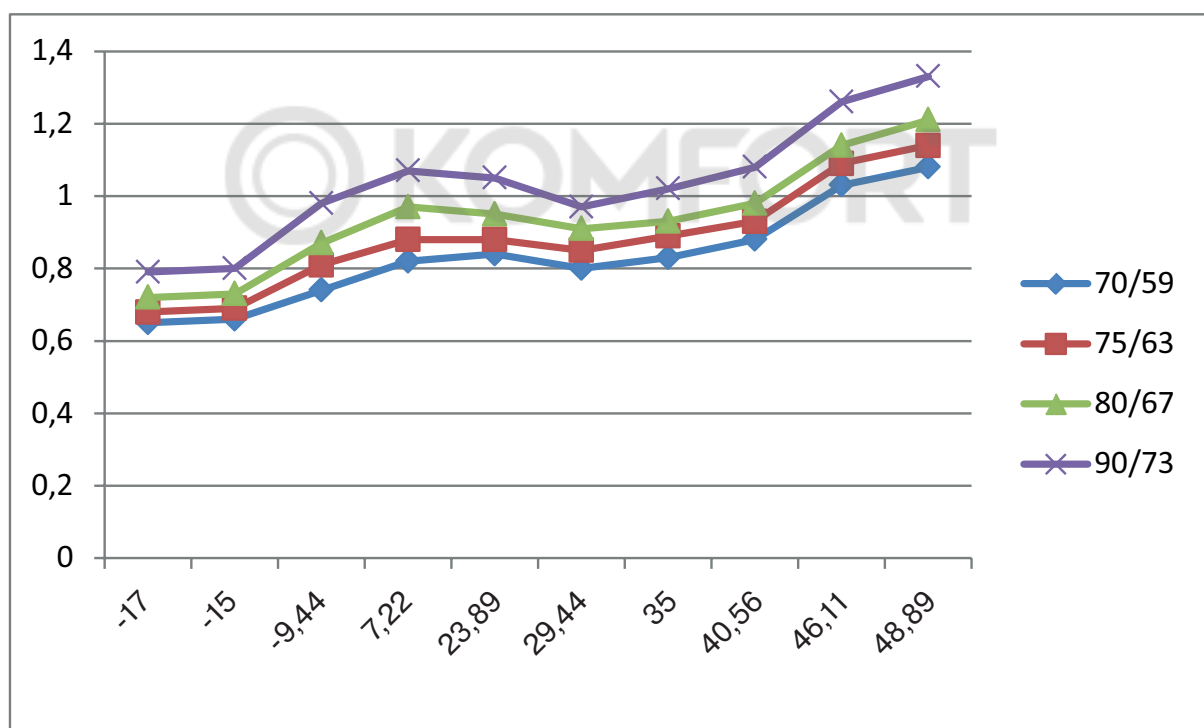


Таблица грив (R22)

°C	Вн. бл. (сух. терм.)	Нар. бл. (сух. терм./вл. терм.)						
		13,89/11,67	8,33/6,11	2,78/0,56	-2,78/-5	-8,33/10,56	-17/-19	-27/-28
БАР	12,78	30,9	29,1	25,8	23,3	21,2	18,9	16,8
	18,33	33,2	30,6	27,1	25,9	23,8	20,9	19,4
	23,89	34,5	32,1	28,4	26,8	25,4	21,9	20,4
Фунтов/ кв. дюйм	12,78	448	421	374	337	308	273	244
	18,33	480	444	394	375	346	303	282
	23,89	499	466	411	389	369	318	296
МП	12,78	3,09	2,91	2,58	2,33	2,12	1,89	1,68
	18,33	3,32	3,06	2,71	2,59	2,38	2,09	1,94
	23,89	3,45	3,21	2,84	2,68	2,54	2,19	2,04

