



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



СЕРИЯ
HOME&BUSINESS

БЫТОВЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Издание 03.2014

Содержание

Бытовые и коммерческие кондиционеры

СЕРИЯ HOME

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

| | |
|--|----|
| Линейка оборудования..... | 6 |
| Маркировка..... | 7 |
| Функции и опции | 8 |
| Сплит-системы LuxAir Inverter | 10 |
| Сплит-системы Inverto | 12 |
| Сплит-системы LuxAir | 14 |
| Сплит-системы Rational | 16 |
| Сплит-системы Cool+ | 20 |
| Мультисплит-системы eMagic Inverter | 22 |
| Мультисплит-системы eMagic | 30 |

СЕРИЯ BUSINESS

КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

| | |
|--|----|
| Линейка оборудования..... | 36 |
| Маркировка..... | 37 |
| Функции и опции | 38 |
| Системы управления..... | 39 |
| Системы переменной производительности (инверторные) | 40 |
| Кассетные внутренние блоки | 40 |
| Напольно-потолочные внутренние блоки | 42 |
| Канальные внутренние блоки | 43 |
| Универсальные наружные блоки | 44 |
| Системы постоянной производительности..... | 48 |
| Кассетные внутренние блоки | 48 |
| Напольно-потолочные внутренние блоки | 50 |
| Канальные внутренние блоки | 51 |
| Универсальные наружные блоки | 52 |
| Канальные внутренние и наружные блоки большой мощности | 54 |
| Колонные внутренние и наружные блоки | 58 |
| ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ | 60 |

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

| | |
|--|----|
| Мультизональные системы LESSAR LMV | 66 |
| Линейка оборудования..... | 68 |
| Маркировка..... | 69 |
| Внутренние блоки | 70 |
| Наружные блоки | 82 |
| Системы LMV-Heat Recover | 86 |

АКСЕССУАРЫ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Системы управления и контроля | 88 |
|-------------------------------------|----|

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

| | |
|---------------------------------|-----|
| Гарантийные обязательства | 103 |
|---------------------------------|-----|

О МАРКЕ

Торговая марка **LESSAR** занимает особое положение на климатическом рынке России. Начиная с 2005 года, **LESSAR** воплощает в жизнь стратегию комплексного подхода в производстве климатической техники и на сегодняшний день предлагает максимально широкий спектр оборудования для систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения. Концептуальные идеи и технические решения торговой марки **LESSAR** производятся международной группой партнеров в области инжиниринга, производства, маркетинга, дистрибуции, инсталляции и обслуживания инженерных систем.

LESSAR ВОПЛОЩАЕТ В ЖИЗНЬ СТРАТЕГИЮ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В ПРОИЗВОДСТВЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Для производства оборудования **LESSAR** используется семь современных заводов в семи странах мира. Главные производственные площадки находятся в Европе: Германии, Италии, Франции, Литве и Польше. Заводы в Азиатском регионе расположены в Южной Корее и Китае. Культура производства оборудования **LESSAR** предполагает применение самых передовых технологий климатической отрасли, использование комплектующих от мировых технологических лидеров, тотальный контроль качества производства и сборки и многократные тестовые испытания систем с целью их адаптации под конкретные климатические рынки.

Предлагая универсальный продукт, **LESSAR** предоставляет своим клиентам широкие возможности для создания необходимого микроклимата. Частный заказчик может обеспечить комфорт и уют в своей квартире или загородном коттедже с помощью бытовых и полупромышленных кондиционеров, тепловых насосов, канальной вентиляции и компактных вентагрегаторов. Целям профессиональных инженерных компаний и проектных институтов служит вся линейка промышленной техники **LESSAR** — от мини-чиллеров до абсорбционных холодильных машин, и мощная номенклатура вентиляционного оборудования — от воздушно-отопительного оборудования до высокоэнергоэффективных центральных вентагрегаторов самого различного исполнения (секционного, специального, подвесного) и назначения (медицинского, гигиенического и т. д.).

Для того чтобы использование климатической техники **LESSAR** доставляло только положительные эмоции, существует комплексная инфраструктура информационно-технического сопровождения клиентов **LESSAR**. Высококвалифицированная служба технической поддержки, помогающая в разработке технических решений и оказываящая консультационную помощь, сеть профессиональных сервисных компаний-партнеров **LESSAR**, осуществляющих сервисное обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования на всей территории России, маркетинговое сопровождение торговых партнеров и проведение тематических семинаров — все это направлено на то, чтобы помочь потребителям продукции **LESSAR** легко и с удовольствием создавать желанный микроклимат своего жизненного пространства.

ТОРГОВАЯ МАРКА LESSAR

СТРУКТУРА ТОВАРНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Торговая марка **LESSAR** стратегически развивается в трех основных направлениях, называемых сериями, которые в совокупности охватывают весь спектр современного оборудования для систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения.



HOME &
BUSINESS

LESSAR Home&Business представляет собой серию оборудования для обеспечения комфорtnого микроклимата в жилых и коммерческих помещениях относительно небольшой площади. В эту группу оборудования входят бытовые и полупромышленные сплит-системы, мультисплит-системы, тепловые насосы, мультизональные системы кондиционирования и аксессуары. Концептуальные основы LESSAR Home&Business — инновационные технологии и современный дизайн — предполагают не только решение задачи создания комфортных климатических условий для жизни и работы человека, но и гармоничное сочетание внутренних блоков с интерьером любого помещения.



PROF

Серия LESSAR PROF — промышленные системы кондиционирования и холодоснабжения, применяемые на объектах общественного и индустриального назначения самого широкого профиля. Данная серия оборудования включает в себя холодильные машины (чиллеры), фанкойлы, прецизионные кондиционеры, выносные конденсаторы, сухие охладители, компрессорно-конденсаторные блоки и энергоэффективные абсорбционные чиллеры.

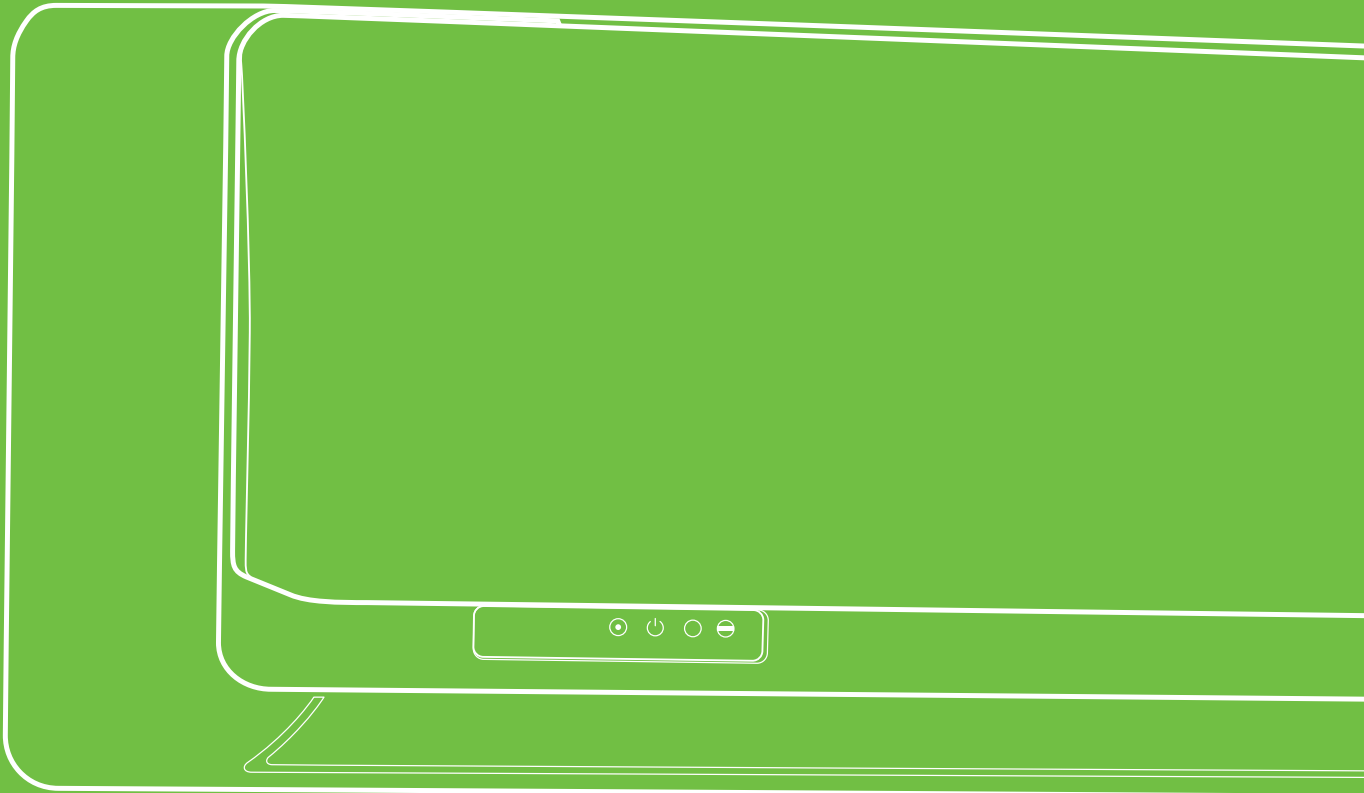
Оборудование LESSAR серии PROF соответствует высочайшим требованиям, предъявляемым к системам холодоснабжения. Новые технологии, применяемые в оборудовании LESSAR PROF, позволяют использовать его как на объектах со стандартной схемой кондиционирования, так и на объектах, где важна возможность рекуперации энергии, использования естественного охлаждения (free cooling), а также возможность круглогодичной бесперебойной работы с точным поддержанием параметров воздушной среды (прецизионное кондиционирование).



VENT

LESSAR Ventilation Alternatives — серия современного европейского оборудования для систем вентиляции. В данную группу входят центральные секционные вентагрегаты, бесканальные вентагрегаты, компактные вентагрегаты, тепловентиляторы, канальная вентиляция, элементы автоматики и аксессуары.

Качество и надежность вентиляционного оборудования LESSAR подтверждается европейскими сертификатами RLT (классы эффективности A и A+), ISO, TÜV SÜD, DGQ и LEED, и подходит как для проектов со стандартными требованиями к оборудованию, так и для проектов повышенного уровня сложности. Так, LESSAR представляет уникальные центральные вентиляционные агрегаты производства Германии, обладающие наивысшими параметрами энергоэффективности и практически универсальными возможностями в конфигурации вентагрегата.



серия

LESSAR Home

Серия LESSAR Home — это высококачественное оборудование для создания благоприятного микроклимата в жилых помещениях. Концептуальной основой производства кондиционеров серии Home являются инновационные технологии, максимальная функциональность и современный дизайн, обеспечивающие комфортные климатические условия в помещении, независимо от времени года и стилевых особенностей домашнего интерьера.

Серия Home

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **LESSAR Home** — это высококачественное оборудование для создания благоприятного микроклимата в жилых помещениях. Концептуальной основой производства кондиционеров серии **Home** являются инновационные технологии, максимальная функциональность и современный дизайн, обеспечивающие комфортные климатические условия в помещении независимо от времени года и стилевых особенностей домашнего интерьера.

Следуя последним тенденциям климатической отрасли **LESSAR** уделяет пристальное внимание параметрам энергоэффективности оборудования серии **Home**. Так, практически все бытовые сплит-системы **LESSAR** обладают энергоэффективностью класса «A», обеспечивающей эффективную работу кондиционера при низком энергопотреблении. При этом в условиях увеличивающейся скорости и растущих стрессовых нагрузках современной городской жизни все большую важность для каждого человека приобретает возможность полноценного отдыха в атмосфере комфорта, тишины и покоя. Именно поэтому во флагманской модели **LESSAR LuxAir Inverter** высокая энергоэффективность и функциональное многообразие сочетаются с особо низким уровнем шума внутреннего блока, равным 20,5 дБ.

Бытовые кондиционеры **LESSAR** ориентированы на комплексный учет самых разнообразных пользовательских требований. Так, при необходимости кондиционирования помещений в зимний период **LESSAR** предлагает специальные низкотемпературные комплекты **Winter Master** и **Winter Master PRO**, позволяющие использовать кондиционер в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -30°C и -43°C , соответственно.

В кондиционерах **LESSAR** применяются только самые современные технологии и комплектующие, обеспечивающие длительный срок службы оборудования. Благодаря этому срок обеспечения гарантийных обязательств на бытовые кондиционеры **LESSAR** составляет **4 года**. В 2014 году в линейке оборудования серии **Home** произведен ряд изменений. Обновились кондиционеры серии **Cool+**, теперь данные сплит-системы с более экономичными компрессорами обладают энергоэффективностью класса «A» (кроме 24000 BTU). Эволюционные изменения коснулись моделей серии **Rational** производительностью 9000 BTU и 12000 BTU, а также наружных блоков мультисплит-систем, в которых измененная форма теплообменников и новые модели компрессоров позволили улучшить показатели энергоэффективности.

| МОЩНОСТЬ | BTU кВт | 7000 2,05 | 9000 2,63 | 12 000 3,51 | 18 000 5,27 | 24 000 7,03 | 28 000 8,20 |
|--|------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | | | |
| LuxAir Inverter | | | / | / | / | / | / |
| Inverto | | / | / | / | / | / | / |
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | |
| LuxAir | | / | / | / | / | / | / |
| Rational | | / | / | / | / | / | / |
| Cool + | | / | / | / | / | / | / |
| МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | | | |
| eMagic Inverter (блоки свободной компоновки) | | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | |
| МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | |
| eMagic | | / | / | / | / | / | / |



Маркировка оборудования

L S - 2 Н Е 09 К I A 2

ТИП ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
2 — 220 В, 1 фаза

ХЛАДАГЕНТ
A — R410A

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

F — модельный ряд 2011 года
G — модельный ряд 2012 года
H — модельный ряд 2013 года
I, J — модельный ряд 2014 года

ТИП БЛОКА

K — настенный
B — кассетный
T — напольно-потолочный
D — канальный

МОЩНОСТЬ, БТЕ / 1000

E — инвертор

H — тепловой насос

2 — количество внутренних блоков (для мультисистем)

S — внутренний блок

L — торговая марка LESSAR

L U - 2 Н Е 18 F J A 2

ТИП ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
2 — 220 В, 1 фаза

ХЛАДАГЕНТ
A — R410A

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

H — модельный ряд 2013 года
I, J — модельный ряд 2014 года

ТИП БЛОКА
F — блок свободной компоновки

МОЩНОСТЬ, БТЕ / 1000

E — инвертор

H — тепловой насос

2 — количество внутренних блоков (для мультисистем)

U — наружный блок

L — торговая марка LESSAR

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ СЕРИИ НОМЕ

Режимы работы

- COOL** — режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.
- HEAT** — режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной.
- FAN** — режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.
- DRY** — режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении.
- AUTO** — автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.

Обеспечение комфорта

- Smart Start** — функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.
- Режим «Sleep»** — функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
- Timer** — функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток.
- Горизонтальный и вертикальный AutoSwing** — функция, позволяющая управлять направлением воздушного потока с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений. Плавное качение в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.
- Swing** — функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью горизонтальных жалюзи, имеющих 5–7 фиксированных положений и плавное качение, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.
- Fan Speed** — функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата в помещении.
- Auto Restart** — функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.
- Follow Me** — функция, изменяющая режим работы, обеспечивая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления.
- Crisp Air** — технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.
- Led Display** — дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае их возникновения.
- Intellect** — инфракрасный пульт управления, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии.

Монтаж

- FlexiCon** — гибкая система подключения. Позволяет подключать внутренний блок с любой стороны.
- MVP** — защитный кожух монтажных вентиляторов.

Системы защиты

- Freon Volatilize Control** — функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования.
- Self-test** — функция, контролирующаяся с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера.
- Auto Defrost** — функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева.
- Start Delay** — функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора.
- Датчик обнаружения утечек** — система, сообщающая о случае появления утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента.

