



# LESSAR

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

с е р и я **BUSINESS**



Мультизональные системы  
Наружные блоки

04.17

### LUM-HE...AMA4-A



# Содержание

1. Меры предосторожности.....	3
2. Установка наружного блока .....	6
3. Спецификация .....	25
4. Основные моменты при установке.....	29
5. Порядок монтажа.....	32
6. Габаритные размеры.....	35
7. Монтаж воздушных коробов .....	43
8. Подъем и перемещение.....	48
9. Монтаж внутренних блоков.....	48
10. Расчет системы.....	49
11. Разветвители.....	56
12. Монтаж системы .....	58
13. Электрические подключения .....	74
14. Электрические схемы и компоненты .....	82
15. Функция опроса системы .....	95
16. Коды ошибок и защиты .....	98
17. Беспроводной пульт управления LZ-VFPE2.....	100
18. Меры предосторожности, связанные с утечкой хладагента .....	102
19. Регламент сервисного обслуживания .....	104

## **Внимание!**

*Компания LESSAR придерживается политики непрерывного развития и оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления и пересматривать или изменять содержание данного документа без предварительного уведомления.*

# 1. 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, перемещения 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 должны быть рассчитаны 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 надежное 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 или предметов искусства, а также содержания животных или растений, т.к. это может привести к их порче.

Не стойте под струей 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, чтобы они не играли рядом с оборудованием.

При появлении каких-либо признаков неисправности (запах гари, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите оборудование и от-

ключите 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 оборудование не предполагается использовать 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, на 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 надежность 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 воздушным потокам.

## Оптимальная работа

Обратите внимание на следующие моменты для обеспечения нормальной работы.

- Прямой исходящий воздушный поток должен быть направлен 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 все 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.
- Кондиционер предназначен для работы при уровне влажности до 80%. При превышении данного уровня влажности возможно образование конденсата на внутренних и внешних частях кондиционера, что может привести к повреждению оборудования. При повышении уровня влажности до 80% или выше немедленно отключите кондиционер от электрической сети!
- Оборудование предназначено для использования в режимах: охлаждения — в диапазоне от  $-5$  до  $+48$  °C наружного воздуха; обогрева — в диапазоне от  $-20$  до  $+24$  °C наружного воздуха. Внутренние блоки рассчитаны на использование при температуре от  $+17$  до  $+32$  °C в режиме охлаждения, от  $+10$  до  $+28$  °C в режиме обогрева. Использование оборудования при других температурных параметрах может привести к поломке и выходу оборудования из строя.
- Не используйте оборудование с поврежденными электропроводами. При обнаружении повреждений немедленно замените провод.
- Перед первым пуском подайте питание не менее чем за 12 часов до первого пуска для прогрева оборудования.
- Оборудование нуждается в периодическом сервисном обслуживании. Сроки и регламент периодического обслуживания указаны в инструкциях пользователя и в данной инструкции.

## Класс энергоэффективности оборудования

Модель	EER / COP
LUM-HE280AMA4-A	3,99 / 4,38
LUM-HE335AMA4-A	3,85 / 4,25
LUM-HE450AMA4-A	3,51 / 4,01
LUM-HE500AMA4-A	3,46 / 3,96
LUM-HE560AMA4-A	3,36 / 3,94
LUM-HE615AMA4-A	3,28 / 3,86

Класс	EER	COP
A	$3,2 \leq \text{EER}$	$3,6 \leq \text{COP}$
B	$3,0 \leq \text{EER} < 3,2$	$3,4 \leq \text{COP} < 3,6$
C	$2,8 \leq \text{EER} < 3,0$	$3,2 \leq \text{COP} < 3,4$
D	$2,6 \leq \text{EER} < 2,8$	$2,8 \leq \text{COP} < 3,2$
E	$2,4 \leq \text{EER} < 2,6$	$2,6 \leq \text{COP} < 2,8$
F	$2,2 \leq \text{EER} < 2,4$	$2,4 \leq \text{COP} < 2,6$
G	$\text{EER} < 2,2$	$\text{COP} < 2,4$

**EER** (Energy Efficiency Ratio) — отношение мощности охлаждения к потребляемой мощности.

**COP** (Coefficient of Performance) — отношение мощности обогрева к потребляемой мощности.

### Внимание!

Класс энергоэффективности рассчитывался согласно приказу № 357 Минпромторга РФ и может незначительно изменяться в зависимости от количества и мощности подключенных внутренних блоков.

## 2. Установка наружного блока

Данная инструкция описывает установку наружного блока.

Установку внутренних блоков смотрите в инструкциях к этим блокам.

Проверьте спецификацию для данного наружного блока и сравните данные с источником питания. Убедитесь, что источник питания обладает характеристиками, позволяющими обеспечить нормальную, бесперебойную работу данного оборудования. Инструкцию по подключению источника питания смотрите в инструкции к тому источнику питания, к которому вы подключаетесь.

### Максимально допустимое количество внутренних блоков

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
1		LUM-HE280AMA4-A	28,0	9	16
		LUM-HE335AMA4-A	33,5	11	20
		LUM-HE450AMA4-A	45,0	15	26
	*	LUM-HE500AMA4-A	50,0	16	29
		LUM-HE560AMA4-A	56,0	18	29
	*	LUM-HE615AMA4-A	61,5	20	36
2		LUM-HE280AMA4A LUM-HE280AMA4A	56,0	16	29
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	61,5	20	36
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	67,0	22	39
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	73,0	24	43
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	78,0	26	46
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	78,5	26	46
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	84,0	26	46
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	89,5	27	50
	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	90,0	27	50	

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
2	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	95,0	27	50
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	95,0	27	50
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	100,0	27	50
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	101,0	29	53
	*	LUM-HE500AMA4A LUM-HE560AMA4-A	106,0	29	53
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	106,5	29	53
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	111,5	32	59
		LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	112,0	32	59
	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	117,5	36	64
	*	LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	123,0	36	64
3		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A	84,0	26	46
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	89,5	26	46
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	95	27	50
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	100,5	29	53
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	101,0	29	53

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
3	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	106,0	31	56
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	106,5	31	56
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	111,5	32	56
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	112,0	32	56
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	112,0	32	56
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	117,0	36	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	117,5	36	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	117,5	36	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	118,0	36	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	123,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	123,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	123,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	123,5	38	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
3	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	128,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	128,5	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	128,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	129,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	133,5	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	134,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	134,5	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	134,5	38	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	135,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	139,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	139,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	140,0	38	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	140,0	38	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
3	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	140,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	145,0	38	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	145,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	145,5	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	145,5	38	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	146,0	38	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	150,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	151,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	151,0	38	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	151,0	38	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	151,5	38	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	156,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	156,5	38	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
3	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	156,5	38	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	157,0	40	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	161,5	40	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	162,0	40	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	162,5	40	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	167,5	40	64
		LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	168,0	40	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	168,0	40	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	173,0	40	64
	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	173,5	40	64
	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	179,0	40	64
*	LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	184,5	40	64	

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A	112,0	32	59
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	117,5	36	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	123,0	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	128,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	129,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A	134,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	134,0	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	134,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	140,0	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	140,0	38	64



Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	145,0	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	145,5	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	145,5	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	145,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	146,0	38	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	150,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	151,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	151,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	151,0	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	151,5	38	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	156,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	156,5	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	156,5	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	156,5	38	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	157,0	38	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	157,0	38	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	161,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	162,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	162,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	162,0	40	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	162,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	162,5	40	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	163,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	167,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	167,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	167,5	40	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	168,0	40	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	168,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	168,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	168,0	40	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	168,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	173,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	173,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	173,0	40	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	173,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	173,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	173,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	173,5	40	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	174,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	178,0	40	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	178,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	178,5	40	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	179,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	179,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	179,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	179,0	40	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	179,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	179,5	40	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A	180,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	183,5	40	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	184,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	184,5	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	184,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	184,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	184,5	40	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	185,0	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	185,0	40	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	185,0	40	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	189,5	40	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	189,5	40	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	190,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	190,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	190,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	190,0	44	64
		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	190,5	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	190,5	44	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	191,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	195,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	195,0	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	195,5	44	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	195,5	44	64
		LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	196,0	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	196,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	196,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	196,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	196,5	44	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A	200,0	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	201,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	201,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	201,0	44	64



Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4		LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	201,5	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	201,5	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	201,5	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	201,5	44	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	202,0	44	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	206,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	206,5	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	206,5	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	207,0	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	207,0	44	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	207,0	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	207,5	44	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	211,5	44	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	212,0	44	64
	*	LUM-HE280AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	212,5	44	64
	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	212,5	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	212,5	44	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	212,5	44	64
		LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	213,0	44	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	217,5	44	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE335AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	218,0	48	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	218,0	48	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	218,0	48	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	218,5	48	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	223,0	48	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	223,5	48	64
		LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A	224,0	48	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	224,0	48	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	229,0	48	64
	*	LUM-HE450AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	229,5	48	64

Количество наружных блоков	Заказная позиция	Наружные блоки	Мощность, кВт	Рекомендуемое количество внутренних блоков	Максимальное количество внутренних блоков
4	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	229,5	48	64
	*	LUM-HE500AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	234,5	48	64
	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	235,0	48	64
	*	LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	240,5	48	64
	*	LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A LUM-HE615AMA4-A	246,0	48	64

\* Наружный блок или комбинация наружных блоков, отмеченная звездочкой в столбце «Заказная позиция», поставляется под заказ и может отсутствовать на складе.

Максимальное количество наружных блоков одной системы — 4.

Допускается работа системы с нагрузкой от 50% до 130% от номинальной. Работа наружного блока с подключенной нагрузкой менее чем 50% невозможна.

Постарайтесь сделать так, чтобы индекс производительности наружного блока равнялся или был близок к 100% суммы производительности всех внутренних блоков. Если суммарная мощность внутренних блоков превышает 100%, вы должны четко представлять, как будет перераспределяться нагрузка. Учтите, что при одновременной работе всех блоков наибольшие потери будут на самых удаленных блоках.

В таблице приведены наиболее часто встречающиеся комбинации наружных блоков. При необходимости вы можете использовать другие комбинации, подобранные самостоятельно. Для консультаций обращайтесь в службу поддержки Lessar.

### 3. Спецификация

Модель			LUM-HE252AMA4-A	LUM-HE280AMA4-A	
НР			8	10	
Электропитание			В / ф. / Гц	380 / 3 / 50	
Режим охлаждения	Производительность	кВт	25,5	28,0	
		кБТЕ/ч	86	95,5	
		ккал/ч		24 080	
		Входная мощность	кВт	5,36	7,02
EER			Вт/Вт	4,7	
Режим обогрева	Производительность	кВт	27,0	31,5	
		кБТЕ/ч	92,1	107,5	
		ккал/ч		27 090	
		Входная мощность	кВт	4,82	7,19
COP			Вт/Вт	5,6	
DC-инверторный компрессор	Модель		E655DHD-65D2YG		
	Количество		1		
	Тип		DC-инвертор		
	Производитель		Hitachi		
	Производительность	кВт	21,06		
		кБТЕ/ч	71,9		
	Нагреватель картера		Вт	27,6×2	
	Тип масла		FVC68D		
Количество масла		мл	500		
Вентилятор наружного блока	Модель		WZDK560-38G(B)		
	Тип		DC-вентилятор		
	Производитель		Panasonic/Nidec		
	Количество		1		
	Класс изоляции		E		
	Класс безопасности		IP23		
	Мощность на входе	Вт	580		
Мощность на выходе	Вт	465			
Крыльчатка вентилятора	Материал		Пластик		
	Тип		Осевой		
	Количество		1		
	Внешнее статическое давление	Па	0–20 по умолчанию		
Па		20–40 после замены вентиляторов и плат управления			
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	12 000		
Уровень звукового давления		дБ(А)	43–58	43–59	
Внутренние блоки	Диапазон производительности	%	50–130		
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		13	16	
Наружный блок	Размеры (Ш × В × Г)	мм	990×1635×790		
	Упаковка (Ш × В × Г)	мм	1055×1805×855		
	Масса нетто	кг	219	219	
	Масса брутто с деревянным ящиком	кг	379	379	
Хладагент	Тип		R410A		
	Заводская заправка		кг	9	
Высокое / низкое давление системы		мПа	4,4/2,6		
Трубопроводы	Сторона жидкости	дюйм (мм)	Ø3/8 (Ø9,53)		
	Сторона газа	дюйм (мм)	Ø7/8 (Ø22,2)		
	Трубопровод балансировки масла	дюйм (мм)	Ø1/4 (Ø6)		
Диапазоны рабочих температур	Охлаждение	°С	–5...+48		
	Обогрев	°С	–20...+24		

Модель			LUM-HE335AMA4-A	LUM-HE400AMA4-A	
НР			12	14	
Электропитание			В / ф. / Гц 380 / 3 / 50		
Режим охлаждения	Производительность	кВт	33,5	40,0	
		кБТЕ/ч	114,3	136,5	
		ккал/ч	28 810		
	Входная мощность	кВт	8,71	9,3	
	EER	Вт/Вт	3,85	4,3	
Режим обогрева	Производительность	кВт	37,5	45,0	
		кБТЕ/ч	128,0	153,5	
		ккал/ч	32 250		
	Входная мощность	кВт	8,82	9,38	
	COP	Вт/Вт	4,25	4,8	
DC-инверторный компрессор	Модель		E705DHD-72D2YG	E405DHD-42D2YG	
	Количество		1	2	
	Тип		DC-инвертор		
	Производитель		Hitachi		
	Производительность	кВт	23,25	13,8×2	
		кБТЕ/ч	79,3	47,1×2	
	Нагреватель картера		Вт	27,6×2	27,6×4
	Тип масла		FVC68D	FVC68D	
Количество масла	мл	500	500×2		
Вентилятор наружного блока	Модель		WZDK560-38G(B)	WZDK560-38G(B)	
	Тип		DC-вентилятор	DC-вентилятор	
	Производитель		Panasonic/Nidec	Panasonic/Nidec	
	Количество		1	2	
	Класс изоляции		E	E	
	Класс безопасности		IP23	IP23	
	Мощность на входе	Вт	580	360+290	
	Мощность на выходе	Вт	465	290+230	
Крыльчатка вентилятора	Материал		Пластик	Пластик	
	Тип		Осевой	Осевой	
	Количество		1	2	
	Внешнее статическое давление	Па	0—20 по умолчанию		
Па		20—40 после замены вентиляторов и плат управления			
Объем рециркулируемого воздуха		м <sup>3</sup> /ч	12 000	14 000	
Уровень звукового давления		дБ(А)	43—60	43—62	
Внутренние блоки	Диапазон производительности	%	50—130	50—130	
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		19	23	
Наружный блок	Размеры (Ш × В × Г)	мм	990×1635×790	1340×1635×790	
	Упаковка (Ш × В × Г)	мм	1055×1805×855	1405×1805×855	
	Масса нетто	кг	237	297	
	Масса брутто	кг	397	481	
Хладагент	Тип		R410A		
	Заводская заправка	кг	11	13	
Высокое / низкое давление системы		МПа	4,4/2,6		
Трубопроводы	Сторона жидкости	дюйм (мм)	Ø1/2 (Ø12,7)	Ø1/2 (Ø12,7)	
	Сторона газа	дюйм (мм)	Ø1 (Ø25,4)	Ø1-1/8 (Ø28,6)	
	Трубопровод балансировки масла	дюйм (мм)	Ø1/4 (Ø6)	Ø1/4 (Ø6)	
Диапазоны рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+48	-5...+48	
	Обогрев	°С	-20...+24	-20...+24	

Модель			LUM-HE450AMA4-A	LUM-HE500AMA4-A	
HP			16	18	
Электропитание			В / ф. / Гц		
Режим охлаждения	Производительность	кВт	45,0	50,0	
		кБТЕ/ч	153,5	170,6	
		ккал/ч	38 700	43 000	
		Входная мощность	кВт	12,83	14,47
		EER	Вт/Вт	3,51	3,46
Режим обогрева	Производительность	кВт	50,0	56,0	
		кБТЕ/ч	170,6	191,1	
		ккал/ч	43 000	48 160	
		Входная мощность	кВт	12,47	14,15
		COP	Вт/Вт	4,01	3,96
DC-инверторный компрессор	Модель		E405DHD-42D2YG	E405DHD-36D2YG E705DHD-72D2YG	
	Количество		2	1+1	
	Тип		DC-инвертор	DC-инвертор	
	Производитель		Hitachi	Hitachi	
	Производительность	кВт	13,8×2	11,8 + 23,25	
		кБТЕ/ч	47,1×2	40,3 + 79,3	
	Нагреватель картера		Вт	27,6×4	
	Тип масла		FVC68D	FVC68D	
Количество масла		мл	500×2		
Вентилятор наружного блока	Модель		WZDK560-38G(B)	WZDK560-38G(B)	
	Тип		DC-вентилятор	DC-вентилятор	
	Производитель		Panasonic/Nidec	Panasonic/Nidec	
	Количество		2	2	
	Класс изоляции		E	E	
	Класс безопасности		IP23	IP23	
	Мощность на входе		Вт	360+290	
	Мощность на выходе		Вт	290+230	
Крыльчатка вентилятора	Материал		Пластик	Пластик	
	Тип		Осевой	Осевой	
	Количество		2	2	
	Внешнее статическое давление		Па	0–20 по умолчанию	
			Па	20–40 после замены вентиляторов и плат управления	
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	14 000	16 000	
Уровень звукового давления		дБ(A)	43–62	43–63	
Внутренние блоки	Диапазон производительности	%	50–130	50–130	
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		26	29	
Наружный блок	Размеры (Ш × В × Г)	мм	1340×1635×790		
	Упаковка (Ш × В × Г)	мм	1405×1805×855		
	Масса нетто	кг	297	305	
	Масса брутто (без деревянного ящика)	кг	315	323	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	
	Заводская заправка		кг	13	
Высокое / низкое давление системы		мПа	4,4/2,6	4,4/2,6	
Трубопроводы	Страна жидкости	дюйм (мм)	Ø1/2 (Ø12,7)	Ø5/8 (Ø15,9)	
	Страна газа	дюйм (мм)	Ø1-1/8 (Ø28,6)	Ø1-1/8 (Ø28,6)	
	Трубопровод балансировки масла	дюйм (мм)	Ø1/4 (Ø6)	Ø1/4 (Ø6)	
Диапазоны рабочих температур	Охлаждение	°C	–5...+48		
	Обогрев	°C	–20...+24		

Модель		LUM-HE560AMA4-A		LUM-HE615AMA4-A	
НР		20		22	
Электропитание		В / ф. / Гц		380 / 3 / 50	
Режим охлаждения	Производительность	кВт	56,0	61,5	
		кБТЕ/ч	191,1	209,8	
		ккал/ч	48 160	52 890	
		Входная мощность	кВт	16,67	18,77
EER		Вт/Вт	3,36	3,28	
Режим обогрева	Производительность	кВт	63,0	69,0	
		кБТЕ/ч	214,9	235,4	
		ккал/ч	54 180	59 340	
		Входная мощность	кВт	15,98	17,86
COP		Вт/Вт	3,94	3,86	
DC-инверторный компрессор	Модель		E705DHD-72D2YG	E705DHD-72D2YG	
	Количество		2	2	
	Тип		DC-инвертор	DC-инвертор	
	Производитель		Hitachi	Hitachi	
	Производительность	кВт	23,25×2	23,25×2	
		кБТЕ/ч	79,3×2	79,3×2	
	Нагреватель картера		Вт	27,6×4	
	Тип масла		FVC68D	FVC68D	
Количество масла		мл	500×2		
Вентилятор наружного блока	Модель		WZDK560-38G(B)	WZDK560-38G(B)	
	Тип		DC-вентилятор	DC-вентилятор	
	Производитель		Panasonic/Nidec	Panasonic/Nidec	
	Количество		2	2	
	Класс изоляции		E	E	
	Класс безопасности		IP23	IP23	
	Мощность на входе	Вт	550+430	550+430	
	Мощность на выходе	Вт	440+350	440+350	
Крыльчатка вентилятора	Материал		Пластик	Пластик	
	Тип		Осевой	Осевой	
	Количество		2	2	
	Внешнее статическое давление		Па	0–20 по умолчанию	
		Па	20–60 после замены вентиляторов и плат управления		
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	16 000	16 000	
Уровень звукового давления		дБ(А)	43–63	43–63	
Внутренние блоки	Диапазон производительности	%	50–130	50–130	
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		33	36	
Наружный блок	Размеры (Ш × В × Г)	мм	1340×1635×790		
	Упаковка (Ш × В × Г)	мм	1405×1805×855		
	Масса нетто	кг	340	340	
	Масса брутто (без деревянного ящика)	кг	358	358	
Хладагент	Тип		R410A		
	Заводская заправка		кг	16	
Высокое / низкое давление системы		мПа	4,4/2,6	4,4/2,6	
Трубопроводы	Сторона жидкости	дюйм (мм)	Ø5/8 (Ø15,9)	Ø5/8 (Ø15,9)	
	Сторона газа	дюйм (мм)	Ø1-1/8 (Ø28,6)	Ø1-1/8 (Ø28,6)	
	Трубопровод балансировки масла	дюйм (мм)	Ø1/4 (Ø6)	Ø1/4 (Ø6)	
Диапазоны рабочих температур	Охлаждение	°C	–5...+48		
	Обогрев	°C	–20...+24		

Данные получены при следующих условиях.

- Охлаждение: температура в помещении 27 °C DB/19 °C WB; наружная температура 35 °C DB/24 °C WB.
- Обогрев: температура в помещении 20 °C DB/15 °C WB; наружная температура 7 °C DB/6 °C WB.
- Длина трубопровода 7,5 м; перепад уровня равен нулю.



## 4. Основные моменты при установке

### **Внимание!**

- Данное оборудование предназначено для использования в области обеспечения комфортных условий для человека. Не используйте данное оборудование в местах хранения точного оборудования и инструментов, продуктов питания, произведений искусства, содержания растений или животных, и в других специальных случаях.
- Заземлите внутренние и наружные блоки системы кондиционирования. Не подключайте заземление к газовым или водопроводным трубам, громоотводу или телефонной линии. Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током и выходу устройства из строя.
- Обязательно установите устройство защитного отключения (УЗО). Отсутствие УЗО может привести к поражению электрическим током.
- Сначала подключайте электропитание к наружному блоку, после этого — к внутреннему. Не подключайте электропитание до подключения трубопроводов.
- Установите дренажные трубопроводы перед началом эксплуатации. Отсутствие дренажного трубопровода может привести к утечке воды и повреждению имущества.
- Устанавливайте оборудование не ближе одного метра от антенн или антенного поля для того, чтобы избежать помех на устройствах воспроизведения.
- Оборудование не предназначено для использования больными людьми или детьми без присмотра.

## Установка

Убедитесь, что модель вашего оборудования соответствует описанной в инструкции.

## Выбор места для установки

Не устанавливайте оборудование в следующих местах:

- В местах вероятных утечек легко воспламеняющихся газов.
- Рядом с маслами (включая машинные масла).
- В местах содержания большого количества солей в воздухе, например, на побережье моря или океана.
- В местах содержания едких газов в воздухе (например сульфидов) или в местах их выхода наружу (например, рядом с промышленными трубами).
- В местах, где теплый воздушный поток или шум от наружного блока мешает вашим соседям.
- В местах, где вес блока превышает допустимую нагрузку на конструкции.
- Под уклоном.
- В плохо вентилируемых местах.
- Ближе чем в 1 метре от теле- и радиоприборов и антенн.
- Рядом с электроподстанцией или источником помех высокой частоты.
- В транспортных средствах.

При необходимости установить оборудование в подобном месте перед монтажом свяжитесь со службой поддержки.

### **Внимание!**

*Если наружный блок находится под частичной (неполной) нагрузкой, может раздаваться шипение от трубопроводов системы. Это не является неисправностью — это звук текущего хладагента.*

## Фреонопровод

- Приобретите/подготовьте медные трубы, разветвители, переходы и т.п. необходимого диаметра и размера.

- Диаметры фреоновых труб должны соответствовать спецификации для данного вида оборудования.
- Все пайки трубопровода производите в среде инертного газа, азотом!
- Фреоновый трубопровод должен быть теплоизолирован.
- Не включайте оборудование до окончания опрессовки и вакуумирования.