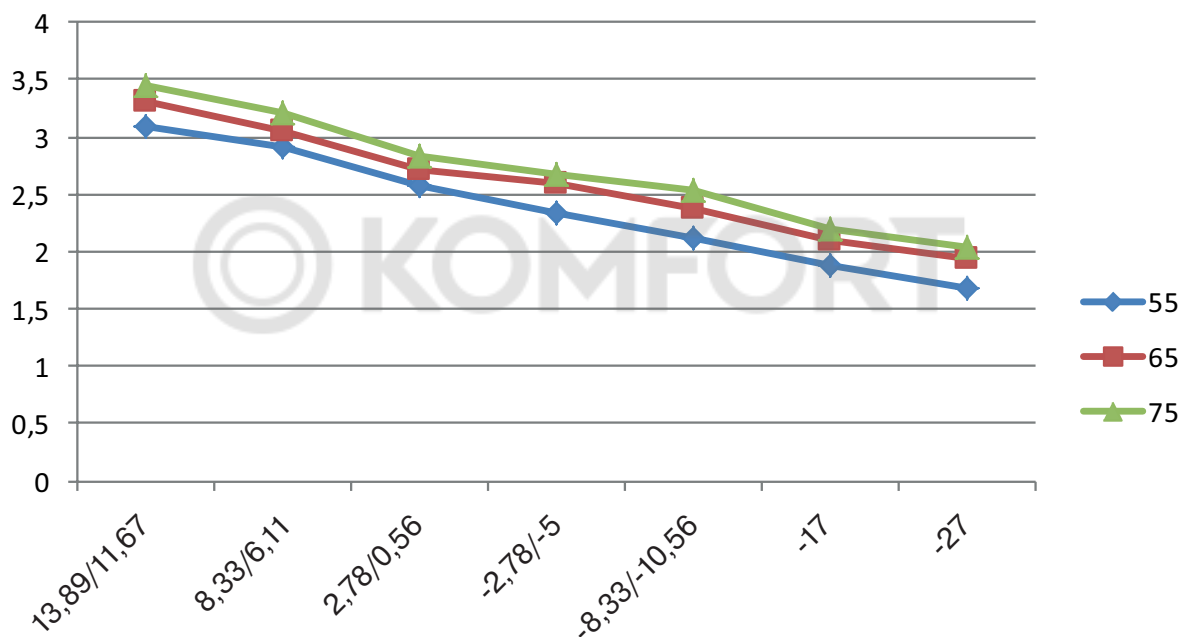


Таблица давления в системе — R22

Давление			Температура	Давление			Температура
КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C	КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C
100	1	14,5	-41,091	1600	16	232	41,748
150	1,5	21,75	-32,077	1650	16,5	239,25	43,029
200	2	29	-25,177	1700	17	246,5	44,281
250	2,5	36,25	-19,508	1750	17,5	253,75	45,506
300	3	43,5	-14,654	1800	18	261	46,706
350	3,5	50,75	-10,384	1850	18,5	268,25	47,882
400	4	58	-6,556	1900	19	275,5	49,034
450	4,5	65,25	-3,075	1950	19,5	282,75	50,164
500	5	72,5	0,124	2000	20	290	51,273
550	5,5	79,75	3,091	2050	20,5	297,25	52,361
600	6	87	5,861	2100	21	304,5	53,43
650	6,5	94,25	8,464	2150	21,5	311,75	54,48
700	7	101,5	10,92	2200	22	319	55,512
750	7,5	108,75	13,249	2250	22,5	326,25	56,527
800	8	116	15,465	2300	23	333,5	57,526
850	8,5	123,25	17,58	2350	23,5	340,75	58,508
900	9	130,5	19,604	2400	24	348	59,475
950	9,5	137,75	21,547	2450	24,5	355,25	60,427
1000	10	145	23,415	2500	25	362,5	61,364
1050	10,5	152,25	25,216	2550	25,5	369,75	62,288
1100	11	159,5	26,953	2600	26	377	63,198
1150	11,5	166,75	28,634	2650	26,5	384,25	64,095
1200	12	174	30,261	2700	27	391,5	64,98
1250	12,5	181,25	31,839	2750	27,5	398,75	65,852
1300	13	188,5	33,371	2800	28	406	66,712
1350	13,5	195,75	34,86	2850	28,5	413,25	67,561
1400	14	203	36,308	2900	29	420,5	68,399
1450	14,5	210,25	37,719	2950	29,5	427,75	69,226
1500	15	217,5	39,095	3000	30	435	70,042
1550	15,5	224,75	40,437				

