

Energolux®

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SCCU18C2BF

SCCU24C2BF

SCCU36C2BF

SCCU48C2BF

SCCU60C2BF

SCCU75C2BF

SCCU96C2BF

SCCU120C2BF

SCCU150C2BF



Перед выполнением работ по установке кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Установка кондиционера и подключение труб и проводов должны выполняться в строгом соответствии с инструкциями.

1. Правила безопасной эксплуатации

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Данное оборудование не может устанавливаться пользователем.

Работы по установке и подключению должны выполняться специалистами в соответствии с инструкциями и местными нормами. Любые изменения в структуре здания, необходимые для выполнения монтажа, должны выполняться в соответствии с местными строительными нормами. Необходимо использовать кабели которые соответствуют требованиям правил технической эксплуатации.

Необходимо обеспечить безопасность персонала в процессе монтажа.

Не включайте питание до завершения работ по монтажу.

В силу возможной утечки хладагента в процессе монтажа необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию во избежание повышенной концентрации, которая может быть небезопасной для здоровья.

Для предотвращения образования окисной пайки проводите с применением азота.

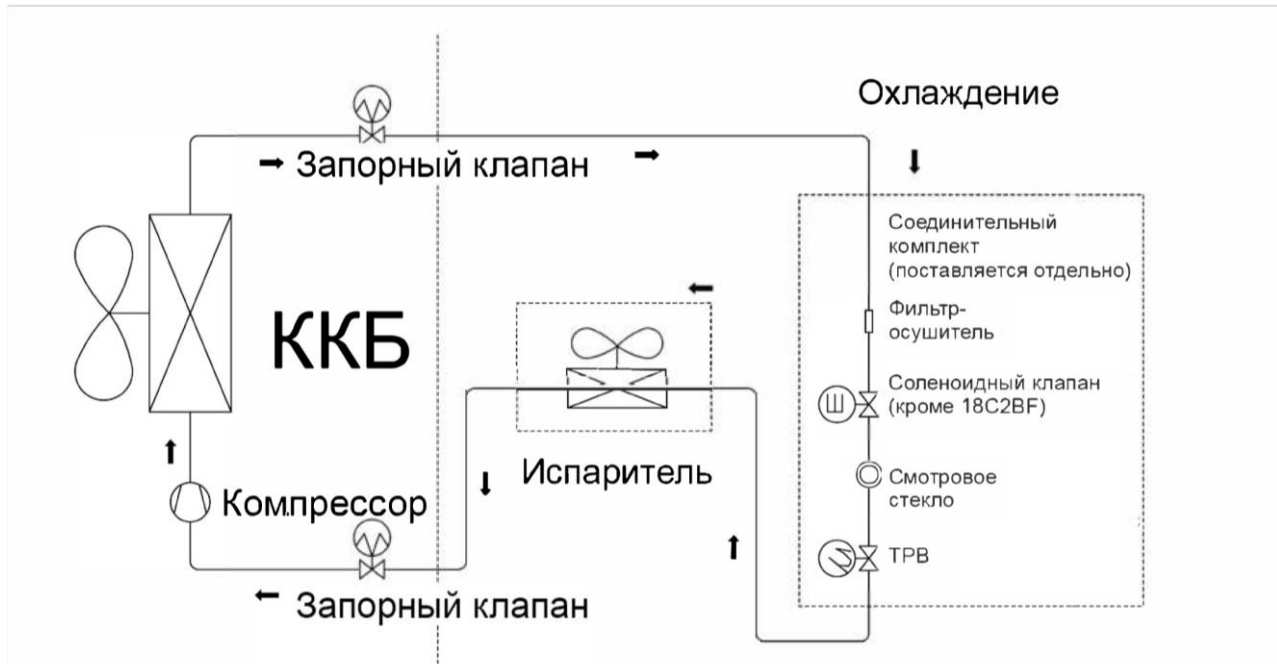
ОСТОРОЖНО!

Данное оборудование не должно устанавливаться в местах с повышенным содержанием эфирных масел (включая машинное масло) или с кислотной атмосферой. В противном случае может снизиться производительность или произойти повреждение внутренних частей оборудования.

Необходимо использовать автомат токовой защиты соответствующего номинала. Убедитесь, что установлено устройство предотвращения утечки тока. Убедитесь, что установлено заземление.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

SCCU18C2BF , SCCU24C2BF , SCCU36C2BF SCCU48C2BF , SCCU60C2BF,
 SCCU75C2BF , SCCU96C2BF, SCCU120C2BF , SCCU150C2BF



2. Подготовка к монтажу

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. Выберите место с достаточным пространством для монтажа и обслуживания.
2. Выберите место, где забор и отток воздуха не заблокированы и отсутствует сильный ветер.
3. Для лучшей вентиляции выберите сухое место.
4. Выберите место, которое позволит установить наружный блок на горизонтальную поверхность, и которое сможет выдержать его вес и не увеличит шум.
5. Убедитесь, не доставляет ли шум, потоки воздуха или конденсат, образующийся при работе кондиционера, беспокойства окружающим. Выберите место, в котором отсутствует риск утечки легковоспламеняющегося газа.
6. Выберите место, обеспечивающее простоту монтажа.

ВНИМАНИЕ!

Установка в следующих местах может привести к поломке кондиционера:

1. В местах со смазочно-охлаждающими жидкостями или минеральными маслами.
2. На побережье или в местах, где в воздухе высокое содержание соли.
3. Рядом с горячим минеральным источником или в местах, где атмосфера содержит агрессивный газ, например, пары серной кислоты.
4. В автомобилях, кабинах или других местах, где возможна сильная вибрация или толчки.
5. В местах с сильным электромагнитным полем.
6. В других местах с особой атмосферой.

Если избежать установки в таком месте нельзя, проконсультируйтесь с соответствующим сервисным центром.

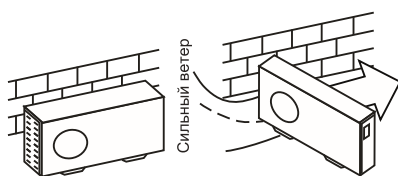
3. Установка наружного блока

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не устанавливайте компрессорно-конденсаторный блок на открытом солнце, а так же вблизи отопительных приборов. Если установка блока в таком месте неизбежна, накройте его защитным экраном.

Если блок будет устанавливаться на побережье или на большой высоте, т.е. в местах, где дует сильный ветер, необходимо устанавливать его вдоль стены, чтобы обеспечить нормальные условия работы блока.

При очень сильном ветре необходимо предотвратить задувание воздуха в наружный блок.



Правильно Неправильно

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

Наружный и внутренний блоки должны располагаться как можно ближе друг к другу. Минимальные расстояния между наружным блоком и препятствиями, показанные на монтажных схемах, могут отличаться от расстояний в условиях монтажа в герметичном помещении. Необходимо оставить открытый доступ со всех сторон.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА

При подъеме агрегата на стропах необходимо соблюдать осторожность, т.к. центр его тяжести не совпадает с его геометрическим центром.