## Проверка герметичности системы

Фреоновый трубопровод проверяется азотом, давлением не более 44 кг/см<sup>2</sup> для R410A.

## Вакуумирование

Вакуумируйте при помощи вакуумного насоса. Вакуумирование необходимо проводить со стороны газа и жидкости одновременно.

## Подключение электропитания и сигнальной линии

Выберите кабели с сечением, необходимым для данного вида оборудования. Сечение кабеля для кондиционеров должно быть больше, чем для обычных электродвигателей той же мощности.

Не переключивайте и не допускайте пересечений питающего кабеля и сигнальной линии.

Подключайте питание наружного блока только после опрессовки и вакуумирования системы.

## Дозаправка

После монтажа системы, опрессовки и вакуумирования необходимо добавить хладагент. Количество добавляемого хладагента рассчитывается по формуле:

$$\text{Длина трубопровода} = (\text{длина всех труб жидкостной линии}) + (\text{количество разветвителей} \times \text{эквивалентную длину разветвителей}) + (\text{количество отводов} \times \text{эквивалентную длину отводов})$$

Размер трубопровода нагнетания		Количество хладагента на каждый метр трубопровода
Ø6,35 мм	Ø1/4"	0,022 кг
Ø9,53 мм	Ø3/8"	0,057 кг
Ø12,7 мм	Ø1/2"	0,110 кг
Ø15,9 мм	Ø5/8"	0,170 кг
Ø19,1 мм	Ø3/4"	0,260 кг
Ø22,2 мм	Ø7/8"	0,360 кг
Ø25,4 мм	Ø1"	0,520 кг
Ø28,6 мм	Ø1 1/8"	0,680 кг

Эквивалентная длина разветвителя — 0,5 м, эквивалентная длина блока распределения — 1 м. Заполните форму, расположенную на крышке блока управления наружного блока, отразив в ней количество дозаправленного хладагента, длину магистрали фреоновой трубы и перепад высот между наружным и внутренними блоками. Эти данные понадобятся при дальнейшем сервисном обслуживании системы. Также своевременное и правильное заполнение пускового листа и отправка фотокопии этого листа на почтовый адрес, указанный в гарантийном талоне и на пусковом листе, позволит вам увеличить срок гарантийного обслуживания вашего оборудования.

## Пробный пуск

Подайте питание на оборудование не менее чем за 12 часов до первого пуска для прогрева картеров компрессоров. Игнорирование данного требования может привести к выходу оборудования из строя.

## Допустимые температурные диапазоны

	Режим	
	Охлаждения	Обогрева
Температура наружного воздуха	-5...+48 °С	-20...+24 °С
Температура внутри помещения	+17...+32 °С	≤27 °С
Влажность воздуха	не более 80%	

## Программа возврата масла

Микропроцессор наружного блока запрограммирован на возврат масла в компрессоры (периодичность режима возврата масла зависит от условий и запускается контроллером). В процессе выполнения программы происходит следующее.

- **В режиме охлаждения:** у внутренних блоков в режимах охлаждения и вентиляции (COOL, FAN) вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать на установленной скорости, у остановленных внутренних блоков вентиляторы будут запущены на минимальной скорости.
- **В режиме обогрева:** у внутренних блоков в режиме обогрева будет запущен вентилятор (с активной функцией задержки холодного воздуха), у блоков в режиме вентиляции вентилятор внутреннего блока будет работать со скоростью уставки, у остановленных блоков вентилятор будет запущен на минимальной скорости.

## 5. Порядок монтажа

### Последовательность монтажа



### Монтаж внутренних блоков

Последовательность:

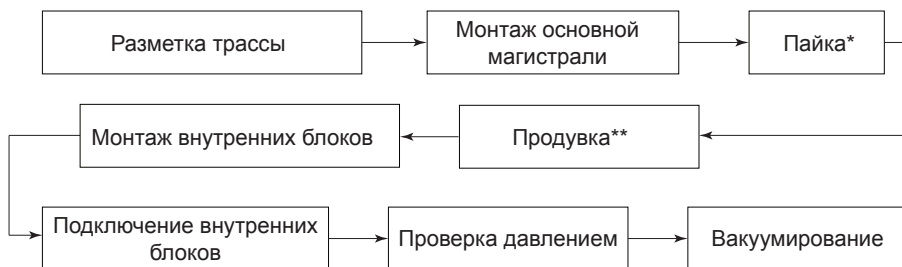


#### Примечания

- Подробная инструкция по монтажу внутреннего блока вложена во внутренний блок.
- Несущие перекрытия и крепеж должны выдерживать вес внутреннего блока.
- Проверьте соответствие моделей внутренних блоков.
- Обеспечьте достаточно места для обслуживания оборудования.
- При необходимости устроить лючок для обслуживания оборудования данный лючок должен быть размером не менее 400×400 мм.

## Фреоновый трубопровод

Последовательность:



\* Пайка осуществляется только в среде инертного газа (азот).

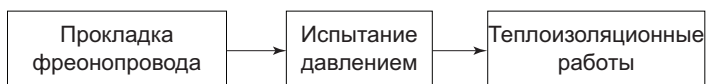
\*\* Продувка осуществляется только инертным газом (азот).

## Электрические соединения

1. Коммуникационный кабель — экранированная витая пара. Если прокладываете коммуникационный кабель рядом с питающим кабелем, во избежание помех соблюдайте расстояние между проводами не менее 300 мм.
2. Питающий кабель: правильно выбирайте автомат защиты и сечение кабеля. Наружный и внутренние блоки должны быть заземлены. Питающий и сигнальный кабель не должны переплетаться.

## Теплоизоляция

Последовательность:

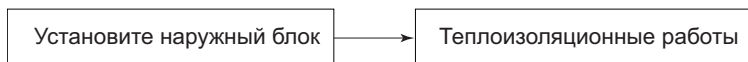


### Примечание

Теплоизоляцию паянных и вальцованных соединений проводить после испытания давлением.

## Монтаж наружного блока

Последовательность:

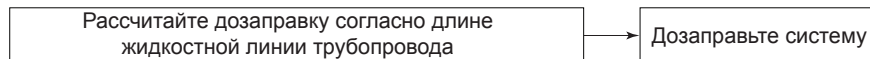


### Примечания

- Необходим водосток вокруг фундамента для отвода конденсата.
- При установке наружного блока на кровле проверьте несущую способность кровли, а также среднюю высоту снежного покрова по вашему региону, предусмотрите станину или фундамент выше среднего уровня снежного покрова. Не повредите гидроизоляцию кровли.

## Заправка хладагентом

Последовательность:



### **Примечание**

*Используйте правильную формулу для подсчета дополнительного количества хладагента.*

## Подготовка к тестовому пуску и устранение неполадок

Проверьте следующие моменты перед включением питания:

1. Акты опрессовки системы.
2. Вакуумирование — давление должно быть  $10^{-5}$  Па.
3. Электромонтаж включает в себя монтаж силовой и сигнальной линий; перепроверьте соединения согласно электрической схеме. Особенно обратите внимание на полярность соединений — необходимо соединять коммуникационный провод с клеммной колодкой соответственно маркировки.
4. Дозаправка фреоном — пересчитайте массу заправляемого хладагента.
5. Откройте запорные клапаны на жидкостной и газовой стороне.
6. Включите все внутренние блоки и выставите температуру  $+17$  °С в режиме охлаждения, высокую скорость вентилятора. По истечении 10–15 минут после включения кондиционера проверьте рабочие параметры внутренних и наружных блоков.

Параметры внутреннего блока:

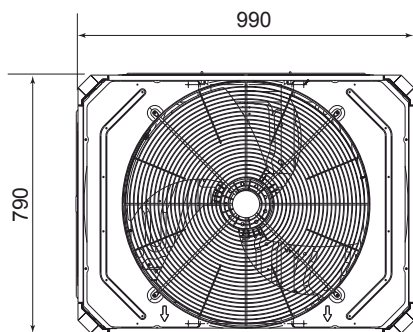
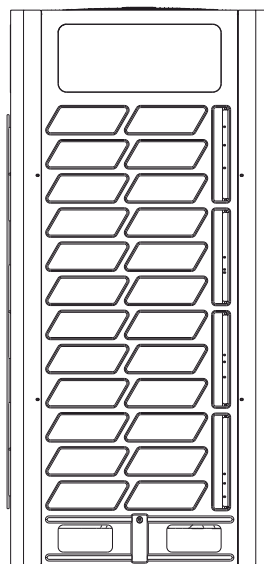
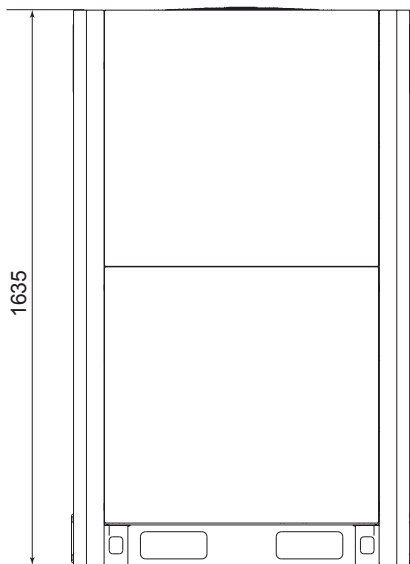
1. Температура входящего и выходящего воздуха из внутреннего блока — обычно разность температур ( $\Delta T$  — °С) порядка 12–17 градусов, зависит от температуры воздуха в помещении, наружного воздуха и скорости вентилятора внутреннего блока.
2. Уровень шума — смотри спецификацию внутренних блоков.

Параметры наружного блока: необходимо замерить напряжение питания; силу тока компрессора, давление на линии подачи фреона в магистраль и на линии всасывания паров хладагента.

После того, как проверены все параметры в режиме охлаждения, переключите системы в режим обогрева и повторите процедуру.

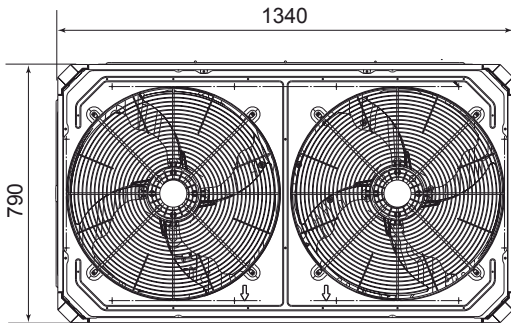
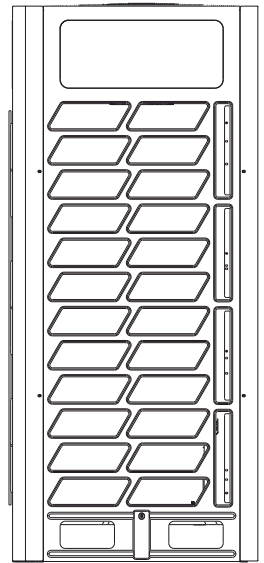
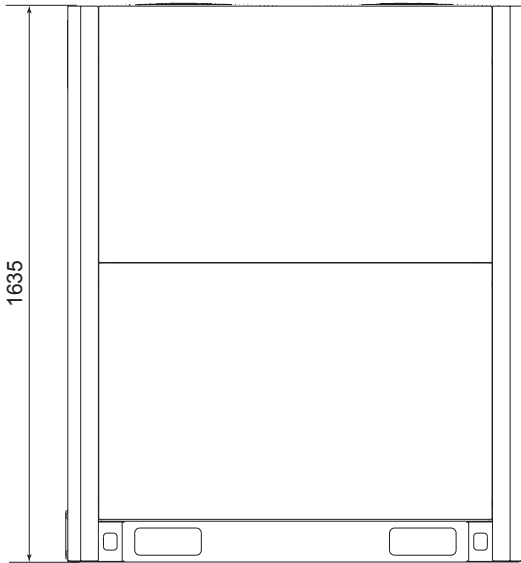
## 6. Габаритные размеры

LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A, LUM-HE335AMA4-A



Размеры: мм

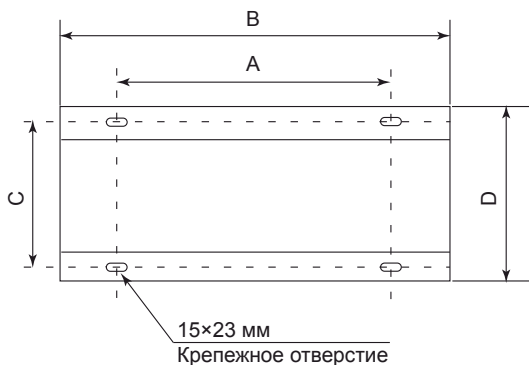
**LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A, LUM-HE500AMA4-A,  
LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A**



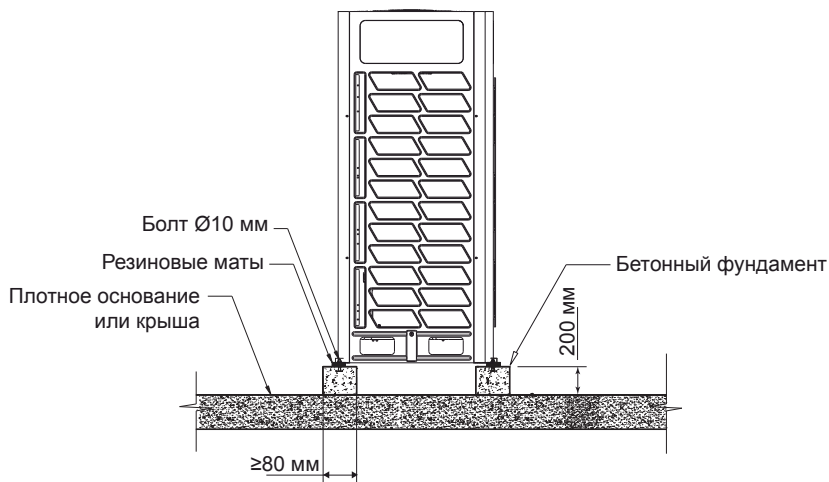
Размеры: мм



## Трафарет отверстий для крепления наружного блока



	LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A, LUM-HE335AMA4-A	LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A, LUM-HE500AMA4-A, LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A
<b>A, мм</b>	740	1090
<b>B, мм</b>	990	1340
<b>C, мм</b>	723	723
<b>D, мм</b>	790	790



Перед монтажом блока убедитесь, что основание выдержит утроенный вес блока и вибрационные нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации.

### **Внимание!**

*Некоторые ключевые моменты при устройстве основания или станины для наружного блока.*

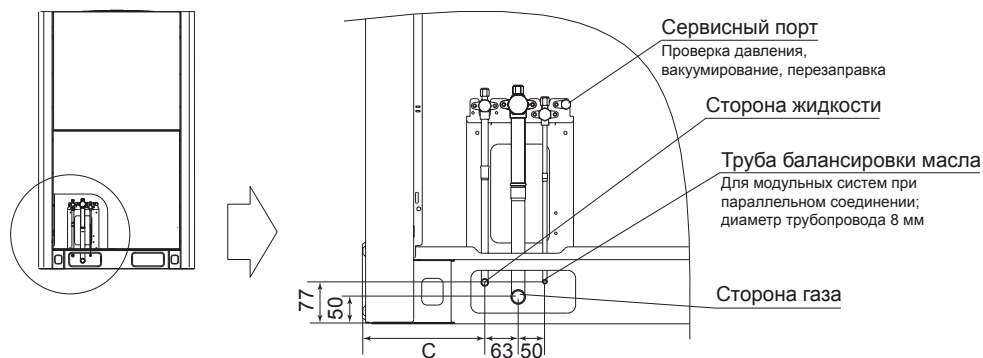
- Станина наружного блока должна быть прочной и выдерживать тройной вес наружного блока; крепеж станины к перекрытию или стене должен выдерживать вибрационные нагрузки при работе наружного блока.

- Станина или фундамент должны быть полностью выровнены для уменьшения уровня шума при работе.
- При монтаже убедитесь, что осадки и конденсат от наружного блока удаляются полностью и беспрепятственно.
- При монтаже с подводом трубопроводов в нижней части наружного блока станина или фундамент должны быть устроены так, чтобы нижний край наружного блока находился на высоте не менее 200 мм от перекрытия.
- Станина или фундамент обеспечивают размещение наружного блока так, чтобы высота снежного покрова была ниже, чем нижняя граница наружного блока.

### Внимание!

- Убедитесь, что наружный блок установлен в сухом, хорошо проветриваемом месте.
- Убедитесь, что шум наружного блока и воздух из вытяжного вентилятора не влияют на окружающие предметы, на имущество соседей или на элементы вентиляции других объектов.
- Убедитесь, что наружный блок установлен в месте без прямого воздействия источников тепла, и место установки блока хорошо проветривается.
- Постарайтесь устанавливать наружный блок так, чтобы минимизировать его загрязнение пухом, пылью, или другими загрязнениями.
- Запрещается установка наружного блока в местах с сернистой или маслянистой атмосферой.
- Запрещается установка блока в местах с повышенной коррозионной средой.

## Расположение вентилей и диаметры трубопроводов

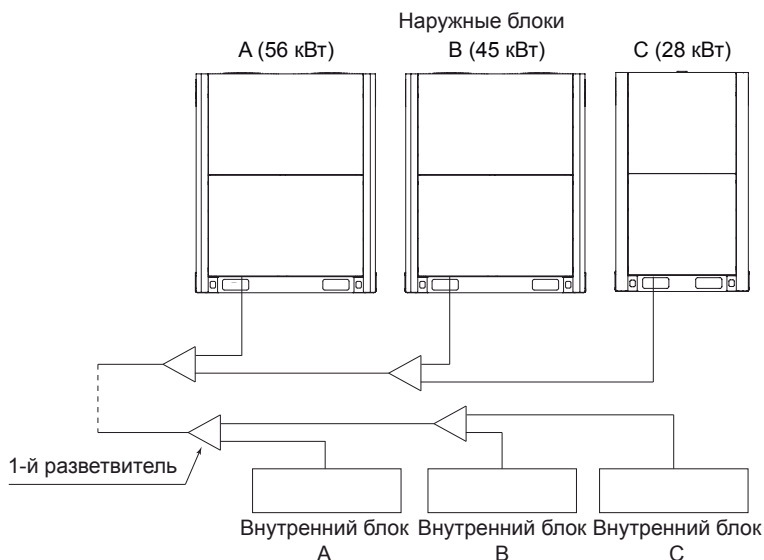


Размеры: мм

	Диаметр трубопровода жидкости, мм (дюйм)	Диаметр трубопровода газа, мм (дюйм)	Размер С, мм
LUM-HE252AMA4-A	12,7 (1/2)	25,4 (1)	229
LUM-HE280AMA4-A	12,7 (1/2)	25,4 (1)	
LUM-HE335AMA4-A	15,9 (5/8)	28,6 (1-1/8)	
LUM-HE400AMA4-A	15,9 (5/8)	28,6 (1-1/8)	
LUM-HE450AMA4-A	15,9 (5/8)	28,6 (1-1/8)	244
LUM-HE500AMA4-A	15,9 (5/8)	28,6 (1-1/8)	
LUM-HE560AMA4-A	19,1 (3/4)	28,6 (1-1/8)	
LUM-HE615AMA4-A	19,1 (3/4)	28,6 (1-1/8)	

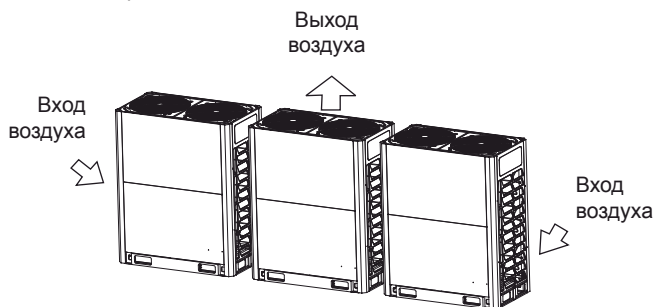
## Размещение наружных блоков и выбор ведущий/ведомый

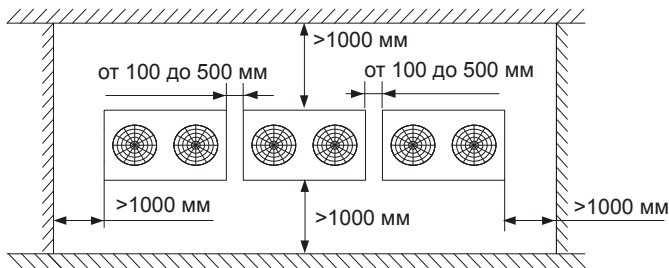
Если в общей системе устанавливается более одного наружного блока, блоки должны быть установлены в следующем порядке: первым (ближе к внутренним блокам) должен стоять блок большей мощности, вторым и далее — блоки меньшей мощности. На первом блоке устанавливается адрес ведущего, на следующих блоках — адреса ведомых.



## Сервисное пространство

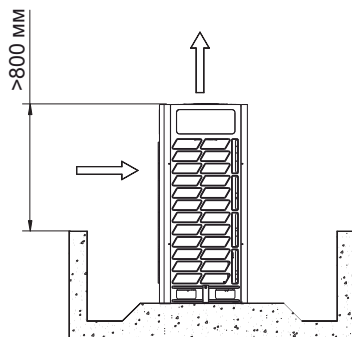
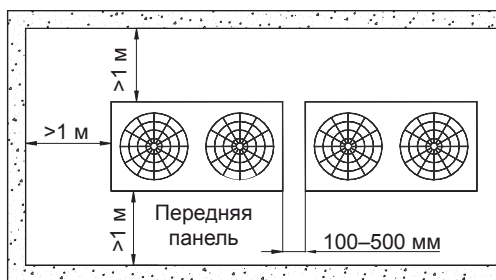
При монтаже наружных блоков предусмотрите пространство для удобного обслуживания системы не менее, чем в 1 метр со стороны передней панели. При монтаже блоков рядом друг с другом межблочное пространство с боковой стороны должно быть не менее 100 мм, с задней стороны — не менее 1 метра.



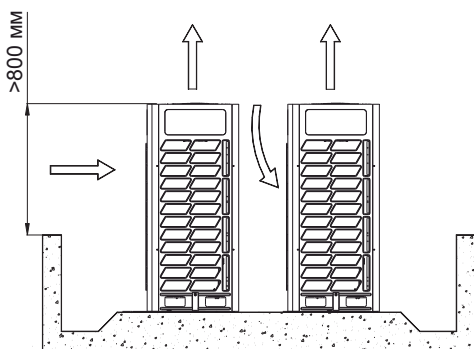
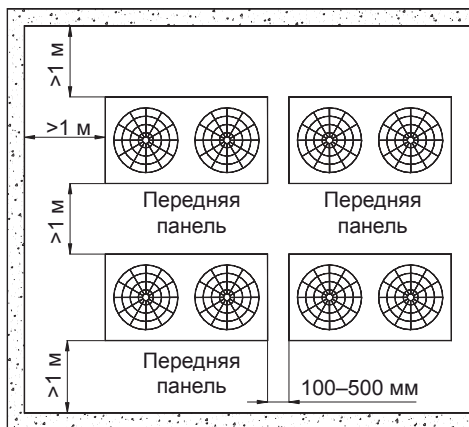


Если наружные блоки объединены в единую сеть, блоки должны быть размещены на одном уровне.