Современные технологии

- Highly Efficient DC Inverter** — новый высокоеффективный компрессор, позволяющий при определенных режимах работы снизить энергозатраты до 30% по сравнению с DC-инверторным компрессором.
- Inverter DC** — инверторный компрессор, до 50% более экономичный, чем обычные системы, точно поддерживающий заданную температуру и обладающий плавной регулировкой мощности.
- Air Matic** — интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помещения.
- Golden Fin** — антикоррозионное золоченое влагостойкое покрытие теплообменников. Ускоряет процесс размораживания, что приводит к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты. Золоченое покрытие более устойчиво к морскому воздуху, дождю и другим коррозийным средам, чем традиционные типы покрытия.
- 1w StandBy** — новая технология, позволяющая в режиме ожидания использовать кондиционер в энергосберегающем режиме, потребляя 1 Вт энергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера в режиме ожидания (4–5 Вт).
- Alu** — алюминиевые ребра и трапециевидные канавки медной трубы теплообменника. Повышают эффективность теплообмена и снижают энергозатраты.
- R410A** — высокотехнологичный двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный и экологичный.
- High Speed CPU** — высокоскоростной процессор, позволяющий увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.
- Quiet Design** — тихий режим работы внутреннего блока LuxAir Inverter, который активируется нажатием кнопки «Silence».
- Anti Rust** — антикоррозионное влагостойкое покрытие теплообменников. Увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.
- Самочистка** — функция, позволяющая удалять влагу с теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование плесени на поверхности теплообменника.
- 12 Indoor Fan Speed** — электронный блок управления вентилятором и высокоеффективный вентилятор внутреннего блока, позволяющие увеличить число скоростей внутреннего блока до 12, осуществляя более точный контроль и обеспечивая более комфортный поток воздуха.
- 5 Outdoor Fan Speed** — электронный блок управления вентилятором и высокоеффективный вентилятор наружного блока, позволяющие увеличить количество режимов скоростей вентилятора с двух до пяти, обеспечивая комфорт и энергосбережение.
- Plasma** — система очистки воздуха, уничтожающая 95% пыли, дыма, пыльцы и других различных вредных веществ. Эта система генерирует 5000 В высокого напряжения в электростатическом поле, которое задерживает и поглощает вредные вещества.
- Ionizer** — ионизатор, насыщающий воздух отрицательными ионами, которые благотворно влияют на иммунную систему. Дарит ощущение пребывания на природе — в лесу или у водопада.
- Silver Ion Filter** — дополнительный фильтр, обеспечивающий постоянную высокоеффективную очистку воздуха от бактерий.
- Bio Filter** — дополнительный фильтр, задерживающий с помощью специальных ферментов мелкие частицы пыли, уничтожает микроорганизмы и бактерии.
- Charcoal Nano Filter** — дополнительный фильтр, уничтожающий запахи и поглощающий вредные химические газы, задерживающий мельчайшие частицы пыли, шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания.
- Vitamin C Filter** — дополнительный фильтр, насыщающий воздух витамином «С», который повышает сопротивляемость организма к стрессу.
- Технология Winter Master**
Winter Master — технология, позволяющая эксплуатировать кондиционер в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -30 °C. Кондиционер оснащается низкотемпературным комплектом, который предотвращает резкое снижение холодопроизводительности системы и защищает ее основные элементы от повреждений при эксплуатации при низких температурах наружного воздуха.
- Winter Master Pro** — следующее поколение технологии Winter Master, позволяющее эксплуатировать кондиционер в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43 °C. Кондиционер оснащается низкотемпературным комплектом, который предотвращает снижение производительности системы при низких температурах наружного воздуха. В комплект входит: нагреватель картера компрессора, нагреватель капиллярной трубы и электронный блок управления вентилятором.
- Bio Filter**



| | LuxAir Inverter | LuxAir | Inverto | Rational | Cool+ | eMagic Inverter | eMagic |
|---|-----------------|--------|---------|----------|-------|------------------|--------|
| Инверторная технология | | | | | | | |
| Авто-рестарт | | | | | | | |
| Режим Турбо | | | | | | | |
| Режим сна | | | | | | | |
| Запоминание положения жалюзи | | | | | | | |
| Детектор утечки хладагента | | | | | | | |
| Функция «Follow Me» | | | | | | | |
| Функция самостоятельной очистки | | | | | | | |
| Режим охлаждения | | | | | | | |
| Режим обогрева | | | | | | | |
| Режим автоматической работы | | | | | | | |
| Режим осушения | | | | | | | |
| Теплообменник с покрытием «Golden Fin» | | | | | | | |
| Теплообменник с покрытием «Aluminium Fin» | | | | | | | |
| 1 Вт энергопотребления в режиме ожидания | | | | | | | |
| Горизонтальное и вертикальное автоматическое перемещение жалюзи (autoswing) | | | | | | | |
| Горизонтальное автоматическое перемещение жалюзи (autoswing) | | | | | | | |
| Плазменный фильтр | | | | | | | |
| Ионизатор | | | | | | только настенные | |
| Защита от подачи холодного воздуха в режиме обогрева | | | | | | | |
| Блок управления вентилятором наружного блока | | | | | | | |
| 12 скоростей вентилятора внутреннего блока | | | | | | | |
| 5 скоростей вентилятора наружного блока | | | | | | | |
| Особый тихий дизайн внутреннего блока | | | | | | | |

Фильтры (опция)

Дополнительные опциональные фильтрующие элементы Silver Ion, Charcoal Nano, Vitamin C и Bio доступны для всех настенных моделей бытовой серии (кроме Cool+).

Инверторные сплит-системы LuxAir Inverter



Беспроводной пульт LZ-KCP (в комплекте)



Высокие показатели энергоэффективности

LuxAir Inverter отличается высокими показателями энергоэффективности. **EER** LuxAir Inverter достигает 4,01; **COP** — 5,01 для модели LS/LU-HE12KHA2.

Низкий уровень шума внутреннего блока

Уровень шума внутреннего блока LuxAir Inverter в режиме «Silence» составляет 20,5 дБ(А) для модели LS/LU-HE09KHA2, что является одним из самых низких показателей среди бытовых кондиционеров.

Новые высокотехнологичные функции

Сплит-системы LuxAir Inverter обладают широким набором новых высокотехнологичных функций:



Follow me — изменяет режим работы, обеспечивая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления. Располагая пульт управления недалеко от себя, пользователь получает возможность поддерживать комфортную температуру именно в той зоне помещения, где он находится.



Горизонтальный и вертикальный AutoSwing — позволяет управлять воздушным потоком с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений. Плавное каче-

ние в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.

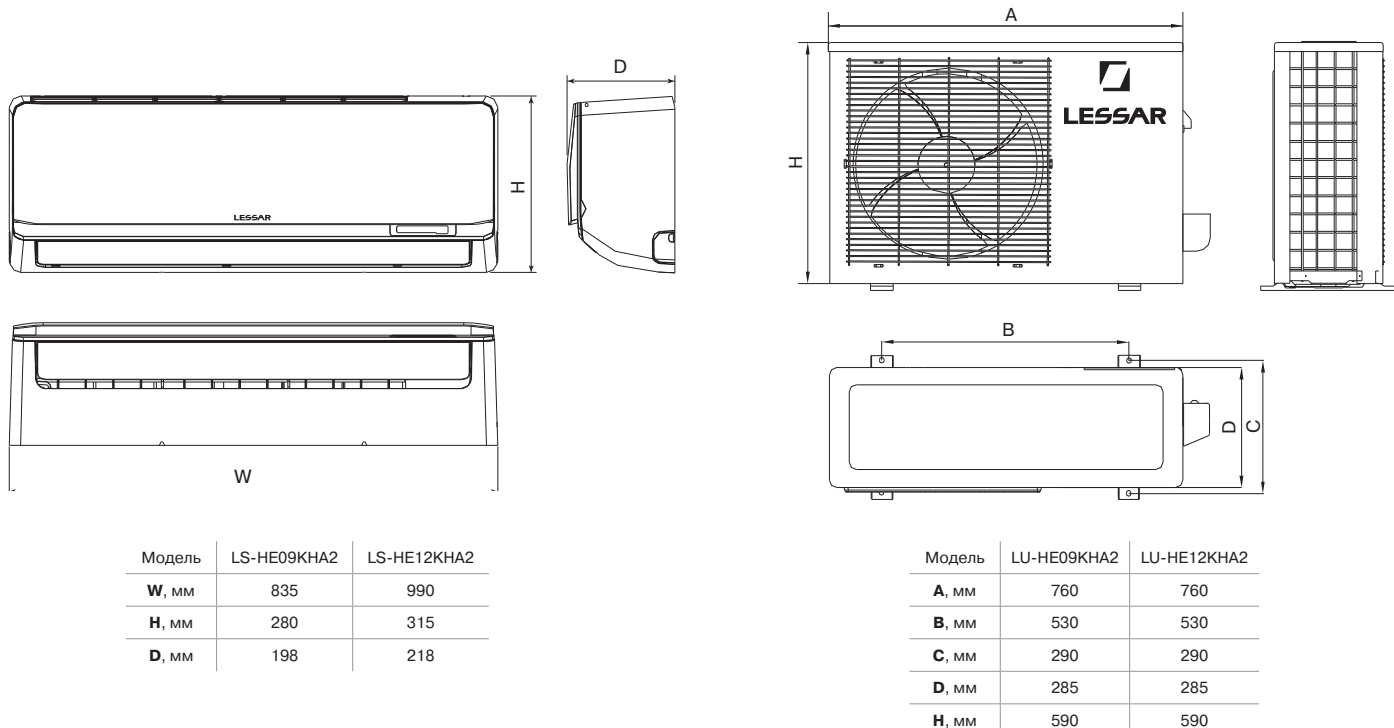
Golden Fin — антакоррозионное золоченое влагостойкое покрытие теплообменников. Ускоряет процесс размораживания, что приводит к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты. Золоченое покрытие более устойчиво к морскому воздуху, дождю и другим коррозийным средам, чем традиционные типы покрытия.

1w StandBy — в режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, потребляя 1 Вт энергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4–5 Вт).

HE-DC инверторный компрессор

Кондиционеры LuxAir Inverter оснащены компрессорами с **HE-DC (High Efficiency Direct Current)** инверторным приводом, благодаря которым кондиционеры имеют переменную мощность охлаждения или нагрева. Блок инвертора преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, что позволяет плавно изменять частоту оборотов компрессора и регулировать производительность кондиционера. Новый высокоэффективный компрессор при определенных режимах работы позволяет снизить энергозатраты до 30% по сравнению с DC-инверторным компрессором.





Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-HE09KHA2 | | LS-HE12KHA2 | |
|--|-------------|-----------------|------------------|--|
| Модель наружного блока | LU-HE09KHA2 | | LU-HE12KHA2 | |
| Холодопроизводительность | BTU | до 9000 | до 12 500 | |
| | кВт | до 2,63 | до 3,66 | |
| Теплопроизводительность | BTU | до 9500 | до 13 000 | |
| | кВт | до 2,78 | до 3,80 | |
| EER (класс) | | 4,01 (A) | 4,01 (A) | |
| COP (класс) | | 4,51 (A) | 5,01 (A) | |
| Потребляемая мощность | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,65 | 0,91 | |
| Обогрев | кВт | 0,61 | 0,76 | |
| Рабочий ток | | | | |
| Охлаждение | A | 2,82 | 4,0 | |
| Обогрев | A | 2,67 | 3,27 | |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | R410A | |
| Хладагент | | | | |
| Количество хладагента | г | 1100 | 1150 | |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 500/600/750 | 670/860/1150 | |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 835 × 198 × 280 | 990 × 218 × 315 | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 910 × 270 × 335 | 1065 × 300 × 400 | |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 9/11 | 11,5/14 | |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 20,5/28 | 21,5/29 | |
| Наружный блок | | | | |
| Марка компрессора | | GMCC | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 760 × 285 × 590 | | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 887 × 335 × 645 | | |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 35/37 | 35/38 | |
| Максимальный уровень шума | дБ | 55 | 56 | |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | |
| Максимальная длина трубопровода | м | 20 | 20 | |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 20 | 20 | |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 13–22 | 18–29 | |
| Сечение кабеля питания | мм² | 3 × 1,5 | | |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | 4 × 1,5 | | |
| Автомат токовой защиты | А | 16 | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °С | от -15 до +50 | | |
| Обогрев | °С | от -15 до +34 | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Инверторные сплит-системы Inverto



Беспроводной пульт LZ-KCP (в комплекте)



Система очистки воздуха PLASMA

В сплит-системах **Inverto** в базовой комплектации установлена система очистки воздуха **PLASMA**, задерживающая более 95% пыли, дыма, пыльцы и других вредных примесей. Очистка состоит из двух этапов. На первом этапе в

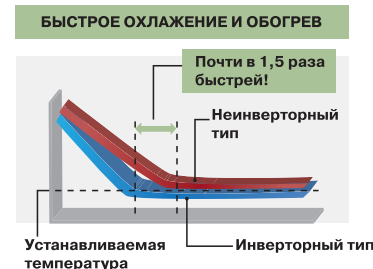
системе генерируется электростатическое поле высокого напряжения (5000 В), происходит предварительное накопление частиц загрязнений в электростатическом поле и одновременное притягивание основной их массы к катодам. На втором этапе происходит притягивание к катодам оставшихся частиц загрязнений.

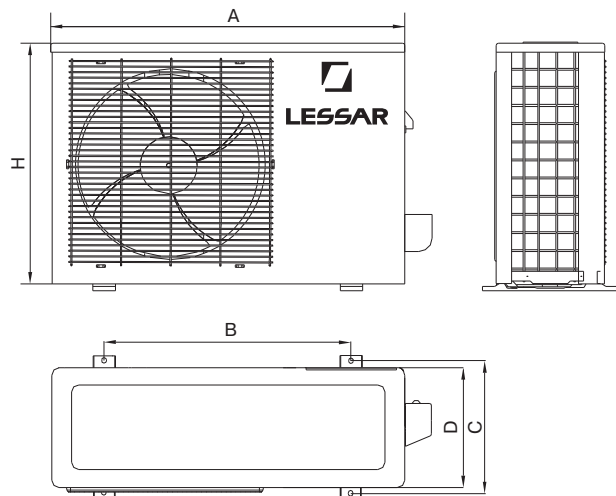
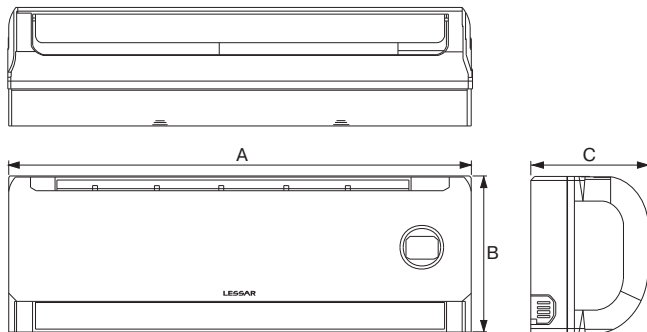


DC-инверторный компрессор

Кондиционеры **Inverto** оснащены DC-инверторными компрессорами, благодаря которым кондиционеры имеют переменную мощность охлаждения или нагрева. Блок инвертора преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, что позволяет плавно изменять частоту оборотов компрессора и регулировать производительность кондиционера. Процесс работы инверторного компрессора не

построен на чередовании циклов включения и выключения компрессора на полную мощность, как это реализовано в кондиционерах постоянной производительности, поэтому инверторные сплит-системы **LESSAR Inverto** более точно поддерживают заданную температуру и обладают меньшим шумом по сравнению с обычными кондиционерами, а экономия электроэнергии по сравнению с неинверторными сплит-системами может достигать 50%.





| Модель | LS-HE09KFA2A | LS-HE12KFA2A | LS-HE18KFA2A | LS-HE24KFA2 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| W, мм | 710 | 790 | 918 | 998 |
| H, мм | 250 | 265 | 292 | 322 |
| D, мм | 190 | 198 | 223 | 235 |