Не закрывайте воздухозаборные устройства наружного блока во избежание их повреждения.

Не прикасайтесь к вентилятору руками или другими предметами.

Не наклоняйте его более чем на 45 градусов и не кладите на боковую сторону.

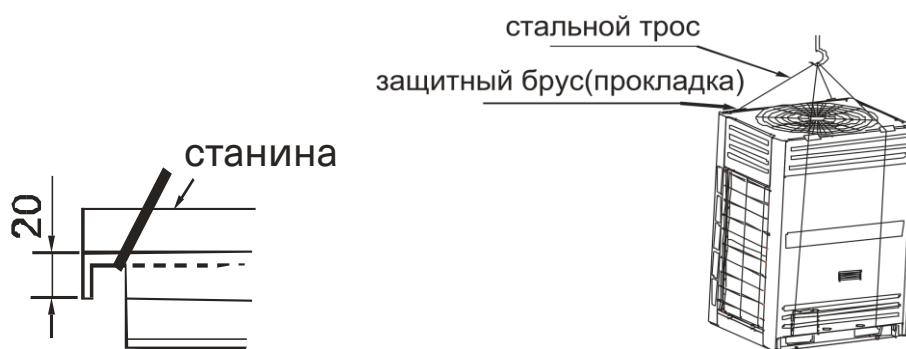
Надежно зафиксируйте опоры блока болтами во избежание его опрокидывания при землетрясении или сильном ветре.

При подъеме используйте стальные тросы сечением не менее 6 мм² каждый.

Обязательно используйте прокладки из дерева, резины и т.п. во избежание повреждения корпуса компрессорно-конденсаторного блока.

Используйте специальные опоры для подъема блока (см.рисунок)/

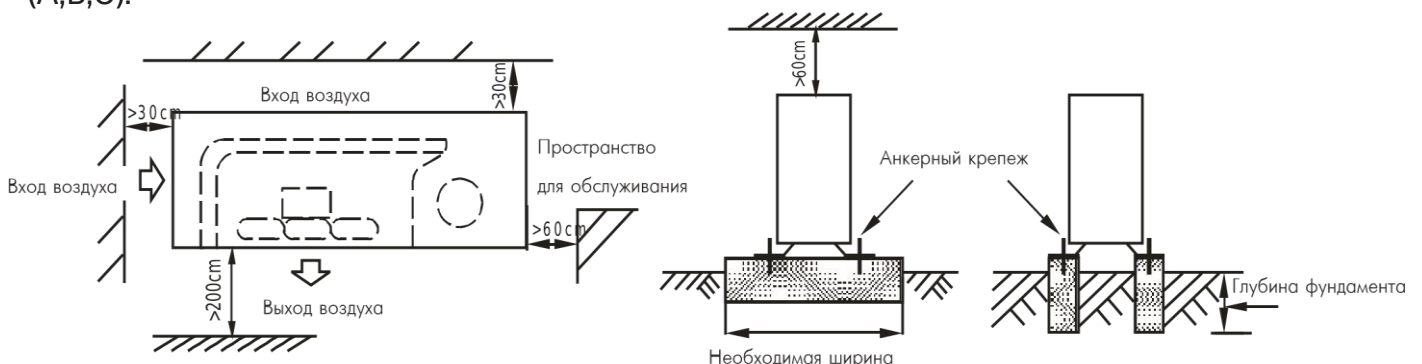
Сделайте бетонный фундамент.



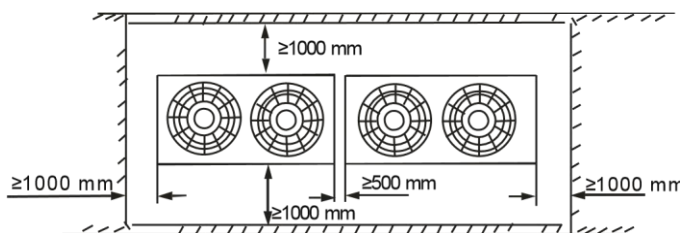
НЕОБХОДИМЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Во избежание снижения эффективности из-за ограниченного притока или циркуляции воздуха, по возможности удалите расположенные вблизи блока препятствия.

Минимальные расстояния между наружным блоком и препятствиями, показанные на монтажных схемах, могут отличаться от расстояний в условиях монтажа в герметичном помещении. Необходимо оставить открытый доступ в трех направлениях (А,В,С).



При установке предусмотрите сервисное пространство перед лицевой панелью блока не менее одного метра.

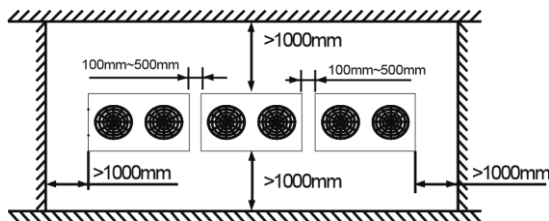


Вид сверху, установка нескольких блоков

Примечание:

1. Расстояние до препятствия от верхней части блока должно быть более 2000мм.

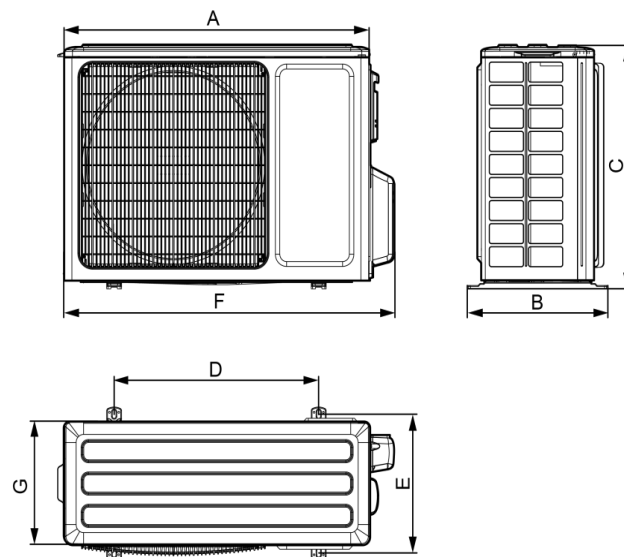
При установке двух и более блоков рядом расстояние между ними не должно быть менее 100 мм. Если фреонпровод проходит под блоками, то блоки должны быть установлены на фундамент высотой не менее 500 мм.



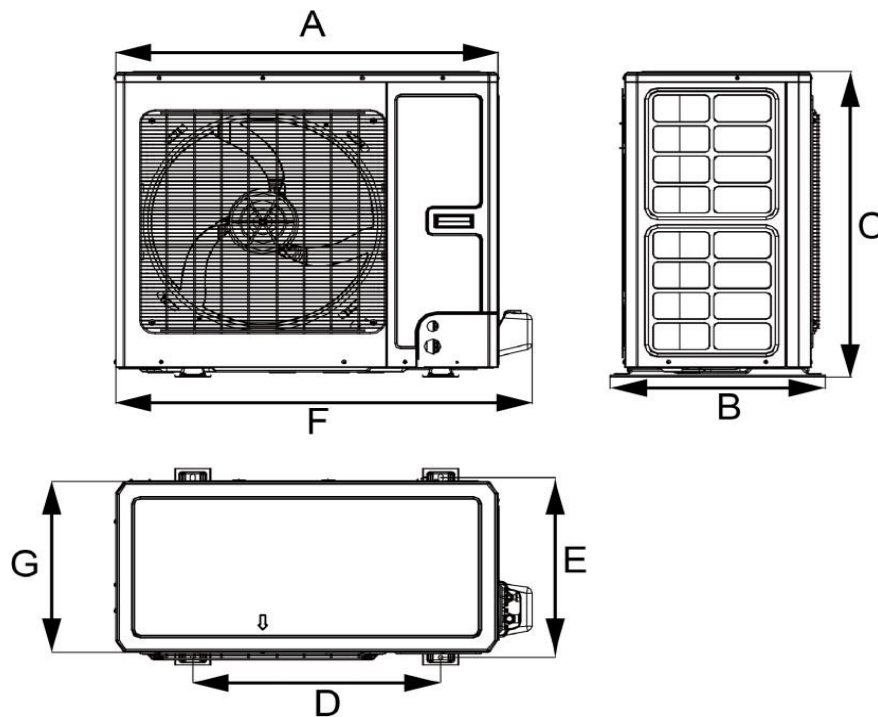
Вид сверху, установка нескольких блоков

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

SCCU18C2BF , SCCU24C2BF , SCCU36C2BF



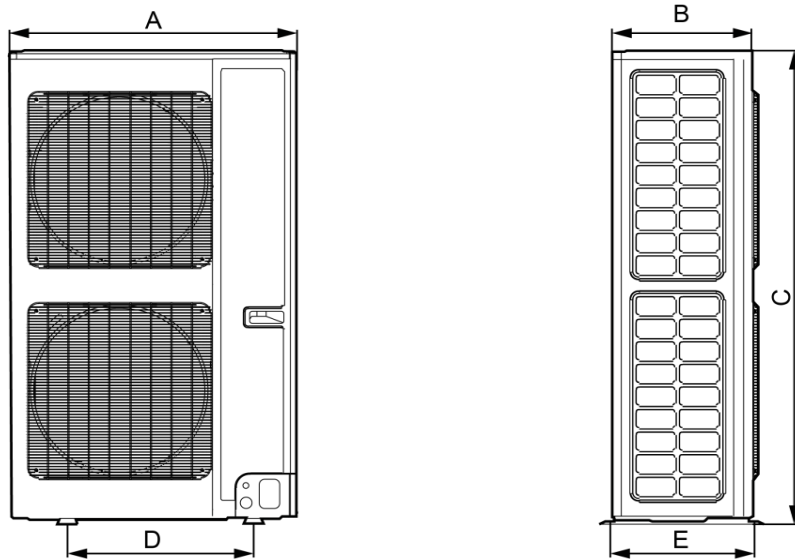
SCCU48C2BF, SCCU60C2BF



Ед. измерения: мм

Размеры Модель	A	B	C	D	E	F	G
SCCU18C2BF	761	320	548	540	286	830	256
SCCU24C2BF	892	396	698	560	364	964	340
SCCU36C2BF	920	427	790	610	395	1002	370
SCCU48C2BF	940	530	820	610	486	1030	460
SCCU60C2BF	940	530	820	610	486	1030	460

SCCU75C2BF , SCCU96C2BF , SCCU120C2BF, SCCU150C2B



Ед. измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E
SCCU75C2BF	940	320	1430	632	350
SCCU96C2BF	940	320	1430	632	350
SCCU120C2BF	940	460	1615	610	486
SCCU150C2BF	940	460	1615	610	486

Размеры труб

Модель	Жидкость	Газ
SCCU18C2BF	Φ1/4	Φ1/2
SCCU24C2BF	Φ3/8	Φ5/8
SCCU36C2BF	Φ3/8	Φ5/8
SCCU48C2BF	Φ3/8	Φ5/8
SCCU60C2BF	Φ3/8	Φ5/8
SCCU75C2BF	Φ3/8	Φ3/4
SCCU96C2BF	Φ3/8	Φ7/8
SCCU120C2BF	Φ1/2	Φ11/8
SCCU150C2BF	Φ1/2	Φ11/8

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

При установке ККБ производительностью <16 кВт и превышении перепада высот в 10 метров обязательна установка маслоподъемных петель через каждые 6 метров.

Длина труб и перепады высот:

Модель	Макс. длина фреонпровода	Макс. перепадвысоты между ККБ и испарителем
SCCU18C2BF	25	20
SCCU24C2BF	30	20
SCCU36C2BF	30	30
SCCU48C2BF	30	30
SCCU60C2BF	30	30
SCCU75C2BF	50	30
SCCU96C2BF	50	30
SCCU120C2BF	50	30
SCCU150C2BF	50	30

При превышении длины фреонпровода 5 метров (для SCU18 - 36 C2BF) и 7,5 метров (SCCU48 - 150 C2BF) требуется дозаправка г. /метр жидкостной труб:

Диаметр жидкостной трубы	Грамм на дополнительный метр
Φ1/4	22
Φ3/8	54
Φ1/2	110
Φ5/8	170
Φ3/4	250
Φ7/8	350

4. Установка фреонпровода

Меры предосторожности:

Не допускайте попадания воздуха, пыли или иных материалов в трубопроводы во время их монтажа. Монтаж соединительной трубы нельзя начинать до окончательной установки наружного и внутреннего блоков.

Соединительная труба должна оставаться сухой, не допускайте попадания в нее влаги во время монтажа.

Подготовка соединительной трубы:

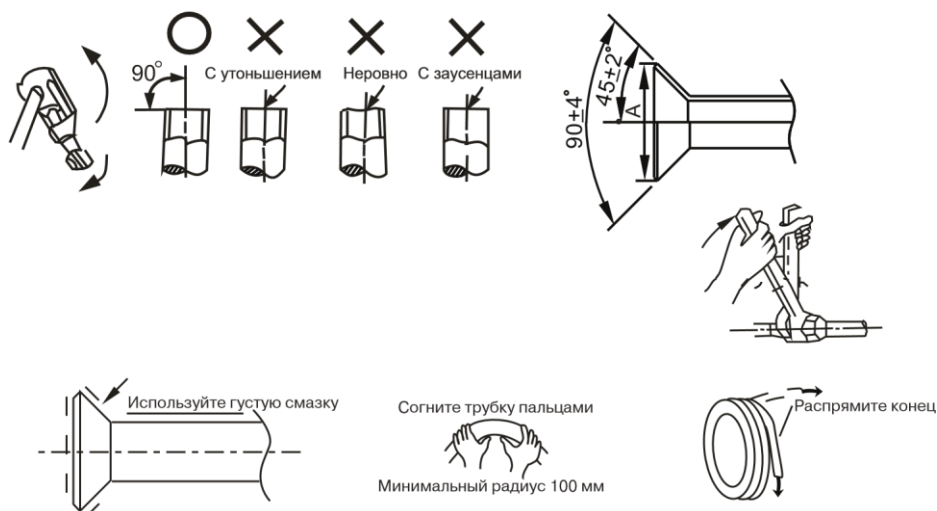
1. Отрежьте требуемую длину трубы. Затем заизолируйте трубу (обмотайте ее изоляционной лентой после сгибания). Во избежание повреждения изгибайте трубку по максимально возможному радиусу.
2. Для того чтобы согнуть трубку по небольшому радиусу, используйте гибочное приспособление.

Установка труб:

1. Просверлите отверстие в стене (под размер стенной проходки, диаметром 90-105 мм), затем установите соединительные фитинги, такие как стенная проходка и ее крышка.
2. Надежно привяжите кабели к соединительной трубе лентой. Не допускайте попадания воздуха внутрь трубы, т.к. это может привести к образованию конденсата.
3. Вставьте соединительную трубу через проходку в стене с наружной стороны. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить остальные трубопроводы.
4. Соедините трубы.
5. Вакуумируйте систему.
6. Затем откройте штоки запорных вентилях наружного блока, чтобы обеспечить поток хладагента через трубу, соединяющую внутренний блок с наружным.
7. Проверьте герметичность соединений с помощью течеискателя или мыльной пены.
8. Закройте места соединения трубы с внутренним блоком термоизолирующей/изоляционной оболочкой (фитинги), и надежно привяжите ее лентой для предотвращения утечек.

Процедура соединения труб:

1. Согните трубку нужным образом, соблюдая осторожность, чтобы не повредить ее. Угол изгиба не должен превышать 90 градусов. Начинать сгибать трубу с ее середины. Радиус изгиба должен быть как можно больше. Не сгибайте трубу более трех раз.
2. Вставьте приспособление для развальцовки в трубу и развальцуйте ее. Запорный вентиль наружного блока должен быть полностью закрыт (в исходном состоянии). В течение не более 5 минут подсоедините раструб. Если гайки будут оставаться открученными более продолжительное время, в систему может попасть пыль и другая грязь, что впоследствии может привести к неисправности. Поэтому перед соединением используйте хладагент или вакуумный насос, чтобы вытеснить воздух из трубы.



ВНИМАНИЕ!

Обмажьте поверхности раструба и соединительные гайки густой смазкой и закрутите их рукой на 3~4 оборота, перед тем как закручивать их до конца (см. рис. выше).

При выполнении операций соединения и отсоединения труб необходимо использовать одновременно два гаечных ключа.

3. Закрутите гайки в монтажно-ремонтных точках. Соедините трубу с внутренним блоком, затем с наружным.

Осторожно!

При слишком большом моменте возможно повреждение раструба, при слишком маленьком соединении будет негерметичным.

Определить необходимый момент можно по таблице:

Размер трубы	Момент затягивания	Размеры машинной обработки раструба (А)
Φ 6.35 мм	14-17 Н*м	8.2-8.3 мм
Φ 9.52 мм	32-40 Н*м	12.0-12.4 мм
Φ 12.7 мм	50-60 Н*м	15.4-15.8 мм
Φ 15.88 мм	62-75 Н*м	18.6-19.0 мм
Φ 19.05 мм	98-120 Н*м	22.9-23.3 мм
Φ 28.6 мм	пайка	
Φ 35 мм	пайка	

ВНИМАНИЕ!

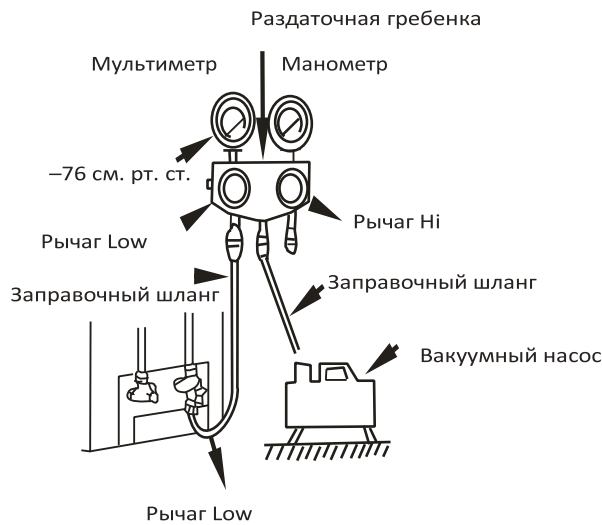
Для предотвращения образования окалины пайку проводите только с применением азота.

Удаление воздуха вакуумным насосом

(Рекомендации по использованию раздаточной гребенки см. в руководстве по эксплуатации вакуумного насоса).

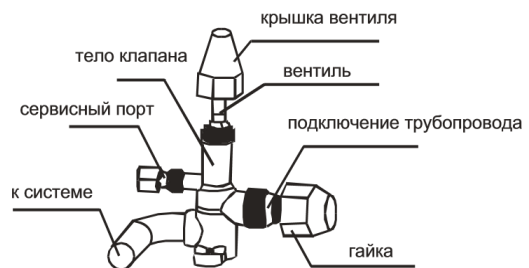
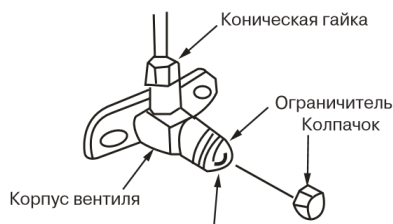
1. Отверните и снимите технологические гайки запорных вентилях А и В, соедините заправочный шланг раздаточной гребенки с технологической муфтой запорного вентиля А. (Оба запорных вентиля А и В должны быть закрыты).
2. Соедините патрубок заправочного шланга с вакуумным насосом.
3. Полностью откройте нижний рычаг раздаточной гребенки.
4. Включите вакуумный насос. Как только начнется откачка, немного ослабьте гайку технологического штуцера запорного вентиля В, чтобы определить, поступает ли воздух внутрь (по изменению звука работы насоса; при этом показания манометра должны быть ниже нуля). затем снова закрутите гайку.
5. По окончании откачки полностью закройте нижний рычаг раздаточной гребенки и отключите вакуумный насос.
6. После 15 минут работы насоса проверьте показания манометра, он должен показывать $1.0 \cdot 10^{-6}$ Па (-76 см. рт. ст.).
7. Ослабьте и снимите квадратные крышки запорных вентилях А и В, чтобы полностью открыть вентили, затем зафиксируйте их.
8. Отсоедините заправочный шланг от технологического патрубка запорного вентиля А, закрутите гайку.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



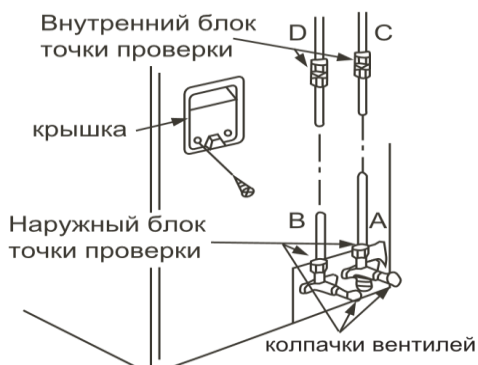
Внимание!