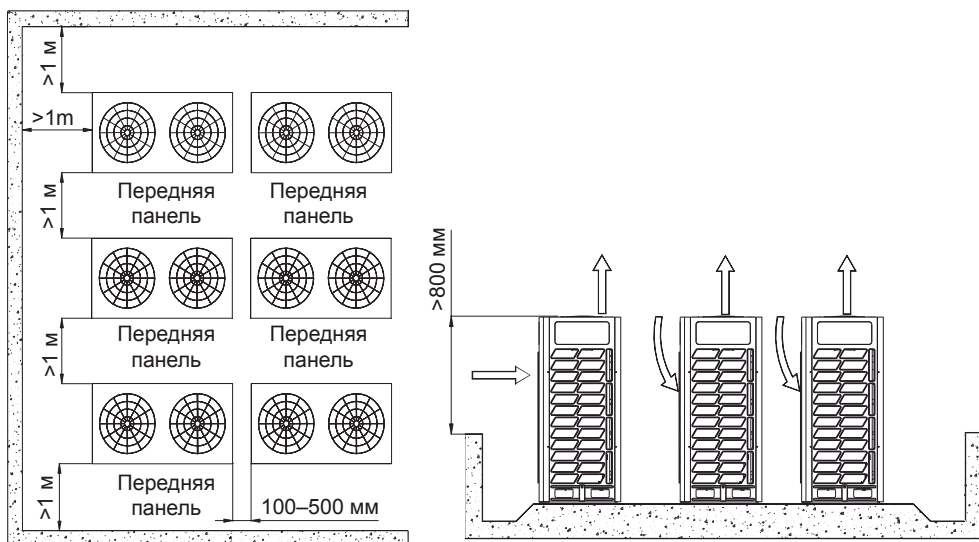
### Размещение наружных блоков в 1 ряд



### Размещение наружных блоков в 2 ряда



## Размещение наружных блоков в 3 ряда и более

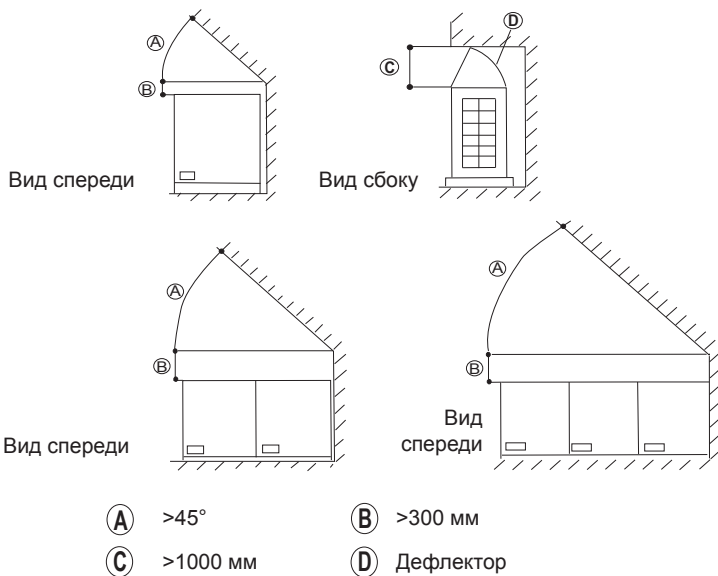


## Защита от снега и осадков

В районах с обильными снеговыми осадками рекомендуется применять защитные меры для предотвращения попадания осадков на наружный блок.

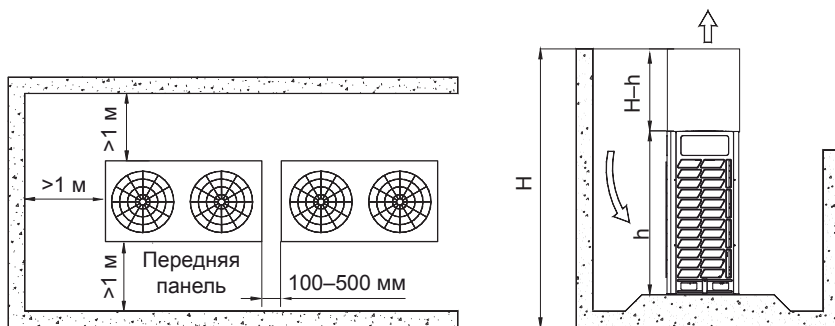


Если вокруг наружных блоков присутствуют стены, их высота должна быть ниже верхнего уровня наружного блока на 800 мм. Если это условие не может быть выполнено, предусмотрите монтаж дополнительных коробов для исключения смешивания отработанного и свежего воздуха.



## Наружные блоки ниже, чем окружающие объекты

Если наружные блоки ниже, чем окружающие объекты, необходимо предотвратить смешивание нагретого воздуха с холодным. Для этого необходимо установить дополнительный воздуховод. Его высота равна  $H_D = H - h$ , где  $H_D$  — высота воздуховода,  $H$  — высота препятствия,  $h$  — высота наружного блока.



### Внимание!

Вентилятор наружного блока не имеет достаточного статического давления для слишком высокого воздуховода. Высота воздуховода должна быть менее 3 метров.

## 7. Монтаж воздушных коробов

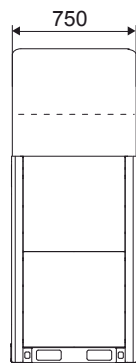
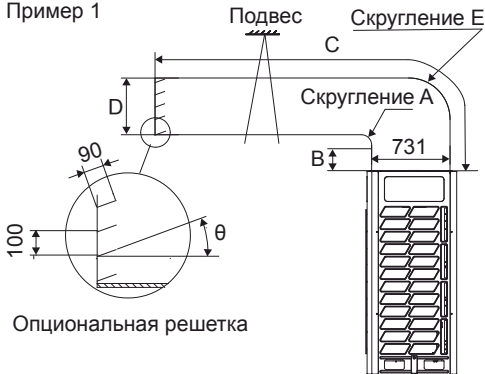
В стандартной комплектации статическое давление вентилятора не превышает 20 Па. По отдельному заказу возможна поставка наружных блоков с вентиляторами, статическое давление которых может достигать до 40 Па, а в некоторых случаях выше.

Перед установкой короба требуется снять защитную решетку с вентиляторов наружного блока. Запрещается организовывать более одного поворота корпуса воздуховода, в противном случае возможно снижение эффективности работы оборудования и выход его из строя.

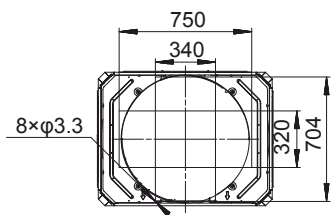
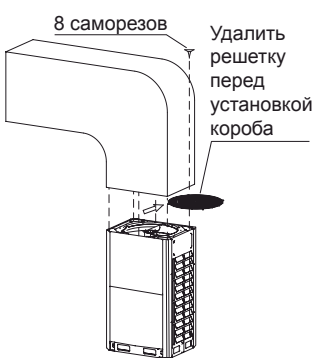
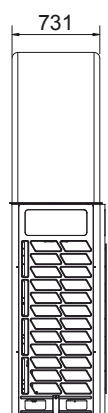
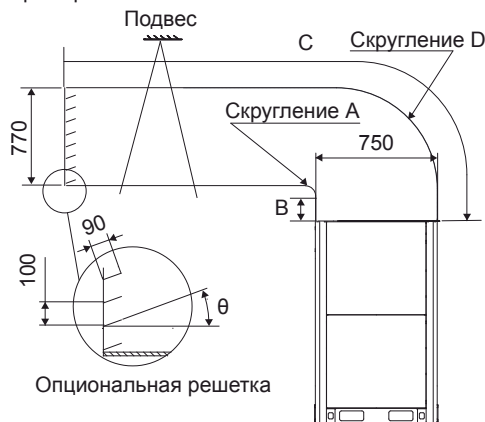
В случае установки защитной решетки на выходе воздуховода угол наклона лопастей этой решетки не должен превышать 15°. Для уменьшения шума и вибраций используйте гибкие вставки между наружным блоком и каналом.

### LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A, LUM-HE335AMA4-A

Пример 1



Пример 2

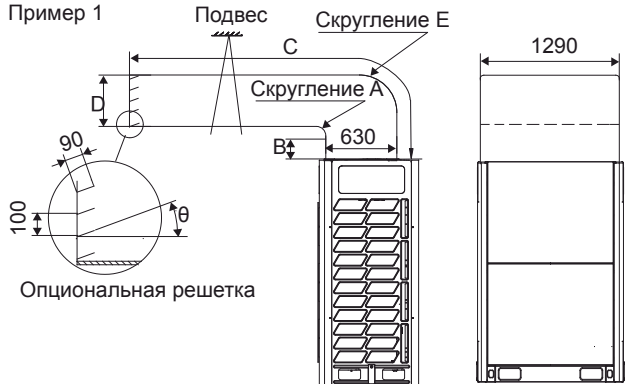


Размеры: мм

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	$\theta$
$A \geq 300$	$B \geq 250$	$C \leq 3000$	$731 \leq D \leq 770$	$E = A + 731$	$\theta \leq 15^\circ$

**LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A, LUM-HE500AMA4-A,  
LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A**

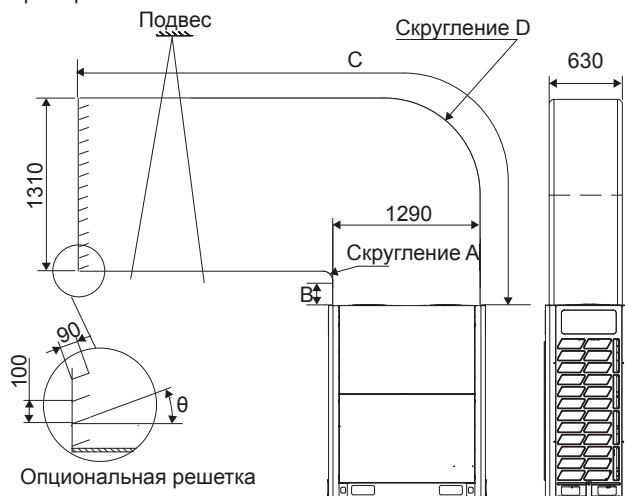
Пример 1



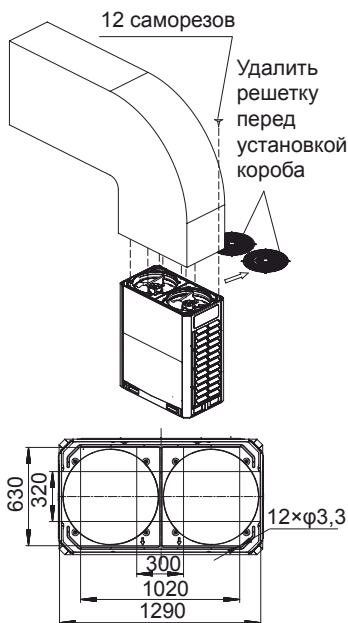
Опциональная решетка



Пример 2



Опциональная решетка



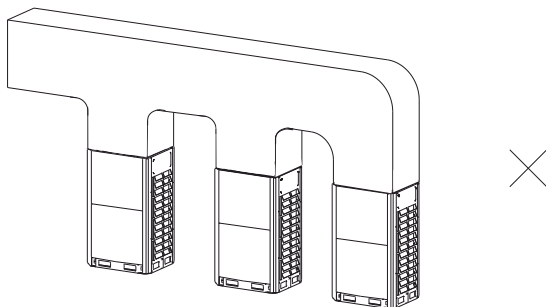
Размеры: мм

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	$\theta$
$A \geq 300$	$B \geq 250$	$C \leq 3000$	$D = A + 1290$	$\theta \leq 15^\circ$



### Внимание!

Запрещается устанавливать канал для выхода воздуха одновременно на несколько наружных блоков (смотри рисунок ниже).



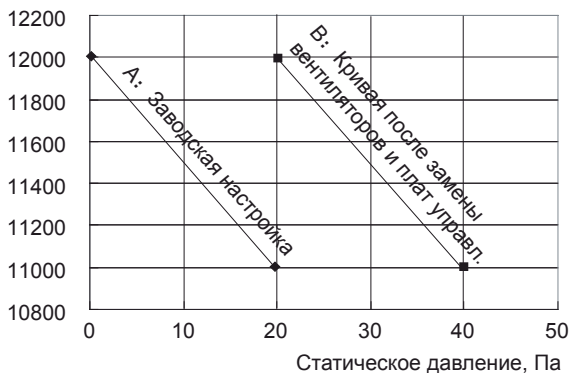
## Кривая статического давления

Статическое давление	Примечание
0 Па	Заводская настройка
0–20 Па	Удалить защитную решетку на выходе воздуха и установить канал длиной не более 3 метров
Более 20 Па	Требуется замена вентиляторов и плат управления

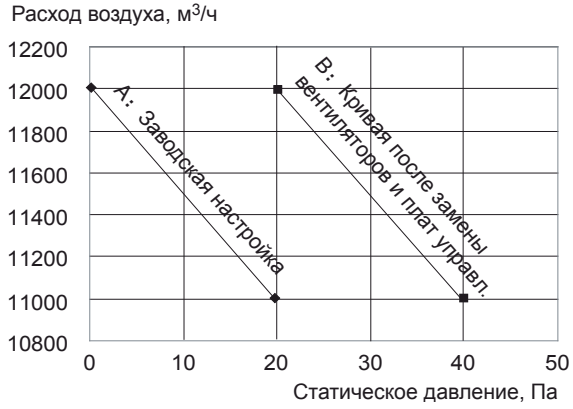
Данные ниже приведены с учетом снятой решетки вентиляторов!

### LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A

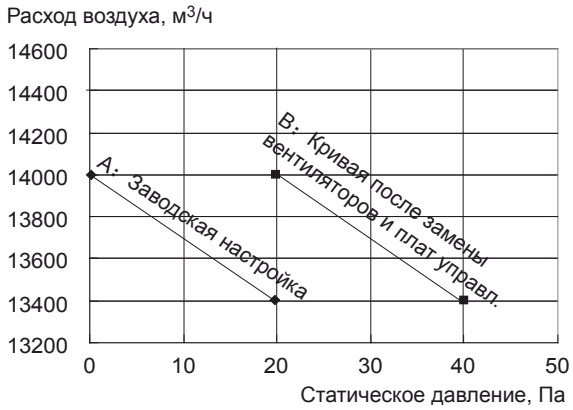
Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч



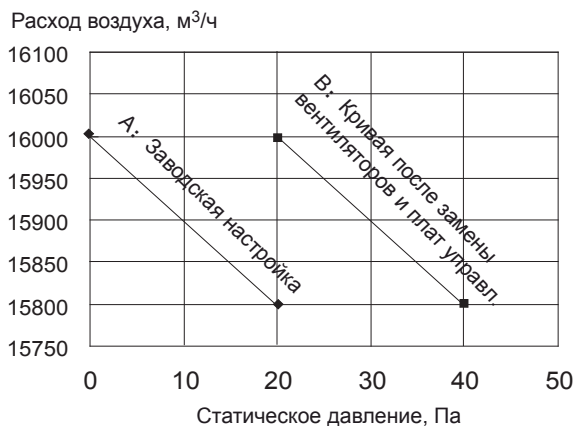
## LUM-HE335AMA4-A



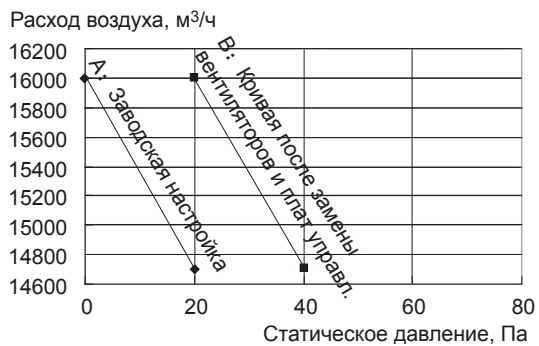
## LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A



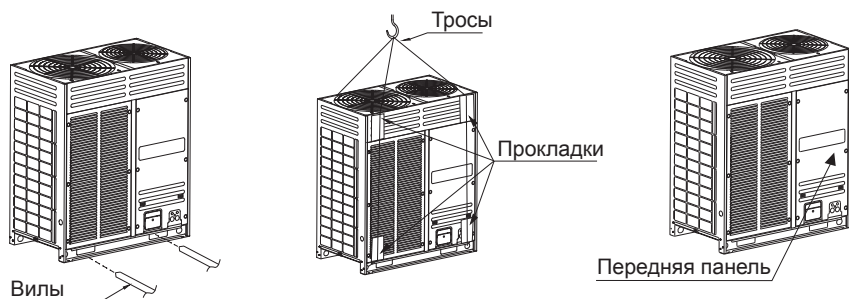
## LUM-HE500AMA4-A



## LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A



## 8. Подъем и перемещение



При работе с вилочным погрузчиком вилы должны быть полностью задвинуты под станину. При подъеме оборудования не удаляйте упаковку до окончания подъема. Также предусмотрите размещение прокладок между тросами и корпусом для того, чтобы избежать повреждений корпуса или лакокрасочного покрытия.

Подъем осуществляется двумя тросами, каждый длиной не менее 8 м. Тросы должны быть пропущены под станиной оборудования в отверстия для вилок погрузчика.

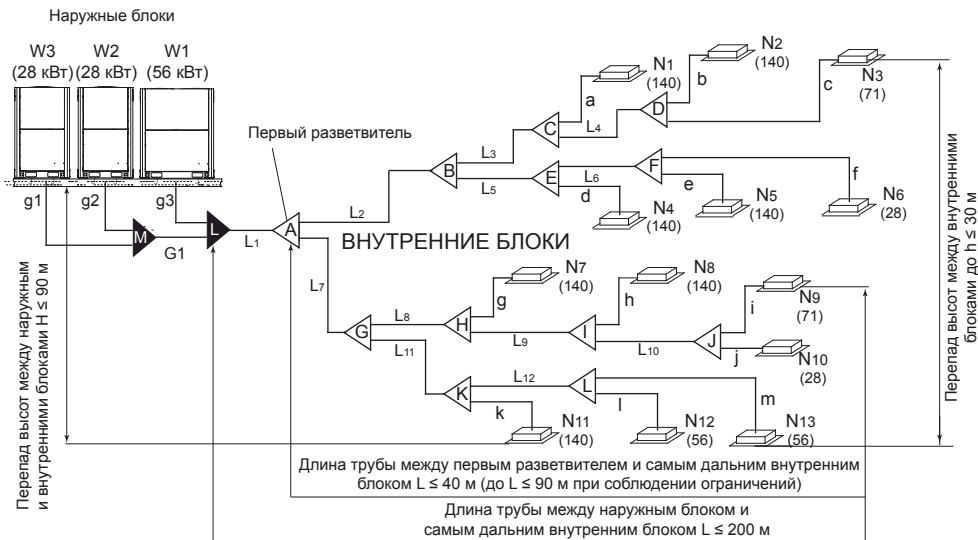
Оборудование должно быть расположено так, чтобы обеспечить монтажному и ремонтному персоналу свободный доступ к передним панелям корпуса для их снятия. Предусмотрите свободное место перед оборудованием длиной не менее 1 м для дальнейшего сервисного обслуживания.

## 9. Монтаж внутренних блоков

Подробности монтажа внутренних блоков смотрите в инструкциях по монтажу внутренних блоков.

# 10. Расчет системы

## Допустимые длины и перепады высот



При размещении наружного блока выше внутренних допускается перепад высоты до  $H \leq 110$  м

		Допустимое значение	Трубы
Длина трубопроводов	Общая актуальная длина трубопровода	1000 м (см. примечание № 1)	$L1 + (L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 + L8 + L9 + L10 + L11 + L12) \times 2 + a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m$
	Максимальная длина (L)	Актуальная	175 м
		Эквивалентная	200 м (см. примечание № 2)
	Максимальная длина от первого разветвителя	40 м / 90 м (см. примечание № 3)	$L7 + L8 + L9 + L10 + i$
Перепад высот	Перепад между внутренними и наружным блоками, наружный блок выше	90 м (см. примечание № 4)	
	Перепад между внутренними и наружным блоками, наружный блок ниже	110 м (см. примечание № 5)	
	Перепад высот между внутренними блоками	30 м	

- Эквивалентная длина разветвителя принята за 0,5 м.
- Внутренние блоки должны быть распределены равномерно по всем веткам трубопровода, насколько это возможно.
- Если наружный блок находится выше внутренних и перепад высот составляет 20 и более метров, обязательно установите маслоподъемную петлю на вертикальном участке трубопровода. Маслоподъемные петли должны быть установлены через каждые 10 м.
- Если наружный блок находится ниже внутренних при перепаде высот более 40 м, необходимо увеличить жидкостную трубу на один размер (на основном отрезке до первого разветвителя).

- Допустимая длина трубопровода от первого разветвителя и до дальнего внутреннего блока должна быть не более 40 м. Но при соблюдении некоторых условий (смотри ниже) длина может быть увеличена до 90 м.

### Примечания

1. При подсчете общей длины магистрали актуальная длина магистрали увеличивается в два раза.

Пример:

$$L1 + (L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8+L9+L10+L11+L12) \times 2 + a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m \leq 1000 \text{ м}$$

2. Эквивалентная длина разветвителя принята за 0,5 м.

3. Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока должна составлять 40 м. Но при соблюдении следующих условий возможно увеличение длины до 90 м.

#### Условие 1

Длина трубопровода от любого внутреннего блока до ближайшего к этому блоку разветвителя должна быть менее 40 м ( $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m \leq 40 \text{ м}$ ).

#### Условие 2

Разница между длиной [от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока] и [от наружного блока до ближайшего внутреннего блока] должна быть  $\leq 40 \text{ м}$ .

Самый дальний внутренний блок: №9.

Ближайший внутренний блок: №1.

#### Условие 3

Диаметр трубопровода от первого разветвителя до последнего разветвителя. Если диаметр трубопровода ведомого участка такой же, как и у ведущего участка, увеличение не требуется.

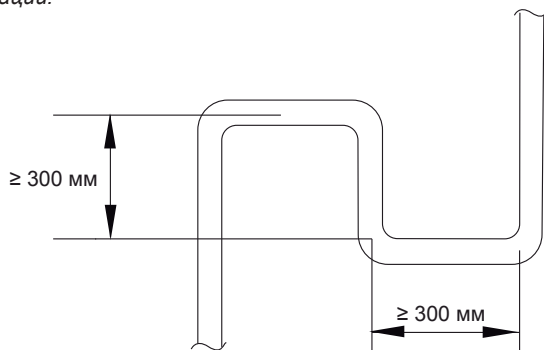
Если  $40 \text{ м} < L5+L8+L9+o \leq 90 \text{ м}$ , то  $L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12$  нуждаются в увеличении:

9,53 → 12,7	12,7 → 15,9	15,9 → 19,1	19,1 → 22,2	22,2 → 25,4
25,4 → 28,6	28,6 → 31,8	31,8 → 41,2	41,2 → 44,5	44,5 → 54,0

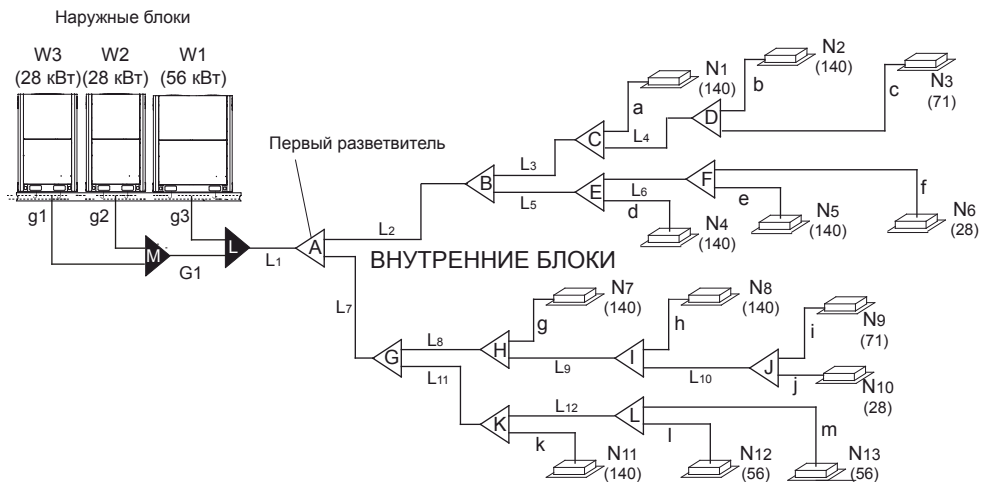
## Маслоподъемные петли

### Внимание!

Если наружный блок находится выше внутренних, и перепад высоты составляет более 20 метров, необходимо установить маслоподъемные петли на вертикальном участке с интервалом в 10 метров. Рекомендуется монтировать маслоподъемную петлю в следующей конфигурации:



## Выбор размера трубопроводов хладагента



Наименование	Код
Основной трубопровод	L1
Трубопроводы к внутренним блокам (основные)	L2—L12
Трубопроводы к внутренним блокам (дополнительные)	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m
Разветвители	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
Разветвители для наружных блоков	L, M (черные)
Соединительная труба для наружных блоков	g1, g2, g3, G1

## Подключение трубопроводов к внутренним блокам

Трубопроводы к внутренним блокам (L2—L12).

Суммарная производительность внутренних блоков, кВт	Диаметры трубопроводов		Разветвитель
	Газовый трубопровод, мм (дюйм)	Жидкостной трубопровод, мм (дюйм)	
до 16,6	Ø 15,88 (5/8)	Ø 9,53 (3/8)	LZ-UHR1
от 16,6 до 23,0	Ø 19,05 (3/4)	Ø 9,53 (3/8)	LZ-UHR1
от 23,0 до 33,0	Ø 22,2 (7/8)	Ø 9,53 (3/8)	LZ-UHR2
от 33,0 до 46,0	Ø 28,6 (1-1/8)	Ø 12,7 (1/2)	LZ-UHR3
от 46,0 до 66,0	Ø 28,6 (1-1/8)	Ø 15,88 (5/8)	LZ-UHR3
от 66,0 до 92,0	Ø 31,8 (1-1/4)	Ø 19,05 (3/4)	LZ-UHR3
от 92,0 до 135,0	Ø 38,1 (1-1/2)	Ø 19,05 (3/4)	LZ-UHR4
от 135,0 до 180,0	Ø 41,3 (1-5/8)	Ø 22,2 (7/8)	LZ-UHR5
от 180 и более	Ø 44,5 (1-3/4)	Ø 25,4 (1)	LZ-UHR5

## Подключение основного трубопровода от наружного блока до первого разветвителя (L1)

Диаметры трубопроводов при длине всей жидкостной магистрали менее 90 метров.

Суммарная производительность наружных блоков, кВт	Диаметры трубопроводов		Первый разветвитель
	Газовый трубопровод, мм (дюйм)	Жидкостной трубопровод, мм (дюйм)	
252,2 - 28,0	Ø 22,2 (7/8)	Ø 9,53 (3/8)	LZ-UHR2
33,5	Ø 25,4 (1)	Ø 12,7 (1/2)	LZ-UHR3
40,0 - 45,0	Ø 28,6 (1-1/8)	Ø 12,7 (1/2)	
от 45,0 до 68,0	Ø 28,6 (1-1/8)	Ø 15,88 (5/8)	
от 68,0 до 90,0	Ø 31,8 (1-1/4)	Ø 19,1 (3/4)	
от 90,0 до 135,0	Ø 38,1 (1-1/2)	Ø 19,1 (3/4)	LZ-UHR4
от 135,0 до 180,0	Ø 41,3 (1-5/8)	Ø 22,2 (7/8)	LZ-UHR5
более 180,0	Ø 44,5 (1-3/4)	Ø 25,4 (1)	

Диаметры трубопроводов при длине всей жидкостной магистрали 90 метров и более.

Суммарная производительность наружных блоков, кВт	Диаметры трубопроводов		Первый разветвитель
	Газовый трубопровод, мм (дюйм)	Жидкостной трубопровод, мм (дюйм)	
252,2 - 28,0	Ø 25,4 (1)	Ø 12,7 (1/2)	LZ-UHR2
33,5	Ø 28,6 (1-1/8)	Ø 15,88 (5/8)	LZ-UHR3
40,0 - 45,0	Ø 31,8 (1-1/4)	Ø 15,88 (5/8)	
от 45,0 до 68,0	Ø 31,8 (1-1/4)	Ø 19,1 (3/4)	
от 68,0 до 90,0	Ø 38,1 (1-1/2)	Ø 22,2 (7/8)	LZ-UHR4
от 90,0 до 135,0	Ø 38,1 (1-1/2)	Ø 22,2 (7/8)	
от 135,0 до 180,0	Ø 44,5 (1-3/4)	Ø 25,4 (1)	LZ-UHR5
более 180,0	Ø 54,0 (2-1/8)	Ø 25,4 (1)	LZ-UHR6

### Внимание!

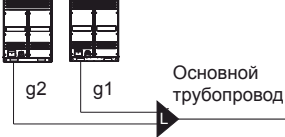
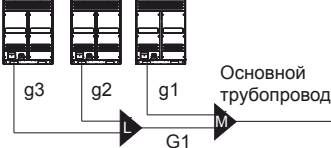
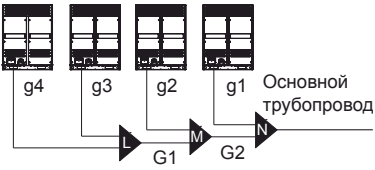
Размер трубопровода может быть увеличен, если этого требуют условия прокладки!

## Подключение трубопроводов к наружному блоку

Модель наружного блока	Диаметры трубопроводов	
	Газовый трубопровод, мм	Жидкостной трубопровод, мм
LUM-HE252AMA4-A	Ø 22,2	Ø 9,53
LUM-HE280AMA4-A		
LUM-HE335AMA4-A	Ø 28,6	Ø 15,9
LUM-HE400AMA4-A		
LUM-HE450AMA4-A		
LUM-HE500AMA4-A		
LUM-HE560AMA4-A		
LUM-HE615AMA4-A		



## Разветвители для наружных блоков

Кол-во наружных блоков, шт.	Иллюстрация	Диаметры трубопроводов при подключении к наружному блоку, мм	Комплект разветвителей для наружных блоков (L, M, N)
2		<p>g1 и g2: для LUM-HE252AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A Ø 25,4 (1) / Ø 12,07 (1/2) для LUM-HE400AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A Ø 31,8 (1-1/4) / Ø 15,88 (5/8)</p>	LZ-VHR2
3		<p>g1, g2 и g3: g1 и g2: для LUM-HE252AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A Ø 25,4 (1) / Ø 12,07 (1/2) для LUM-HE400AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A Ø 31,8 (1-1/4) / Ø 15,88 (5/8) G1: Ø 38,1 (1-1/2) / Ø 19,05 (3/4)</p>	LZ-VHR3
4		<p>g1, g2, g3 и g4: g1 и g2: для LUM-HE252AMA4-A LUM-HE280AMA4-A LUM-HE335AMA4-A Ø 25,4 (1) / Ø 12,07 (1/2) для LUM-HE400AMA4-A LUM-HE450AMA4-A LUM-HE500AMA4-A LUM-HE560AMA4-A LUM-HE615AMA4-A Ø 31,8 (1-1/4) / Ø 15,88 (5/8) G1: Ø 38,1 (1-1/2) / Ø 19,05 (3/4) G2: Ø 41,3 (1-5/8) / Ø 22,2 (7/8)</p>	LZ-VHR4

## Внимание!

**Наружный блок большей производительности должен быть смонтирован первым со стороны подключения внутренних блоков!**

Каждый поворот трубопровода на 90° означает потерю производительности на этом участке трубопровода. Поэтому для расчета используется следующее правило:

**Каждый поворот трубопровода означает увеличение длины магистрали!**

Дополнительно учитывайте, что каждый разветвитель также добавляет длину магистралям хладагента. Поэтому для разветвителей также используется правило:

**Каждый разветвитель означает увеличение длины магистрали на 0,5 м!**

Также при проектировании и монтаже системы требуется учитывать, что **перед и после каждого разветвителя должен быть прямой участок длиной не менее 0,5 м!**

Игнорирование данных правил при проектировании и монтаже оборудования может привести к выходу из строя оборудования и дорогостоящему ремонту.

## Пример ручного расчета диаметров трубопроводов

Наружные блоки



Условимся, что эквивалентная длина трубопроводов превышает 90 метров.

Мощность наружных блоков (суммарная) составляет 112 кВт, длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока менее 40 метров, максимальная длина от внутреннего блока до ближайшего разветвителя менее 10 метров.

Выберите трубопровод от внутреннего блока до ближайшего разветвителя: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, и проверьте данные по таблице:

Производительность внутреннего блока	Длина до разветвителя ≤10 м		Длина до разветвителя >10 м	
	Газовая сторона, мм	Жидкостная сторона, мм	Газовая сторона, мм	Жидкостная сторона, мм
≤ 4,5 кВт (индекс блока 45)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 9,53 (3/8)
≥ 5,6 кВт (индекс блока 56)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 9,53 (3/8)	Ø 19,1 (3/4)	Ø 12,7 (1/2)

Весь расчет производится от внутренних блоков.

Посчитаем длину всех участков трубопроводов и перепады высот. Добавим к количеству метров длины перепад высот в метрах.

Далее посчитаем разветвители и трубопроводы. Разветвитель I складывается из сумм мощностей блоков №8, №9 и №10. Соответственно, 14,0 кВт + 7,1 кВт + 2,8 кВт = 23,9 кВт. По таблице

с данными это будет разветвитель LZ-UHR2, а участок трубопровода L9 будет диаметрами 9,53 и 22,2 мм.

Рассчитаем основной трубопровод L1, трубопроводы от L2 до L12 и разветвители от В до L.

Блоки ниже L3 (№1, №2, №3) производительностью 14,0 кВт + 14,0 кВт + 7,1 кВт = 35,1 кВт. Разветвитель С будет LZ-UHR3, трубопровод L3 будет 28,6 и 12,7 мм.

Рассчитаем трубопровод L4 с блоками (№2 и №3), производительностью 14,0 кВт + 7,1 кВт = 21,1 кВт. Разветвитель D будет LZ-UHR1, трубопровод L4 будет диаметром 19,1 и 9,53 мм.

Подобным же образом рассчитываются все участки системы.

Далее рассчитываем номинал и количество наружных блоков.

Мощность всех внутренних блоков = 111,8 кВт. По таблице мощностей ближайшая по мощности комбинация наружных блоков LUM-HE335AMA4-A × 2 + LUM-HE450AMA4-A. Но при этом внутренние блоки №1, №2, №3, и №4 будут смонтированы в конференц-зале, который будет использоваться не чаще одного раза в неделю на несколько часов и для нечастых переговоров с контрагентами. Поэтому, учитывая, что наружные блоки позволяют работать системе с нагрузкой до 130% от номинала, мы монтируем вместо одного из блоков на 33,5 кВт наружный блок на 28 кВт с целью экономии средств. В случае, если бы внутренние блоки №1, №2, №3 и №4 были установлены в кабинетах с постоянным присутствием персонала, нам бы потребовалось установить комбинацию из наружных блоков на 112 кВт.

После подбора наружных блоков подбирается набор разветвителей для наружных блоков, исходя из количества блоков, входящих в систему. Диаметры трубопроводов от наружного блока до первого разветвителя подбираются по таблице.

# 11. Разветвители

## Разветвители для внутренних блоков

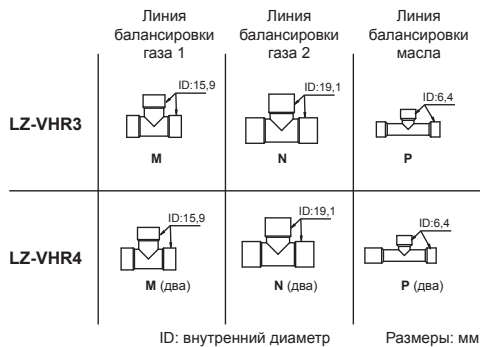
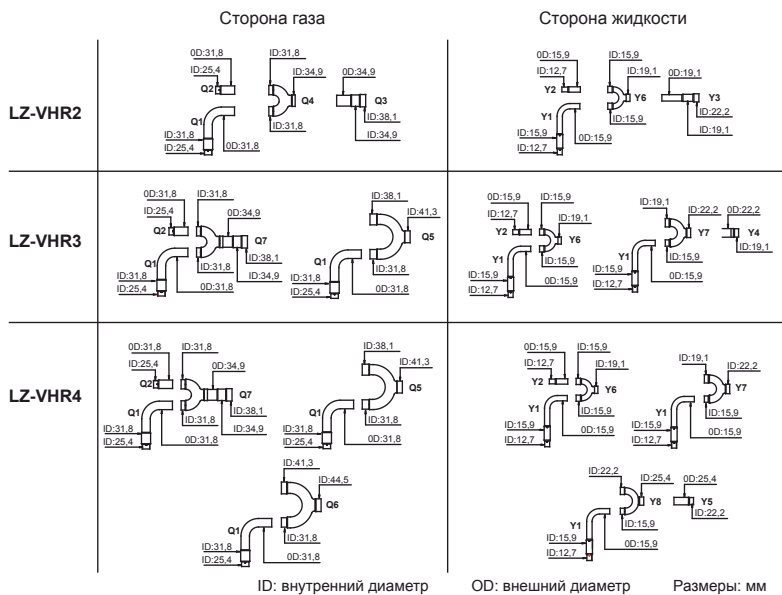
	Сторона газа	Сторона жидкости
LZ-UHR1		
LZ-UHR2		
LZ-UHR3		
LZ-UHR4		
LZ-UHR5		
LZ-UHR6		

ID: внутренний диаметр

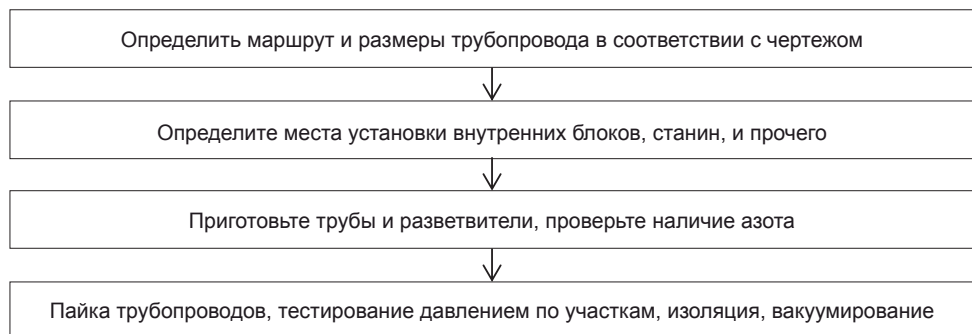
OD: внешний диаметр

Размер: мм

# Разветвители для наружных блоков



## 12. Монтаж системы



### Требования к прокладке трубопроводов

Принцип	Возможные проблемы	Контрмеры
Отсутствие влаги	Дождь/снег могут попасть в трубы при монтаже. При хранении труб на холоде в них изнутри может образовываться конденсат. При монтаже в трубы может попасть жидкость.	Проверить трубопроводы перед началом монтажа. Тщательно производить изоляцию трубопроводов при монтаже и при протаскивании через препятствия. Не производить монтаж при атмосферных осадках / тщательно защищать трубы вплоть до их запаивания
Чистота	Отсутствие посторонних предметов в трубопроводах. Пайка только в среде азота.	Проверяйте трубопроводы на наличие посторонних предметов внутри перед началом монтажа (вы не можете контролировать процесс хранения до поступления на объект). Все работы по пайке трубопроводов должны производиться только в среде инертного газа азота
Герметичность	Ошибки пайки. Ошибки монтажа. Повреждения уже после проведения монтажа.	Обязательно провести тестирование под давлением отдельных участков трубопровода после их завершения. Обязательно провести тестирование под давлением всей сети трубопроводов после окончательного монтажа всей системы. Обязательно проводить активирование всех этапов проверки в присутствии представителя заказчика с подписанием актов приемки

**Внимание!** Убедитесь в отсутствии следов масла/масляной пленки на внутренних поверхностях трубопроводов. При необходимости очистите трубопроводы специальными средствами.

Так как мультизональная система использует хладагент R410A с синтетическим маслом, смешивание остатков другого масла с компрессорным маслом может привести к деградации масла для компрессора, и выходу компрессоров из строя.

### Крепление трубопроводов

Закрепите горизонтальные участки трубопровода.

Во время работы системы трубопроводы могут немного деформироваться (так как могут нагреваться или охлаждаться). Чтобы избежать повреждений трубопровода используйте крепления для трубопроводов со следующими параметрами.

Диаметр, мм	Менее 20 мм	От 20 до 40 мм	Более 40 мм
Интервал между стойками крепежа	Крепление через каждый метр длины трубопровода	Крепление через каждые полтора метра длины трубопровода	Крепление через каждые два метра длины трубопровода

Трубопроводы обычно располагают параллельно друг другу, расположение крепежных элементов рассчитывается по трубопроводу меньшего диаметра. Запрещается крепить трубопровод к другому трубопроводу.

При закреплении трубопроводов рассчитывайте на то, что в процессе эксплуатации трубопровод расширяется/сжимается из-за температурных деформаций, поэтому крепите трубопровод так, чтобы трубопровод имел небольшой люфт с крепежом. Обязательно используйте теплоизолирующий материал при закреплении.

## Закрепление вертикальных участков трубопроводов

При закреплении трубопровода по вертикали используйте следующие значения.

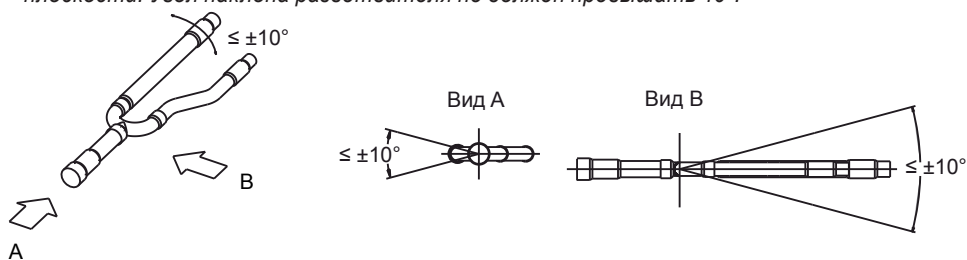
Диаметр, мм	Менее 20 мм	От 20 до 40 мм	Более 40 мм
Интервал между стойками крепежа	Крепление через каждые полтора метра длины трубопровода	Крепление через каждые два метра длины трубопровода	Крепление через каждые два с половиной метра длины трубопровода

Во избежание деформации трубопровода используйте дополнительный крепеж при проходе через стены на участках входа и выхода из стены.

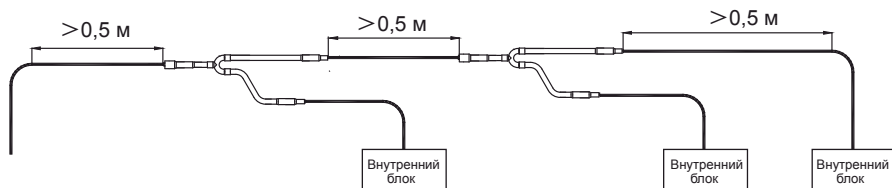
## Монтаж разветвителей

### Внимание!

Все разветвители должны быть смонтированы в горизонтальной или вертикальной плоскости. Угол наклона разветвителя не должен превышать  $10^\circ$ .



Минимально допустимое расстояние от разветвителя до ближайшего поворота, следующего разветвителя или внутреннего блока должно составлять по крайней мере 0,5 м прямого трубопровода (см. рисунок ниже).



## Хранение и перевозка труб

- Избегайте деформации трубы во время перевозки и хранения.
- При перевозке и хранении торцы труб должны быть плотно закрыты торцевыми заглушками или плотно заизолированы.
- Храните трубы вертикально, чтобы избежать деформации под собственным весом.
- Используйте подкладки при хранении, чтобы избежать контакта с полом, водой или тому подобным.
- На площадке храните трубы в месте, где им не угрожает повреждение от действий третьих лиц.

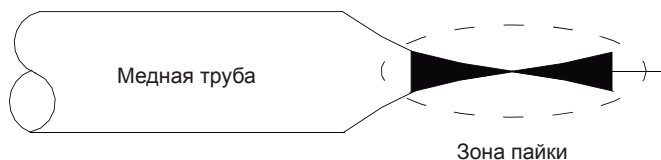
### Правильные действия для закрытия торцов трубопровода

- Используйте торцевые крышки или монтажный скотч.
- Для долговременного хранения запаяйте концы труб.

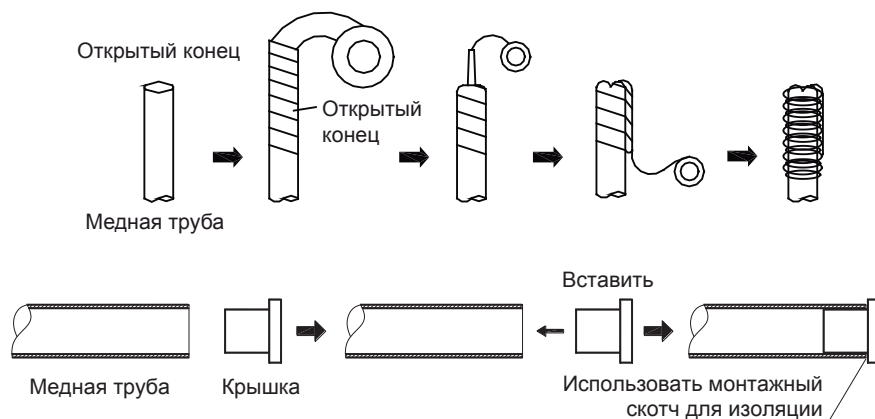
**Внимание!** Концы труб должны быть закрыты всегда (в любой момент времени) при нахождении на строительной площадке.

Место	Период хранения	Способ хранения
На улице	Более трех месяцев	Запаять концы
	Менее трех месяцев	Запаять или заизолировать
В помещении	Без ограничений	Запаять или заизолировать

1. Запаянный конец предотвращает попадание влаги и грязи внутрь трубы.



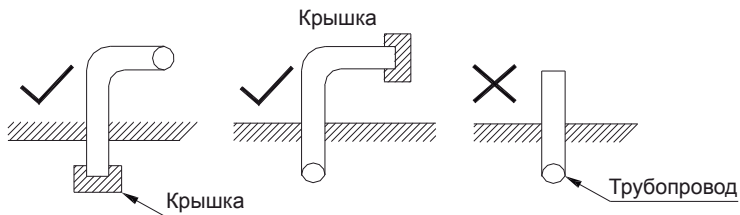
2. Заизолируйте концы трубопровода полиэтиленовой лентой, как показано на рисунке ниже.



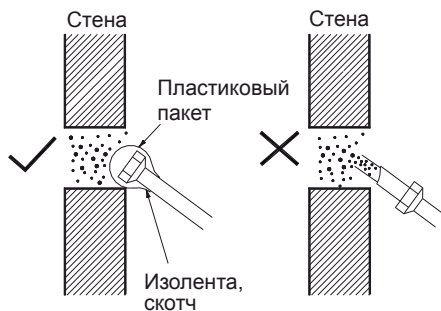
Обратите особое внимание на проходку труб через стены. Используйте защитные пробки, чтобы избежать попадания пыли или посторонних предметов внутрь трубы. Также при проходе через стены убедитесь, что вода (осадки) не попадут в трубу при выходе из стены.



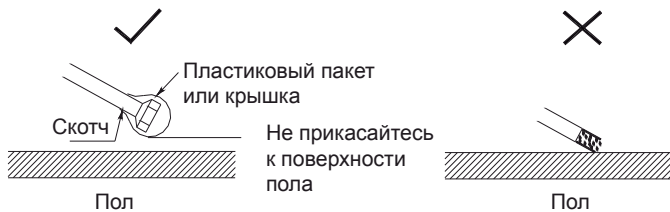
1. Защищайте открытые концы трубопровода от влаги и грязи.  
До окончания подключений ставьте заглушки на концы труб.
  - Старайтесь располагать открытый конец трубопровода книзу.



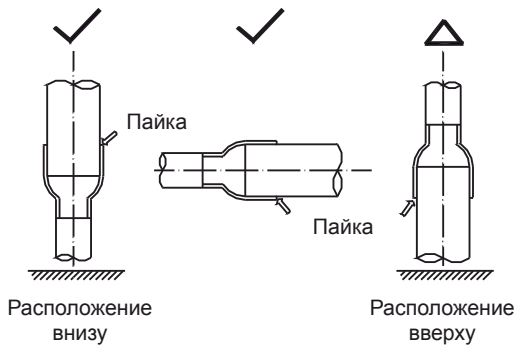
2. При подаче трубы через отверстие в стене обязательно одевайте заглушку на конец трубы.



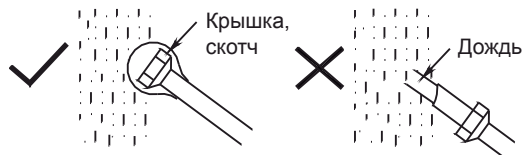
3. Не кладите трубу прямо на землю или грязную поверхность.



4. Отрезайте трубу и удаляйте заусеницы, направив обрабатываемый конец вниз.



5. Убедитесь, что концы труб заглушены и во время дождя вода не попадает внутрь магистралей.



## Обработка труб

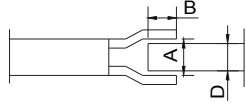
Используйте труборез для отрезания труб. Запрещается использование ножовок/отрезных машинок для резки труб, так как опилки могут попасть внутрь трубы.

После отрезки используйте ример для удаления заусенцев. Во время удаления заусенцев открытый конец трубы должен быть направлен вниз, чтобы срезанные заусенцы не попали в трубу.

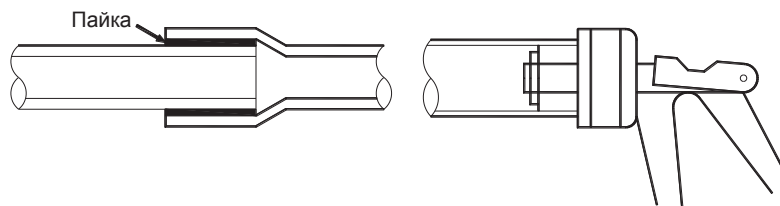
При деформации трубы вследствие применения слишком больших усилий запрещается использовать эту трубу далее. Отрежьте деформируемый участок трубы.

## Расширение трубы

Минимальные размеры соединения при пайке.

	Внешний диаметр (D), мм	Мин. глубина проникновения (B), мм	Зазор (A-D), мм
	$5 < D < 8$	6	0,050–0,21
$8 < D < 12$	7		
$11 < D < 16$	8		
$16 < D < 25$	10	0,050–0,27	
$25 < D < 35$	12		
$35 < D < 45$	14	0,050–0,35	

При стыковке труб (труба в трубу) используются расширители.



Так же, как и при вальцовке труб, следует применять ример перед началом процедуры расширения.

После расширения труб следует ослабить нажим на рычаги расширителя, слегка повернуть расширитель по оси трубы, и снова зажать рычаги. Это следует сделать из-за особенностей конструкции расширителя, которая не позволяет равномерно расширить трубу в один проход.

## Монтаж

- Используйте специальную холодильную трубу.

## Расчет длины трубы

Реальная длина трубопровода = длина трубы + количество разветвителей × эквивалентная длина разветвителей + количество отводов × эквивалентная длина отводов.

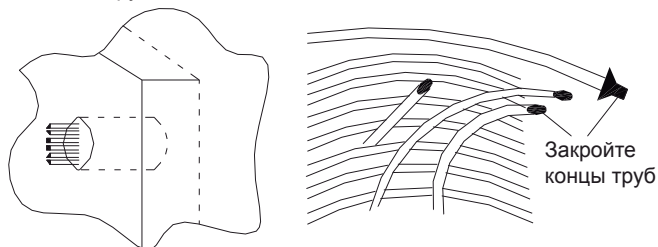
Труба линии жидкости, мм	Ø6,35	Ø9,53	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,0	Ø22,0	Ø25,0	Ø28,6
90° изгиб	0,022	0,057	0,110	0,170	0,260	0,360	0,520	0,680

Эквивалентная длина каждого разветвителя равна 0,5 м.

## Монтаж холодильной трубы

### Защита холодильной трубы

1. Необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
При подаче трубы через отверстие существует вероятность попадания грязи внутрь неизолированной с концов трубы.



Если открытый конец трубопровода находится на улице, велика вероятность попадания внутрь трубы пыли, грязи или капель дождя, особенно, если труба расположена вертикально.

### Меры предосторожности при пайке

- Убедитесь, что спаиваемые трубы расположены горизонтально или направлены вниз, но не вверх.
- Будьте внимательны при выборе направления и угла наклона трубопровода при монтаже, чтобы обеспечить беспрепятственный возврат масла в компрессор.
- Паяйте с азотом под давлением.
- Будьте осторожны при работе с огнем и соблюдайте все меры пожарной безопасности для данного вида работ.
- Примите меры для предотвращения получения травм окружающими.
- Убедитесь в отсутствии пыли и грязи между соединяемыми поверхностями.
- Проверьте совместимость спаиваемых материалов и надежность их соединения пайкой.

### Расстояния между креплениями трубопровода в зависимости от диаметра:

Диаметр (мм)	Менее 20	25–40	50
Максимальное расстояние (м)	1,0	1,5	2,9

## Вальцовочное соединение

Перед вальцовкой убедитесь, что труба отожжена.  
Используйте вальцовочные устройства.

### Размеры

Рисунок	Диаметр, дюйм	Диаметр, мм	A, мм
	3/8"	9,53	0,05—0,21
	1/2"	12,7	
	5/8"	15,88	0,05—0,27
3/4"	19,05		

Избегайте трещин и заусениц на раструбе.  
Используйте следующую таблицу значений момента усилия при вальцовке.

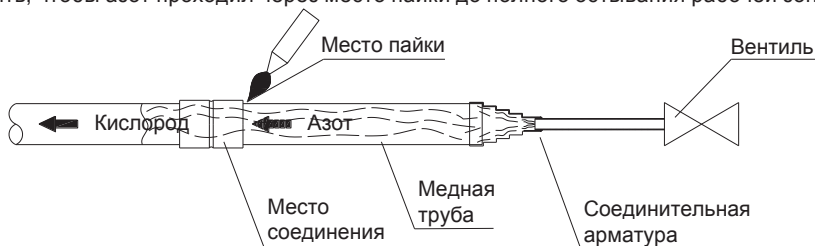
Диаметр	Момент усилия	
	кгс·м	Н·см
1/4" (Ø 6,35)	144–176	1440–1720
3/8" (Ø 9,53)	133–407	3270–3990
1/2" (Ø 12,7)	504–616	4950–6030
5/8" (Ø 15,88)	630–770	6180–7540
3/4" (Ø 19,03)	990–1210	9270–11 860

## Пайка с применением азота

Пайка в среде азота применяется для того, чтобы избежать окалины на внутренних поверхностях свариваемой трубы.

При отсутствии азота окислы, образующиеся в процессе пайки, останутся в трубе и могут быть смыты фреоном, после чего могут повредить клапаны на внутренних блоках и точные элементы компрессора.

Во избежание проблем все паяные работы требуется выполнять только в азотной среде и следить, чтобы азот проходил через место пайки до полного остывания рабочей зоны.

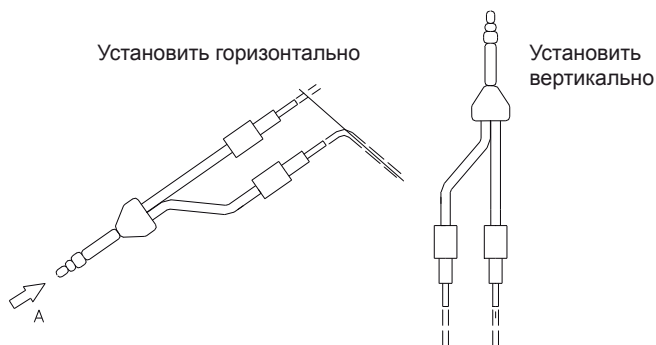


Давление азота должно составлять 2–3 кг/см<sup>2</sup>.

## Установка фреонопровода

Маркируйте системы через определенные промежутки для предотвращения неправильного подключения.

Устанавливайте разветвители только горизонтально или вертикально.



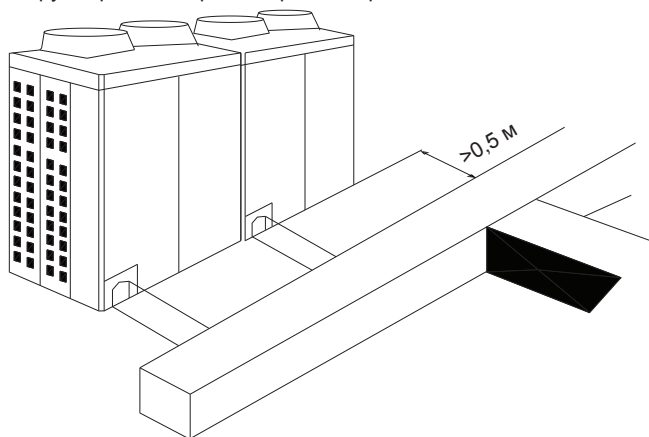
## Защита наружного фреонопровода

Вся открытая поверхность трубопровода должна иметь надежную теплоизоляцию.

## Принципы установки трубопровода систем LMV

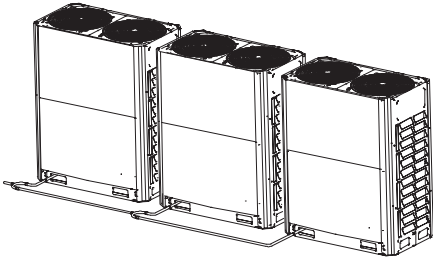
*Старайтесь максимально сократить количество изгибов и поворотов от центрального трубопровода, прокладывайте фреонопроводы вдоль стен, по возможности максимально используйте коридор.*

- После окончания укладки трубопроводов и их изоляции постарайтесь стянуть трубопроводы хомутами в единую магистраль, не нарушая при этом толщину теплоизоляции.
- По возможности трубопровод и электропроводка должны прокладываться параллельно друг другу, вдоль стен, огибая углы, и быть скрепленными в единую коммуникационную магистраль. Укладывайте трубопровод так, чтобы он не мешал движению.
- Старайтесь делать фреонопровод и электропроводку как можно короче.
- Убедитесь, что трубопровод закреплен равномерно и надежно.

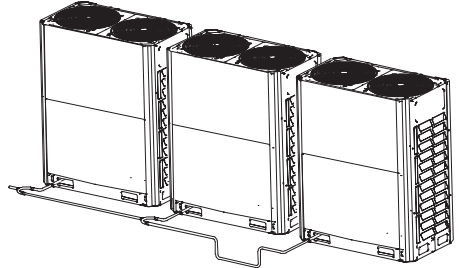


# Монтаж фреонапровода

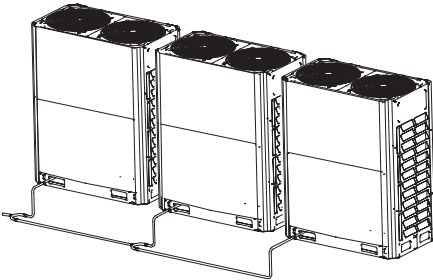
Подключение фреонапровода к наружным блокам должно осуществляться строго горизонтально. Выходы трубопроводов из наружных блоков должны находиться на одной линии, с разбросом не более, чем на диаметр трубопровода.



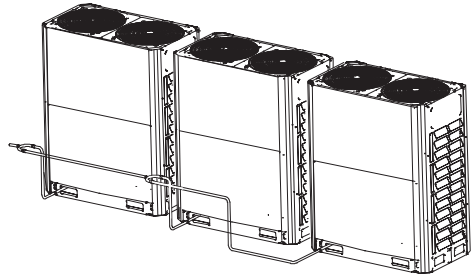
√ Верно



× Ошибка



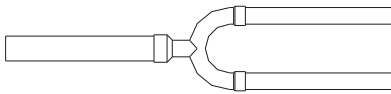
√ Верно



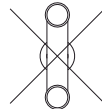
× Ошибка

Правильный монтаж разветвителей для наружных блоков показан ниже.

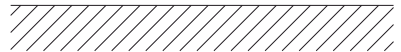
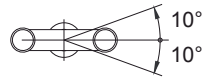
Разветвитель



Неверно

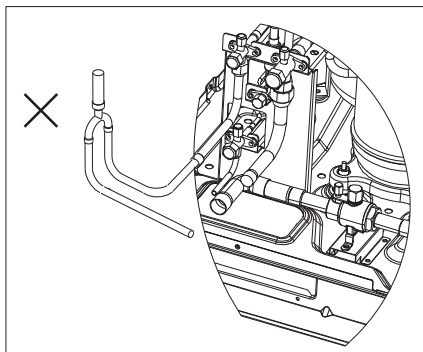
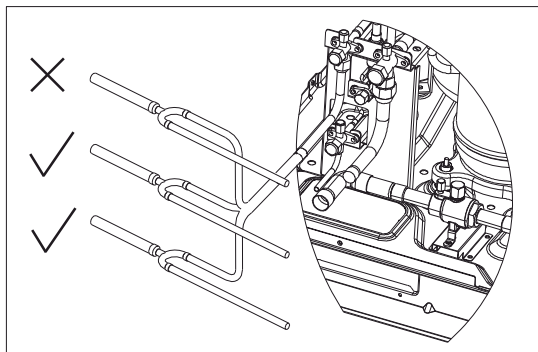


Правильно



Линия горизонта

При монтаже разветвителей для наружных блоков разветвители следует располагать строго на одной высоте друг с другом во избежание появления мест, где может скапливаться масло.



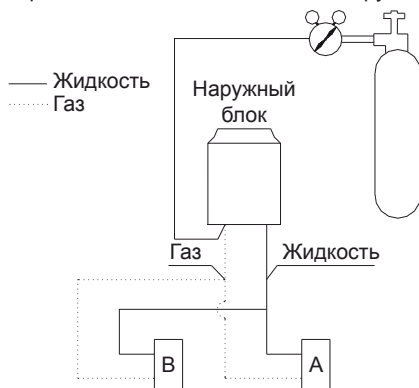
## Опрессовка фреонопровода

Для определения наличия утечек применяется метод опрессовки.

Нанесите на места возможных утечек мыльный раствор. Когда есть утечка, это проявляется появлением пузырьков.

Если стык трубопровода запаян негерметично, опрессовка покажет утечку.

Опрессовка позволяет проверить надежность соединений наружного и внутренних блоков.



## Опрессовка системы

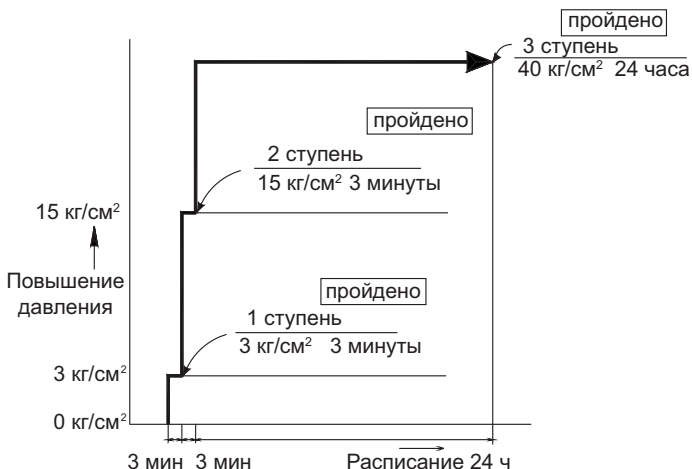
В течение операции опрессовки клапаны жидкости и газа наружного блока должны быть полностью закрыты.

Опрессовывайте каждую систему отдельно. Повышайте давление медленно и равномерно, по возможности со сторон жидкости и газа.

Для опрессовки используйте азот.

После повышения давления до 40 кг/см<sup>2</sup> оставьте систему под давлением не менее чем на 24 часа.

Заполните акт о проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность.



### Этапы опрессовки

№	Этап (этапы повышения давления)	Норма
1	Повышение до 3,0 кг/см <sup>2</sup> более чем на 3 минуты для обнаружения утечек	Нет падения давления
2	Повышение до 15,0 кг/см <sup>2</sup> более чем на 3 минуты для обнаружения крупных утечек	
3	Повышение до 40,0 кг/см <sup>2</sup> не менее чем на 24 часа для поиска мелких утечек	

Следите за изменением давления.

Повысьте давление до 40,0 кг/см<sup>2</sup> и сохраняйте систему под давлением не менее 24 часов. Если давление понижается, найдите и устраните утечку и проведите испытания давлением заново.



## Поправка значений давления в зависимости от температуры

Если разница температур 1 градус, изменение давления будет  $0,1 \text{ кг/см}^2$ .

Формула коррекции измерений: фактическое давление = начальное давление + (температура на момент начала опрессовки – текущая температура)  $\times 0,1 \text{ кг/см}^2$ .

Учитывайте данную поправку при проверке падения давления в системе.

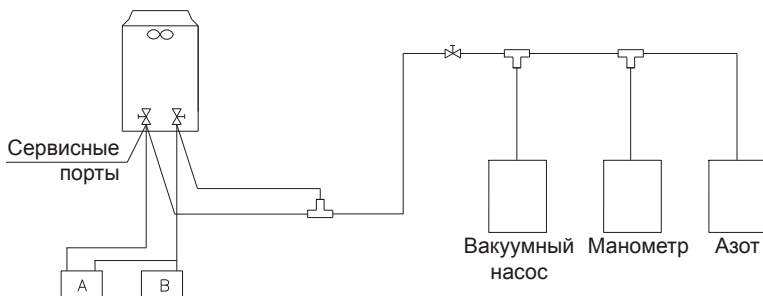
Для поиска утечек можно использовать течеискатель.

Создайте давление азота в системе  $3,0 \text{ кг/см}^2$ .

Добавьте хладагент под давлением  $5,0 \text{ кг/см}^2$  (смешайте хладагент и азот).

Проведите поиск утечек течеискателем.

Если утечка не будет обнаружена, доведите давление до  $40,0 \text{ кг/см}^2$  и продолжите поиск.



### Внимание!

Максимальное давление опрессовки не должно превышать  $40,0 \text{ кг/см}^2$ .

Если трубопровод слишком длинный, попробуйте проверять по участкам.

- Внутренняя часть.
- Внутренняя часть + вертикальный трубопровод.
- Внутренняя часть + вертикальный трубопровод + наружная часть.

## Вакуумная осушка

Вакуумная осушка: используйте вакуумный насос для превращения остатков воды в трубопроводе в пар и его удаления из трубопровода. При обычном атмосферном давлении вода кипит при температуре  $100 \text{ }^\circ\text{C}$ . Использование вакуумного насоса позволяет создать в трубе давление, близкое к вакууму, и температура кипения воды резко снижается до температуры окружающей среды.

### Процедура вакуумной осушки

Существует два метода вакуумной сушки — общий и специальный.

#### Процедура общей вакуумной сушки

Вакуумная сушка — подключите манометрический порт со стороны газа и жидкости, и включите вакуумный насос. Насос должен опустить давление ниже значения ( $0,08 \text{ мм рт.ст.}$ ).

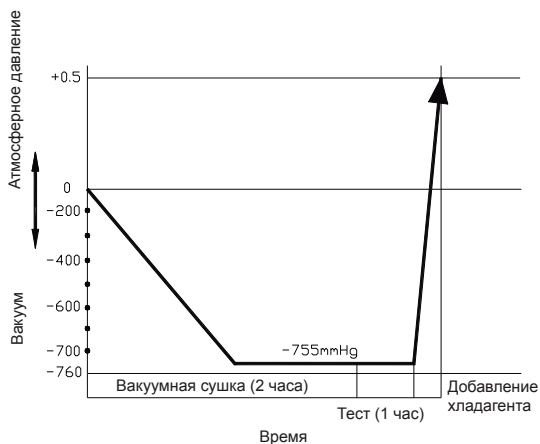
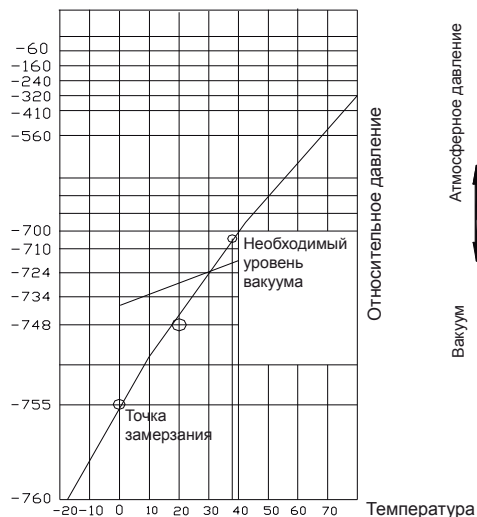
Если через 2 часа работы давление не опускается до ( $0,08 \text{ мм рт.ст.}$ ), вероятно утечка или жидкость все еще остается в системе. В этом случае необходимо продолжить вакуумирование.

Если через несколько часов после этого насос не может достигнуть значения давления ( $0,08 \text{ мм рт.ст.}$ ), ищите места утечки.

Проверка герметичности системы: оставьте систему на 1 час под давлением  $0,08 \text{ мм рт.ст.}$  с выключенным вакуумным насосом. Если давление не повысится — система герметична, если повысится — ищите место утечки.

Вакуумируйте сторону газа и жидкости одновременно.

## Схема обычной вакуумной осушки



## Выбор вакуумного насоса

Обычно глубина вакуума должна достигать (0,08 мм рт.ст.). Рекомендуется использовать насос производительностью более 40 л/мин.

Точка кипения, °C	Давление газа, кПа	Давление газа, мм рт.ст.
100	101,325	760
90	70,1	526
83	53,7	403
75	38,5	289
70	31,1	233,7
50	12,3	92,5
40	7,4	55,3
30	4,2	31,8
20	2,3	17,5
10	1,2	9,2
0	0,6	4,6

## Процедура специальной вакуумной осушки

Этот способ вакуумной осушки применяется при следующих условиях: большое количество влаги обнаружено во время опрессовки. Вероятно, дождь попал внутрь трубопровода.

Вакуумируйте 2 часа.

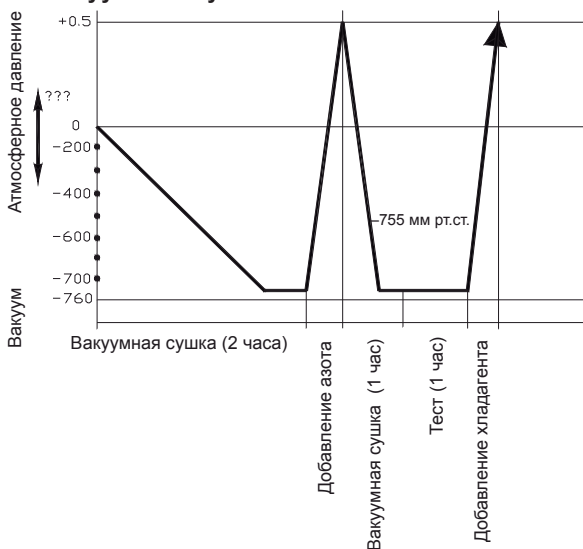
Подайте в систему азот под давлением 5 кг/см<sup>2</sup>.

Азот впитывает влагу. Он создает эффект осушки подобно вакуумной, но, если влаги слишком много, он не сможет высушить систему полностью. Будьте всегда внимательны и предотвращайте попадание влаги внутрь системы.

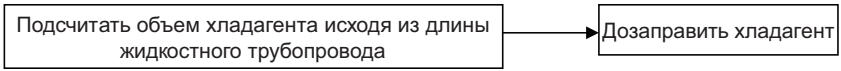
После опрессовки вакуумируйте систему еще 2 часа как минимум до достижения давления (0,08 мм рт.ст.). Если не удастся достигнуть давления 0,08 мм рт.ст. в течение 2 часов вакуумирования, повторите операции, описанные выше.

Проверяйте герметичность системы в течении 1 часа с выключенным насосом. Давление не должно повышаться.

## Схема специальной вакуумной осушки



## Расчет дополнительного количества хладагента



## Дозаправка

После монтажа системы, опрессовки и вакуумирования необходимо добавить хладагент. Количество добавляемого хладагента рассчитывается по формуле:

$$\text{Длина трубопровода} = (\text{длина всех труб}) + (\text{количество разветвителей} \times \text{эквивалентную длину разветвителей}) + (\text{количество отводов} \times \text{эквивалентную длину отводов})$$

Размер трубопровода нагнетания		Количество хладагента на каждый метр трубопровода
Ø 6,4 мм	Ø 1/4"	0,022 кг
Ø 9,5 мм	Ø 3/8"	0,057 кг
Ø 12,7 мм	Ø 1/2"	0,110 кг
Ø 15,9 мм	Ø 5/8"	0,170 кг
Ø 19,1 мм	Ø 3/4"	0,260 кг
Ø 22,2 мм	Ø 7/8"	0,360 кг
Ø 25,4 мм	Ø 1"	0,520 кг
Ø 28,6 мм	Ø 1 1/8"	0,680 кг

Эквивалентная длина разветвителя — 0,5 м.

Заполните форму, расположенную на крышке блока управления наружного блока, отразив в ней количество дозаправленного хладагента, длину магистрали фреонпровода и перепад высот между наружным и внутренним блоком.

Вес дозаправляемого фреона необходимо измерять электронными весами.

Актуальная длина трубопровода состоит из двух частей — общая длина трубопровода и эквивалентная длина отводов и колен.

# Изоляция трубопровода

## Изоляционные материалы и толщина изоляции

### Изоляционный материал

Для изоляции необходимо использовать специальный материал, который выдерживает температуру трубы линии жидкости не менее 70 °С, и 120 °С — линии газа.

### Толщина изоляционного материала

	Диаметр трубы, мм	Толщина теплоизоляции
Диаметр трубы фреонопровода	Ø6,35–25,4	10 мм
	Ø28,6–38,0	15 мм
	Ø38,0–67,0	20 мм
Диаметр трубы отвода конденсата	Внутренний диаметр Ø20–32	6 мм

## Изоляция фреонопровода

Изолируйте трубы перед прокладкой трубопровода, кроме участков соединений и разветвлений.

После проверки герметичности соединений давлением все участки фреонопровода должны быть теплоизолированы.

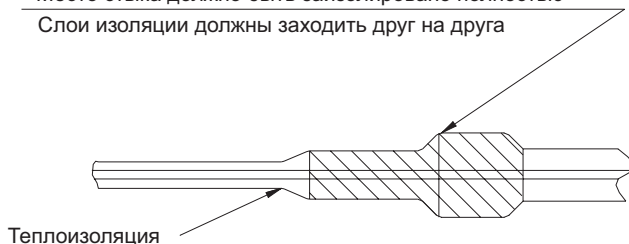
Неправильно	Правильно
Трубы линий газа и жидкости должны быть теплоизолированы друг от друга и не могут быть теплоизолированы вместе	Изоляция фреонопровода
<p>Трубопровод жидкостной</p> <p>Трубопровод газовый</p> <p>Монтажный скотч</p>	<p>Трубопровод газовый</p> <p>Теплоизоляция</p> <p>Трубопровод жидкостной</p> <p>Монтажный скотч</p>

## Изоляция разветвителей и мест соединений труб

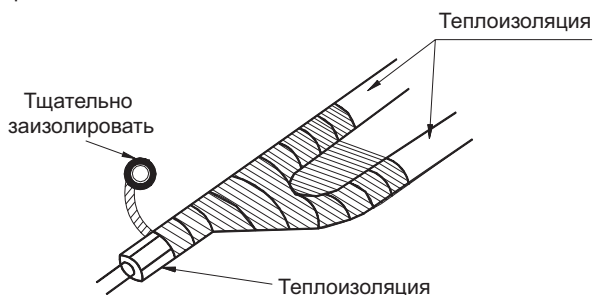
После проверки герметичности системы надежно теплоизолируйте все участки трубопровода. Убедитесь, что изоляция не имеет неплотностей, щелей, зазоров. Неплотность термоизоляции может привести к образованию конденсата.

Место стыка должно быть заизолировано полностью

Слои изоляции должны заходить друг на друга



Теплоизоляцию закрепите монтажным скотчем.



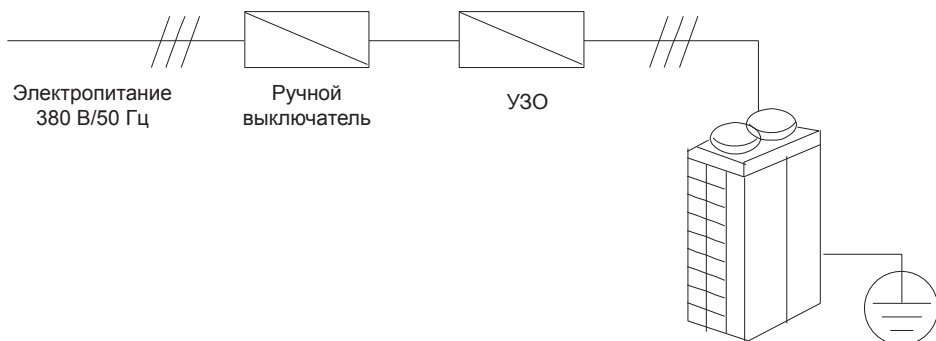
## Изоляция трубопровода отвода конденсата

Весь трубопровод отвода конденсата необходимо изолировать, иначе на внешней поверхности трубы может образовываться конденсат.

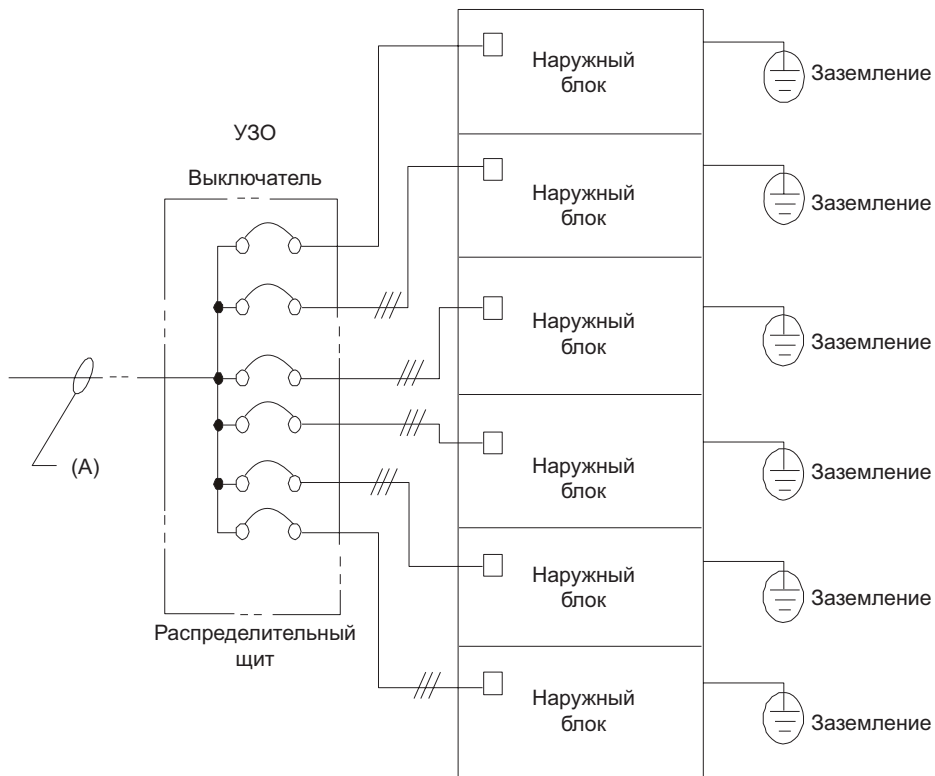
## 13. Электрические подключения

- 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.
- Все провода, устройства и материалы, используемые для подключения оборудования, должны соответствовать требованиям и стандартам всех правил безопасности.
- Оборудование должно быть надежно заземлено.
- **Модуль контроля фаз внешнего блока контролирует правильность чередования фаз при первой подаче питания. Для предотвращения повреждения устройства в случае пропадания одной из фаз во время работы оборудования установите дополнительное устройство контроля фаз (если у вас есть вопросы по установке фазового контроллера, проконсультируйтесь с поставщиком оборудования или инженерами технической поддержки LESSAR).**

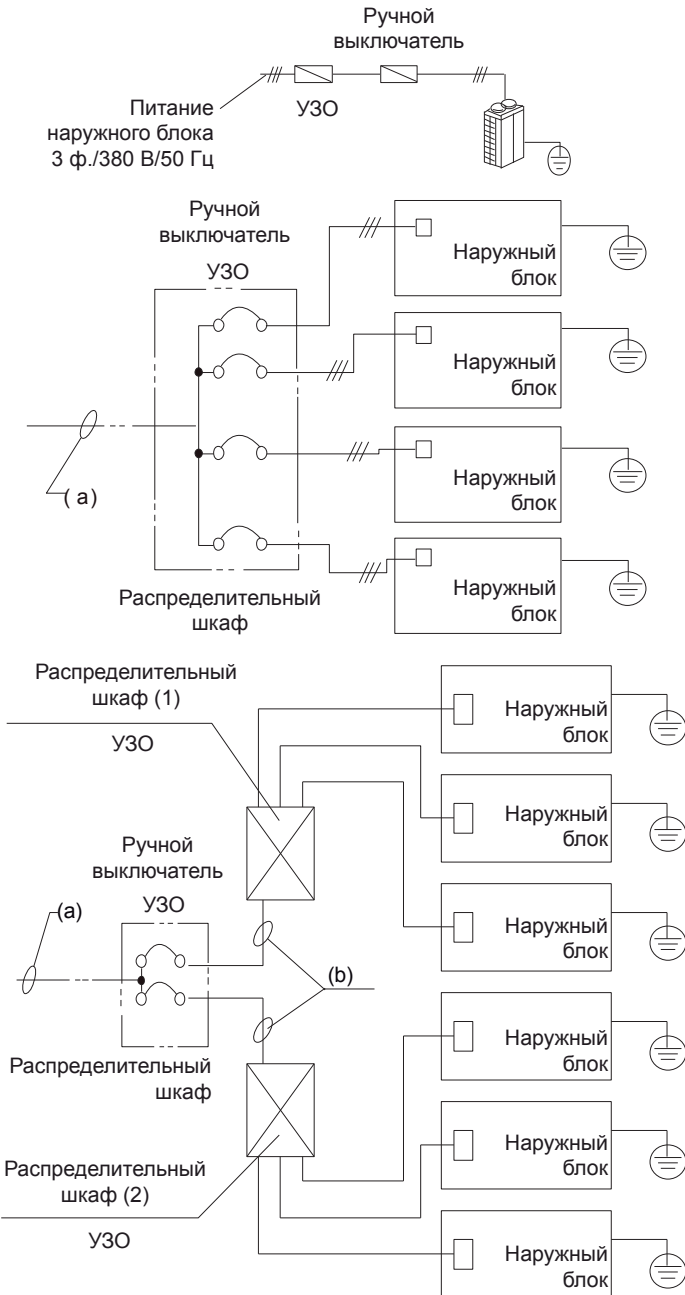
### Подключение внешнего блока



## Подключение блоков к источнику питания



# Подключение блоков через распределительный щит



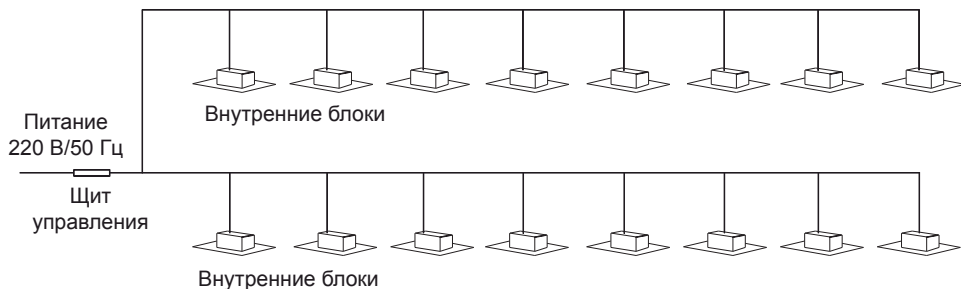


## Подключение внутренних блоков

Модель	Питание	Сечение кабеля в зависимости от длины L, мм <sup>2</sup>			Автомат токовой защиты, А	Предохранитель, А	УЗО
		Кабель электропитания		Заземление			
		L < 30 м	L < 50 м				
Все модели	~220 В	2,5	3,5	1,6	30	15	20 А~30 мА 0,1 сек

### Примечание

Падение напряжение на концах кабеля не должно превышать 2%. Если длина кабеля больше указанной в таблице, выбирайте кабель соответственно специальному стандарту.



### Примечания

1. Подключите кабель питания и сигнальную линию системы.
2. Не прокладывайте сигнальную линию вдоль силовой линии. Расстояние между силовой и сигнальной линиями зависит от силы тока силовой линии.

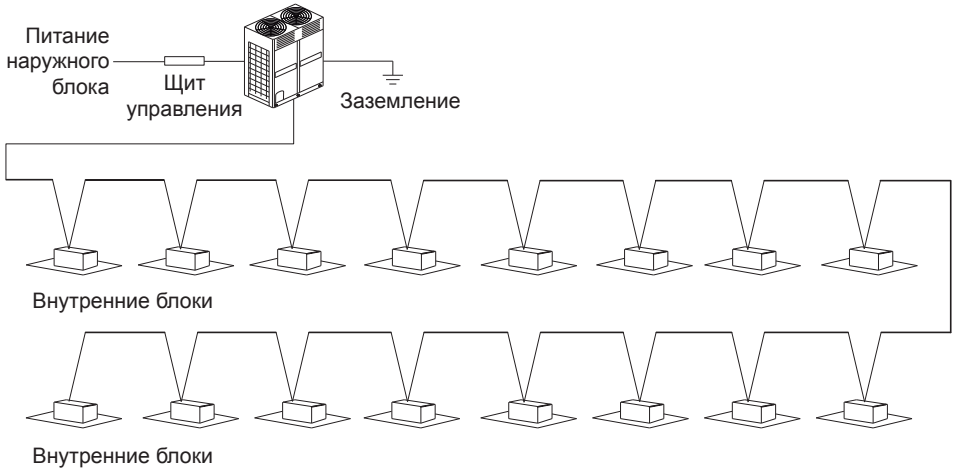
Если силовая линия рассчитана на ток менее 10 А, расстояние должно быть не менее 300 мм, если на ток до 50 А — не менее 500 мм.

## Сигнальная линия между наружными и внутренними блоками

Сигнальная линия между наружными и внутренними блоками прокладывается 3-жильным экранированным кабелем 0,75 мм<sup>2</sup>.

Соединение полярное, внимательно следите за правильностью подключения.

Сигнальная линия проходит от внутреннего блока к другому внутреннему блоку последовательно, через все внутренние блоки одной гидравлической системы, и далее идет на наружный блок.



## Основные электрические характеристики

Система	Питание				Ток		
	Частота, Гц	Напряжение, В	Мин., В	Макс., В	MCA	TOCA	MFA
LUM-HE252AMA4-A	50	380	342	440	17,8	22,8	25
LUM-HE280AMA4-A					20,3	22,8	25
LUM-HE335AMA4-A					21,9	23,7	25
LUM-HE400AMA4-A					29,0	29,8	35
LUM-HE450AMA4-A					30,1	29,8	35
LUM-HE500AMA4-A					36,3	37,9	40
LUM-HE560AMA4-A					42,8	48,3	50
LUM-HE615AMA4-A					46,4	48,3	50

Система	Компрессор		OFM	
	MSC	RLA	кВт	FLA
LUM-HE252AMA4-A	—	14,58	0,465	4,6
LUM-HE280AMA4-A	—	14,58	0,465	4,6
LUM-HE335AMA4-A	—	15,62	0,465	4,5
LUM-HE400AMA4-A	—	10,23 + 10,23	0,29 + 0,23	2,8 + 2,4
LUM-HE450AMA4-A	—	10,23 + 10,23	0,29 + 0,23	2,8 + 2,4
LUM-HE500AMA4-A	—	15,62 + 9,36	0,42 + 0,35	3,9 + 3,5
LUM-HE560AMA4-A	—	15,62 + 15,62	0,44 + 0,35	4,0 + 3,4
LUM-HE615AMA4-A	—	15,62 + 15,62	0,44 + 0,35	4,0 + 3,4

Расчет осуществляется по сумме значений базовых наружных блоков.

Пример расчета: наружные блоки 56 кВт + 28 кВт + 28 кВт

Токи: MCA = 42,8 + 20,3 + 20,3 = 83,4 А

TOCA = 48,3 + 22,8 + 22,8 = 93,9 А

MFA = 50 + 25 + 25 = 100 А

RLA компрессоров = 15,62 + 15,62 + 14,58 + 14,58 = 60,4

FLA вентиляторов = 4,0 + 3,4 + 4,5 + 4,5 = 16,4

**Примечание:** RLA получены при следующих условиях — температура в помещении 27° C DB / 19° C WB, температура наружного воздуха 35° C DB.

### Обозначения

- MCA: Мин. ток цепи, А.
- TOCA: Полный ток, А.
- MFA: Макс. ток предохранителя, А.
- MSC: Максимальный пусковой ток, А.
- RLA: Ток номинальной нагрузки, А.
- OFM: Двигатель вентилятора наружного блока.
- FLA: Ток полной нагрузки, А.
- KW: Номинальная мощность двигателя, кВт.
- Мин. и Макс. — минимальное и максимальное напряжение, при котором возможен запуск оборудования.

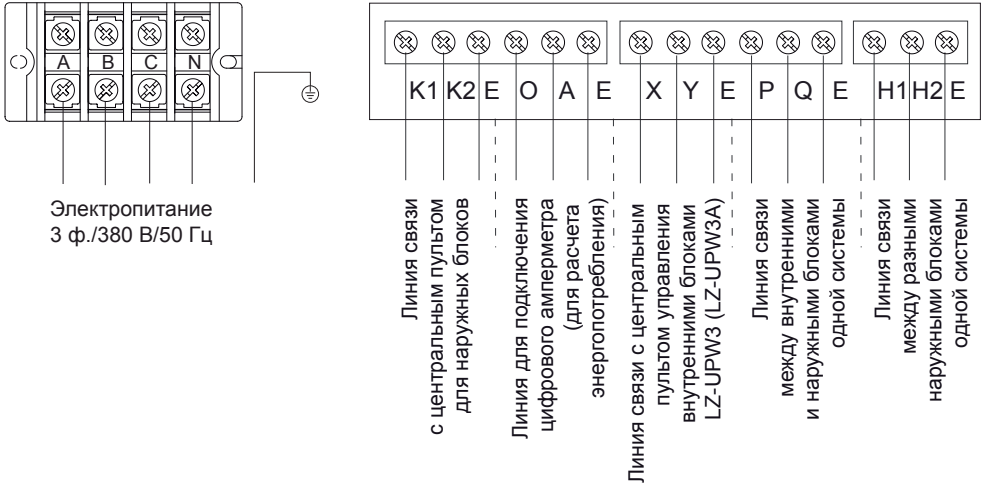
Максимальная разница между фазами может составлять не более 2%.

Кабель питания выбирается на основании значений MFA или TOCA.

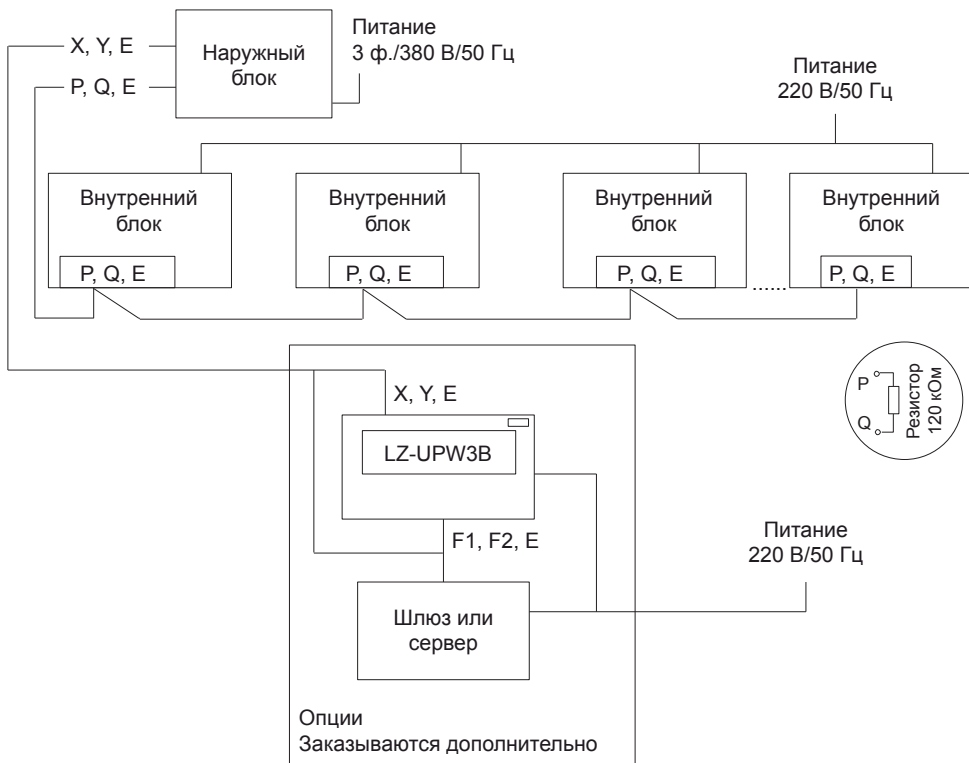
Автоматический выключатель и УЗО выбирается на основании значения MFA.

# Подключение кабеля питания

## Подключения к клеммным колодкам наружного блока



## Схема подключения электропитания и сигнальной линии



### **Внимание!**

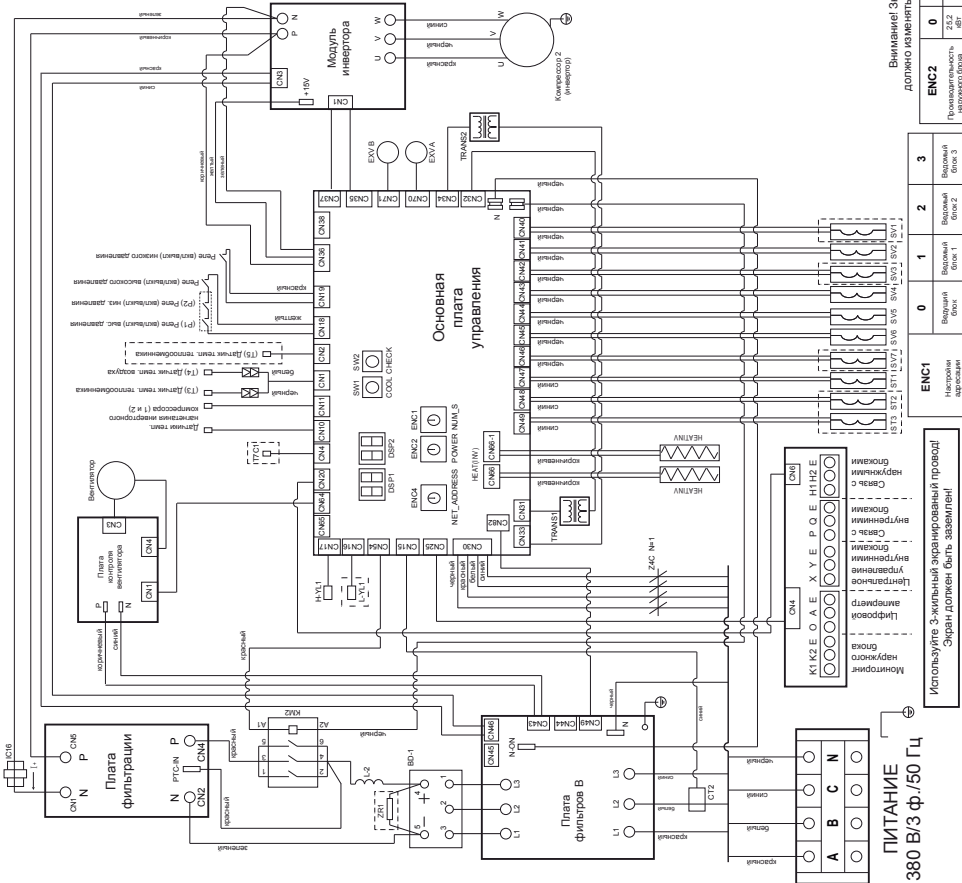
Установите терминатор (резистор) в конце сигнальной линии (клеммы P и Q). Данное решение позволит избежать помех в сигнальной линии. Терминатор идет в комплекте с каждым внутренним блоком.