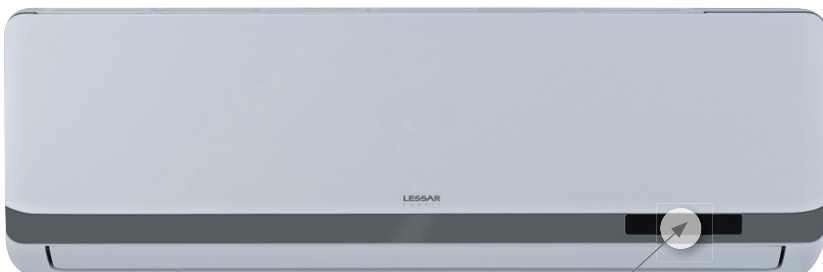
| Модель | LU-HE09KFA2A | LU-HE12KFA2A | LU-HE18KFA2A | LU-HE24KFA2 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| A, мм | 670 | 670 | 760 | 845 |
| B, мм | 481 | 481 | 530 | 560 |
| C, мм | 276 | 276 | 290 | 335 |
| D, мм | 265 | 265 | 270 | 313 |
| H, мм | 540 | 540 | 590 | 695 |

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-HE09KFA2A | LS-HE12KFA2A | LS-HE18KFA2A | LS-HE24KFA2 |
|--|--|--|--|--|
| Модель наружного блока | LU-HE09KFA2A | LU-HE12KFA2A | LU-HE18KFA2A | LU-HE24KFA2 |
| Холодопроизводительность | BTU 9000 (2050–11 800) кВт 2,63 (0,6–3,45) | BTU 12 000 (4000–14 200) кВт 3,51 (1,17–4,16) | BTU 17 000 (5200–19 000) кВт 4,98 (1,52–5,56) | BTU 24 000 (12 000–26 000) кВт 7,03 (3,52–7,62) |
| Теплопроизводительность | BTU 10 000 (3200–13 800) кВт 2,93 (0,93–4,04) | BTU 13 000 (4100–15 100) кВт 3,80 (1,20–4,42) | BTU 17 500 (5300–23 000) кВт 5,12 (1,55–6,73) | BTU 26 000 (11 000–28 000) кВт 7,62 (3,22–8,20) |
| EER (класс) | 3,22 (A) | 3,23 (A) | 3,21 (A) | 3,21 (A) |
| COP (класс) | 3,62 (A) | 3,63 (A) | 3,61 (A) | 3,61 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | |
| Охлаждение | кВт 0,82 (230–1120) | кВт 1,09 (350–1220) | кВт 1,55 (0,38–2,3) | кВт 2,19 (0,82–2,50) |
| Обогрев | кВт 0,81 (230–1010) | кВт 1,05 (350–1150) | кВт 1,42 (0,35–2,0) | кВт 2,11 (0,80–2,70) |
| Рабочий ток | | | | |
| Охлаждение | А 3,6 (1,0–4,7) | А 4,8 (1,5–5,0) | А 6,9 (1,8–10,2) | А 9,8 (3,6–11,2) |
| Обогрев | А 3,6 (1,0–4,2) | А 4,6 (1,5–4,8) | А 6,2 (1,6–9,0) | А 9,4 (3,5–12,0) |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 R410A | |
| Хладагент | | | | |
| Количество хладагента | г 660 | 1000 | 1180 | 1950 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч 280/350/430 | 440/520/600 | 600/750/800 | 900/1150 |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм 710 × 190 × 250 | мм 790 × 198 × 265 | мм 920 × 223 × 292 | мм 998 × 235 × 322 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм 770 × 265 × 318 | мм 875 × 265 × 335 | мм 1015 × 295 × 368 | мм 1080 × 320 × 400 |
| Масса (нетто/брутто) | кг 7,5/9,5 | кг 9/11 | кг 11,5/14,5 | кг 13/17 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ 27/31/36 | дБ 33/37/40 | дБ 31/37/40 | дБ 43/49 |
| Наружный блок | | | | |
| Марка компрессора | | | GMCC | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм 670 × 265 × 540 | мм 670 × 265 × 540 | мм 760 × 285 × 590 | мм 845 × 335 × 695 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм 770 × 325 × 570 | мм 770 × 325 × 570 | мм 887 × 355 × 645 | мм 965 × 755 × 935 |
| Масса (нетто/брутто) | кг 26,5/28,5 | кг 29/31 | кг 35/38 | кг 49,5/52,5 |
| Максимальный уровень шума | дБ 54 | дБ 54 | дБ 56 | дБ 55 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм 6,35 | мм 6,35 | мм 6,35 | мм 9,53 |
| Газовая линия | мм 9,53 | мм 9,53 | мм 12,7 | мм 15,9 |
| Максимальная длина трубопровода | м 20 | м 20 | м 20 | м 25 |
| Максимальный перепад высот | м 8 | м 8 | м 8 | м 10 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г 20 | г 20 | г 20 | г 40 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² 13–22 | м² 18–29 | м² 25–42 | м² 34–56 |
| Сечение кабеля питания | мм² 3 × 1,5 | | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 + 3 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² 4 × 1,5 | | 4 × 2,5 | |
| Автомат токовой защиты | А 16 | | 25 | |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C от 0 до +50 | | | от +18 до +50 |
| Обогрев | °C от -15 до +30 | | | от -15 до +30 |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Кондиционер LuxAir



Беспроводной
пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

Новые высокотехнологичные функции

Сплит-системы LuxAir обладают широким набором новых высокотехнологичных функций:



Follow me — изменяет режим работы, обеспечивая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления. Располагая пульт управления недалеко от себя, пользователь получает возможность поддерживать комфортную температуру именно в той зоне помещения, где он находится.



Горизонтальный и вертикальный AutoSwing — управляет направлением воздушного потока с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений. Плавное качение в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.



Golden Fin — антикоррозионное золоченое влагостойкое покрытие теплообменников. Ускоряет процесс размораживания, что приводит к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты. Золоченое покрытие более устойчиво к морскому воздуху, дождю и другим коррозийным средам, чем традиционные типы покрытия.

Самоочистка — позволяет удалять влагу с теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование плесени на поверхности теплообменника.

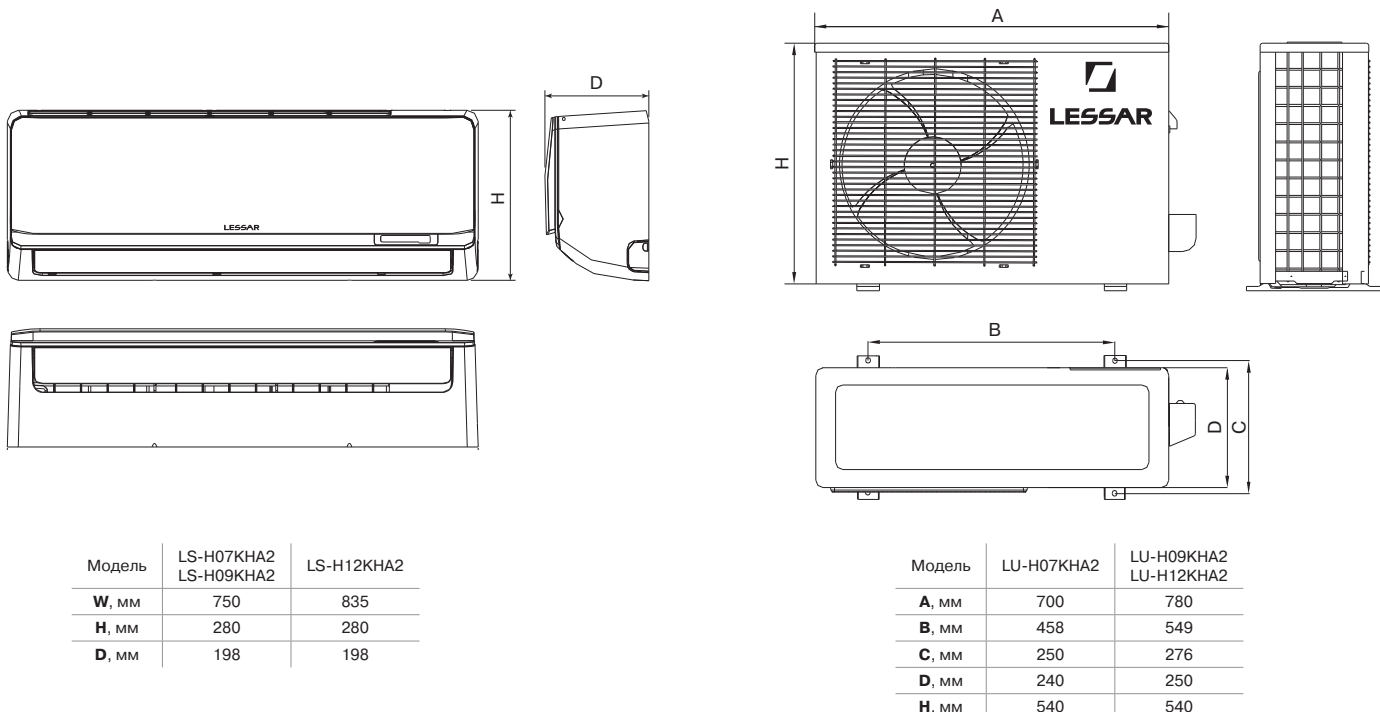
Роторный компрессор GMCC

В бытовых сплит-системах LESSAR LuxAir используются высокоэффективные роторные компрессоры GMCC. Компания GMCC является совместным предприятием с корпорацией TOSHIBA и использует самые современные японские технологии в производстве. Высокая отказоустойчивость и эффективность работы — характерные особенности этих компрессоров.

Обладая полным набором программного обеспечения, технологиями и оборудованием TOSHIBA, GMCC производит до 4 млн. компрессоров в год. Модельный ряд GMCC наиболее полно охватывает собой все компрессоры для наиболее популярных моделей множества производителей климатической техники. Компрессоры прошли сертификацию по стандартам TUV, UL, CCEE и CSA.

За счет применения высокоэффективных компрессоров коэффициенты энергоэффективности кондиционеров LESSAR значительно возросли. Все модели серии LuxAir от 7000 до 12 000 BTU соответствуют классу А.





Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-H07KHA2 | LS-H09KHA2 | LS-H12KHA2 | |
|--|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель наружного блока | LU-H07KHA2 | LU-H09KHA2 | LU-H12KHA2 | |
| Холодопроизводительность | BTU | 7000 | 9000 | 12 000 |
| | кВт | 2,05 | 2,63 | 3,52 |
| Теплопроизводительность | BTU | 7500 | 9500 | 12 500 |
| | кВт | 2,19 | 2,78 | 3,66 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,22 (A) | 3,23 (A) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,62 (A) | 3,62 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,63 | 0,82 | 1,09 |
| Обогрев | кВт | 0,60 | 0,77 | 1,01 |
| Рабочий ток | | | | |
| Охлаждение | A | 2,8 | 3,5 | 4,7 |
| Обогрев | A | 2,64 | 3,35 | 4,4 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 590 | 810 | 1250 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 350/500/600 | 320/450/550 | 460/570/700 |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 750 × 198 × 280 | 750 × 198 × 280 | 835 × 198 × 280 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 830 × 270 × 355 | 830 × 270 × 355 | 910 × 270 × 355 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 8/10 | 8/10 | 9/11 |
| Уровень шума мин. /ср. / макс. | дБ | 29/35/41 | 29/37/41 | 32/39/43 |
| Наружный блок | | | | |
| Марка компрессора | | | GMCC | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 240 × 540 | | 780 × 250 × 540 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 815 × 325 × 580 | | 910 × 335 × 585 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 22/24 | 27/29,5 | 30/32 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 53 | 54 | 55 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 20 | 20 | 20 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 10–17 | 17–22 | 18–29 |
| Сечение кабеля питания | мм² | | 3 × 1,5 | |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | | 5 × 1,5 | |
| Автомат токовой защиты | А | | 16 | |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C | | от +18 до +43 | |
| Обогрев | °C | | от -7 до +24 | |

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C.

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C.

Сплит-системы Rational



Беспроводной
пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

NEW 2014

- Новая модель компрессора: повышенная производительность, более экономное энергопотребление
- Для лучшей теплопередачи изменена форма теплообменников внутреннего и наружного блоков
- Новый, более производительный вентилятор наружного блока

LESSAR Rational спроектирован таким образом, чтобы можно было самостоятельно решать, какими опциями его дополнить с учетом потребностей и возможностей семейного бюджета.

Ионизатор



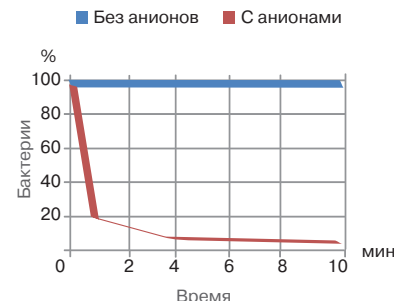
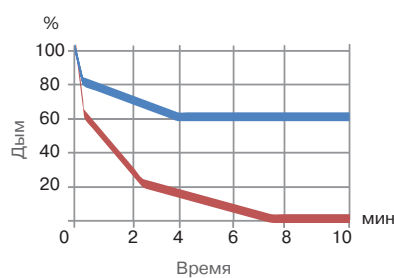
Традиционно в базовой комплектации **Rational** установлен ионизатор воздуха. Он насыщает воздух отрицательными ионами, которые благотворно влияют на иммунную систему. При этом он дарит ощущение пребывания на природе — в лесу или у водопада.

Роторный компрессор GMCC



В бытовых сплит-системах **LESSAR Rational** используются высокоеффективные роторные компрессоры GMCC. Компания GMCC является совместным предприятием с корпорацией TOSHIBA и использует самые современные японские технологии в производстве. Высокая отказоустойчивость и эффективность работы — характерные особенности этих компрессоров.

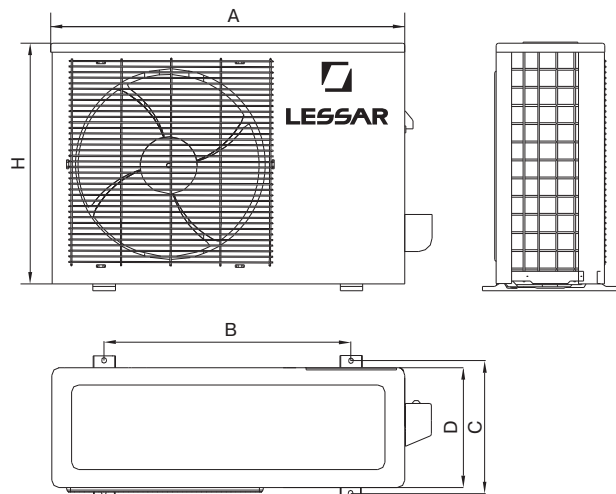
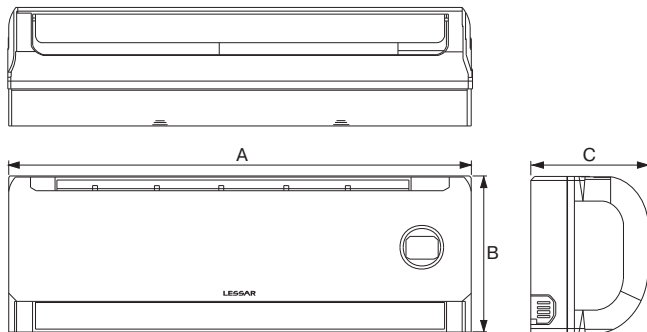
Обладая полным набором программного обеспечения, технологиями и оборудованием TOSHIBA, GMCC произ-



водят до 4 млн. компрессоров в год. Компрессоры GMCC прошли сертификацию по стандартам TUV, UL, CCEE и CSA.

За счет применения высокоеффективных компрессоров коэффициенты энергоэффективности кондиционеров **LESSAR** значительно возросли. Все модели серии **Rational** от 7000 до 12 000 BTU соответствуют классу А.





| Модель | LS-H07KFA2 | LS-H09KJA2 | LS-H12KJA2 | LS-H18KFA2 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| W, мм | 710 | 710 | 790 | 918 |
| H, мм | 250 | 250 | 265 | 292 |
| D, мм | 190 | 190 | 198 | 223 |

| Модель | LU-H07KFA2 | LU-H09KJA2 | LU-H12KJA2 | LU-H18KFA2 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| A, мм | 685 | 700 | 780 | 760 |
| B, мм | 460 | 458 | 549 | 530 |
| C, мм | 276 | 250 | 276 | 290 |
| D, мм | 260 | 235 | 250 | 285 |
| H, мм | 430 | 535 | 540 | 590 |

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-H07KFA2 | LS-H09KJA2 | LS-H12KJA2 | LS-H18KFA2 |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель наружного блока | LU-H07KFA2 | LU-H09KJA2 | LU-H12KJA2 | LU-H18KFA2 |
| Холодопроизводительность | BTU | 7000 | 9 000 | 12 000 |
| | кВт | 2,05 | 2,63 | 3,51 |
| Теплопроизводительность | BTU | 8000 | 10 000 | 12 500 |
| | кВт | 2,34 | 2,93 | 3,66 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,21 (A) | 3,21 (A) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,61 (A) | 3,61 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,64 | 0,82 | 1,09 |
| Обогрев | кВт | 0,65 | 0,81 | 1,01 |
| Рабочий ток | | | | |
| Охлаждение | A | 2,8 | 4,0 | 4,8 |
| Обогрев | A | 2,8 | 4,0 | 4,3 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 680 | 760 | 810 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 250/430 | 260/360/480 | 350/470/580 |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 710 × 190 × 250 | 710 × 190 × 250 | 790 × 198 × 265 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 770 × 265 × 318 | 770 × 265 × 318 | 875 × 265 × 335 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 7/9 | 6,5 / 8,5 | 9 / 11 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 30/36 | 32/38 | 32/35/38 |
| Наружный блок | | | | |
| Марка компрессора | | | GMCC | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 685 × 260 × 430 | 700 × 235 × 535 | 780 × 250 × 540 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 795 × 345 × 495 | 815 × 325 × 580 | 910 × 335 × 575 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26,5 | 24,5 / 26,5 | 26 / 29 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 51 | 54 | 55 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 20 | 20 | 20 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 10–17 | 13–22 | 18–29 |
| Сечение кабеля питания | мм² | | 3 × 1,5 | |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | | 5 × 1,5 | |
| Автомат токовой защиты | А | 10 | 10 | 16 |
| Допустимая темп. наружного воздуха | °C | | от +18 до +43 | |
| Охлаждение | °C | | от –7 до +24 | |
| Обогрев | °C | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при –30 °C. | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при –43 °C. | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Сплит-системы Rational



Беспроводной пульт LZ-KCP (в комплекте)

Фильтры

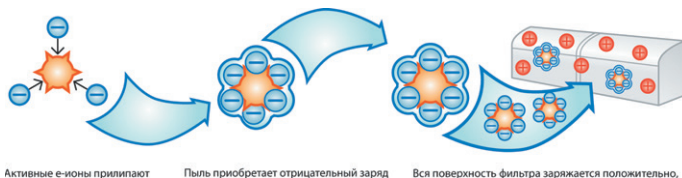


Silver ion filter — фильтр с ионами серебра: обеспечивает постоянную высокоэффективную очистку воздуха от бактерий. Активные е-ионы отрицательно заряжают частицы пыли для более эффективной очистки воздуха.

Active carbon — угольный нанофильтр: уничтожает запахи и поглощает вредные химические газы, задерживает мельчайшие частицы пыли и шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания.

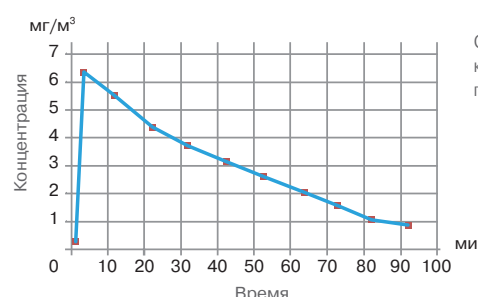
Bio filter — биофильтр: задерживает с помощью специальных ферментов мелкие частицы пыли, уничтожает микроорганизмы и бактерии. Биофильтр эффективно очищает и стерилизует воздух. Он нейтрализует 95% бактерий и задерживает 99% пыли с размером частиц до 0,3 мкм.

Vitamin C filter — фильтр с витамином С: насыщает воздух витамином С, который повышает сопротивляемость организма к стрессу.



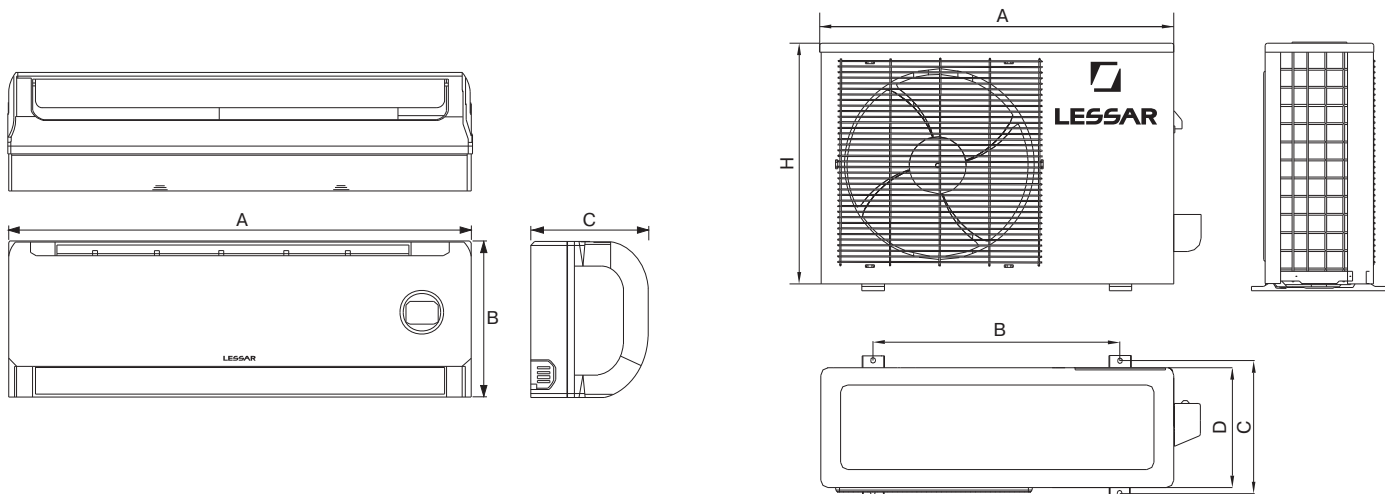
Активные е-ионы прилипают
Пыль приобретает отрицательный заряд
Вся поверхность фильтра заряжается положительно,
чтобы можно притягивать к себе отрицательно
заряженную пыль

| Время, мин | Концентрация аммиака, мг/м³ | Снижение концентрации аммиака, % | Снижение концентрации аммиака |
|------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 3,17 | — | |
| 30 | 0,01 | 83,91 | |
| 60 | 0,28 | 91,17 | |
| 120 | 0,22 | 93,06 | |



Снижение концентрации пыли





| Модель | LS-H24KFA2 | LS-H28KFA2 |
|--------|------------|------------|
| A, мм | 998 | 998 |
| B, мм | 322 | 322 |
| C, мм | 235 | 235 |

| Модель | LU-H24KFA2 | LU-H28KFA2 |
|--------|------------|------------|
| A, мм | 820 | 845 |
| B, мм | 523 | 560 |
| C, мм | 340 | 335 |
| D, мм | 345 | 335 |
| H, мм | 600 | 695 |

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-H24KFA2 | LS-H28KFA2 |
|--|------------|-------------------|
| Модель наружного блока | LU-H24KFA2 | LU-H28KFA2 |
| Холодопроизводительность | BTU | 24 000 |
| | кВт | 7,03 |
| Теплопроизводительность | BTU | 26 000 |
| | кВт | 7,61 |
| EER (класс) | | 3,01 (B) |
| COP (класс) | | 3,41 (B) |
| Потребляемая мощность | | |
| Охлаждение | кВт | 2,33 |
| Обогрев | кВт | 2,23 |
| Рабочий ток | | |
| Охлаждение | A | 10,5 |
| Обогрев | A | 10,0 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 |
| Хладагент | | R410A |
| Количество хладагента | г | 1600 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 840/1100 |
| Внутренний блок | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 998 × 235 × 322 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1080 × 320 × 400 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 13 / 17,5 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 40 / 45 |
| Наружный блок | | |
| Марка компрессора | | GMCC |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 820 × 345 × 600 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 940 × 415 × 645 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 44 / 48 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 62 |
| Соединительные трубы | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 40 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 31–51 |
| Сечение кабеля питания | мм² | 3 × 2,5 + 3 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | 4 × 2,5 |
| Автомат токовой защиты | А | 25 |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | |
| Охлаждение | °C | от +18 до +43 |
| Обогрев | °C | от -7 до +24 |

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C.

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C.

Сплит-системы Cool+



LED-дисплей



Беспроводной
пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

NEW 2014

- Новая модель компрессора: повышенная производительность, более экономное энергопотребление
- Для лучшей теплопередачи изменена форма теплообменников внутреннего и наружного блоков
- Новый, более производительный вентилятор наружного блока

Сочетание современного дизайна, высокой эффективности работы и привлекательной стоимости — характерные особенности кондиционера **LESSAR Cool+**. Относясь к доступному по цене классу кондиционеров, он не содержит никаких компромиссов с точки зрения качества и надежности.

Компактные размеры, эстетичный дизайн и качественные материалы внутреннего блока позволят без труда разместить кондиционер практически в любом интерьере — от классического до ультрасовременного. При этом внутреннее содержание **LESSAR Cool+** соответствует гармоничному внешнему виду.

В 2014 году конструкция теплообменников внутреннего и наружного блоков претерпела изменения, которые вместе с обновленным компрессором позволили достичь класса **A** энергоэффективности. Благодаря превосходным качествам **Cool+** обеспечивает максимальную скорость охлаждения и обогрева, что позволяет достигать заданной температуры за минимальное время.



Современные технологии воздухо распределения сделают нахождение в помещении, где установлен кондиционер, максимально приятным, а использование высокоэффективных компрессоров GMCC, функция самодиагностики и антикоррозионное покрытие теплообменников продлят срок надежной работы оборудования.

Информативный LED-дисплей

Основные параметры и режимы работы кондиционера **LESSAR Cool+** отображаются на LED-дисплее, расположенному на передней панели внутреннего блока. Символы на дисплее легко читаются независимо от степени освещенности помещения. При этом технология **LED** позволяет получать изображение, различаемое даже в прямых солнечных лучах.



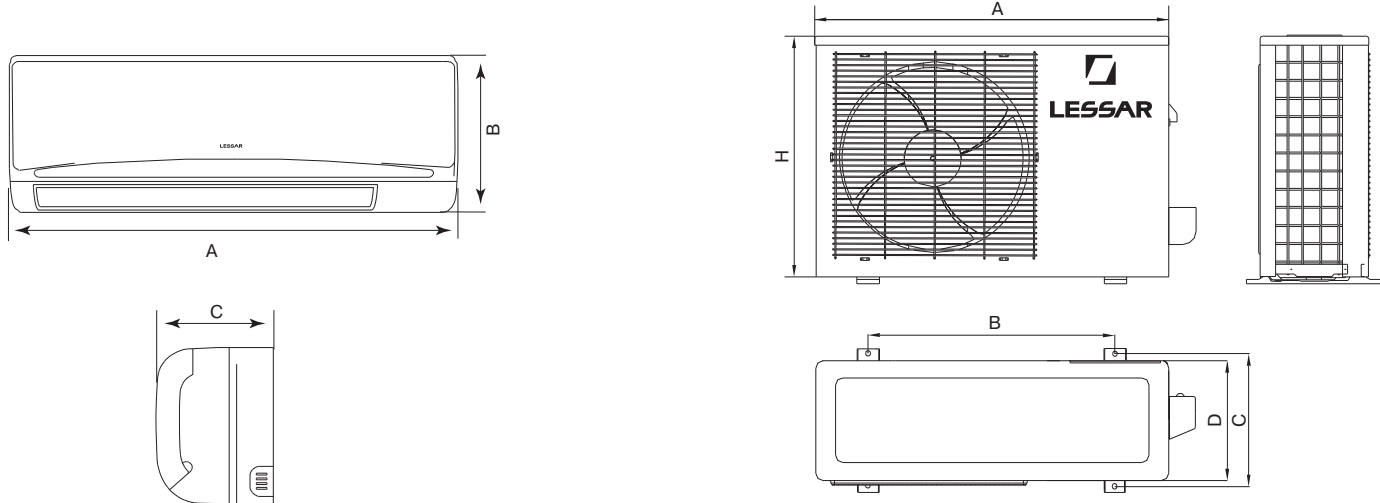
Выгодное предложение

Являясь представителем доступного по цене класса кондиционеров, **LESSAR Cool+** прекрасно подойдет тем, кто хотел бы решить задачу создания комфортного микроклимата при небольшом бюджете. Снижение стоимости оборудования оказалось возможным благодаря отказу от ряда второстепенных функций, не влияющих на работу в основных режимах, и крупносерийному производству кондиционеров этой серии.



ВЫГОДНОЕ
РЕШЕНИЕ!





| Модель | LS-H07KIA2 | LS-H09KIA2 | LS-H12KIA2 | LS-H18KIA2 | LS-H24KIA2 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A, мм | 710 | 710 | 790 | 930 | 1030 |
| B, мм | 250 | 250 | 275 | 275 | 315 |
| C, мм | 189 | 189 | 196 | 198 | 230 |

| Модель | LU-H07KIA2 | LU-H09KIA2 | LU-H12KIA2 | LU-H18KIA2 | LU-H24KIA2 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A, мм | 685 | 700 | 780 | 760 | 820 |
| B, мм | 460 | 458 | 549 | 530 | 523 |
| C, мм | 276 | 250 | 276 | 290 | 340 |
| D, мм | 260 | 240 | 250 | 285 | 330 |
| H, мм | 430 | 540 | 540 | 590 | 595 |

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-H07KIA2 | LS-H09KIA2 | LS-H12KIA2 | LS-H18KIA2 | LS-H24KIA2 |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Модель наружного блока | LU-H07KIA2 | LU-H09KIA2 | LU-H12KIA2 | LU-H18KIA2 | LU-H24KIA2 |
| Холодопроизводительность | BTU | 7500 | 9000 | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,19 | 2,63 | 3,52 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 8000 | 9500 | 13 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,34 | 2,78 | 3,81 | 5,27 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,21 (A) | 3,22 (A) | 3,21 (A) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,61 (A) | 3,66 (A) | 3,61 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,68 | 0,82 | 1,09 | 1,64 |
| Обогрев | кВт | 0,65 | 0,77 | 1,04 | 1,46 |
| Рабочий ток | | | | | |
| Охлаждение | A | 3,1 | 3,7 | 5,4 | 7,5 |
| Обогрев | A | 3,0 | 3,4 | 4,8 | 7,3 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | | 1/220/50 | |
| Хладагент | | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 550 | 620 | 780 | 1150 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 300/330/400 | 300/370/480 | 380/520/570 | 510/630/750 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 710 × 189 × 250 | 710 × 189 × 250 | 790 × 196 × 275 | 930 × 198 × 275 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 775 × 260 × 324 | 775 × 260 × 324 | 865 × 265 × 350 | 1015 × 265 × 350 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 7/8,5 | 7/9,5 | 8/10 | 10/12,5 |
| Уровень шума мин. / ср. / макс. | дБ | 27/31/36 | 29/33/38 | 35/41 | 35/41/46 |
| Наружный блок | | | | | |
| Марка компрессора | | | | GMCC | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 685 × 260 × 430 | 700 × 240 × 540 | 780 × 250 × 540 | 760 × 285 × 590 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 795 × 345 × 495 | 815 × 325 × 580 | 910 × 335 × 585 | 887 × 355 × 645 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 23/25 | 24,5/26,5 | 27/29 | 37,5/39,5 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 55 | 55 | 54 | 60 |
| Соединительные трубы | | | | | 61 |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 12,07 | 12,07 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 10–17 | 13–22 | 16–27 | 24–40 |
| Сечение кабеля питания | мм² | | 3 × 1,5 | | 3 × 2,5 + 3 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | | 4 × 1,5 | | 4 × 2,5 |
| Автомат токовой защиты | А | 10 | | 16 | 25 |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °C | | | от +18 до +43 | |
| Обогрев | °C | | | от -7 до +24 | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C. | | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Инверторные мультисплит-системы eMagic Inverter

БЛОКИ СВОБОДНОЙ КОМПОНОВКИ



Предлагая линейку инверторных мультисплит-систем, LESSAR предоставляет пользователям максимальную свободу выбора при интеграции систем кондиционирования в интерьер помещения. К одному наружному блоку **eMagic Inverter** можно подключить до 5 внутренних блоков различной мощности и типа — настенного, кассетного, напольно-потолочного, канального — что позволяет пользователю составить индивидуальную систему кондиционирования, отвечающую его персональным требованиям. Таким образом, с помощью одной мультисплит-системы **eMagic Inverter** можно обеспечить кондиционирование в многокомнатной квартире, загородном коттедже или даже небольшом офисе.



| Модель наружного блока | Максимальное количество подключаемых внутренних блоков |
|---------------------------|--|
| LU-2HE14FGA2 — 14 000 BTU | 2 |
| LU-2HE18FJA2 — 18 000 BTU | 2 |
| LU-3HE21FJA2 — 21 000 BTU | 3 |
| LU-3HE24FGA2 — 24 000 BTU | 3 |
| LU-3HE27FJA2 — 27 000 BTU | 3 |
| LU-4HE27FJA2 — 27 000 BTU | 4 |
| LU-4HE36FGA2 — 36 000 BTU | 4 |
| LU-5HE36FGA2 — 36 000 BTU | 5 |

Рекомендуемые комбинации внутренних блоков

| Модель | Количество внутренних блоков на один наружный блок | | | | |
|--------------|--|--------------------|--|--|-------------------|
| | Один | Два | Три | Четыре | Пять |
| LU-2HE14FGA2 | 7, 9 или 12 | 7 + 7 | | Не более одного кассетного, напольно-потолочного или канального блока в одной системе | |
| LU-2HE18FJA2 | 18 | 7 + 9 9 + 9 | | Блок 18 может быть только напольно-потолочным | |
| LU-3HE21FJA2 | | 7 + 12 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | Не более одного кассетного, напольно-потолочного или канального блока в одной системе | |
| LU-3HE24FGA2 | | 12 + 12 | 7 + 7 + 9 | | |
| LU-3HE27FJA2 | | 7 + 18 9 + 18 | 7 + 9 + 9 7 + 7 + 12 9 + 9 + 9 | | |
| LU-4HE27FJA2 | 18 | | | 7 + 7 + 7 + 7 | |
| LU-4HE36FGA2 | | 12 + 18 18 + 18 | 7 + 7 + 18 7 + 9 + 12 7 + 9 + 18 7 + 12 + 12 9 + 9 + 12 9 + 9 + 18 9 + 12 + 12 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 9 7 + 7 + 7 + 12 7 + 7 + 9 + 9 7 + 7 + 9 + 12 7 + 9 + 9 + 9 9 + 9 + 9 + 9 | |
| LU-5HE36FGA2 | | | | | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 |

Все возможные комбинации внутренних блоков указаны в инструкции по обслуживанию оборудования.



Настенные внутренние блоки

Элегантный дизайн внутреннего блока, VLED-дисплей, ионизатор, низкий уровень шума, система логического управления **Intellect** — вот что делает настенные внутренние блоки **eMagic Inverter** оптимальным выбором для самых требовательных потребителей. При этом блоки спроектированы таким образом, чтобы можно было самостоятельно выбирать опции с учетом потребностей и возможностей бюджета.



LS-HE07KGA2 — 7000 BTU
LS-HE09KGA2 — 9000 BTU
LS-HE12KGA2 — 12 000 BTU
LS-HE18KGA2 — 18 000 BTU

Беспроводной пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

Кассетные внутренние блоки

Внутренние кассетные блоки **eMagic Inverter** предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение. Возможность раздачи воздуха по четырем направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения.



LS-HE07BGA2 — 7000 BTU
LS-HE09BGA2 — 9000 BTU
LS-HE12BGA2 — 12 000 BTU
LS-HE18BGA2 — 18 000 BTU

Проводной пульт
(в комплекте)

Напольно-потолочные внутренние блоки

Внутренние напольно-потолочные блоки **eMagic Inverter** незаменимы в тех случаях, когда требуется установка на полу, вдоль стены или под потолком, а установка кассетных блоков невозможна из-за отсутствия в помещении подвесного потолка или потому, что оно слишком вытянуто по форме. Блоки отличаются низким уровнем шума и простотой установки.



Канальные внутренние блоки

Канальные внутренние блоки **eMagic Inverter** предназначены для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Внутренние блоки таких кондиционеров устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайн интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.



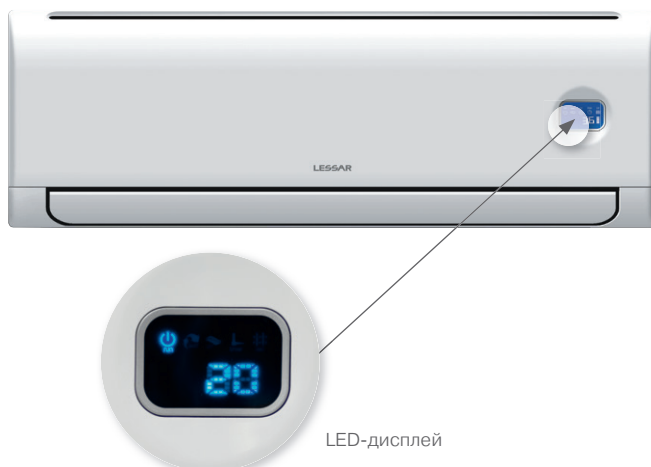
LS-HE12TGA2 — 12 000 BTU
LS-HE18TGA2 — 18 000 BTU

Проводной пульт
(в комплекте)

ВАЖНО! Для межблочного соединения необходимо использовать защищенный кабель и заземлить защитный слой!

eMagic Inverter

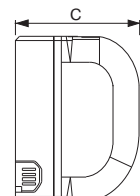
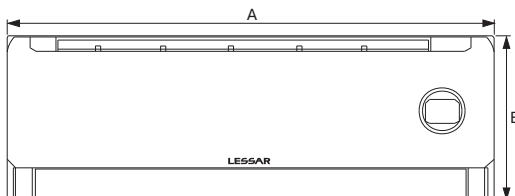
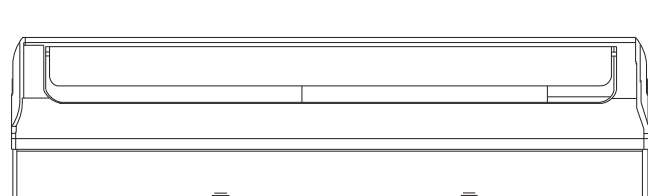
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Беспроводной пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE07KGA2 | LS-HE09KGA2 | LS-HE12KGA2 | LS-HE18KGA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Холодопроизводительность | BTU | 7000 | 9000 | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,05 | 2,63 | 3,51 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 8000 | 11 000 | 14 000 | 18 500 |
| | кВт | 2,34 | 3,22 | 4,10 | 5,42 |
| Потребляемая мощность (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,036 | 0,036 | 0,040 | 0,052 |
| Обогрев | кВт | 0,036 | 0,036 | 0,040 | 0,052 |
| Рабочий ток (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | A | 0,16 | 0,16 | 0,19 | 0,24 |
| Обогрев | A | 0,16 | 0,16 | 0,19 | 0,24 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 450 | 450 | 570 | 880 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 710 × 190 × 250 | 710 × 190 × 250 | 790 × 198 × 265 | 920 × 223 × 292 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 770 × 265 × 318 | 770 × 265 × 318 | 875 × 265 × 335 | 1015 × 295 × 368 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 7,1 / 8,6 | 7,1 / 8,6 | 8,3 / 10 | 11,2 / 14,2 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 25/35 | 25/35 | 27/37 | 34/42 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 10–17 | 13–22 | 18–29 | 25–42 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 (экранированный) | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °C | | от 0 до +50 | | |
| Обогрев | °C | | от -15 до +24 | | |



| | LS-HE07KGA2 | LS-HE09KGA2 | LS-HE12KGA2 | LS-HE18KGA2 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A, мм | 710 | 710 | 790 | 920 |
| B, мм | 190 | 190 | 198 | 223 |
| C, мм | 250 | 250 | 265 | 292 |



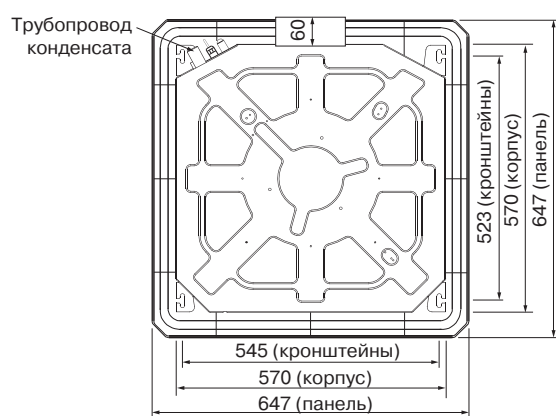
КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Проводной пульт
(в комплекте)

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE07BGA2 | LS-HE09BGA2 | LS-HE12BGA2 | LS-HE18BGA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | BTU | 7000 | 9000 | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,05 | 2,63 | 3,51 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 9000 | 11 000 | 13 000 | 20 500 |
| | кВт | 2,63 | 3,22 | 3,80 | 6,0 |
| Потребляемая мощность (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,102 |
| Обогрев | кВт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,102 |
| Рабочий ток (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | A | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,46 |
| Обогрев | A | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,46 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 580 | 580 | 580 | 750 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 570 × 570 × 260 | 570 × 570 × 260 | 570 × 570 × 260 | 570 × 570 × 260 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 655 × 655 × 290 | 655 × 655 × 290 | 655 × 655 × 290 | 655 × 655 × 290 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 16/20 | 16/20 | 16/20 | 18/23 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 32/38/42 | 32/38/42 | 32/38/42 | 33/39/44 |
| Панель | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 647 × 647 × 50 | 647 × 647 × 50 | 647 × 647 × 50 | 647 × 647 × 50 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 705 × 705 × 113 | 705 × 705 × 113 | 705 × 705 × 113 | 705 × 705 × 113 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 10–17 | 13–22 | 18–29 | 25–42 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 (экранированный) | | |
| Пульт управления | | | LZ-UPW4F | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °C | | от 0 до +50 | | |
| Обогрев | °C | | от -15 до +24 | | |



eMagic Inverter

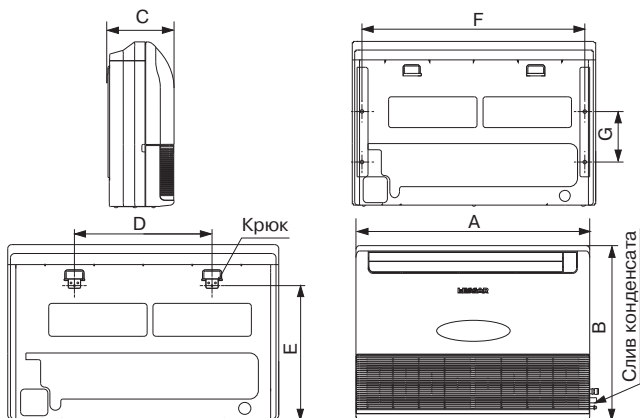
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Проводной пульт
(в комплекте)

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE12TGA2 | LS-HE18TGA2 |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | BTU | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 3,51 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 13 000 | 20 000 |
| | кВт | 3,80 | 5,86 |
| Потребляемая мощность (только внутренний блок) | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,034 | 0,034 |
| Обогрев | кВт | 0,034 | 0,034 |
| Рабочий ток (только внутренний блок) | | | |
| Охлаждение | A | 0,15 | 0,15 |
| Обогрев | A | 0,15 | 0,15 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Хладагент | | R410A | |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 463/518/584 | 500/600/800 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 990 × 203 × 660 | 990 × 203 × 660 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1037 × 238 × 739 | 1037 × 238 × 739 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 23 / 28,5 | 23 / 28,5 |
| Уровень шума мин. / спр. / макс. | дБ | 33/37/40 | 33/37/40 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 18–29 | 25–42 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 (экранированный) | |
| Пульт управления | | LZ-UPW4F | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | |
| Охлаждение | °C | от 0 до +50 | |
| Обогрев | °C | от –15 до +24 | |



| | LS-HE12TGA2 | LS-HE18TGA2 |
|--------------|-------------|-------------|
| A, мм | 990 | |
| B, мм | 660 | |
| C, мм | 203 | |
| D, мм | 505 | |
| E, мм | 506 | |
| F, мм | 907 | |
| G, мм | 200 | |



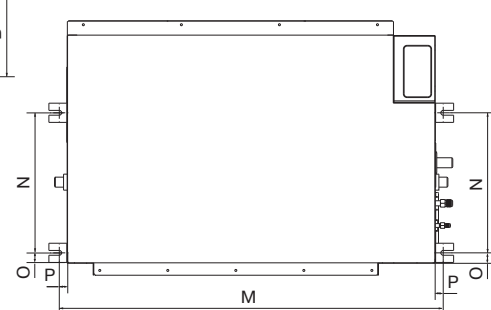
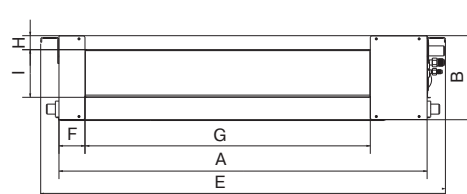
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Проводной пульт
(в комплекте)

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE07DGA2 | LS-HE09DGA2 | LS-HE12DGA2 | LS-HE18DGA2 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Холодопроизводительность | BTU | 7000 | 9000 | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,05 | 2,63 | 3,51 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 8500 | 11 000 | 13 000 | 20 000 |
| | кВт | 2,49 | 3,22 | 3,80 | 5,86 |
| Потребляемая мощность (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,107 |
| Обогрев | кВт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,107 |
| Рабочий ток (только внутренний блок) | | | | | |
| Охлаждение | A | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,48 |
| Обогрев | A | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,48 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В / Гц | | 1/220/50 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 600 | 600 | 600 | 900 |
| Статическое давление | Па | 40 | 40 | 40 | 70 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 635 × 210 | 700 × 635 × 210 | 700 × 635 × 210 | 920 × 635 × 210 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 915 × 655 × 290 | 915 × 655 × 290 | 915 × 655 × 290 | 1135 × 655 × 290 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 18/22 | 18/22 | 18/22 | 24/29 |
| Уровень шума | дБ | 39 | 39 | 39 | 41 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 10–17 | 13–22 | 18–29 | 25–42 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 (экранированный) | | |
| Пульт управления | | | LZ-UPW4F | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °C | | от 0 до +50 | | |
| Обогрев | °C | | от -15 до +24 | | |



| | LS-HE07DGA2, LS-HE09DGA2 LS-HE12DGA2 | LS-HE18DGA2 |
|--------------|--|-------------|
| A, мм | 700 | 920 |
| B, мм | 210 | 210 |
| C, мм | 635 | 635 |
| D, мм | 570 | 570 |
| F, мм | 65 | 65 |
| G, мм | 493 | 713 |
| I, мм | 35 | 35 |
| H, мм | 119 | 119 |
| M, мм | 740 | 960 |
| N, мм | 350 | 350 |
| O, мм | 26 | 26 |
| P, мм | 20 | 20 |
| T, мм | 92 | 92 |

eMagic Inverter

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

Новая модель компрессора: повышенная производительность, более экономичное энергопотребление

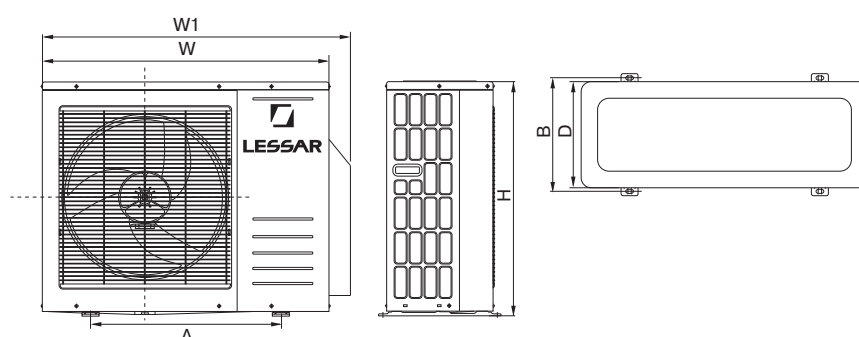
Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LU-2HE14FGA2 | LU-2HE18FJA2 | LU-3HE21FJA2 | LU-3HE24FGA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | шт. | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Холодопроизводительность | ВТУ | до 14 000 | до 18 000 | до 21 000 | до 24 000 |
| | кВт | до 4,10 | до 5,27 | до 6,15 | до 7,03 |
| Теплопроизводительность | ВТУ | до 15 000 | до 21 000 | до 23 000 | до 26 000 |
| | кВт | до 4,39 | до 6,15 | до 6,73 | до 7,61 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,21 (A) | 3,21 (A) | 3,21 (A) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,61 (A) | 3,60 (B) | 3,61 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,27 | 1,64 | 1,92 | 2,19 |
| Обогрев | кВт | 1,22 | 1,70 | 1,87 | 2,11 |
| Рабочий ток | | | | | |
| Охлаждение | А | 5,7 | 7,5 | 8,6 | 9,6 |
| Обогрев | А | 5,5 | 7,6 | 8,4 | 9,2 |
| Напряжение/частота источника питания | ф/В/Гц | | 1/220/50 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 1350 | 1450 | 1500 | 2000 |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 2500 | 2500 | 2700 | 2700 |
| Наружный блок | | | | | |
| Марка компрессора | | | GMCC | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 760 × 285 × 590 | 845 × 320 × 700 | 845 × 320 × 700 | 845 × 320 × 700 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 887 × 355 × 645 | 965 × 395 × 755 | 965 × 395 × 755 | 965 × 395 × 755 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 38/42 | 45/48 | 45/48 | 54/58 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 55 | 57 | 58 | 55 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Портов для подключения | комп. | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Жидкостная линия | мм | 2 × 6,35 | 2 × 6,35 | 3 × 6,35 | 3 × 6,35 |
| Газовая линия | мм | 2 × 9,53 | 2 × 9,53 | 3 × 9,53 | 3 × 9,53 |
| Максимальная длина трубопровода для одного внутреннего блока | м | 15 | 20 | 25 | 15 |
| Общая максимальная длина трубопроводов | м | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Максимальный перепад высот, если наружный блок выше внутренних | м | 8 | 10 | 10 | 8 |
| Максимальный перепад высот, если наружный блок ниже внутренних | м | 8 | 15 | 15 | 8 |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками | м | 0 | 10 | 10 | 0 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 (экранированный) | | |
| Автомат токовой защиты | А | 10 | 16 | 16 | 16 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °С | | от 0 до +50 | | |
| Обогрев | °С | | от -15 до +24 | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Значения максимальной мощности и максимального тока даны при 100% производительности компрессора.

При подключении к газовой линии наружного блока внутренних блоков производительностью 18 000 BTU используется переходник на стороне наружного блока. Переходник поставляется в комплекте с внутренним блоком.



| | W, мм | D, мм | H, мм | W1, мм | A, мм | B, мм |
|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| LU-2HE14FGA2 | 760 | 285 | 590 | 823 | 530 | 290 |
| LU-2HE18FJA2 | 845 | 320 | 700 | 908 | 560 | 335 |
| LU-3HE21FJA2 | 845 | 320 | 700 | 908 | 560 | 335 |
| LU-3HE24FGA2 | 845 | 320 | 700 | 908 | 560 | 335 |



**NEW 2014**

Новая модель компрессора: повышенная производительность, более экономичное энергопотребление

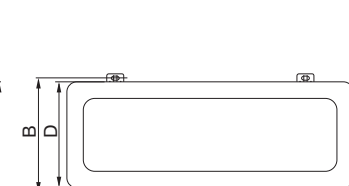
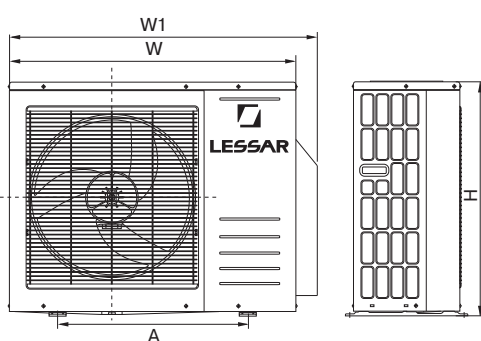
Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LU-3HE27FJA2 | LU-4HE27FJA2 | LU-4HE36FGA2 | LU-5HE36FGA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | шт. | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Холодопроизводительность | BTU | до 27 000 | до 27 000 | до 36 000 | до 36 000 |
| | кВт | до 7,91 | до 7,91 | до 10,54 | до 10,54 |
| Теплопроизводительность | BTU | до 30 000 | до 30 000 | до 38 000 | до 41 000 |
| | кВт | до 8,79 | до 8,79 | до 11,13 | до 12,01 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,21 (A) | 3,05 (B) | 3,1 (B) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,61 (A) | 3,29 (C) | 3,5 (B) |
| Потребляемая мощность | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 2,4 | 2,47 | 3,45 | 3,42 |
| Обогрев | кВт | 2,42 | 2,44 | 3,38 | 3,40 |
| Рабочий ток | | | | | |
| Охлаждение | A | 11,0 | 11,2 | 15,5 | 15,8 |
| Обогрев | A | 11,2 | 11,1 | 15,2 | 15,8 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 2000 | 2400 | 2700 | 3000 |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 2700 | 2700 | 3500 | 3500 |
| Наружный блок | | | | | |
| Марка компрессора | | GMCC | MITSUBISHI | MITSUBISHI | MITSUBISHI |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 845 × 320 × 700 | 900 × 315 × 860 | 990 × 345 × 965 | 990 × 345 × 965 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 965 × 395 × 755 | 1043 × 395 × 915 | 1120 × 435 × 1100 | 1120 × 435 × 1100 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 48 / 51 | 65 / 69 | 80 / 89 | 80 / 90 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 58 | 60 | 61 | 65 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Портов для подключения | комп. | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Жидкостная линия | мм | 3×6,35 | 4×6,35 | 4×6,35 | 5×6,35 |
| Газовая линия | мм | 3×9,53 | 4×9,53 | 4×9,53 | 5×9,53 |
| Максимальная длина трубопровода для одного внутреннего блока | м | 25 | 30 | 15 | 15 |
| Общая максимальная длина трубопроводов | м | 45 | 60 | 60 | 75 |
| Максимальный перепад высот, если наружный блок выше внутренних | м | 10 | 10 | 8 | 8 |
| Максимальный перепад высот, если наружный блок ниже внутренних | м | 15 | 15 | 8 | 8 |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками | м | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 (экранированный) | | |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °С | | | от 0 до +50 | |
| Обогрев | °С | | | от -15 до +24 | |

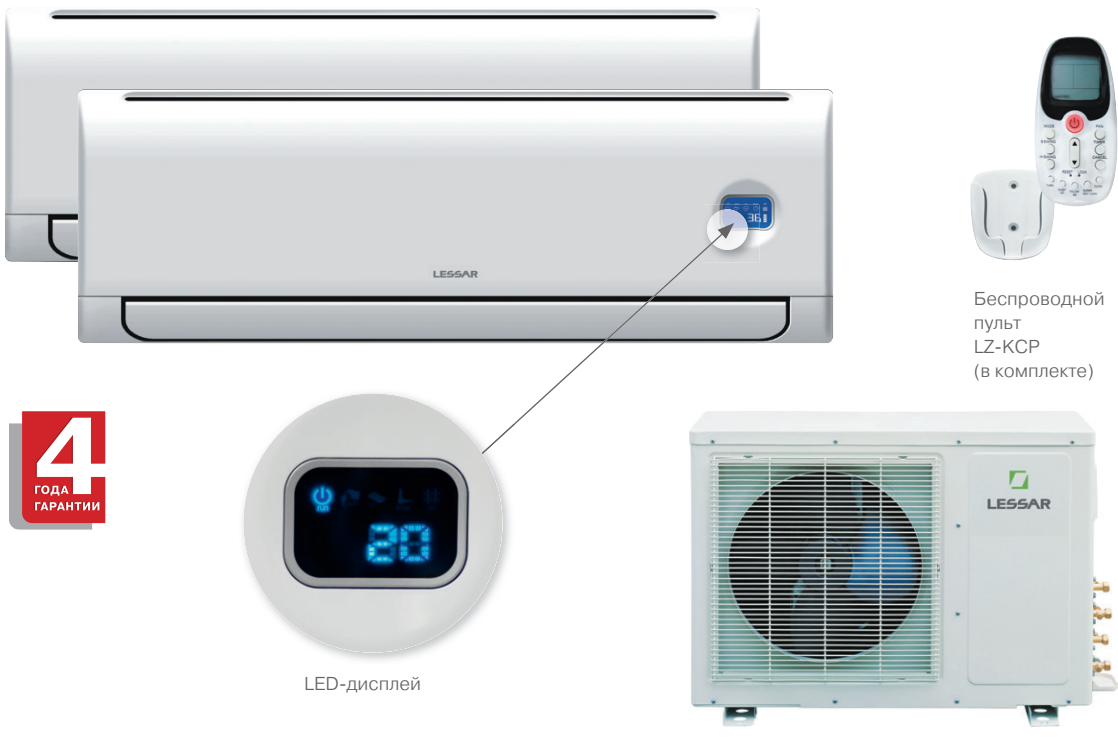
Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Значения максимальной мощности и максимального тока даны при 100% производительности компрессора.

При подключении к газовой линии наружного блока внутренних блоков производительностью 18 000 BTU используется переходник на стороне наружного блока. Переходник поставляется в комплекте с внутренним блоком.



| | W, мм | D, мм | H, мм | W1, мм | A, мм | B, мм |
|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| LU-3HE27FJA2 | 845 | 320 | 700 | 908 | 560 | 335 |
| LU-4HE27FJA2 | 900 | 315 | 860 | 980 | 590 | 333 |
| LU-4HE36FGA2 | 990 | 345 | 965 | 1075 | 624 | 366 |
| LU-5HE36FGA2 | 990 | 345 | 965 | 1075 | 624 | 366 |



Беспроводной
пульт
LZ-KCP
(в комплекте)

LESSAR предлагает мультисплит-системы **eMagic**, которые способны создать микроклимат в нескольких различных помещениях одновременно, например, в детской и в спальне. Наличие одного компактного наружного блока, обеспечивающего работу сразу нескольких внутренних блоков, сокращает затраты и монтажное пространство. В этих мультисплит-системах используется озонобезопасный хладагент R410A. Этот фреон не содержит хлора и не разрушает озоновый слой Земли при попадании в атмосферу.

Ионизатор воздуха



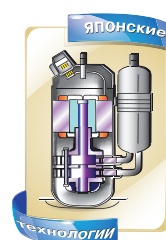
Специалисты LESSAR также побеспокоились и об очистке воздуха в доме. В базовой комплектации настенных внутренних блоков **eMagic** установлен ионизатор воздуха. Он насыщает воздух отрицательными ионами, которые благотворно влияют на иммунную систему.

Система логического управления в настенных внутренних блоках позволяет управлять каждым блоком в отдельности. Так, в детской можно выставить температуру выше и создать микроклимат, комфортный для ребенка, а в дру-

гом помещении сделать ее ниже, создав атмосферу, подходящую для взрослого человека. Для того, чтобы кто-либо по случайности не изменил режим работы кондиционера, используется функция **LOCK** на пульте управления, которая дает дополнительную уверенность в том, что все находится под контролем потребителя.

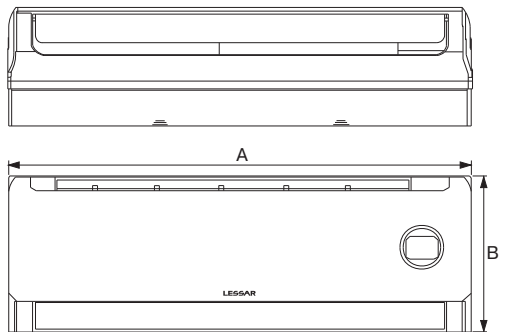
Дизайн внутренних блоков позволяет оптимально вписать системы **eMagic** в интерьер любого стиля — от классики до хай-тека, в зависимости от желания и вкуса потребителя.

Роторный компрессор GMCC

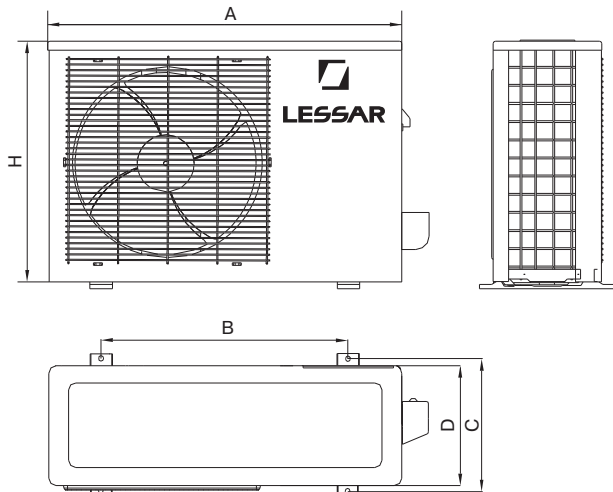
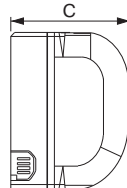


В бытовых сплит-системах **LESSAR eMagic** используются высокоеффективные роторные компрессоры GMCC. Компания GMCC является совместным предприятием с корпорацией TOSHIBA и использует самые современные японские технологии в производстве. Высокая отказоустойчивость и эффективность работы — характерные особенности этих компрессоров.





| Модель | LS-2H09KFA2 | LS-2H12KFA2 |
|--------------|-------------|-------------|
| A, мм | 710 | 798 |
| B, мм | 250 | 265 |
| C, мм | 190 | 198 |



| Модель | LU-2H18KFA2 | LU-2H21KFA2 |
|--------------|-------------|-------------|
| A, мм | 895 | 895 |
| B, мм | 680 | 680 |
| C, мм | 370 | 370 |
| D, мм | 357 | 357 |
| H, мм | 655 | 655 |

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | LS-2H09KFA2 × 2 LU-2H18KFA2 | | LS-2H09KFA2 + LS-2H12KFA2 LU-2H21KFA2 |
|--|--------------------------------|--|--|
| Модель наружного блока | | | |
| Холодопроизводительность | BTU | 9000 × 2 | 9000 + 12 000 |
| | кВт | 2,6 × 2 | 2,6 + 3,5 |
| Теплопроизводительность | BTU | 11 000 × 2 | 11 000 + 14 000 |
| | кВт | 3,22 × 2 | 3,22 + 4,10 |
| EER (класс) | | 3,01 (B) | 3,01 (B) |
| COP (класс) | | 3,21 (C) | 3,21 (C) |
| Потребляемая мощность | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,70 | 2,02 |
| Обогрев | кВт | 1,70 | 2,06 |
| Рабочий ток | | | |
| Охлаждение | A | 7,8 | 9,3 |
| Обогрев | A | 7,8 | 9,4 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Хладагент | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 1700 | 1700 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 250 × 2/500 × 2 | 250 + 310/500 + 580 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 710 × 190 × 250 | 710 × 190 × 250 + 790 × 198 × 265 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 770 × 265 × 318 | 770 × 265 × 318 + 875 × 265 × 335 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 7,5 / 9,5 | 7,5 / 9,5 + 9,0 / 11,0 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 32/38 | 32/38 + 34/39 |
| Наружный блок | | | |
| Марка компрессора | | GMCC | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 895 × 357 × 655 | 895 × 357 × 655 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1045 × 470 × 700 | 1045 × 470 × 700 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 60 / 65 | 63 / 68 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 56 | 58 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 × 2 | 6,35 + 6,35 |
| Газовая линия | мм | 9,53 × 2 | 9,53 + 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 10 (каждый) | 10 / 20 |
| Максимальный перепад высот | м | 5 (каждый) | 5 / 8 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 20 (каждый) | 20 / 40 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 14–21 (каждый) | 14–21 + 18–26 |
| Сечение кабеля питания | мм² | 2,5 (для наружного блока) 1,0 (для внутреннего блока) | 2,5 (для наружного блока) 1,0 (для внутреннего блока) |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | | 1,0 |
| Автомат токовой защиты | А | 20 (для наружного блока) 6 (для внутреннего блока) | 25 (для наружного блока) 6 (для внутреннего блока) |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | |
| Охлаждение | °С | от +18 до +43 | |
| Обогрев | °С | от -7 до +34 | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Схемы подключения кондиционеров

СЕРИЯ НОМЕ

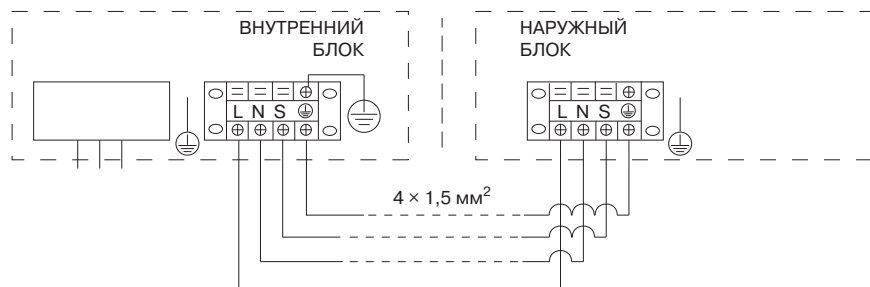
LS/LU-HE09KHA2
LS/LU-HE12KHA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ

220 В, 50 Гц

3×1,5 мм²



LS/LU-HE09KFA2A
LS/LU-HE12KFA2A
LS/LU-HE18KFA2A

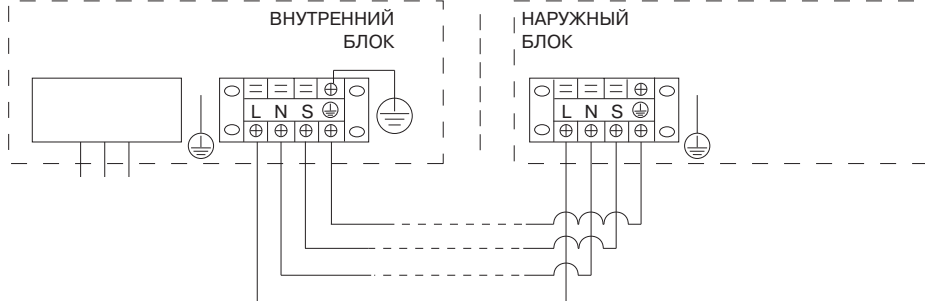
ВАЖНО! В модели LS/LU-HE24KFA2 питание на наружный блок подается отдельной линией!

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ

220 В, 50 Гц

3×1,5 мм²



Данные по сечению проводов см. в инструкции по монтажу

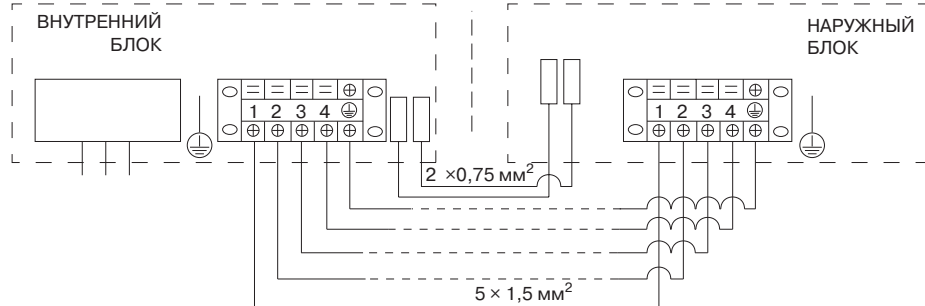
LS/LU-H07KHA2
LS/LU-H09KHA2
LS/LU-H12KHA2

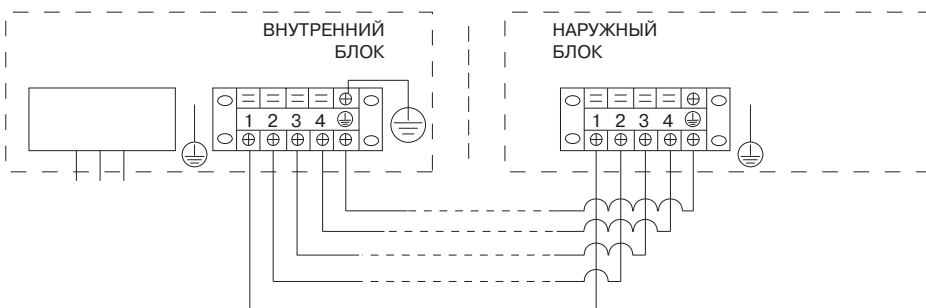
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ

220 В, 50 Гц

3×1,5 мм²



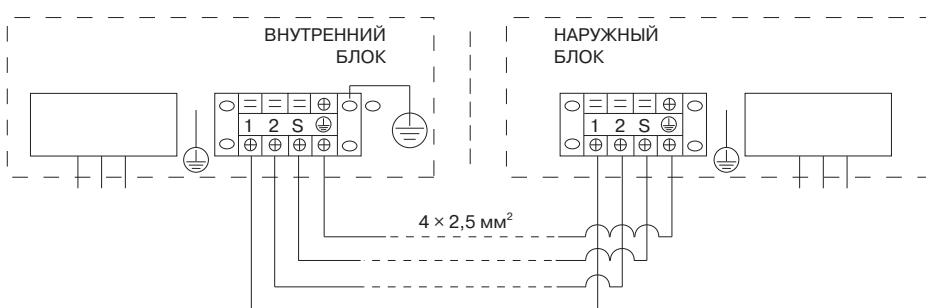


Данные по сечению проводов см. в инструкции по монтажу

LS/LU-H07KFA2, LS/LU-H09KJA2
LS/LU-H12KJA2, LS/LU-H18KFA2
LS/LU-H07KIA2, LS/LU-H09KIA2
LS/LU-H12KIA2, LS/LU-H18KIA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$



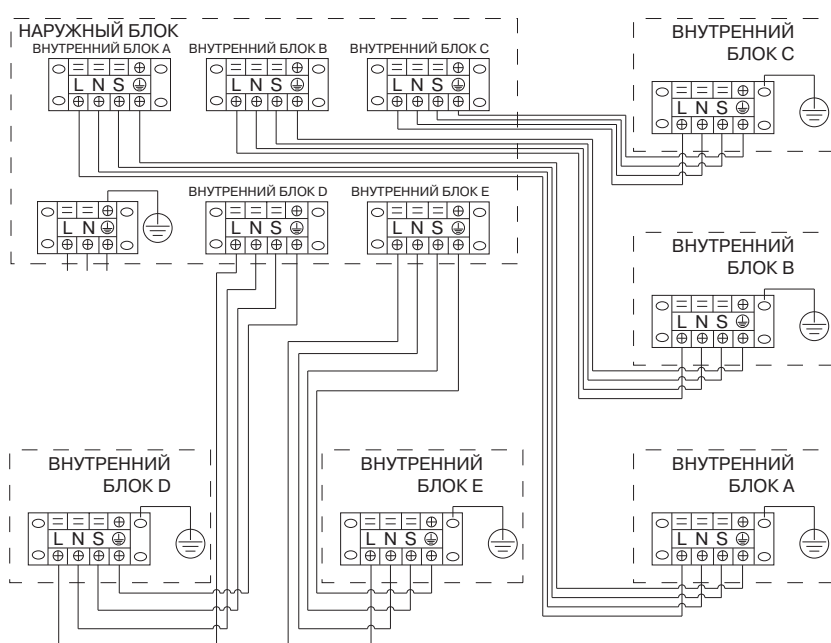
LS/LU-H24KFA2, LS/LU-H28KFA2
LS/LU-H24KIA2, LS-2H09KFA2
LS-2H12KFA2, LU-2H18KFA2
LU-2H21KFA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

НАРУЖНЫЙ БЛОК

ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$



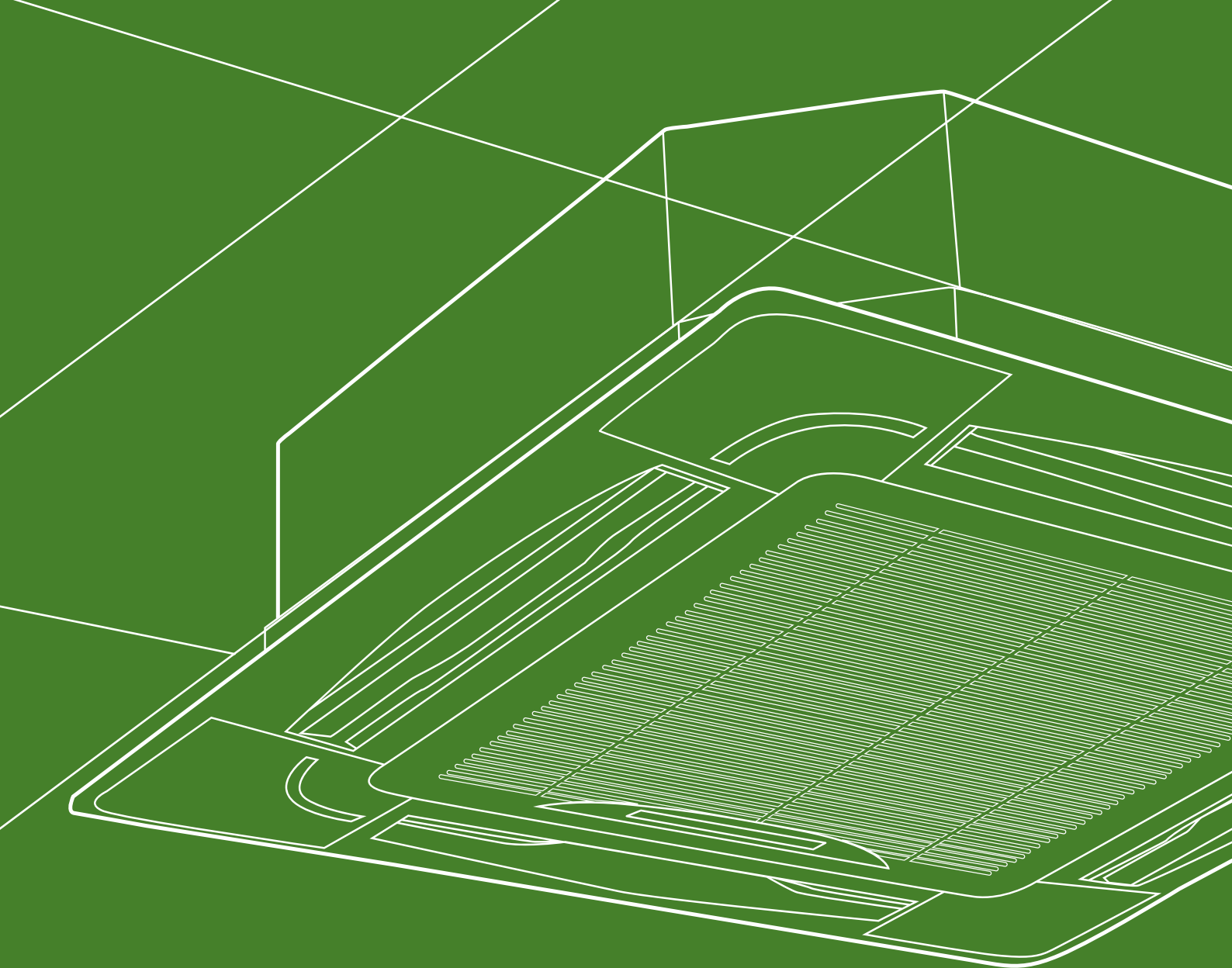
LS-HE07KGA2, LS-HE09KGA2
LS-HE12KGA2, LS-HE18KGA2
LS-HE07BGA2, LS-HE09BGA2
LS-HE12BGA2, LS-HE18BGA2
LS-HE12TGA2, LS-HE18TGA2
LS-HE07DGA2, LS-HE09DGA2
LS-HE12DGA2, LS-HE18DGA2
LU-2HE14FGA2, LU-2HE18FJA2
LU-3HE21FJA2, LU-3HE24FGA2
LU-3HE27FJA2, LU-4HE27FJA2
LU-4HE36FGA2, LU-5HE36FGA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$

НАРУЖНЫЙ БЛОК

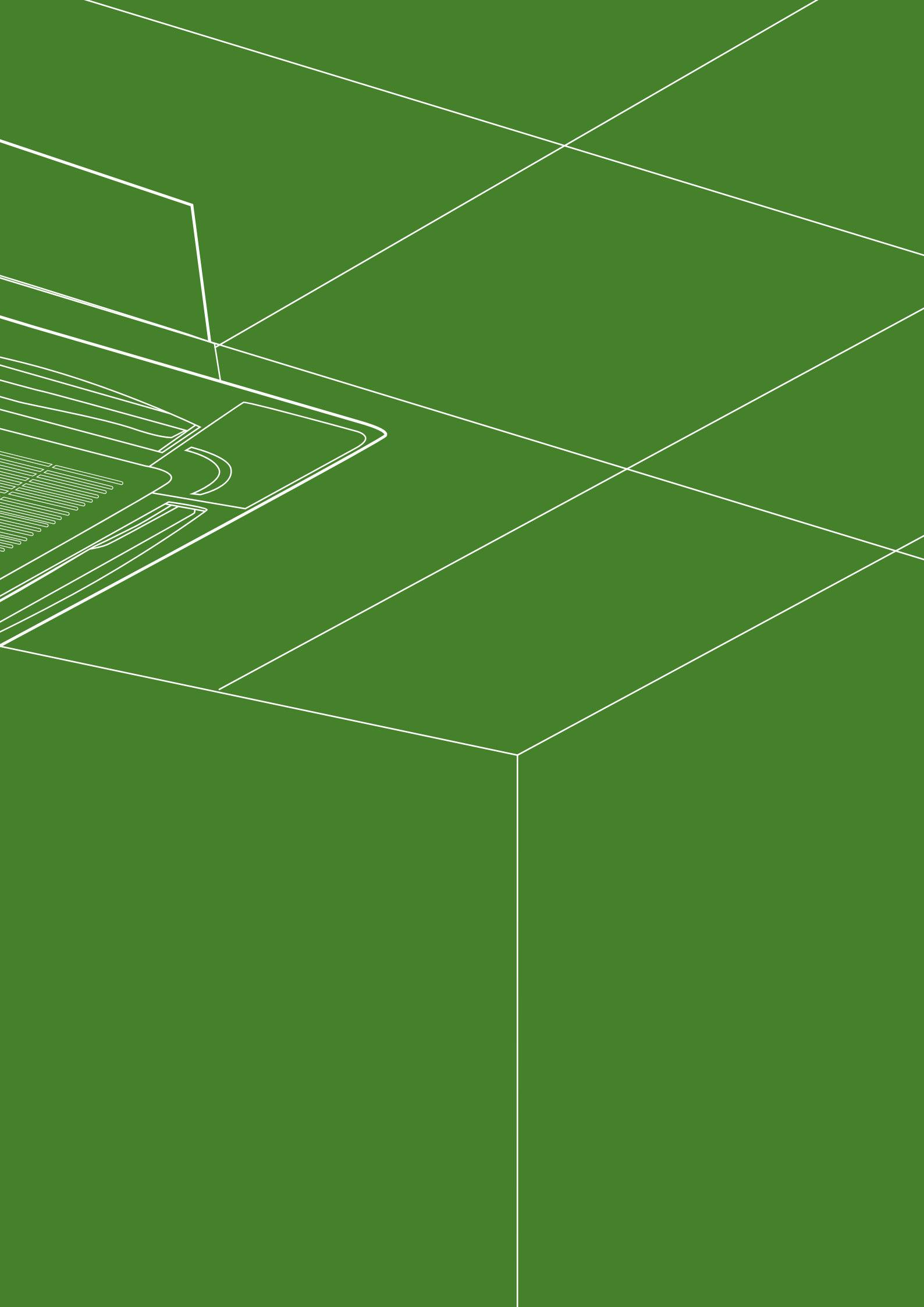
ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$



серия

LESSAR Business

Серия LESSAR Business — это современное оборудование для создания комфортного микроклимата в зданиях и помещениях коммерческого назначения. Отличительными особенностями данных систем являются надежность, долговечность, разумная цена и простота в эксплуатации. Вместе с тем оборудование серии Business высокотехнологично и соответствует международным стандартам качества.