Перед проверкой все запорные вентили необходимо открыть. Каждый блок имеет два запорных вентилей разных размеров со стороны наружного блока.



Проверка герметичности

Проверьте герметичность мест соединения с помощью течеискателя или мыльной пены



Примечание:

- A газовый запорный вентиль
- B жидкостной запорный вентиль
- C, D патрубки для соединения труб с внутренним блоком.

Изоляция

Изоляционный материал должен закрывать все открытые части раструбных соединений с газовой и жидкостной сторон и трубу с хладагентом.

Не допускается наличие зазоров между ними. Некачественная изоляция может быть причиной образования конденсата.

5. Электрические соединения

Внимание:

1. Питание блока должно подводиться от отдельного источника с требуемым номинальным напряжением.
2. Внешний источник питания должен иметь провод заземления.
3. Монтаж электропроводки должен осуществляться персоналом, имеющим необходимую квалификацию, в соответствии с электрическими коммутационными схемами.
4. В электропроводке должен быть предусмотрен электрический разъединитель, обеспечивающий физическое разъединение контактов всех активных проводников, в соответствии с национальными требованиями к монтажу электроустановок.
5. Силовая и сигнальная проводка должны быть проложены таким образом, чтобы предотвратить их воздействие друг на друга и их контакт с соединительной трубой или корпусом запорного вентиля.
6. Для удлинения используйте провода того же типа. Скрутки проводов не допускаются, соединения должны быть пропаяны и покрыты изоляционной лентой.
7. Не включайте питание, пока не проведена полная проверка электропроводки

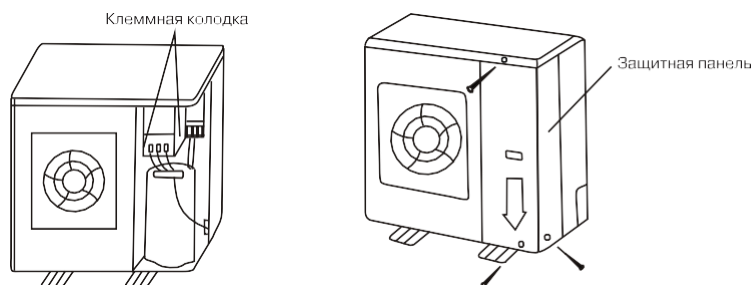
Подключение ККБ

1. Снимите защитную панель
2. Открутите винты технологической панели и потяните ее в показанном стрелкой направлении, чтобы снять защитную панель.

Примечание: Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать поверхность корпуса блока.

3. Снимите защитную панель
4. Открутите винты технологической панели и потяните ее в показанном стрелкой направлении, чтобы снять защитную панель.

Примечание: Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать поверхность корпуса блока.

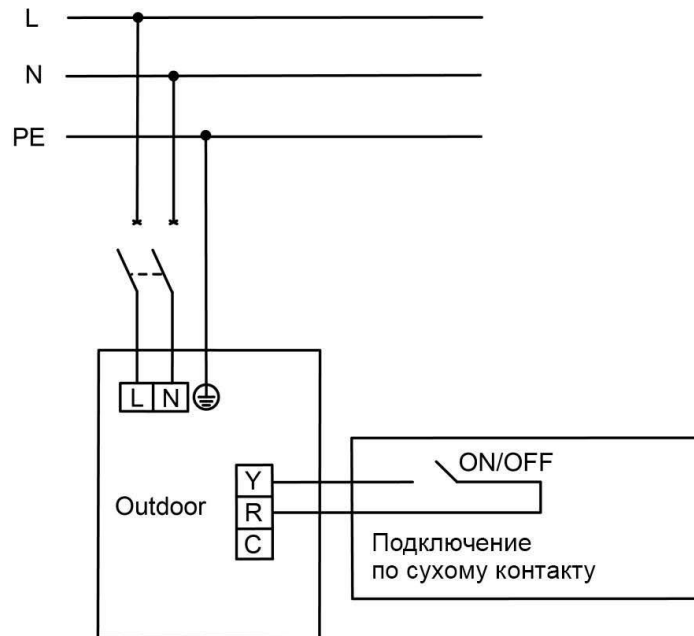


ВНИМАНИЕ!

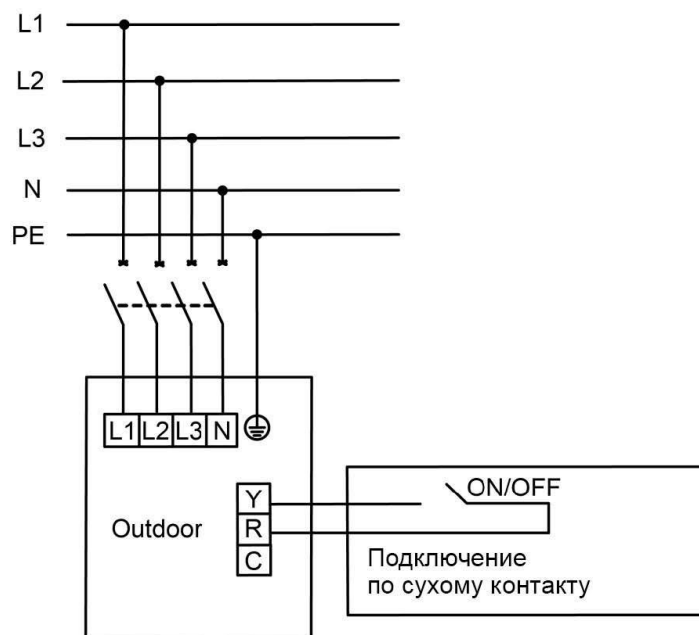
На рисунке показана стандартная модель, которая может отличаться от вашего наружного блока.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Для включения ККБ необходимо подать управляющий сигнал по сухому контакту



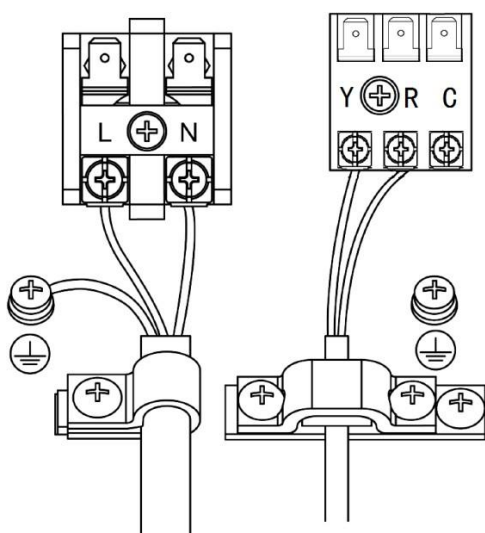
SCCU18C2BF, SCCU24C2BF



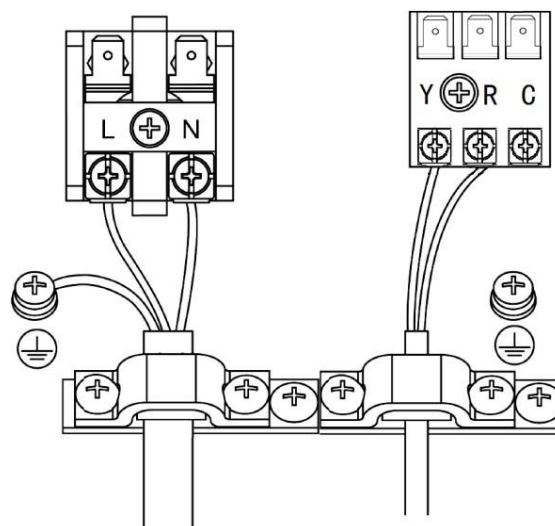
SCCU36C2BF, SCCU48C2BF, SCCU60C2BF, SCCU75C2BF, SCCU96C2BF, SCCU120C2BF,
SCCU150C2BF

Модель	Электропитание	Автомат защиты, А	Заземляющий кабель (мм ²)	Силовой кабель (мм ²)
SCCU18C2BF	220-240V ~ 50Hz	16	1×1.5	2×1.5
SCCU24C2BF	220-240V ~ 50Hz	20	1×2.5	2×2.5
SCCU36C2BF	380-415V 3N~50Hz	16	1×1.5	4×1.5
SCCU48C2BF	380-415V 3N~50Hz	16	1×1.5	4×1.5
SCCU60C2BF	380-415V 3N~50Hz	16	1×1.5	4×1.5
SCCU75C2BF	380-415V 3N~50Hz	20	1×2.5	4×2.5
SCCU96C2BF	380-415V 3N~50Hz	20	1×2.5	4×2.5
SCCU120C2BF	380-415V 3N~ 50Hz	25	1×2.5	4×2.5
SCCU150C2BF	380-415V 3N~50Hz	32	1×4.0	4×4.0

SCCU18C2BF

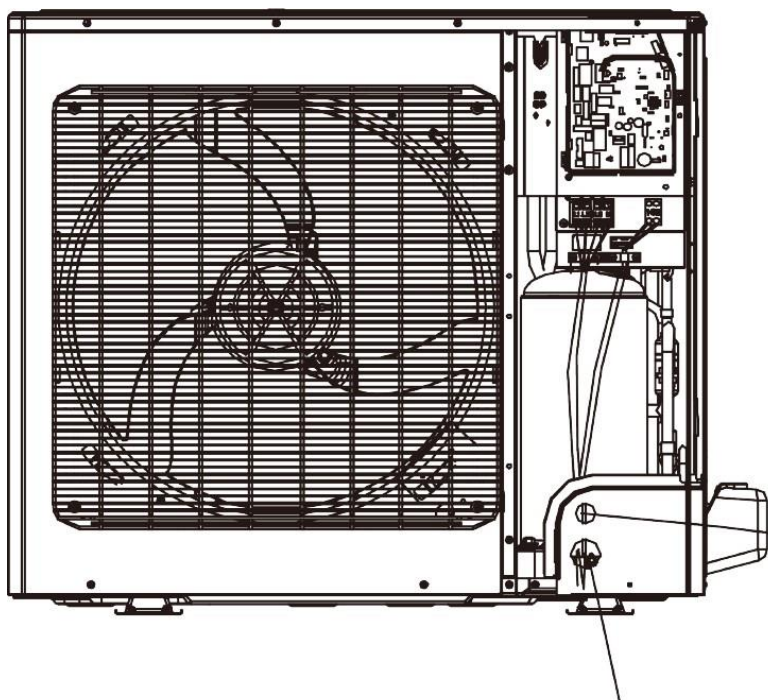
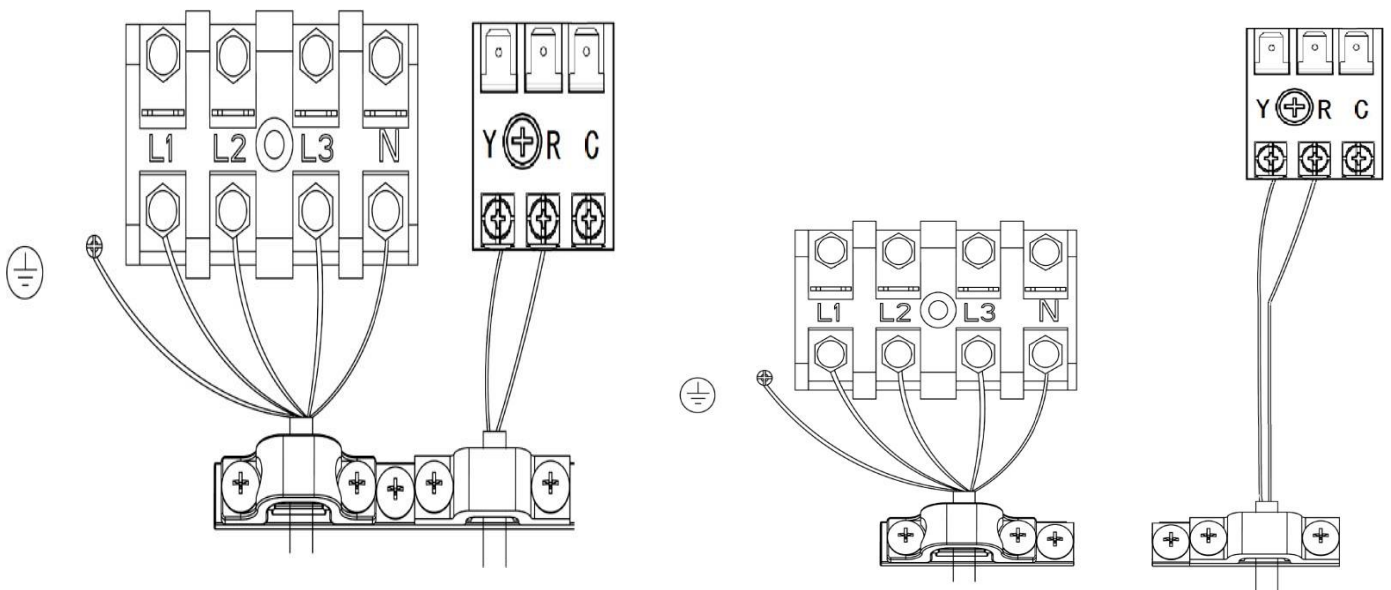


SCCU24C2BF



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

SCCU36C2BF, SCCU48C2BF, SCCU60C2BF, SCCU75C2BF, SCCU96C2BF, SCCU120C2BF
SCCU150C2BF



Коммуникационный кабель заводится в ККБ через верхнее отверстие

Питающий кабель заводится в ККБ через нижнее отверстие

6. Комплект фреоновой обвязки

Компрессорно-конденсаторные блоки подсоединяются к секции охлаждения линиями хладагента: жидкостной и газовой (линией всасывания). В системах с компрессорно-конденсаторными блоками на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура: ТРВ (терморегулирующий вентиль), соленоидный клапан, смотровое стекло, фильтр-осушитель.