Таблица давления в системе — R410A

Давление			Температура	Давление			Температура
КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C	КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°C
100	1	14,5	-51,623	2350	23,5	340,75	38,817
150	1,5	21,75	-43,327	2400	24	348	39,68
200	2	29	-36,992	2450	24,5	355,25	40,531
250	2,5	36,25	-31,795	2500	25	362,5	41,368
300	3	43,5	-27,351	2550	25,5	369,75	42,192
350	3,5	50,75	-23,448	2600	26	377	43,004
400	4	58	-19,953	2650	26,5	384,25	43,804
450	4,5	65,25	-16,779	2700	27	391,5	44,592
500	5	72,5	-13,863	2750	27,5	398,75	45,37
550	5,5	79,75	-11,162	2800	28	406	46,136
600	6	87	-8,643	2850	28,5	413,25	46,892
650	6,5	94,25	-6,277	2900	29	420,5	47,638
700	7	101,5	-4,046	2950	29,5	427,75	48,374
750	7,5	108,75	-1,933	3000	30	435	49,101
800	8	116	0,076	3050	30,5	442,25	49,818
850	8,5	123,25	1,993	3100	31	449,5	50,525
900	9	130,5	3,826	3150	31,5	456,75	51,224
950	9,5	137,75	5,584	3200	32	464	51,914
1000	10	145	7,274	3250	32,5	471,25	52,596
1050	10,5	152,25	8,901	3300	33	478,5	53,27
1100	11	159,5	10,471	3350	33,5	485,75	53,935
1150	11,5	166,75	11,988	3400	34	493	54,593
1200	12	174	13,457	3450	34,5	500,25	55,243
1250	12,5	181,25	14,879	3500	35	507,5	55,885
1300	13	188,5	16,26	3550	35,5	514,75	56,52
1350	13,5	195,75	17,602	3600	36	522	57,148
1400	14	203	18,906	3650	36,5	529,25	57,769
1450	14,5	210,25	20,176	3700	37	536,5	58,383
1500	15	217,5	21,414	3750	37,5	543,75	58,99
1550	15,5	224,75	22,621	3800	38	551	59,591
1600	16	232	23,799	3850	38,5	558,25	60,185
1650	16,5	239,25	24,949	3900	39	565,5	60,773
1700	17	246,5	26,074	3950	39,5	572,75	61,355
1750	17,5	253,75	27,174	4000	40	580	61,93
1800	18	261	28,251	4050	40,5	587,25	62,499
1850	18,5	268,25	29,305	4100	41	594,5	63,063
1900	19	275,5	30,338	4150	41,5	601,75	63,62
1950	19,5	282,75	31,351	4200	42	609	64,172
2000	20	290	32,344	4250	42,5	616,25	64,719
2050	20,5	297,25	33,319	4300	43	623,5	65,259
2100	21	304,5	34,276	4350	43,5	630,75	65,795
2150	21,5	311,75	35,215	4400	44	638	66,324
2200	22	319	36,139	4450	44,5	645,25	66,849
2250	22,5	326,25	37,047	4500	45	652,5	67,368
2300	23	333,5	37,939				

Таблица давления в системе — R32

Давление			Температура	Давление			Температура
КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°С	КПа	бар	Фунтов/ кв. дюйм	°С
100	1	14,5	-51,909	1850	18,5	268,25	28,425
150	1,5	21,75	-43,635	1900	19	275,5	29,447
200	2	29	-37,323	1950	19,5	282,75	30,448
250	2,5	36,25	-32,15	2000	20	290	31,431
300	3	43,5	-27,731	2050	20,5	297,25	32,395
350	3,5	50,75	-23,85	2100	21	304,5	33,341
400	4	58	-20,378	2150	21,5	311,75	34,271
450	4,5	65,25	-17,225	2200	22	319	35,184
500	5	72,5	-14,331	2250	22,5	326,25	36,082
550	5,5	79,75	-11,65	2300	23	333,5	36,965
600	6	87	-9,150	2350	23,5	340,75	37,834
650	6,5	94,25	-6,805	2400	24	348	38,688
700	7	101,5	-4,593	2450	24,5	355,25	39,529
750	7,5	108,75	-2,498	2500	25	362,5	40,358
800	8	116	-0,506	2550	25,5	369,75	41,173
850	8,5	123,25	1,393	2600	26	377	41,977
900	9	130,5	3,209	2650	26,5	384,25	42,769
950	9,5	137,75	4,951	2700	27	391,5	43,55
1000	10	145	6,624	2750	27,5	398,75	44,32
1050	10,5	152,25	8,235	2800	28	406	45,079
1100	11	159,5	9,790	2850	28,5	413,25	45,828
1150	11,5	166,75	11,291	2900	29	420,5	46,567
1200	12	174	12,745	2950	29,5	427,75	47,296
1250	12,5	181,25	14,153	3000	30	435	48,015
1300	13	188,5	15,52	3050	30,5	442,25	48,726
1350	13,5	195,75	16,847	3100	31	449,5	49,428
1400	14	203	18,138	3150	31,5	456,75	50,121
1450	14,5	210,25	19,395	3200	32	464	50,806
1500	15	217,5	20,619	3250	32,5	471,25	51,482
1550	15,5	224,75	21,813	3300	33	478,5	52,15
1600	16	232	22,978	3350	33,5	485,75	52,811
1650	16,5	239,25	24,116	3400	34	493	53,464
1700	17	246,5	25,229	3450	34,5	500,25	54,11
1750	17,5	253,75	26,317	3500	35	507,5	54,748
1800	18	261	27,382				



IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN