



LESSAR

системы кондиционирования воздуха

с е р и я **PROF**



напольные фанкойлы Lessar

LSF150-900AB22(C)

СОДЕРЖАНИЕ	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
При установке	3
Во время эксплуатации	3
При обслуживании	4
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	4
Проверка перед пуском	4
Оптимальная работа	5
Правила электробезопасности	5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
Фанкойлы открытого типа (с корпусом)	6
Фанкойлы скрытого типа (без корпуса)	7
СПЕЦИФИКАЦИЯ	8
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ	9
УСТАНОВКА	9
Выбор места	9
Перед установкой	10
Установка устройства	10
СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	11
Проверка отвода конденсата	12
Подключение трубопровода с другой стороны установки	12
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	14
Использование пульта управления	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА	15
Спецификация	15
Установка	15
Использование термостата	16
Электрическая схема	16
Перерыв в использовании	16
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	16
Очистка воздушного фильтра	16

Перед выполнением работ по установке фанкойла внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Установка фанкойла и подключение труб и проводов должны выполняться в строгом соответствии с инструкциями.

УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА ДРУГИМ ЛЮДЯМ И ИМУЩЕСТВУ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛЕНЬКИМИ ДЕТЬМИ И ЛЮДЬМИ С ОГРАНИЧЕННОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, НАХОДЯЩИМИСЯ БЕЗ НАДЛЕЖАЩЕГО ПРИСМОТРА.

ПРИ УСТАНОВКЕ.

Монтаж, перемещение и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии и сертификаты для выполнения данных видов работ. Неправильное выполнение монтажа, демонтажа, перемещение и ремонта оборудования может привести к возгоранию, поражению электротоком, нанесению травмы или ущерба, вследствие падения оборудования, утечки жидкости и т.п.

Поверхность, на которую устанавливается и крепится оборудование, а также крепление оборудования должно быть рассчитано на вес оборудования.

Используйте силовые и сигнальные кабели необходимого сечения согласно спецификации оборудования, требованиям инструкции, а также государственным правилам и стандартам. Не используйте удлинители или промежуточные соединения в силовом кабеле. Не подключайте несколько единиц оборудования к одному источнику питания. Не модернизируйте силовую кабель. Если произошло повреждение силового кабеля или вилки, необходимо обратиться в сервисную службу для замены.

Предохранитель или автомат токовой защиты должен соответствовать мощности оборудования. Оборудование должно иметь надёжное заземление. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Источник питания должен иметь защиту от утечки тока. Отсутствие защиты от утечки тока может привести к поражению электротоком.

Не включайте питание до завершения работ по монтажу. Не устанавливайте и не используйте оборудование в помещениях с потенциально взрывоопасной атмосферой. Применение или хранение горючих материалов, жидкостей или газов возле оборудования может привести к возгоранию.

При установке тщательно проветривайте помещение.

Убедитесь в правильности установки и подсоединения дренажного трубопровода. Неправильное подсоединение может привести к протечке и нанесению ущерба имуществу.

Не устанавливайте оборудование над компьютерами, оргтехникой и другим электрооборудованием. В случае протечки конденсата это оборудование может выйти из строя.

ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед включением проверьте правильность установки воздушного фильтра. Если оборудование не эксплуатировалось длительное время, рекомендуется перед началом эксплуатации почистить фильтр.

Не включайте и не выключайте оборудование посредством включения или выключения вилки из розетки. Используйте для этого кнопку включения и выключения пульта дистанционного управления.

Не тяните за силовую кабель при отключении вилки из розетки. Это может привести к повреждению кабеля, короткому замыканию или поражению электротоком.

Не используйте оборудование не по назначению. Данное оборудование не предназначено для хранения

точных измерительных приборов, продуктов питания, животных, растений или предметов искусства т.к. это может привести к их порче.

Не стойте под струёй холодного воздуха. Это может повредить вашему здоровью. Оберегайте домашних животных и растения от длительного воздействия воздушного потока, так как это вредно для их здоровья.

Не суйте руки и другие части тела, а также посторонние предметы в отверстия для забора и подачи воздуха. Лопасты вентилятора вращаются с большой скоростью и попавший в них предмет может нанести травму или вывести из строя оборудование. Внимательно присматривайте за маленькими детьми, и следите, чтоб они не играли рядом с оборудованием.

При появлении каких либо признаков неисправности (запаха гари, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите оборудование и отключите от источника питания. Использование оборудования с признаками неисправности может привести к возгоранию, поломке и т.п. При появлении признаков неисправности необходимо обратиться в сервисный центр.

Не эксплуатируйте оборудование длительное время в условиях высокой влажности. При работе оборудования в таких условиях существует вероятность образования избыточного количества конденсата, который может протечь и нанести ущерб имуществу.

При использовании оборудования в одном помещении с печкой или другими нагревательными приборами проветривайте помещение и не направляйте воздушный поток прямо на них.

Не устанавливайте компьютеры, оргтехнику и другие электроприборы непосредственно под оборудованием. В случае протечки конденсата эти электроприборы могут выйти из строя.

Если предполагается не использовать оборудование в течение длительного времени, отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки или выключите автомат токовой защиты, а также вытащите батарейки из беспроводного пульта управления.

Не подвергайте оборудование и пульт управления воздействию влаги или жидкости.

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками. Это может привести к поражению электротоком.

Перед чисткой или обслуживанием отключите оборудование от источника питания.

При уходе за оборудованием вставляйте на устойчивую конструкцию, например, складную лестницу.

При замене воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим частям внутри оборудования. Это может привести к травме.

Не мойте оборудование водой, агрессивными или абразивными чистящими средствами. Вода может попасть внутрь и повредить изоляцию, что может повлечь за собой поражение электрическим током. Агрессивные или абразивные чистящие средства могут повредить оборудование.

Ни в коем случае не заряжайте батарейки и не бросайте их в огонь.

При замене элементов питания заменяйте старые батарейки на новые того же типа. Использование старой батарейки вместе с новой может вызвать генерирование тепла, утечку жидкости или взрыв батарейки.

В случае попадания жидкости из батарейки на кожу, в глаза или одежду, тщательно промойте их в чистой воде и обратитесь к врачу.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы установки внимательно прочитайте инструкцию. Строго придерживайтесь описания выполняемых операций. Нарушение технологии может повлечь за собой травмы для вас или окружающих, а также повреждение оборудования.

Проверка перед пуском

- Проверьте надёжность заземления.
- Проверьте, что фильтр установлен правильно.
- Перед пуском после долгого перерыва в работе очистите фильтр (См. инструкцию по эксплуатации).
- Убедитесь, что ничего не препятствует входящему и исходящему воздушному потоку.

Оптимальная работа

Обратите внимание на следующие моменты для обеспечения нормальной работы:

- Направление прямого исходящего воздушного потока должно быть направлено в сторону от людей, находящихся в помещении.
- Установленная температура соответствует обеспечению комфортных условий. Не рекомендуется устанавливать слишком низкую температуру.
- Избегайте нагрева помещения солнечными лучами, занавесьте окно на время работы оборудования в режиме охлаждения.
- Открытые окна и двери могут снизить эффективность охлаждения. Закройте их.
- Используйте пульт управления для установки желаемого времени работы.
- Не закрывайте отверстия в оборудовании, предназначенные для забора и подачи воздуха.
- Не препятствуйте прямому воздушному потоку. Кондиционер может выключиться раньше, чем охладит всё помещение.
- Регулярно чистите фильтры. Загрязненные фильтры ведут к снижению эффективности работы оборудования.

Правила электробезопасности

- Все подключения должны проводиться квалифицированным персоналом.
- Подключения должны проводиться с соблюдением всех правил безопасности.
- Главный автомат токовой защиты должен быть оборудован устройством контроля утечки тока.
- Характеристики электропитания должны соответствовать требованиям спецификации для данного оборудования.

Запомните!

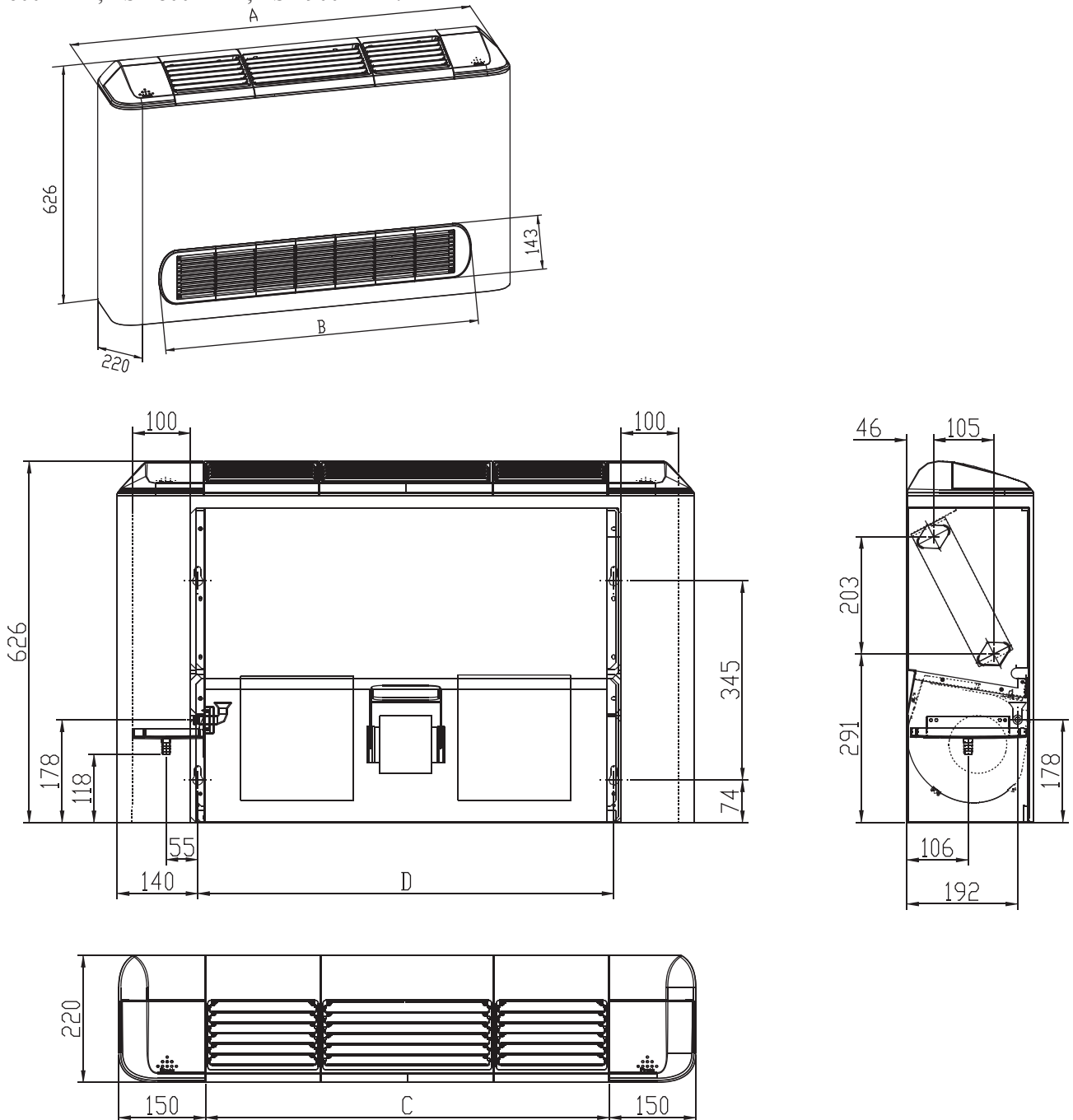
- Не включайте оборудование если заземление отключено.
- Не используйте оборудование с повреждёнными электропроводами.
- При обнаружении повреждений немедленно замените провод.

Перед первым пуском подайте питание за 12 часов до пуска для прогрева оборудования.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Фанкойлы открытого типа (с корпусом)

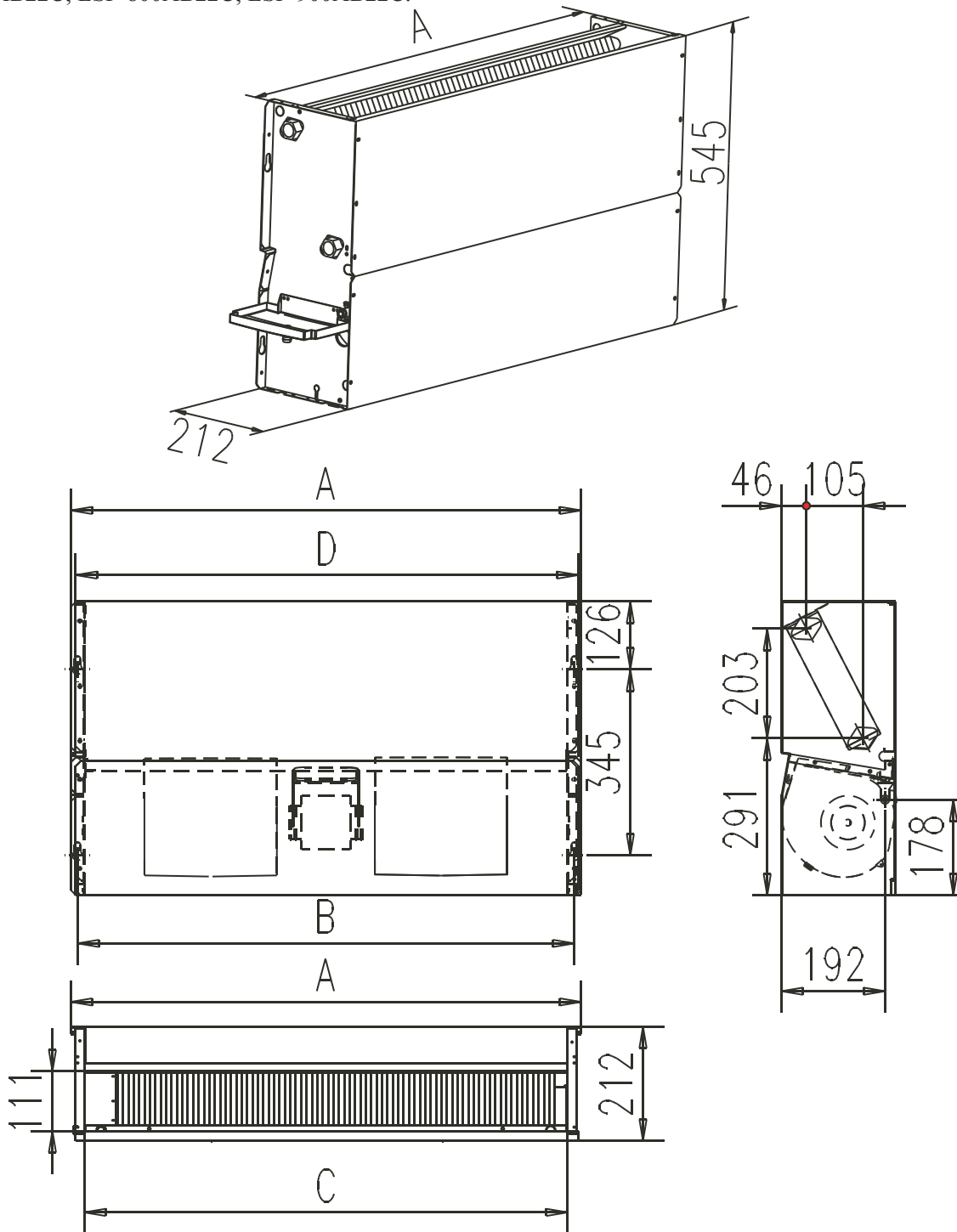
Модели: LSF-150AB22; LSF-250AB22; LSF-300AB22; LSF-400AB22; LSF-450AB22; LSF-500AB22; LSF-600AB22; LSF-800AB22; LSF-900AB22.



LSF-xxxAB22	150	250	300	400	450	500	600	800	900
A (mm)	800	800	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500
B (mm)	584	584	784	784	984	984	1284	1284	1284
C (mm)	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D (mm)	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226

Фанкойлы скрытого типа (без корпуса)

Модели: LSF-150AB22C; LSF-250AB22C; LSF-300AB22C; LSF-400AB22C; LSF-450AB22C; LSF-500AB22C; LSF-600AB22C; LSF-800AB22C; LSF-900AB22C.



LSF-xxxAB22C	150	250	300	400	450	500	600	800	900
A (мм)	550	550	750	750	950	950	1250	1250	1250
B (мм)	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226
C (мм)	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D (мм)	532	532	732	732	932	932	1232	1232	1232

СПЕЦИФИКАЦИЯ

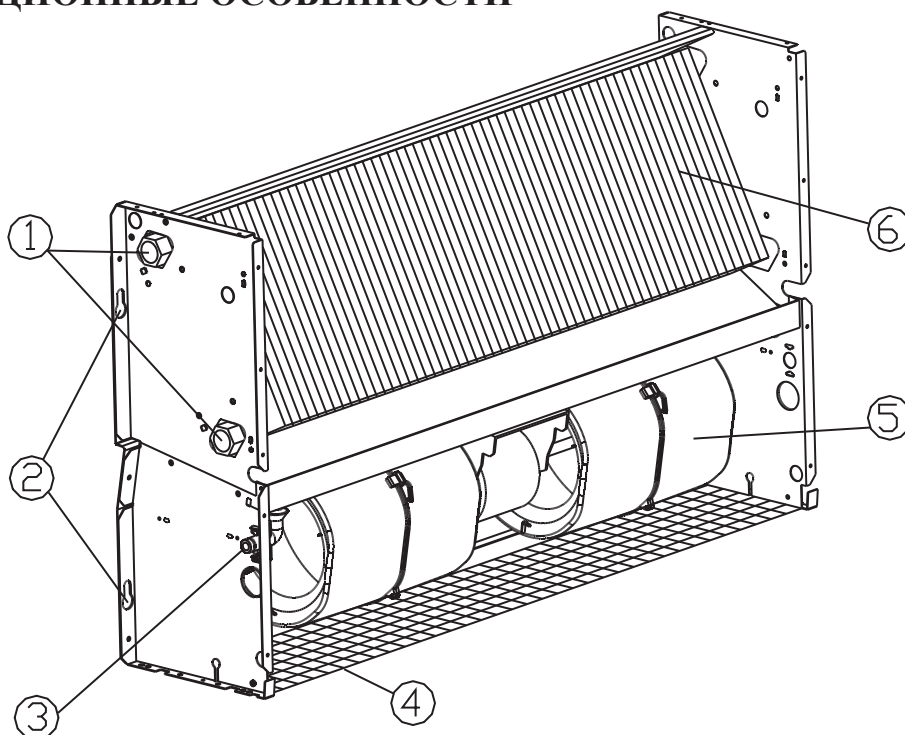
LSF-xxxAB22		150	250	300	400	450
Холодопроизводительность	Вт	1150	1870	2530	3270	3970
Теплопроизводительность	Вт	1500	2420	3280	4210	5110
Гидравлическое сопротивление	кПа	18.3	10.1	14.2	9.5	10.3
Расход воды	л/ч	222	364	492	631	774
Потребляемая мощность	Вт	27	29	40	46	35
Потребляемый ток	А	0.12	0.14	0.19	0.2	0.15
Объём рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	255	425	510	680	765
Напряжение/частота источника питания		220В ~ 50Гц				
Вес	кг	22.5	22.5	26	26	32.5
Уровень шума	дБ	33	34	35	35	35

LSF-xxxAB22		500	600	800	900
Холодопроизводительность	Вт	4850	5640	6520	7850
Теплопроизводительность	Вт	6120	7160	9850	10500
Гидравлическое сопротивление	кПа	24.6	11.4	9.5	12.1
Расход воды	л/ч	899	1071	1343	1589
Потребляемая мощность	Вт	49	63	88	137
Ток	А	0.22	0.27	0.38	0.61
Объём рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	850	1020	1360	1530
Напряжение / частота источника питания		220В ~ 50Гц			
Вес	кг	32.5	39	39	39
Уровень шума	дБ	37	39	40	42

LSF-xxxAB22C		150	250	300	400	450
Холодопроизводительность	Вт	1150	1870	2530	3270	3970
Теплопроизводительность	Вт	1500	2420	3280	4210	5110
Гидравлическое сопротивление	кПа	18.3	10.1	14.2	9.5	10.3
Расход воды	л/ч	222	364	492	631	774
Потребляемая мощность	Вт	29	30	44	44	36
Ток	А	0.13	0.15	0.19	0.19	0.157
Объём рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	255	425	510	680	765
Напряжение / частота источника питания		220В ~ 50Гц				
Вес	кг	17	17	20	20	25
Уровень шума	дБ	33	34	35	35	35

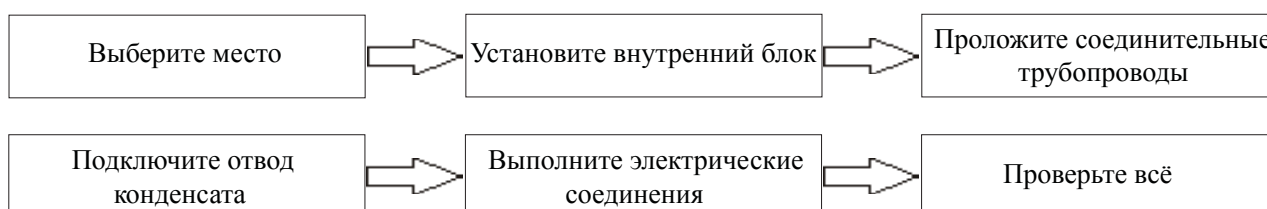
LSF-xxxAB22C		500	600	800	900
Холодопроизводительность	Вт	4850	5640	6520	7850
Теплопроизводительность	Вт	6120	7160	9850	10500
Гидравлическое сопротивление	кПа	24.6	11.4	9.5	12.1
Расход воды	л/ч	899	1071	1343	1589
Потребляемая мощность	Вт	51	64	95	143
Ток	А	0.23	0.28	0.41	0.64
Объём рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	850	1020	1360	1530
Напряжение / частота источника питания		220В ~ 50Гц			
Вес	кг	25	32	32	32
Уровень шума	дБ	37	39	40	42

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ



1. Стандартный патрубок входа/выхода теплоносителя (3/4").
2. Отверстия для закрепления установки.
3. Отверстие для слива конденсатной воды.
4. Воздушный фильтр.
5. Вентилятор.
6. Теплообменник.

УСТАНОВКА



Выбор места

Убедитесь, что:

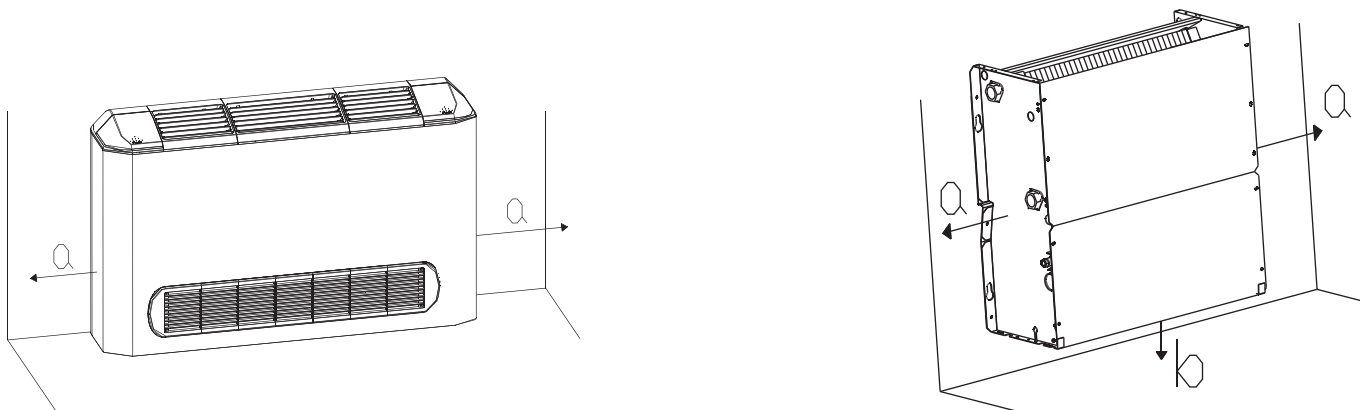
- Оборудование правильно подобрано для работы в данном помещении.
- Потолок горизонтальный и его конструкция выдерживает вес оборудования.
- Входящим и исходящим воздушным потокам ничего не препятствует. Наружный воздух не оказывает сильного влияния на температуру в помещении.
- Воздушный поток охватывает все помещение.
- Оборудование установлено вдали от мощных источников тепла.
- Максимальная температура теплоносителя для Вашего фанкойла составляет 80 °С. Убедитесь, что теплоноситель соответствует данному параметру. Превышение максимальной температуры теплоносителя может привести к поломке оборудования.

! Установка в следующих местах может повлечь за собой повреждение оборудования. (В случае затруднений проконсультируйтесь с местным дилером):

- местах повышенного содержания в воздухе жиров и масел.
- местах повышенного содержания в воздухе соли (например, на побережье).
- местах повышенного содержания в воздухе едких веществ, например, сульфидов.
- местах неустойчивого электропитания, или рядом с оборудованием, создающим помехи в электросети.

Перед установкой

! Пожалуйста, проверьте надёжность внутренних креплений. Если крепление где-то ослабло, пожалуйста, подтяните.



- расстояние $A=150$ мм для LSF-xxxAB22; расстояние $A=200$ мм для LSF-xxxAB22C; расстояние $B=80$ мм.

Установка устройства

- Перед установкой снимите, пожалуйста, верхний кожух (только для моделей LSF-xxxAB22), как показано на рисунке 1.
- Приложите установку к стене или используйте монтажный шаблон для разметки крепёжных отверстий.
- Закрепите установку так, как показано на рисунке 2.

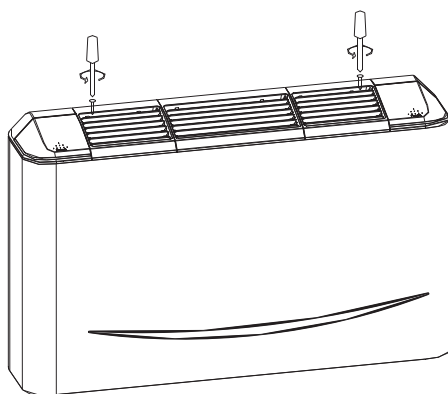


рис. 1

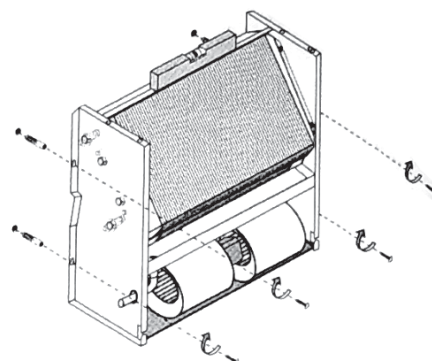
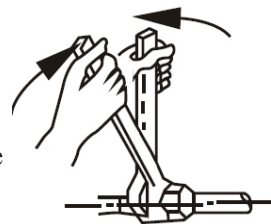


рис. 2

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

Патрубок выхода воды оборудован воздуховыпускным клапаном.

- При соединении с водяным коллектором усилие затяжки должно быть 6180-7540 н/см² (630 - 770 кг/см²).
- Установите трубы в правильное положение, закрутите гайки руками, затем затяните двумя гаечными ключами (см. рис.).



Рекомендуем использовать для подключения воды к фанкойлу комплекты запорно-регулирующих узлов **Lessar**:

- для LSF-150AB22; LSF-250AB22; LSF-300AB22; LSF-150AB22C; LSF-250AB22C; LSF-300AB22C:
запорно-регулирующий узел в сборе: Lessar **LZ-FB031-1.0**;
запорно-регулирующий узел для сборки: Lessar **LZ-FB033-1.0**.
- для LSF-400AB22; LSF-450AB22; LSF-400AB22C; LSF-450AB22C:
запорно-регулирующий узел в сборе: Lessar **LZ-FB031-1.6**;
запорно-регулирующий узел для сборки: Lessar **LZ-FB033-1.6**.
- для LSF-500AB22; LSF-600AB22; LSF-800AB22; LSF-500AB22C; LSF-600AB22C; LSF-800AB22C:
запорно-регулирующий узел в сборе: Lessar **LZ-FB031-2.5**;
запорно-регулирующий узел для сборки: Lessar **LZ-FB033-2.5**.
- для LSF-900AB22; LSF-900AB22C:
запорно-регулирующий узел в сборе: Lessar **LZ-FB031-4.0**;
запорно-регулирующий узел для сборки: Lessar **LZ-FB033-4.0**.



Подключение должно осуществляться так, как показано на рисунке 3. Подключите вход теплоносителя к нижнему патрубку, а выход - к верхнему.

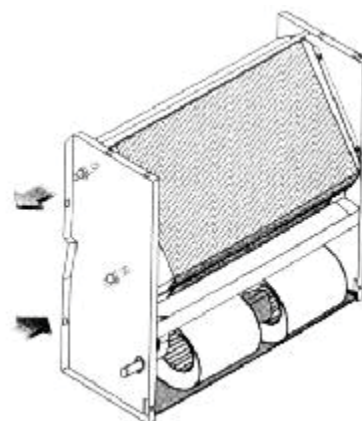


рис. 3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВОДА КОНДЕНСАТА



Закрепите надёжно, для предотвращения самопроизвольного отсоединения.

- Для предотвращения образования конденсата снаружи трубы, а особенно патрубка отвода конденсата внутреннего блока, используйте термоизоляцию.
- Не вставляйте трубу отвода конденсата слишком сильно, чтобы не повредить патрубок внутреннего блока и другие части кондиционера, а также саму трубу.
- Для предупреждения стекания конденсатной воды прокладывайте трубопровод с уклоном в сторону стока не менее 3 сантиметров на каждый метр трубопровода. Не допускайте провисов и подъёмов трубы.
- При прокладке трубопровода устанавливайте ее крепление к несущей конструкции через каждые 1-1.5 метра.
- Срез трубопровода отвода конденсата должен находиться выше поверхности земли или другой поверхности, на которую производится отвод, не менее чем на 50 мм. Если вы отводите конденсат в канализацию, то предусмотрите гидрозатвор.



Все соединения дренажной системы должны быть проклеены для предотвращения протечек.

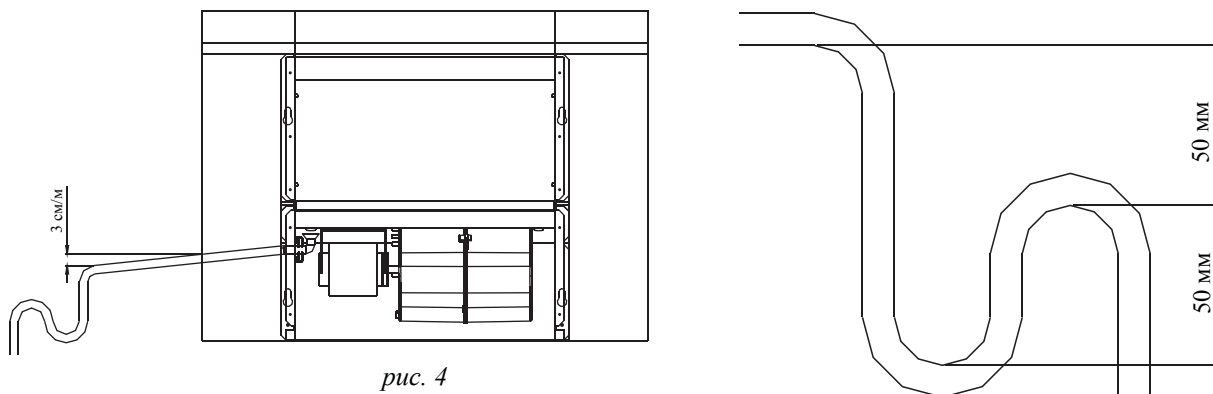


рис. 4



Если установка не используется в зимний период, во избежание размораживания слейте воду после отключения оборудования или используйте антифриз.

Проверка отвода конденсата

- Проверьте, чтобы вода отводилась полностью и беспрепятственно.
- Залейте примерно 2000 мл воды в накопитель воды.
- Убедитесь, что конденсат отводится хорошо (примерно в течении 1 минуты, в зависимости от длины трубопровода), и проверьте, нет ли где подтёков воды.



Дренажную ванночку необходимо периодически очищать для предотвращения засорения трубопровода.

Подключение трубопровода с другой стороны установки

При необходимости Вы можете развернуть теплообменник установки, для удобства подключения. Для этого открутите четыре винта, удерживающих теплообменник, и аккуратно выньте его. Переверните теплообменник так, чтобы патрубки были установлены в нужную Вам сторону, и аккуратно поставьте теплообменник на место. Закрепите теплообменник.



Будьте внимательны и осторожны, теплообменник имеет очень острые грани. Используйте защитные перчатки во время проведения работ.

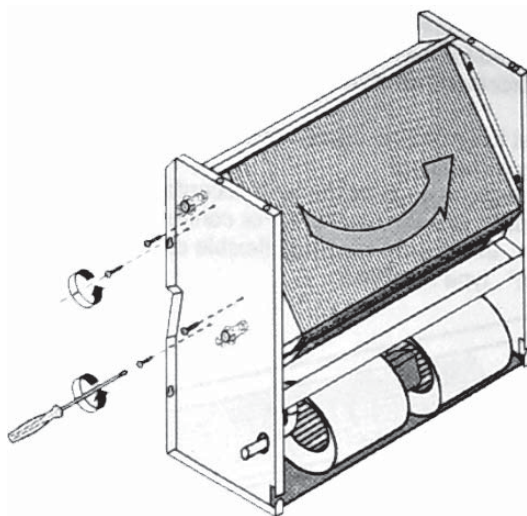
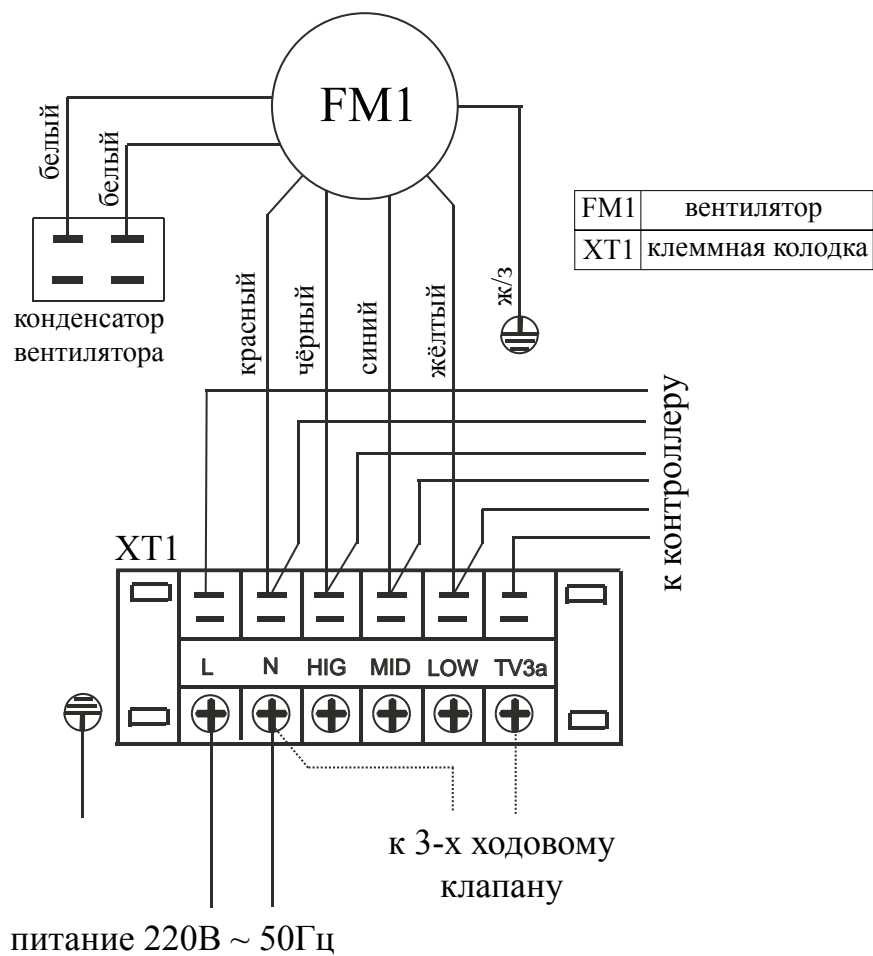
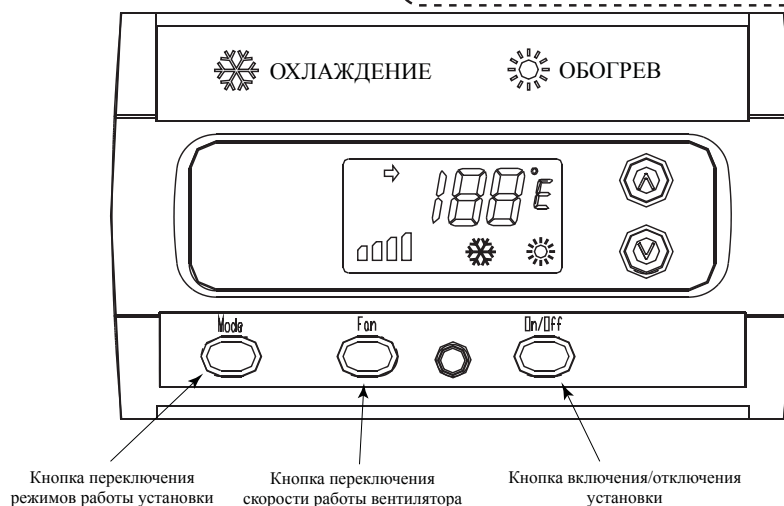
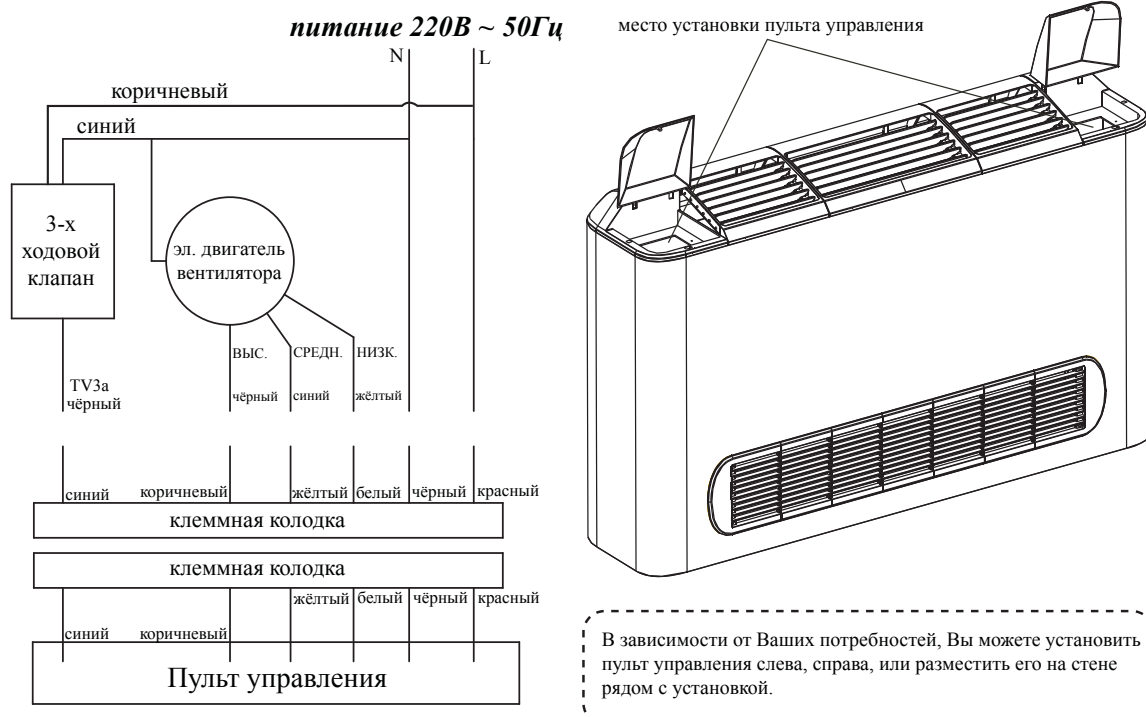


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



Использование пульта управления

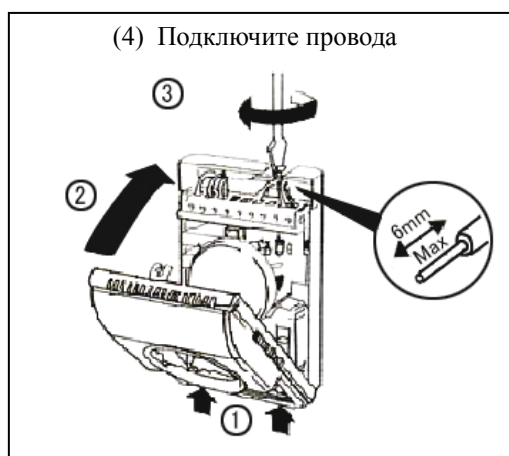
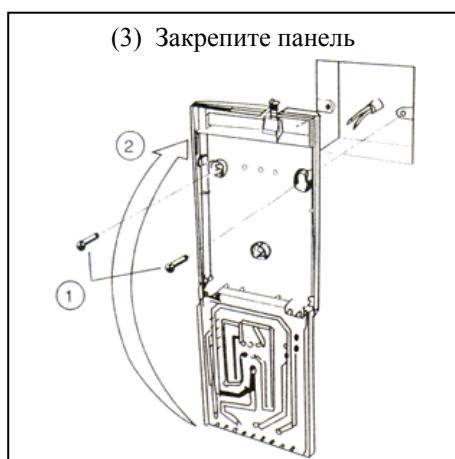
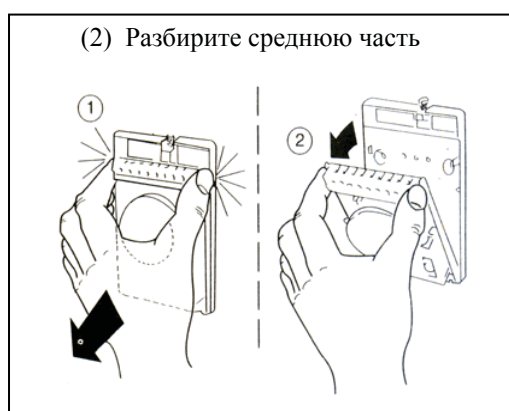
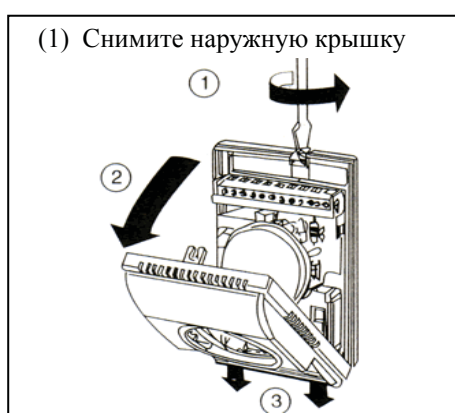
1. Включите оборудование клавишей On/Off.
 2. Выберите режим работы — обогрев или охлаждение клавишей Mode.
 3. Выберите желаемую температуру.
 4. Выберите скорость работы вентилятора — Высокую/High, Среднюю/Mid, или Низкую/Low.
- Помните — высокая скорость работы вентилятора может привести к переохлаждению и простуде.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА

Спецификация

Температурный диапазон	регулируемый 10°C ~ 30°C
Дифференциал	приблизительно ±1°C
Рабочая температура	0°C ~ 45°C
Влажность	5 ~ 90 %
Температура хранения	-10°C ~ 60°C
Напряжение и частота источника питания	220В ~ 50Гц
Максимальный ток	1 А
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	130×85×43
Провод питания	0.5 ~ 2.5 мм ²

Установка

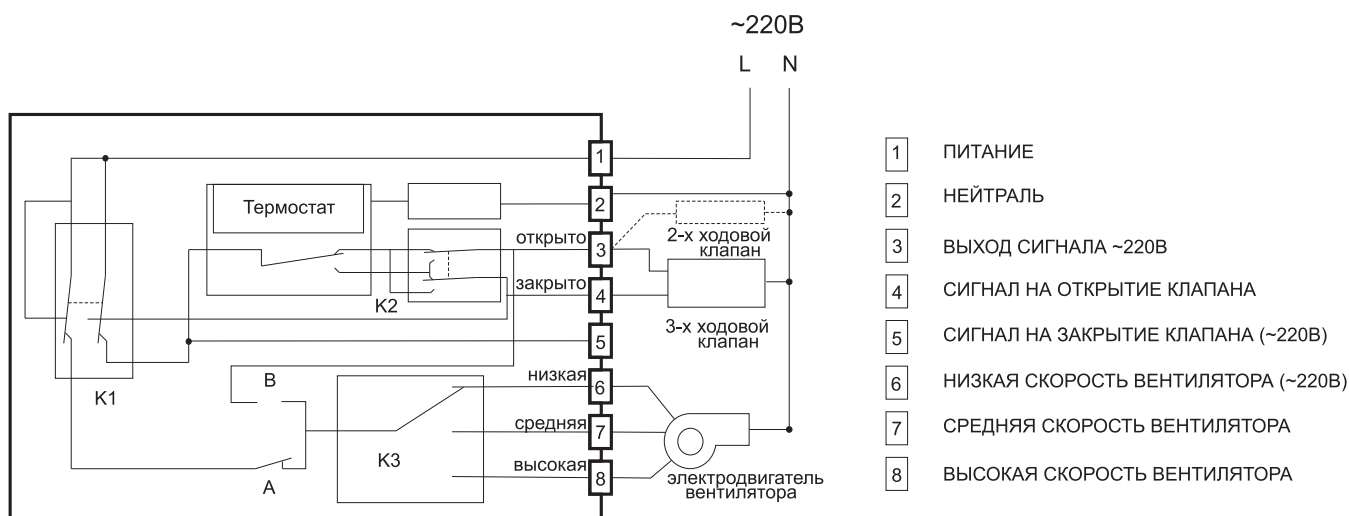


5. Снимите наружную крышку термостата (рис. 1).
6. Разбираете среднюю часть термостата (рис. 2):
 - двумя пальцами нажмите и легко потяните на себя среднюю часть термостата.
7. Прикрепите заднюю панель термостата к стене с помощью двух шурупов.
 - не забудьте протолкнуть провода сквозь отверстие в крышке.
8. Надёжно закрепите провода в клеммной колодке.
 - Длина очищенного конца провода не должна превышать 6 мм, при большем размере возможно поражение электрическим током или повреждение оборудования.
 - Используйте клеммные наконечники для большей безопасности соединения.

Использование термостата

1. Для включения/выключения прибора используйте переключатель On/Off.
2. Для управления режимом работы используйте переключатель Heat/Cool для переключения режимов Обогрев/Охлаждение.
3. Для управления скоростью вентилятора используйте переключатель Fan:
 - в положении L — низкая скорость вентилятора;
 - в положении M — средняя скорость вентилятора;
 - в положении H — высокая скорость вентилятора.
4. Для настройки желаемой температуры вращайте рукоятку на центральной панели:
 - по часовой стрелке — для уменьшения показателя желаемой температуры;
 - против часовой стрелки — для увеличения показателя желаемой температуры.

Электрическая схема



Перерыв в использовании

При длительном перерыве в работе оборудование должно быть отключено от сети. Если оборудование не будет использоваться в зимний период, то слейте с него воду во избежание размораживания теплообменника.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



Всегда отключайте электроэнергию до начала уборки или обслуживания. Не проливайте воду на оборудование, это может привести к удару током, короткому замыканию или пожару. Никогда не закрывайте отверстия для забора и выхода воздуха, это может привести к поломке оборудования.

Рекомендуем чистить и обслуживать Ваше оборудование каждые 6 месяцев.

Для чистки оборудования используйте мягкую ткань, смоченную водой. Не используйте горячую воду, растворители или абразивные средства.

Очистка воздушного фильтра

Для нормальной работы оборудования требуется периодически очищать воздушный фильтр от пыли и загрязнений. Загрязнённый фильтр ухудшает проход воздуха через теплообменник, что может привести к повреждению установки. Очищайте фильтр не реже одного раза в месяц или более часто при использовании оборудования в очень пыльных помещениях.

Открутите шурупы, удерживающие фильтр, и снимите его. Вымойте фильтр в проточной воде или воспользуйтесь пылесосом для удаления пыли и грязи с фильтра. Дождитесь, пока фильтр полностью не высохнет, и установите его на место. Не забудьте закрепить фильтр.

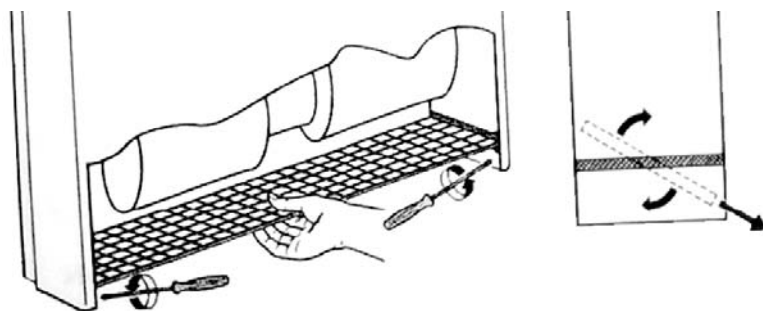


рис. 8

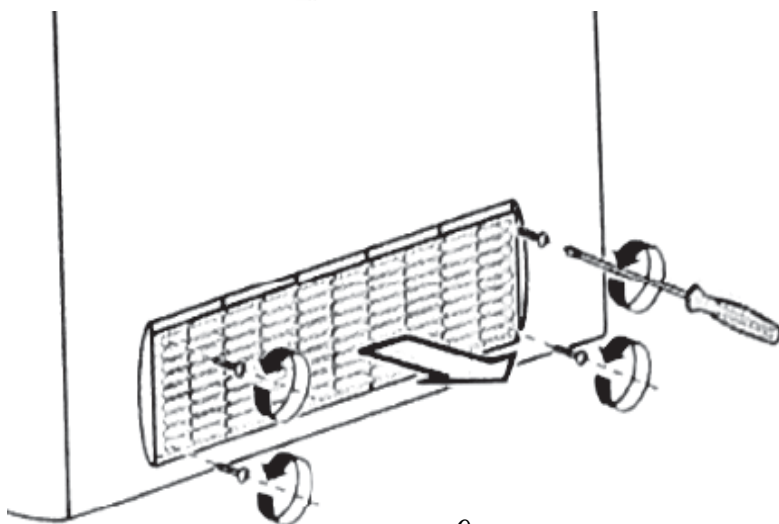


рис. 9

Если у Вас оборудование для скрытой установки (LSF-xxxAB22C), смотрите рисунок 8. Если у Вас оборудование для открытой установки (LSF-xxxAB22), смотрите рисунок 9.

Внимание!

Никогда не опирайтесь на оборудование, это может привести к травме или поломке оборудования.

Никогда не используйте оборудование без воздушного фильтра. Если фильтр повреждён, закажите оригинальный фильтр Lessar, Использование неоригинальных запасных частей может привести к поломке оборудования.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Продажу, установку и сервисное обслуживание представленного
в настоящей инструкции оборудования производит _____
Тел. _____, факс _____, www. _____

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические характеристики оборудования, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления.

www.lessar.ru