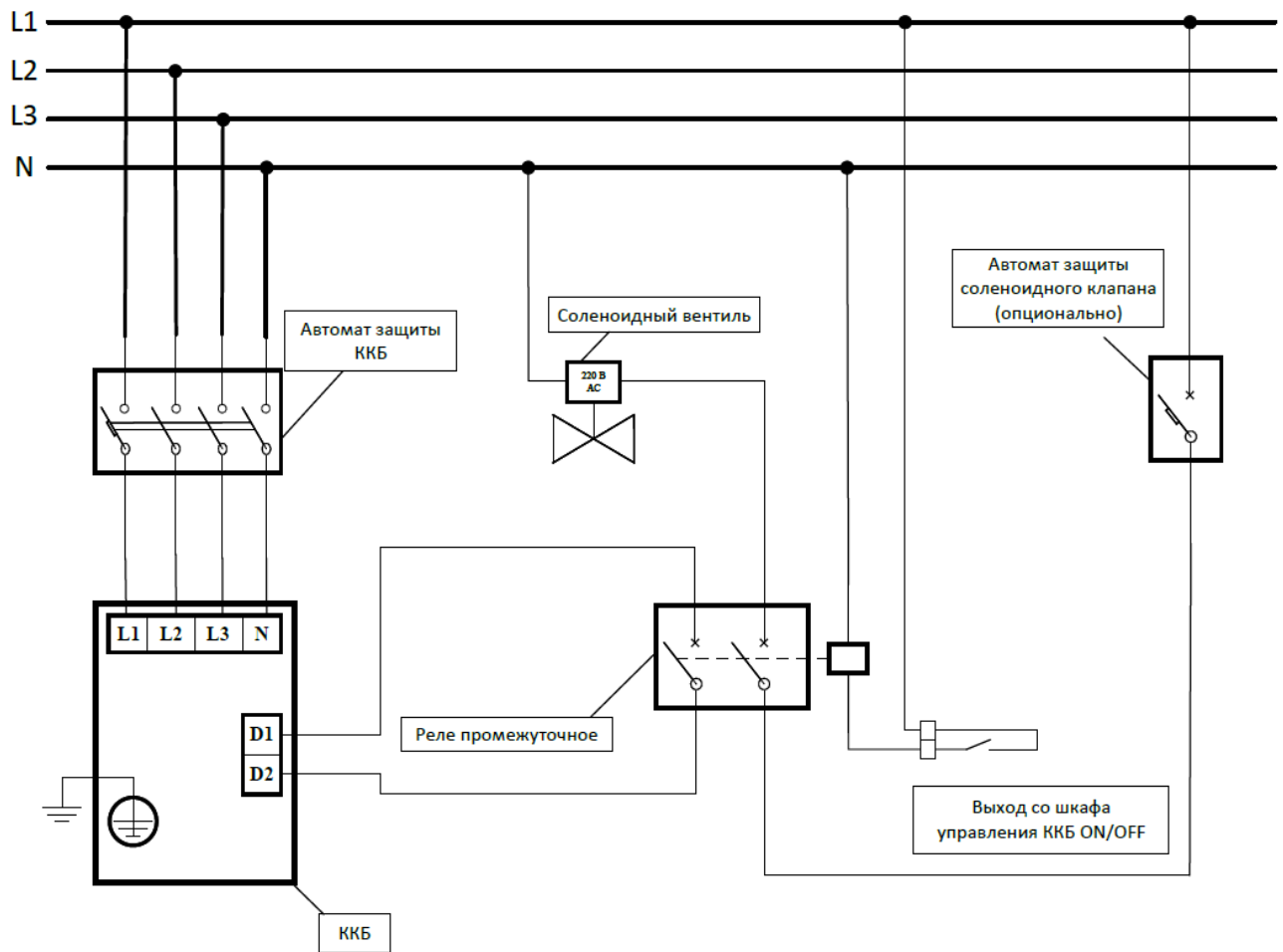
Подбор ТРВ должен осуществляться с учетом всех параметров установки и является важным моментом, определяющим работу центрального кондиционера в режиме охлаждения.

В компрессорно-конденсаторных блоках (ККБ) Energolux, модели SCCU18C2BF, SCCU24C2BF, SCCU36C2BF, SCCU48C2BF, SCCU60C2BF, подключение электромагнитного клапана соответствующего соединительного комплекта производится через встроенные/встроенный реле запуска или магнитный пускатель компрессора ККБ

В моделях SCCU75C2BF, SCCU96C2BF, SCCU120C2BF, SCCU150C2BF подключение электромагнитного клапана необходимо производить с применением промежуточного реле 40.52.8.230.0000 230В АС 8А 2перекл. контакта серии 40 (Finder), розетки 9505/95059SMA для промежуточного реле серии 40.51, 40.52, 40.61, 41.52, металлическая клипса (Finder) или аналогичного оборудования.

Обратите внимание: дополнительное оборудования для подключения электромагнитного клапана не идет в комплекте. Приобретается собственными силами и средствами клиента.

Схема подключения электромагнитного клапана через пром. реле



7. Подготовка к пусконаладочным работам

1. Проведение испытаний возможно только после полного завершения монтажных работ.
2. Перед проведением испытаний необходимо удостовериться в следующем:
 - наружный блок смонтирован правильно,
 - трубопроводы и электропроводка проложены и смонтированы правильно,
 - проведена проверка системы трубопровода хладагента на герметичность,
 - нет препятствий для отвода конденсата,
 - теплоизоляция функционирует нормально,
 - провода заземления соединены правильно,
 - длина трубы и объем заправленного хладагента просчитаны и записаны,
 - параметры напряжения в сети соответствуют требованиям,
 - вблизи приточных и выпускных отверстий наружного и внутреннего блоков нет препятствий,
 - запорные вентили газовой и жидкостной сторон открыты,
 - кондиционер предварительно прогрет при включенном питании.

3. Проведение испытания:

Установите кондиционер в режим “охлаждение” с помощью пульта дистанционного управления и выполните следующие проверки в соответствии с “Инструкцией пользователя”.

Проверка:

- Не возникает ли во время работы неестественный шум или вибрация.
- Не доставляет ли шум, потоки вондуха или конденсат, образующийся при работе кондиционера, беспокойства окружающим.
- Отсутствуют утечки хладагента.

В случае обнаружения неисправности, ее необходимо устранить в соответствии с указаниями главы “Неисправности и их возможные причины” Руководства пользователя.

Внимание!

Для нормального функционирования компрессорно-конденсаторного блока контроллер, посылающий сигнал на включение ККБ должен иметь функцию 3-минутной задержки пуска. Отсутствие 3-х минутной задержки пуска ККБ может привести к преждевременному выходу компрессора из строя. Если используемый контроллер не имеет такой функции, то необходимо установить дополнительное реле с задержкой пуска. Использование ККБ без устройства задержки пуска компрессора является грубым нарушением правил технической эксплуатации.

Внимание!

В ходе пусконаладочных работ одним из важнейших элементов является **правильная настройка терморегулирующего вентиля (ТРВ)**. Неправильная настройка ТРВ может повлечь за собой выход оборудования из строя.

8. Технические характеристики

Модель		SCCU18 C2BF	SCCU24 C2BF	SCCU36 C2BF	SCCU48 C2BF
Производительность, кВт	Охлаждение	5,3	7,5	10,5	14
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	4,3	5,8
Рабочий ток, А		12,2	14,4	8,5	12,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	53	54	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	: +18°C ... +46°C			
Заводская заправка хладагента, г		1,3	1,9	2,1	3,3
Максимальная длина фреонпровода, м		25	30	30	30
Максимальный перепад высот между ККБи испарителем, м		20	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, дюймы		Φ1/4	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8
Диаметр газовой трубы, дюймы		Φ1/2	Φ5/8	Φ5/8	Φ5/8
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	761×256×548	892×340×698	920×370×790	940×460×820
	В упаковке	948×420×645	1029×458×750	1083×488×875	1029×458×750
Вес нетто, кг	Без упаковки	49	60	71	99
	В упаковке	52	64	77	110
Количество контуров		1	1	1	1

Модель		SCCU60 C2BF	SCCU75 C2BF	SCCU96 C2BF	SCCU120 C2BF	SCCU150 C2BF
Производительность, кВт	Охлаждение	16	22	28	35	45
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	6	6,4	8,5	11,5	14,7
Рабочий ток, А		12,5	11,4	15,2	20,6	26,3
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц				
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	58	61	61	63	65
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18°C ..+46°C				
Заводская заправка хладагента, г		3,3	6,4	7	8	9,5
Максимальная длина фреонпровода, м		30	50	50	50	50
Максимальный перепад высот между ККБи испарителем, м		30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, дюймы		Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8	Φ1/2	Φ1/2
Диаметр газовой трубы, дюймы		Φ5/8	Φ3/4	Φ7/8	Φ1 1/8	Φ1 1/8
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	940×460×820	1430×940×320	1430×940×320	1615×940×460	1615×940×460
	В упаковке	1083×573×973	1580×1038×438	1580×1038×438	1765×1038×578	1765×1038×578
Вес нетто, кг	Без упаковки	99	127	127	160	188
	В упаковке	110	137	137	175	203
Количество контуров		1	1	1	1	1

Изготовитель:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF
ZHUHAI
Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai,
Guangdong 519070, P.R China
Гри Электрик Эплайэнсиз, Инк. оф
ЖухайЦзинцзи Вест Роуд, Цяньшань,
Чжухай, Гуандун

Импортер:

LLC «SEVERCON», Russian Federation,
109052, Moscow, Nizhegorodsky municipal
district, Ryazansky prospect, bld 2, ad 86,
room 6
ООО «СЕВЕРКОН»,
Российская Федерация, 109052, г. Москва,
муниципальный округ Нижегородский,
Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, пом. VI.

Сертификация продукции:

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности
низковольтного оборудования»,
ТС ТС 020/2011 «Электромагнитная
совместимость технических
средств»,
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин
и оборудования»
№ декларации соответствия: ЕАЭС N RU
Д-СН.РА01.В.67689/22

Срок действия:

С 08.02.2022 по 07.02.2027
(При отсутствии копии новой
декларации в коробке, спрашивайте
копию у продавца)

Декларация о соответствии:

Протокол испытаний
ДИЛ04/022022/СТР9267 выдан 08.02.2022
испытательной лабораторией
"Испытательный центр
«Структура», аттестат аккредитации РОСС
RU.31587.ИЦ.00005 от 23.10.2019"; Схема
декларирования: 1д;

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор
следует утилизировать. Нормы утилизации
зависят от региона Вашего проживания.
Подробную информацию по утилизации
прибора Вы можете получить у
представителя местного органа власти.
Срок службы прибора – 7 лет.

Дата производства указывается на
этикетке на коробке.

Сделано в Китае

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ и только на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется только на дефекты производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки изделия).

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей или изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийные работы выполняются уполномоченной производителем организацией.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Он должен быть полностью и правильно заполнен, а также иметь штамп организации Продавца с отметкой о дате продажи. При первом запуске в эксплуатацию, организация производившая его, должна поставить свой штамп с отметкой о дате запуска.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами специализированных организаций, имеющими лицензии, установленные российским законодательством на данный вид работ.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях, а также информацию об адресах и телефонах сервисных центров, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание, Вы можете узнать у Продавца при покупке оборудования, а так же позвонив в центр технической поддержки

8-495-252-08-28, адрес в Интернет: www.energolux.com, email: service@severcon.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу только в случае, если Гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен и в нем указаны: модель изделия, его серийный номер, наименование и адрес Продавца, дата продажи, а также имеется подпись и штамп Продавца.

Условием предоставления дополнительного сервисного обслуживания является обязательное проведение ежегодного технического обслуживания водонагревателя, специалистом авторизованного сервисного центра с занесением информации в соответствующие графы гарантийного талона, с момента начала эксплуатации.

При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления определяется по серийному номеру на заводской табличке.

Гарантия на оборудование – 1 год.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в срок не более 45 (сорока пяти) дней. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- Монтажные работы, а так же регламентные работы при плановых технических обслуживаньях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходимые при этом материалы.
- Любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- Нормальный износ любых других деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, резиновых элементов (прокладки и уплотнения) и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов имеющих свой ограниченный срок службы, а так же на затраты связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (накипи).
- Слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность изделия или его элементов.
- Ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, не выполнение ежегодного технического обслуживания).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым

Продавцом (изготовителем);

- Наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- Ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/ пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- Неправильного подключения изделия к водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- Неправильного хранения изделия.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания, особенностями монтажа и эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Покупатель:_____

Подпись: _____

Дата: _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Заполняется при продаже

Модель

Серийный номер.....

Наименование и адрес продавца.....

Телефон

Дата продажи

Ф.И.О и подпись продавца

Штамп продавца

Заполняется при монтаже и пуске в эксплуатацию

Дата монтажа.....

Дата пуска в эксплуатацию.....

Наименование и адрес организации

Телефон.....

Ф.И.О и подпись технического специалиста.....

Штамп организации

Заполняется при проведении технического обслуживания

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию
.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию
.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию
.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию
.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию
.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию
.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию
.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию
.....

Ф.И.О.
покупателя.....

Адрес.....

Телефон.....

Код заказа

Дата ремонта.....

Сервис-центр

Мастер.....

Ф.И.О.
покупателя.....

Адрес.....

Телефон.....

Код заказа

Дата ремонта.....

Сервис-центр

Мастер.....

Ф.И.О.
покупателя.....

Адрес.....

Телефон.....

Код заказа

Дата ремонта.....

Сервис-центр

Мастер.....

Ф.И.О.
покупателя.....

Адрес.....

Телефон.....

Код заказа

Дата ремонта.....

Сервис-центр

Мастер.....