# 14. Электрические схемы и компоненты

## Основная плата управления

### LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A, LUM-HE335AMA4-A

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
ST1-STD	Аварийный выключатель
AMS	Аварийный стоп
EVMA, EVMB	Датчики давления в гидравлической системе
TRC1	Термостат аварийной остановки
INVCB	Датчик тока, защита от инверсного компрессора
LVC1	Датчик низкого давления
HVCL	Датчик высокого давления (селективный)
L1, L2	Дроссели
SCB	Датчик тока
TRANS1, TRANS2	Трансформаторы
BD1	Защита от короткого замыкания
SV1, SV7	Селективные полупроводники
HEAT HV	Нагреватель компрессора
ZR1	Варистор
DSPT1 и DSPT2	См. таблицу 1
EB0	См. таблицу 1
E1	Земля на входе
E2	См. таблицу 1
E4	См. таблицу 1
E5	См. таблицу 1
E6	См. таблицу 1
E7	См. таблицу 1
EB	См. таблицу 1
HEB	См. таблицу 1
XH0	См. таблицу 1
H1	См. таблицу 1
H2	См. таблицу 1
H3	См. таблицу 1
H4	См. таблицу 1
H5	См. таблицу 1
H6	См. таблицу 1
H7	См. таблицу 1
H8	См. таблицу 1
H9	См. таблицу 1
UH4	См. таблицу 1
C7	См. таблицу 1
P9	См. таблицу 1
P1	См. таблицу 1
P2	См. таблицу 1
X2	См. таблицу 1
P4	См. таблицу 1
P5	См. таблицу 1
XP8	См. таблицу 1
PL	См. таблицу 1
PP	См. таблицу 1
HP	См. таблицу 1



Внимание! Значение переключателя ENC2 должно изменяться только обученным персоналом!

ENC2	0	1	2	3	4	5	6	7
Панель управления	AB	BC	CA	AB	BC	CA	AB	BC
Система А, компрессор 2	AB	BC	CA	AB	BC	CA	AB	BC
Система В, компрессор 2	AB	BC	CA	AB	BC	CA	AB	BC

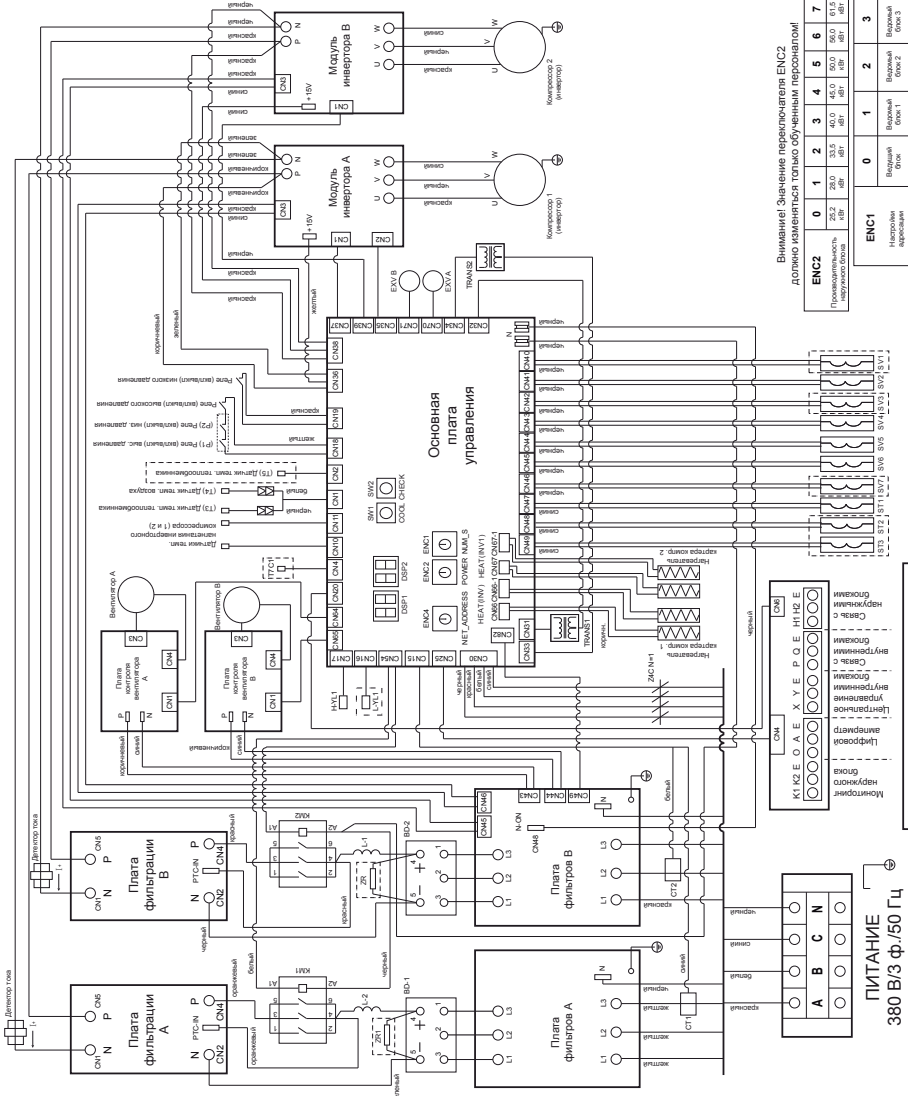
ENC1	0	1	2	3
Нормальный режим	Воздушный блок	Воздушный блок 1	Воздушный блок 2	Воздушный блок 3

Использовать 3-жильный экранированный провод! Сигнал должен быть заземлен!

# LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A, LUM-HE500AMA4-A, LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
ST1-ST3	4-осевые выходы
M11-M22	Колонки
EV1A-EV1B	Электронный регулятор угла
EV2A-EV2B	Датчик температуры
TC1	Датчик температуры
EV1-EV2	Датчик скорости двигателя (базовый)
L1-L11	Датчик скорости двигателя (базовый)
L1-L12	Датчик скорости двигателя (базовый)
CO1-CO2	Датчик тока
TRANS1	Трансформатор
W1-W2	Трансформатор
SV1-SV7	Селективные лампы
HE1-HE7	Нормальные лампы
L1-L11	Нормальные лампы
2K1-2K5	Резисторы

EN1	ЭНЦИ в EN2, лампы и шина
E1	Энц1 лампы
E2	Энц2 лампы
E3	Энц3 лампы
E4	Энц4 лампы
E5	Энц5 лампы
E6	Энц6 лампы
E7	Энц7 лампы
HE1-HE7	Лампы подсветки
L1-L11	Лампы подсветки
L1-L12	Лампы подсветки
CO1-CO2	Датчик тока
TRANS1	Трансформатор
W1-W2	Трансформатор
SV1-SV7	Селективные лампы
HE1-HE7	Нормальные лампы
L1-L11	Нормальные лампы
2K1-2K5	Резисторы



**Внимание! Значение переключателя ENC2 должно меняться только обученным персоналом!**

ENC2	0	1	2	3	4	5	6	7
Программа блок	2K1	2K2	2K3	2K4	2K5	2K6	2K7	2K8
Программа блок	4K1	4K2	4K3	4K4	4K5	4K6	4K7	4K8
Программа блок	6K1	6K2	6K3	6K4	6K5	6K6	6K7	6K8
Программа блок	8K1	8K2	8K3	8K4	8K5	8K6	8K7	8K8

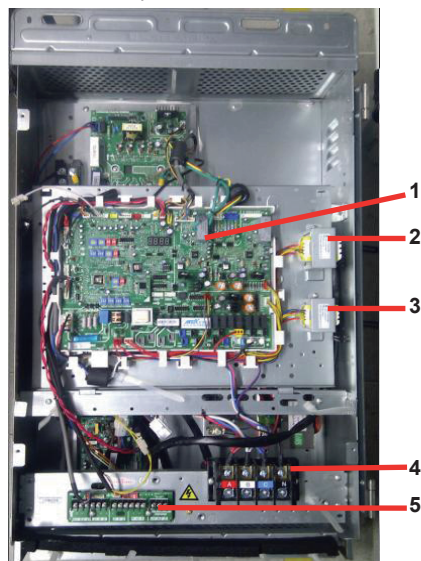
ENC1	Входной блок	Входной блок 1	Входной блок 2	Входной блок 3
ENC2	Входной блок	Входной блок 1	Входной блок 2	Входной блок 3

Используйте 5-жильный экранированный провод!  
Экран должен быть заземлен!

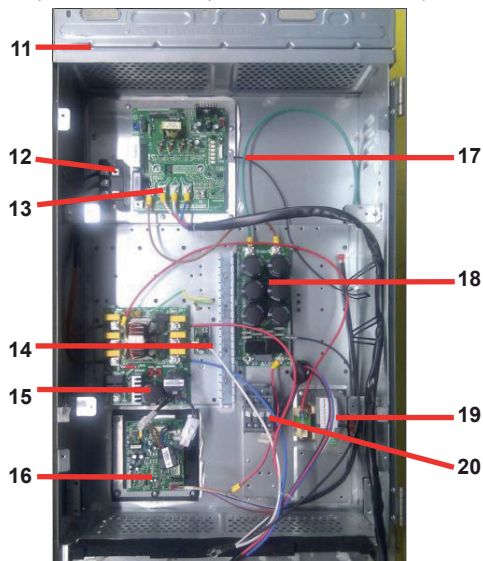
# Электрические компоненты в щите управления

## LUM-HE252AMA4-A, LUM-HE280AMA4-A, LUM-HE335AMA4-A

Бокс управления  
Верхняя часть



Бокс управления  
Нижняя часть  
(расположена под верхней частью,  
верхняя часть поворачивается на петлях)

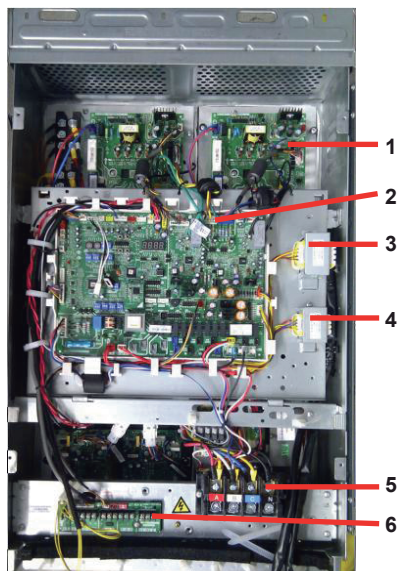


№	Содержание	№	Содержание
1	Основная плата управления	11	Бокс управления в сборе
2	Трансформатор питания	12	Трехфазный мостовой выпрямитель
3	Трансформатор питания	13	Модуль инвертора
4	Терминал подключения электропитания, 3 ф./380 В/50 Гц	14	Контроль тока
5	Терминал подключения линий связи	15	Плата питания
		16	Плата управления DC-вентилятором
		17	Датчик температуры модуля инвертора
		18	Плата фильтров
		19	Выпрямитель
		20	Пускатель

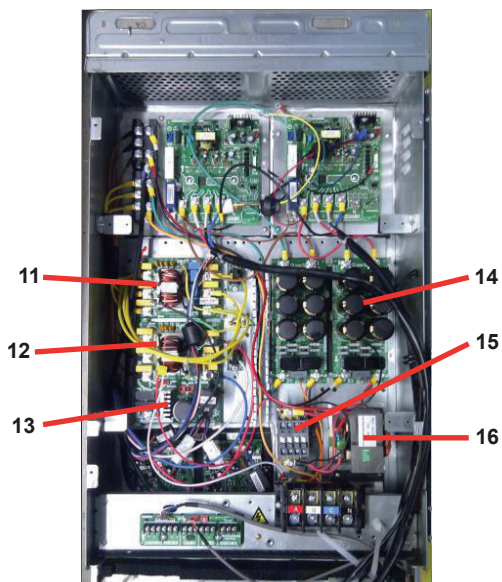


**LUM-HE400AMA4-A, LUM-HE450AMA4-A, LUM-HE500AMA4-A,  
LUM-HE560AMA4-A, LUM-HE615AMA4-A**

Бокс управления  
Верхняя часть

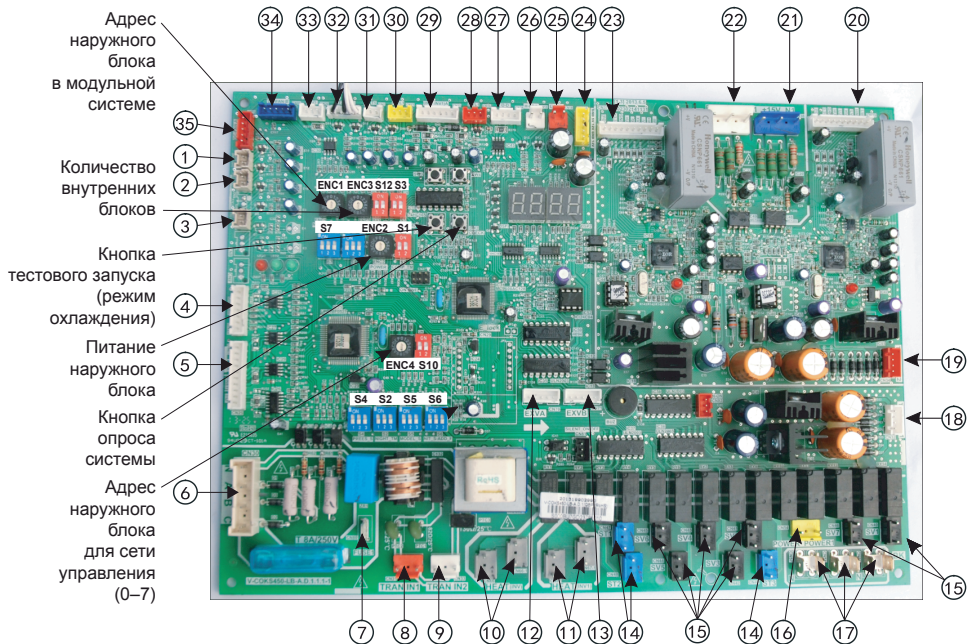


Бокс управления  
Нижняя часть  
(расположена под верхней частью,  
верхняя часть поворачивается на петлях)



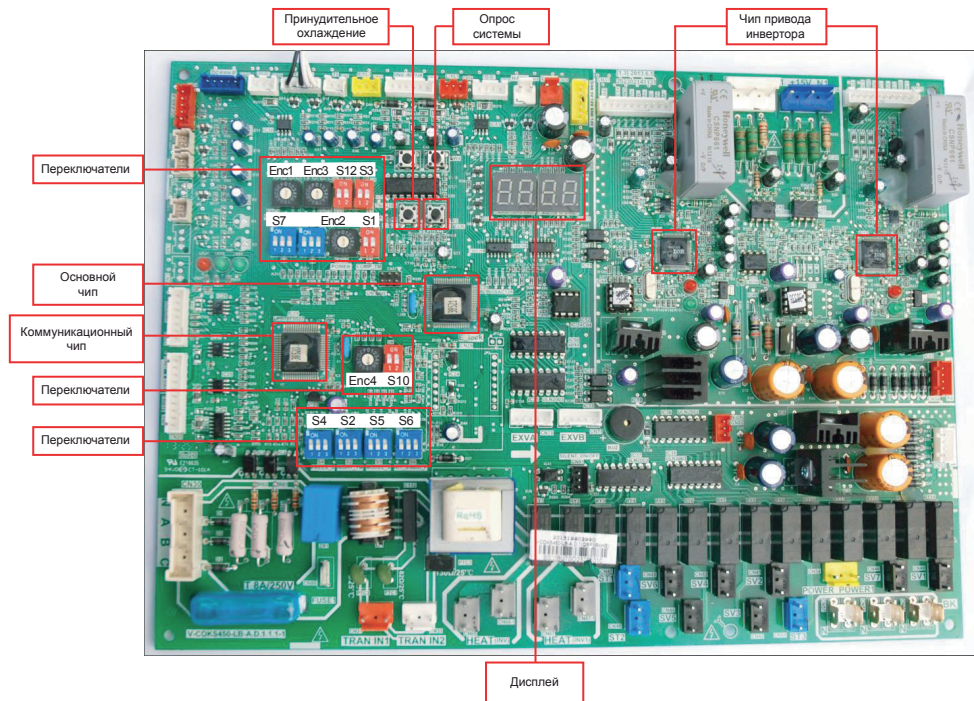
№	Содержание	№	Содержание
1	Модуль инвертора ×2	11	Контроль тока компрессора
2	Основная плата управления	12	Контроль тока компрессора
3	Трансформатор питания	13	Плата питания
4	Трансформатор питания	14	Плата фильтров ×2
5	Терминал подключения электропитания, 3 ф./380 В/50 Гц	15	Пускатель
6	Терминал подключения линий связи	16	Выпрямитель

## Компоненты основной платы управления



№	Содержание	№	Содержание
1	Порт температуры нагнетания компрессора А	19	Выход трансформатора № 2
2	Порт температуры нагнетания компрессора А или В	20	Порт контроля модуля инвертора В
3	Порт датчика температуры модуля инвертора	21	Порт контроля напряжения модуля инвертора В
4	Зарезервировано	22	Порт контроля напряжения модуля инвертора А
5	Порт для подключения проводов между внутренним и внешним блоками, сети управления внутренними блоками, сети управления внешними блоками	23	Порт контроля модуля инвертора А
6	Порт подключения проверки напряжения	24	Питание платы управления
7	Зарезервировано	25	Сигнал (ON/OFF) тревоги при низком давлении
8	Вход трансформатора № 1	26	Сигнал (ON/OFF) тревоги при высоком давлении
9	Вход трансформатора № 2	27	Зарезервировано
10	Выход нагревателя для компрессора А	28	Зарезервировано
11	Выход нагревателя для компрессора В	29	Контроль тока компрессора А и В
12	Порт EXV А	30	Порт подключения датчика давления
13	Порт EXV В	31	Зарезервировано

№	Содержание	№	Содержание
14	Выход 4-ходового клапана	32	Датчики температуры воздуха и тепло-обменника
15	Выход 1-ходового клапана	33	Связь с наружными блоками
16	Порт контроля питания (выход)	34	Контроль вентилятора В (DC)
17	Подключение нейтрали (N)	35	Контроль вентилятора А (DC)
18	Выход трансформатора № 1		





## Управляющие переключатели





На основной плате управления наружного блока расположены управляющие переключатели. С помощью данных переключателей можно изменять параметры работы системы.







**S1**

ON 	Задержка запуска 5 минут
ON 	Задержка запуска 12 минут (настроено по умолчанию)




**S2**

ON 	Выбор ночного режима 6 ч/10 ч (настроено по умолчанию)
ON 	Выбор ночного режима 6 ч/12 ч
ON 	Выбор ночного режима 8 ч/10 ч
ON 	Выбор ночного режима 8 ч/12 ч


**S3**

ON 	Ночной тихий режим (настроено по умолчанию)
ON 	Тихий режим
ON 	Супер тихий режим
ON 	Отключен ночной режим


**S4**

ON 	Статическое давление 0 МПа (настроено по умолчанию)
ON 	Низкое статическое давление (зарезервировано)
ON 	Среднее статическое давление (зарезервировано)
ON 	Высокое статическое давление (зарезервировано)






**ENC1**

	Адрес наружного блока 0: Ведущий блок 1–3: Ведомые блоки
---	--




**ENC2**

	Производительность наружного блока от 0 до 7
---	--



**S5**

ON 	Приоритет режима обогрева (настроено по умолчанию)
ON 	Приоритет режима охлаждения
ON 	Приоритет режима "Босс"
ON 	Работа только в режиме обогрева
ON 	Работа только в режиме охлаждения


**S6**

ON 	Автоматическая адресация
ON 	Отключить автоматическую адресацию (настроено по умолчанию)
ON 	Очистка адресов внутренних блоков


**S7**

ON 	Количество внутренних блоков не настроено в системе (настроено по умолчанию)
ON 	Системе требуется настроить количество внутренних блоков


**S8**

ON 	Резерв
---	--------





**S10**

ON 	Резерв
---	--------

**ENC4**

	Сетевой адрес для системы управления от 0 до 7
---	--

**ENC3 и S12**

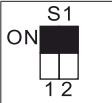
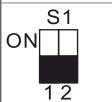
	ON 	Количество внутренних блоков от 0 до 15
	ON 	Количество внутренних блоков от 16 до 31
	ON 	Количество внутренних блоков от 32 до 47
	ON 	Количество внутренних блоков от 48 до 63

## Значения переключателей на плате наружного блока

### Внимание!

Переключение всех переключателей возможно только при отключенном питании наружного блока! Если нарушить данное правило и изменить значение переключателей при поданном на плату управления напряжении, возможен выход платы управления из строя. Также возможен выход из строя плат управления внутренними блоками из-за броска напряжения по линии связи.

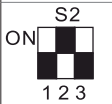
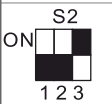
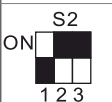
### S1 (COMP\_TM)

	Задержка запуска 5 минут
	Задержка запуска 12 минут (настроено по умолчанию)

Задержка по включению наружного блока. При получении команды на включение наружный блок включится, только если пауза после отключения составила 5 или 12 минут (в зависимости от положения переключателя). Если пауза после выключения меньше указанного времени, наружный блок будет ждать достижения требуемого показателя задержки.





Данный переключатель залит герметизирующим составом. Изменять установленное значение может только авторизованный персонал.

### S2 (NIGHT\_TM)

	Выбор ночного режима 6 ч/10 ч (настроено по умолчанию)
	Выбор ночного режима 8 ч/10 ч
	Выбор ночного режима 6 ч/12 ч
	Выбор ночного режима 8 ч/12 ч





Выбор алгоритма работы ночного режима. Первая цифра — количество часов от начала отсчета (время, когда была достигнута максимальная температура окружающего воздуха) до начала действия ночного режима работы. Вторая цифра — время работы в ночном режиме.

### S3 (SILENT)

	Ночной режим включен (заводская настройка)
	Тихий режим работы
	Супер тихий режим работы
	Нет ночного режима






Выбор режима работы наружного блока ночью.

### S4 (PRESS\_S)

	Статическое давление 0 МПа (настроено по умолчанию)
	Низкое статическое давление (зарезервировано)
	Среднее статическое давление (резерв)
	Высокое статическое давление (резерв)

Статическое давление вентиляторов наружного блока можно изменить (опция). В случае, если вами заказан наружный блок в специальном исполнении с повышенным статическим давлением, статическое давление вентилятора наружного блока можно изменить переключателем S4.




## S5 (MODEL\_S)

ON 	Приоритет работы на тепло (настроено по умолчанию)
ON 	Приоритет работы на охлаждение
ON 	Первичный и вторичный приоритеты*
ON 	Режим обогрева по запросу
ON 	Режим охлаждения по запросу

Значение переключателя S5 означает приоритеты работы оборудования. Наружный блок может быть настроен на приоритет работы в режиме обогрева или охлаждения, или запросу от внутренних блоков.

\* Первичный и вторичный приоритеты означают, что если в сети находится внутренний блок с адресом #63, работа именно этого внутреннего блока будет являться приоритетной для наружного блока, а все прочие блоки будут работать, только если их режим работы совпадает с режимом работы внутреннего блока #63. Если внутреннего блока #63 нет в сети блоков или он находится в режиме ожидания, система будет работать по приоритету большинства, то есть приоритетным будет тот режим работы, который задан большинству внутренних блоков.

## S6 (NID\_S-ADD\_F)

ON 	Автоматическая адресация
ON 	Неавтоматическая адресация (настроено по умолчанию)
ON 	Очистка адресов внутренних блоков

Переключатель S6 отвечает за автоматическую адресацию внутренних блоков.

**Внимание!** Внутренние блоки до 2013 года выпуска не обладают данной возможностью, и автоматическая адресация для них должна быть отключена! О совместимости внутренних и наружных блоков узнавайте в службе поддержки LESSAR.



При запуске системы, в которой установлены новые внутренние блоки и внутренние блоки прошлых поколений (LMV-Increase, R410A), отключите автоматическую адресацию, установи-



те сначала адреса внутренних блоков LMV-Increase, затем адреса LMV IC (с помощью беспроводного сервисного пульта управления).









В случае монтажа системы с центральным пультом управления не подключайте центральный пульт управления до того, как будут назначены адреса внутренних блоков. Перед подключением центрального пульта управления отключите автоматическую адресацию, и только после этого подавайте питание и подключайте пульт.

## S7

	<p>Количество внутренних блоков не настроено в системе (настроено по умолчанию)</p>
	<p>Системе требуется настроить количество внутренних блоков</p>

В случае, если требуется выводить наружный блок в ошибку при изменении количества внутренних блоков (например, чтобы исключить несанкционированное включение внутренних блоков в арендованных помещениях), необходимо включить данный переключатель. Кроме этого, на переключателе ENC3/S12 будет нужно выставить количество внутренних блоков.


## ENC3 / S12 (IN\_NUMS)

		<p>Количество внутренних блоков от 0 до 15</p>
		<p>Количество внутренних блоков от 16 до 31</p>
		<p>Количество внутренних блоков от 32 до 47</p>
		<p>Количество внутренних блоков от 48 до 63</p>

Нумерация осуществляется комбинацией переключателей S12 и ENC3. Поворот переключателя ENC3 осуществляет переключение номеров в диапазоне (от 0 до 15, от 16 до 31, от 32 до 47 и от 48 до 63).

Здесь назначается количество внутренних блоков, установленных в системе. В случае, когда количество подключенных блоков не соответствует заданному, система уходит в ошибку.

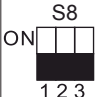
## ENC1 (NUM\_S)

	<p>Адрес наружного блока: 0: ведущий блок; 1–3: ведомый блок</p>
---	--


Данным переключателем осуществляется назначение наружных блоков ведущим/ведомым в случае, когда блоки объединены в единую систему. Ведущим блоком может быть только один блок (тот, к которому подключена сигнальная линия от внутренних блоков и пульта управления); ведомых блоков может быть три (не требуется подключение сигнальной линии от внутренних блоков и пультов управления).




## S8

	Зарезервировано
--	-----------------

## S10

	Зарезервировано
--	-----------------

## ENC2 (POWER)


	Мощность наружного блока от 0 до 4
--	------------------------------------

### **Внимание!**

*Значение данного переключателя разрешается изменять только авторизованному персоналу!*

*По умолчанию на переключателе выставлено значение текущей мощности наружного блока. Во избежание неавторизованного изменения переключатель зафиксирован герметиком.*

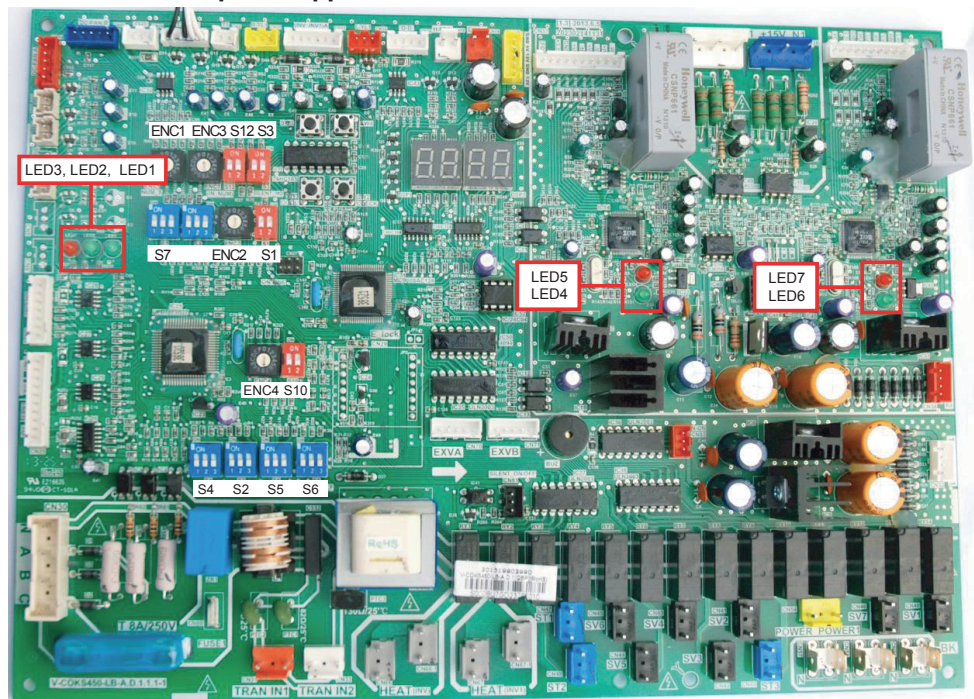
## ENC4 (NET\_ADDR)

	Сетевой адрес от 0 до 7
--	-------------------------

Данный переключатель отвечает за сетевой адрес группы наружных блоков, объединенных в одну систему. Указанный адрес требуется установить при подключении центрального пульта мониторинга наружных блоков или при подключении системы PRO IM.

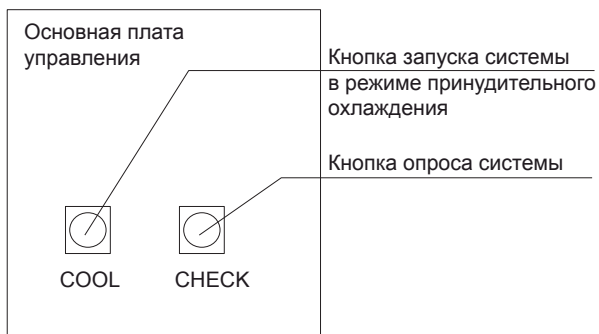
# Индикаторы LED

## Обозначение и расшифровка показаний



- **LED1:** индикатор питания системы. Горит, когда питание соответствует стандарту.
- **LED2:** индикатор запуска и работы. Горит, когда система работает.
- **LED3:** индикатор ошибки сетевого центрального управления. Лампа будет мигать в случае срабатывания защиты по напряжению, при ошибке связи между наружным блоком и внутренними блоками, при ошибках связи между наружными блоками, и при ошибках связи между блоком и системами центрального управления.
- **LED4:** индикатор работы модуля инвертора. Горит во время работы компрессора (модуль А).
- **LED5:** индикатор неисправности модуля инвертора. При неисправности горит, при этом мигает LED4, код ошибки отображается на цифровом дисплее (модуль А).
- **LED6:** индикатор работы модуля инвертора. Горит во время работы компрессора (модуль В).
- **LED7:** индикатор неисправности модуля инвертора. При неисправности горит, при этом мигает LED4, код ошибки отображается на цифровом дисплее (модуль В).

## 15. Функция опроса системы



Наружный блок оборудован функцией опроса системы с целью выяснения особенностей функционирования этой системы. Данные в зашифрованном виде выводятся на дисплей платы наружного блока. При каждом нажатии кнопки CHECK (SW2) данные будут выводиться последовательно в указанном порядке:

№	Стандартно	Содержание	Примечание
1	0 --	Адрес наружного блока	0, 1, 2, 3
2	1 --	Производительность наружного блока	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 Условное обозначение мощности блока 8 — LUM-HE252AMA4-A 10 — LUM-HE280AMA4-A 12 — LUM-HE335AMA4-A 14 — LUM-HE400AMA4-A 16 — LUM-HE450AMA4-A 18 — LUM-HE500AMA4-A 20 — LUM-HE560AMA4-A 22 — LUM-HE615AMA4-A
3	2 --	Количество модулей	Отображается только на ведущем блоке
4	3 --	Количество установленных внутренних блоков	Текущее значение
5	4 --	Общая мощность наружных блоков	Текущее значение в л.с., отображается только на ведущем блоке
6	5 --	Общая запрашиваемая мощность внутренних блоков	Только для ведущего блока
7	6 --	Мощность ведущего наружного блока (откорректированная)	Только для ведущего блока
8	7 --	Режим работы	0, 2, 3, 4
9	8 --	Фактическая мощность наружного блока	Требуемая мощность
10	9 --	Скорость работы вентилятора А	0–15
11	10 --	Скорость работы вентилятора В	0–15
12	11 --	Датчик температуры трубы Т2/Т2В	Текущее значение
13	12 --	Датчик температуры трубы Т3	Текущее значение
14	13 --	Датчик температуры окружающей среды Т4	Текущее значение
15	14 --	Датчик температуры нагнетания инверторного компрессора А	Текущее значение

№	Стандартно	Содержание	Примечание
16	15 --	Датчик температуры нагнетания инверторного компрессора В	Текущее значение
17	16 --	Датчик температуры модуля инвертора	Текущее значение
18	17 --	Температура насыщения, соответствующая давлению нагнетания	Текущее значение+30
19	18 --	Ток инверторного компрессора А	Текущее значение
20	19 --	Ток инверторного компрессора В	Текущее значение
21	20 --	Степень открытия клапана EXV А	Текущее значение × 8
22	21 --	Степень открытия клапана EXV В	Текущее значение × 8
23	22 --	Высокое давление	Текущее значение × 0,1 МПа
24	23 --	Низкое давление (зарезервировано)	
25	24 --	Количество внутренних блоков подключенных к ведущему блоку	Текущее значение
26	25 --	Количество внутренних блоков в работе	Текущее значение
27	26 --	Приоритет режимов	0, 1, 2, 3, 4
28	27 --	Тихий режим	0, 1, 2, 3
29	28 --	Режим статического давления	0, 1, 2, 3
30	29 --	Напряжение DC А	Текущее значение × 10
31	30 --	Напряжение DC В	Текущее значение × 10
32	31 --	Зарезервировано	
33	32 --	Крайний код ошибки или защиты	000 при отсутствии записанных ошибок
34	33 --	Количество предыдущих сброшенных ошибок	Текущее значение (2 означает две ошибки, сброшенные ранее)
35	34 --	Окончание проверки	End

## Параметры работы дисплея

### Нормальная работа

Когда наружный блок находится в режиме ожидания, первые две цифры дисплея показывают адрес наружного блока, вторые две цифры дисплея показывают количество внутренних блоков, подключенных к наружному блоку (только для ведущего блока). Когда наружный блок находится в работе, дисплей показывает частоту вращения компрессора А.

### Режимы текущей работы

0 — выключен; 2 — режим охлаждения; 3 — режим обогрева; 4 — режим охлаждения по кнопке «cool» на плате наружного блока.

### Скорость работы вентилятора

0 — выключен; от 1 до 15 — скорость вентилятора.

### Приоритеты

0 — приоритет режима обогрева (заводская настройка по умолчанию); 1 — приоритет режима охлаждения; 2 — режим «босс» (внутренний блок № 63 является главным для всей системы); 3 — режим только обогрева; 4 — режим только охлаждения.

### Уровни шума

0 — тихий ночной режим; 1 — тихий режим; 2 — сверхтихий режим; 3 — нет тихого режима.

## **Угол открытия EXV-клапана**

Значение на дисплее умноженное 8.

**ENC1** — установка адресации наружного блока.

**ENC2** — установка значения производительности наружного блока.

**S12** и **ENC3** — переключатель нумерации внутренних блоков.

**SW1** — кнопка работы в режиме принудительного охлаждения/тестового запуска.

**SW2** — кнопка входа в режим проверки.

При нажатии кнопки COOL (SW1) наружный блок будет принудительно запущен на 100% производительности, все внутренние блоки будут переведены в режим охлаждения с максимальным углом открытия EXV клапана и максимальной скоростью вентилятора. Отключение внутренних блоков с пультов управления будет невозможно. Режим тестового запуска предназначен для тестирования оборудования при пусконаладочных работах и при сборе хладагента в наружный блок. Выход из данного режима осуществляется повторным нажатием кнопки COOL или отключением питания оборудования.

## 16. Коды ошибок и защиты

Когда наружный блок выходит в режим оттаивания, на дисплее отобразится Df.

Когда наружный блок в режиме сбора масла, дисплей отображает d0.

При подаче питания на дисплее наружного блока возможно отображение кода E2. Данный код при включении не означает наличие ошибки, и является стандартным режимом работы системы. Код будет отображаться примерно 2 минуты.

### Коды ошибок и защиты

Код	Содержание	Примечание
E0	Нет связи с наружными блоками	Отображается только на ведомом блоке
E1	Ошибка фазы	Срабатывание блока защиты по напряжению на том блоке, где отображена ошибка
E2	Ошибка связи между внутренними и наружными блоками	Только для ведущего блока
E3	Зарезервировано	
E4	Ошибка датчика температуры окружающего воздуха T4	
E5	Ошибка напряжения	Напряжение не соответствует спецификации, отображается на блоке, где обнаружена ошибка
E6	Зарезервировано	
E7	Ошибка датчика температуры нагнетания компрессора	Условия срабатывания: блок работает не менее 10 минут, при этом температура трубопровода нагнетания компрессора ниже 15° С и давление ниже 3,5 МПа в течение 2 минут
E8	Ошибка адресации наружных блоков	
xE9	Рассогласованность модуля инвертора, где x означает часть системы (A — 1 или B — 2)	
xH0	Ошибка связи между основным чипом и IR341	
H1	Ошибка связи между основным чипом и 0537	
H2	Количество наружных блоков уменьшилось	Только для ведущего блока
H3	Количество наружных блоков увеличилось	Только для ведущего блока
xH4	3 раза за 60 минут срабатывание ошибки P6	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
H5	3 раза за 60 минут срабатывание защиты P2	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
H6	3 раза за 100 минут срабатывание защиты P4	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
H7	Ошибка количества внутренних блоков	Только для ведущего блока, требуется изменить значение количества внутренних блоков на плате управления
H8	Ошибка датчика давления	Снижение давления до 0,3 МПа или ниже
H9	3 раза за 60 минут срабатывание защиты P9	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
Hc	Зарезервировано	
F0	3 раза за 150 минут срабатывание защиты PP	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
C7	3 раза за 100 минут срабатывание защиты PL	Для снятия ошибки требуется снятие питания с блока
yNd	Ошибка ведомого блока	Где Y означает ведомый блок от 1 до 3
P0	Защита по температуре инверторного компрессора	
P1	Защита по высокому давлению	
P2	Защита по низкому давлению	
xP3	Защита по току компрессора	Где x означает компрессор, 1 — A, 2 — B
P4	Защита по температуре нагнетания	

Код	Содержание	Примечание
P5	Защита по высокой температуре конденсатора	
xP6	Защита модуля инвертора	Где x означает модуль инвертора, 1 — А, 2 — В
P9	Срабатывание защиты вентилятора или платы управлением вентилятором	
PL	Защита по температуре модуля инвертора	
PP	Защита по перегреву нагнетания компрессора	
xL0	Ошибка модуля инвертора	Где x означает модуль инвертора, 1 — А, 2 — В. Отображается в течении 1 минуты после P6
xL1	Ошибка по низкому напряжению DC	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL2	Ошибка по высокому напряжению DC	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL3	Зарезервировано	
xL4	Ошибка MCE (ошибка синхронизации)	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL5	Защита от нулевой скорости	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL6	Зарезервировано	
xL7	Ошибка по напряжению (перезагрузка, неправильное подключение компрессора)	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL8	Защита по перепаду частот. Частоты не менее секунды отличались более чем на 15 Гц	Отображается в течении 1 минуты после P6
xL9	Защита по перепаду частот. Разница между заданной частотой и реальной частотой более 15 Гц	Отображается в течении 1 минуты после P6
r1	Количество хладагента немного недостаточно	
r2	Количество хладагента явно недостаточно	
r3	Количество хладагента серьезно недостаточно	
R1	Количество хладагента немного избыточно	
R2	Количество хладагента серьезно избыточно	

### Примечания

- Наружный блок обнаруживает падение давления даже в режиме ожидания.
- Когда температура датчика  $T4 \leq 0$  и блок работает в режиме обогрева, защита по низкому давлению не включится в течении 16 минут.
- Когда температура датчика  $T4 \leq -3$  и блок работает в режиме обогрева, защита по низкому давлению не включится, при этом защита по низкому давлению будет активна в режиме ожидания.
- После окончания размораживания защита по низкому давлению отключена в течении 4 минут.
- Если температура нагнетания компрессора превысит  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ , компрессор будет остановлен.
- Защита по току компрессора начинает работать через две секунды после запуска компрессора.
- При подаче питания на наружный блок происходит определение правильности подключения фаз к наружному блоку; в случае, если правильность подключения подтверждена, она больше не будет проверяться до следующего отключения питания; если вы сомневаетесь в своей сети передачи электроэнергии, предусмотрите дополнительную защиту от пропадания одной или нескольких фаз во время работы; в случае, если последовательность фаз не соответствует заданной, будет выдаваться ошибка до тех пор, пока проверка не будет пройдена.
- Если обнаружен сбой связи после первого включения питания, через две минуты LED3 будет медленно мигать и появится код E2 на 10 минут; если сбой связи произошел во время работы, через две минуты LED3 будет медленно мигать.

## 17. Беспроводной пульт управления LZ-VFPE2


LZ-VFPE2 представляет собой беспроводной пульт дистанционного управления с возможностью управления адресацией внутренних блоков.

### Настройка адресации внутренних блоков

Наружный блок имеет функцию автоматической адресации внутренних блоков. Для включения и выключения режима автоматического присвоения адресов на плате наружного блока имеется переключатель S6.

В режиме неавтоматической адресации, когда адресация не выставлена, на дисплее внутренних блоков отображается индикация FE или одновременно мигают RUN и TIMER. После присвоения всех адресов требуется перезапуск системы.

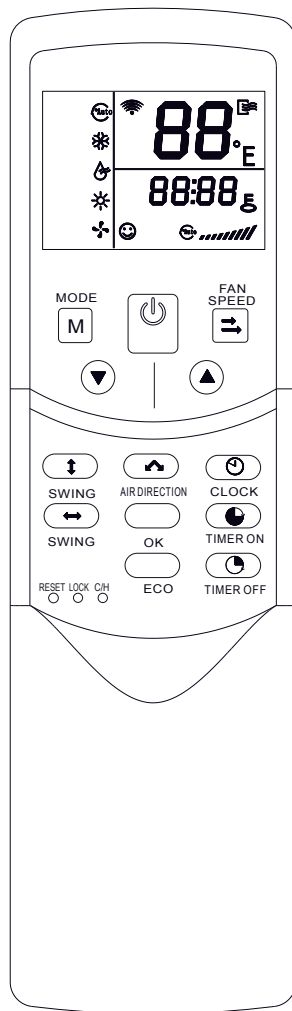
### Адресация внутренних блоков с дистанционного пульта

1. Удерживайте кнопку LOCK в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию настройки адресов; на дисплее появится значение 00.
2. Нажмите кнопку ON/OFF для включения беспроводной связи; если связь включена, на дисплее появиться значок .
3. Для выбора нужного адреса используйте кнопки вверх и вниз ▲ ▼.
4. Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы зафиксировать выбранный адрес. Если внутренний блок получил адрес, раздастся звуковой сигнал и установленный адрес отобразится на дисплее в течение нескольких секунд, а затем исчезнет. Для установки адреса другого блока повторите шаги 3 и 4.
5. Для выхода из режима настройки адреса удерживайте кнопку LOCK в течение 5 секунд.


#### Примечания

1. Адреса внутренних блоков не могут быть одинаковыми.
2. Для изменения уже выставленного адреса блока удерживайте кнопку FAN SPEED в течение 5 или более секунд.





## Проверка выставленных адресов

1. Удерживайте кнопку LOCK в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию запроса адреса; на дисплее появится последний выбранный номер.
2. Нажмите кнопку ON/OFF для включения беспроводной связи; если связь включена, на дисплее появится значок . Нажмите кнопку MODE для запроса адреса внутреннего блока, в течение нескольких секунд на дисплее отобразится присвоенный адрес. Повторите этот шаг на другом блоке для запроса соответствующего адреса устройства.
3. Для выхода из режима настройки адреса удерживайте кнопку LOCK в течение 5 секунд.

## 18. Меры предосторожности, связанные с утечкой хладагента

Данный кондиционер использует в работе хладагент R410A, который является безопасным, безвредным и не воспламеняется. Но хладагент R410A — относительно тяжелый газ, который в случае утечки может заполнить замкнутое помещение и вытеснить из него кислород, необходимый для дыхания человека. Поэтому рекомендуется принять дополнительные меры безопасности при эксплуатации кондиционера.

Пороговая плотность R410A —  $0,3 \text{ кг/м}^3$ . Данное количество хладагента в помещении не может повредить человеку.

Рассчитайте объем помещения, где установлен внутренний блок.

Рассчитайте объем хладагента (из расчета заводская заправка + количество дозаправляемого хладагента).

Рассчитайте плотность хладагента в данном помещении: объем хладагента разделить на объем помещения. Полученное значение должно быть менее  $0,3$ .

В случае, если пороговая плотность согласно расчету превышает  $0,3$ , следует предусмотреть дополнительные меры предосторожности, например, механическую вентиляцию. Если это невозможно, требуется установить детектор утечек хладагента, связанный с механическим устройством вентиляции или с сигнализацией.



### **Важно!**

При сборе хладагента нажмите кнопку принудительного охлаждения. В процессе сбора не понижайте давление ниже  $0,2 \text{ МПа}$ , чтобы не повредить компрессор.



## **Пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты. Это важно!**

- **Внимание!** Любая пайка трубопроводов при работе с R410A должна осуществляться только под азотом! Пайка в воздушной среде запрещена, так как оборудование может выйти из строя из-за образования окалины на внутренних поверхностях трубопровода!
- **Внимание!** R410A — негорючий газ. При соприкосновении с пламенем или горячими поверхностями разлагается с образованием высокотоксичных продуктов. Контакт с некоторыми активными металлами при определенных условиях (например, при высоких температурах и/или давлении) может привести к взрыву или возгоранию. Строго соблюдайте правила техники безопасности при работе с хладагентом!
- **Внимание!** Дозаправка хладагентом должна осуществляться только в жидкой фазе! Заправка газом может привести к выходу оборудования из строя, так как хладагент R410A является двойной квазиазеотропной смесью гидрофторуглеродов R32 и R125, и заправка газом может привести к разбалансировке состава смеси.
- Пожалуйста, помните, что сервисные штуцеры на оборудовании с R410A имеют увеличенный диаметр и требуют специальных шлангов либо переходников для работы!
- При поиске утечек хладагента R410A бесполезно и небезопасно использовать газо-пламенную горелку (течеискатель на основе горения пропана)! Используйте аппаратный комплекс для поиска утечек с насадками под нужный газ!

## 19. Регламент сервисного обслуживания

Каждый кондиционер нуждается в периодическом сервисном обслуживании. Указанное обслуживание может выполнить специально обученный персонал согласно данному регламенту.

**Внимание! Отсутствие периодического обслуживания может повлечь за собой нестабильную работу, поломку оборудования и отказ в гарантийном ремонте!**

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом!

### Регламент сервисного обслуживания

1. Чистка теплообменников внутренних блоков.
2. Очистка ванночки внутренних блоков.
3. Очистка панелей от пыли и грязи.
4. Очистка фильтров внутренних блоков.
5. Визуальная проверка состояния плат управления и прочих плат, при необходимости очистка от пыли и загрязнений.
6. Чистка теплообменников наружных блоков потоком воды высокого давления с помощью специального оборудования.
7. Проверка рабочего давления в системе.
8. Проверка рабочих токов системы.
9. Проверка последних кодов ошибок системы.
10. Проверка и при необходимости подтяжка винтов электрических соединений.
11. Визуальная проверка состояния основных и дополнительных плат управления, при необходимости очистка от пыли и загрязнений.

**Отметка о проведении работ по техническому обслуживанию ставится в гарантийном талоне!**

Техническое обслуживание должно проводиться с регулярностью не реже 2 раз в год. Для оборудования, установленного в серверных комнатах, — не реже 4 раз в год.

## Дата производства оборудования

На внутреннем и наружном блоках под шильдой с наименованием и техническими параметрами блока наклеен серийный номер данного блока. В этом номере зашифрована дата производства и прочие данные.

Серийный номер имеет следующий вид:

**C101339051611524130215**

где

**C** — буквенное обозначение поколения оборудования;

- Sxxxxxxx**11524**xxxxxx — дата производства, где **11** — год производства, **5** — месяц производства, **24** — число, когда произведен блок. Если в значении месяца указано буквенное значение, то буква **A** — означает октябрь, **B** — ноябрь, **C** — декабрь.

Прочие цифры серийного номера имеют значение для поиска и заказа запасных частей для оборудования. Поэтому при заказе запасных частей указывайте полностью серийный номер вашего блока.

Кроме этого, дата производства указана на упаковке блока отдельной наклейкой.

**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. Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате соответствия.