Серия Business

КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **LESSAR Business** — это современное оборудование для создания комфорtnого микроклимата в зданиях и помещениях коммерческого назначения. Отличительными особенностями данных систем являются надежность, долговечность, разумная цена и простота в эксплуатации. Вместе с тем оборудование серии **Business** высокотехнологично и соответствует международным стандартам качества.

Коммерческие кондиционеры **LESSAR** в полной мере удовлетворяют главному для потребителя соотношению «цена—функциональность—качество». Все кондиционеры серии **Business** оснащены оптимальным набором функций и обладают широким выбором внутренних блоков различного типа — кассетного, напольно-потолочного, канального, колонного, что позволяет устанавливать кондиционеры в помещениях различной площади и планировки. В то же время модельный ряд кондиционеров серии **Business** включает оборудование производительностью от 3,5 до

28 кВт, позволяющее обслуживать как отдельный этаж, так и небольшое офисное здание в целом.

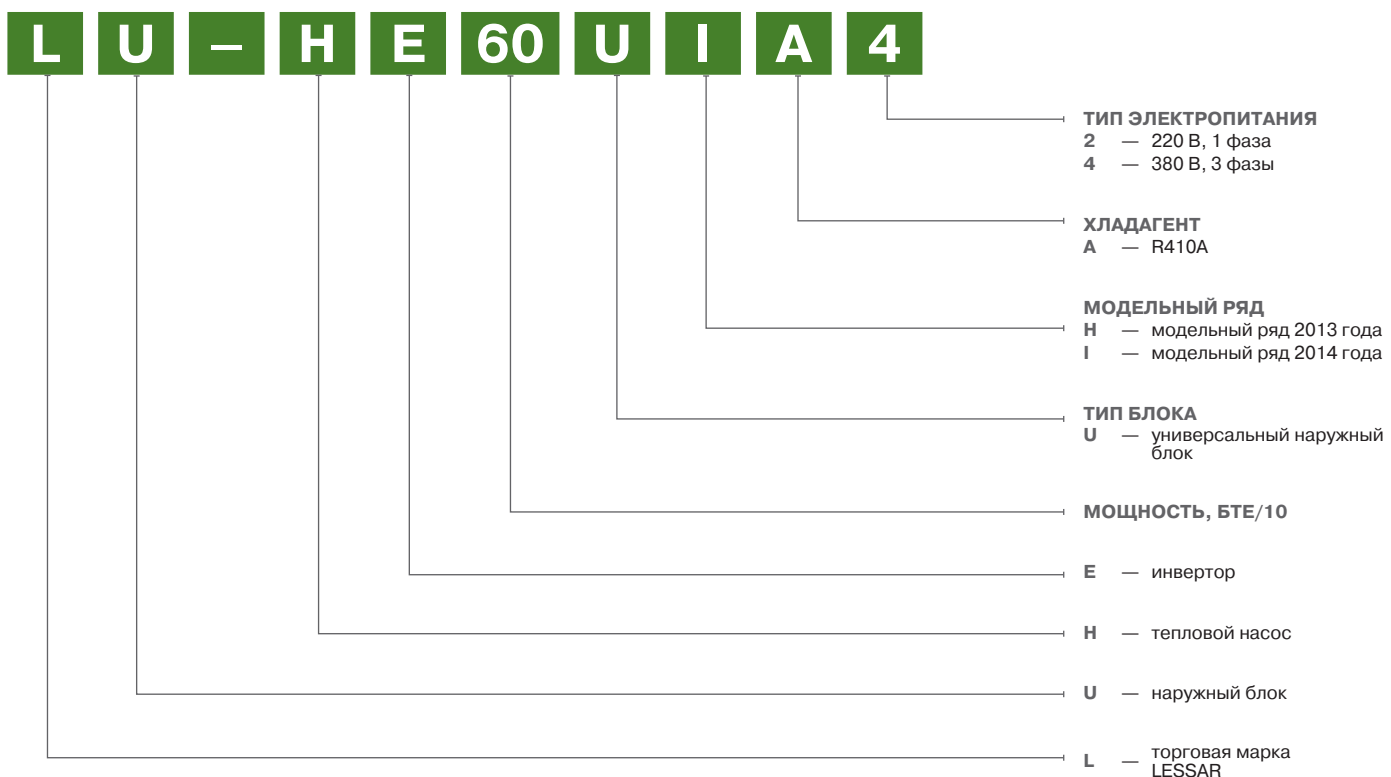
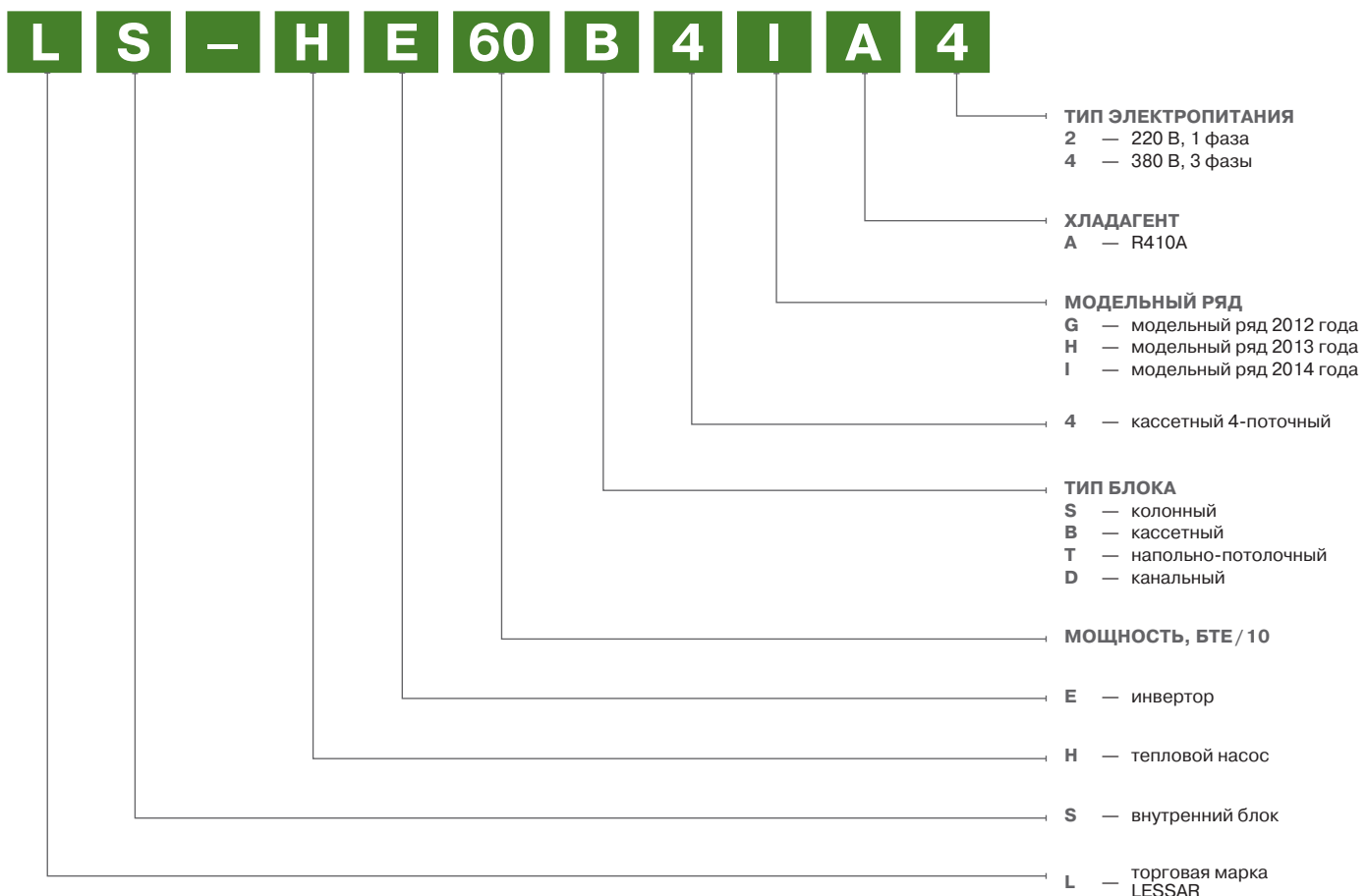
Важным преимуществом кондиционеров **LESSAR Business** также является возможность установки низкотемпературных комплектов Winter Master и Winter Master PRO, позволяющих эксплуатировать системы при температуре наружного воздуха до -30 и -43 °C, соответственно.

Специалисты **LESSAR** постоянно совершенствуют оборудование серии **Business**, внедряя новейшие технологии. Так, в 2014 году полностью обновлена линейка инверторных полупромышленных сплит-систем, изменена конструкция напольно-потолочных внутренних блоков постоянной производительности и обновлена линейка кондиционеров колонного типа. Кроме того, эволюционные изменения коснулись наружных блоков постоянной производительности мощностью 18 000 BTU.

| МОЩНОСТЬ | BTU кВт | 12 000 3,51 | 18 000 5,27 | 24 000 7,03 | 36 000 10,54 | 41 000 12,01 | 48 000 14,06 | 60 000 17,58 | 76 000 22,26 | 96 000 28,12 |
|--|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | | | | | | |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | |
| | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



Маркировка оборудования



Серия Business

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ СЕРИИ BUSINESS

Режимы работы

-  **COOL** — режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.
-  **HEAT** — режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной.
-  **FAN** — режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.
-  **DRY** — режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении.

Обеспечение комфорта

-  **Режим «Sleep»** — функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
-  **Timer** — функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток.
-  **Auto Restart** — функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.
-  **Crisp Air** — технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.
-  **Led Display** — дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае их возникновения.
-  **Intellect** — инфракрасный пульт управления, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии.

Монтаж

-  **FlexiCon** — гибкая система подключения. Позволяет подключать внутренний блок с разных сторон.
-  **MVP** — защитный кожух монтажных вентиляций.

Системы защиты

-  **Freon Volatilize Control** — функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования.
-  **Self-test** — функция, контролирующая режим работы, а также состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора.
-  **Auto Defrost** — функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева.
-  **Start Delay** — функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора.

Современные технологии

-  **Inverter DC** — инверторный компрессор, до 50% более экономичный, чем обычные системы, точно поддерживающий заданную температуру и обладающий плавной регулировкой мощности.
-  **R410A** — высокотехнологичный двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный и экологичный.
-  **R407C** — озонобезопасный и экологичный трехкомпонентный хладагент.
-  **High Speed CPU** — высокоскоростной процессор, позволяющий увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.
-  **Anti Rust** — антикоррозионное влагостойкое покрытие теплообменников. Увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.

Технология Winter Master

-  **Winter Master** — технология, позволяющая эксплуатировать кондиционер в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -30°C . Кондиционер оснащается низкотемпературным комплектом, который предотвращает резкое снижение холодоизделий производительности системы и защищает ее основные элементы от повреждений при эксплуатации при низких температурах наружного воздуха.

-  **Winter Master Pro** — следующее поколение технологии WM, позволяющее эксплуатировать кондиционер в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43°C . Кондиционер оснащается низкотемпературным комплектом, который предотвращает снижение производительности системы при низких температурах наружного воздуха. В комплект входят: нагреватель картера компрессора, нагреватель капиллярной трубы, и электронный блок управления вентилятором.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ LESSAR



Проводной пульт управления LZ-UPW4F пришел на замену **LZ-UPW4** и входит в стандартную комплектацию. Пульт позволяет задавать режимы работы кондиционера, устанавливать время включения и отключения, регулировать направление жалюзи. Длина кабеля в комплекте — 6 м. Максимально допустимая длина кабеля — 15 м. Пульт **LZ-UPW4F** отличается от пульта **LZ-UPW4** дополнительной функцией «Follow Me», при включении которой внутренний блок начинает работу по данным датчика температуры, встроенного в пульт управления. Для монтажа на твердых вертикальных поверхностях необходимо использовать монтажную коробку **LZ-UPW4-box**, арт. 000115871 (опция).

Пульт входит в стандартную комплектацию следующего оборудования:

Кассетные

- LS-HE12BCIA2, LS-HE18BCIA2, LS-HE18BIA2, LS-HE24BIA2, LS-HE36BIA4, LS-HE48BIA4, LS-HE55BIA4;
- LS-H12BGA2, LS-H18BGA2, LS-H24BEA2, LS-H36BEA4, LS-H41BEA4, LS-H48BEA4, LS-H60BGA4.

Напольно-потолочные

- LS-HE18TIA2, LS-HE24TIA2, LS-HE36TIA4, LS-HE48TIA4, LS-HE55TIA4;
- LS-H18TIA2, LS-H24TIA2, LS-H36TIA4, LS-H41TIA4, LS-H48TIA4, LS-H60TIA4.

Канальные

- LS-HE12DIA2, LS-HE18DIA2, LS-HE24DIA2, LS-HE36DIA4, LS-HE48DIA4, LS-HE55DIA4;
- LS-H18DGA2, LS-H24DGA2, LS-H36DGA4, LS-H48DGA4, LS-H60DGA4;
- LS-H76DHA4, LS-H96DHA4.



Беспроводной инфракрасный пульт управления LZ-UPL1 позволяет управлять кондиционером на расстоянии до 8 метров. С него могут быть заданы режимы работы кондиционера, время включения и отключения, регулировка направления жалюзи.

Может быть поставлен дополнительно в качестве опции для следующих систем:

Кассетные

- LS-HE12BCIA2, LS-HE18BCIA2, LS-HE18BIA2, LS-HE24BIA2, LS-HE36BIA4, LS-HE48BIA4, LS-HE55BIA4;
- LS-H12BGA2, LS-H18BGA2, LS-H24BEA2, LS-H36BEA4, LS-H41BEA4, LS-H48BEA4, LS-H60BGA4.

Напольно-потолочные

- LS-HE18TIA2, LS-HE24TIA2, LS-HE36TIA4, LS-HE48TIA4, LS-HE55TIA4;
- LS-H18TIA2, LS-H24TIA2, LS-H36TIA4, LS-H41TIA4, LS-H48TIA4, LS-H60TIA4.

Канальные

- LS-HE12DIA2, LS-HE18DIA2, LS-HE24DIA2, LS-HE36DIA4, LS-HE48DIA4, LS-HE55DIA4;
- LS-H18DGA2, LS-H24DGA2, LS-H36DGA4, LS-H48DGA4, LS-H60DGA4;
- LS-H76DHA4, LS-H96DHA4.

Колонные

- LS-H24SIA4, LS-H48SIA4, LS-H55SIA4.

Внутренние блоки переменной производительности

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

Кассетные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение. Возможность раздачи воздуха по четырем направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения.

Преимущества

- автоматические жалюзи;
- воздушный фильтр длительного срока службы;
- возможность установки на потолках высотой до 3,5 м;
- евроразмер. Монтажный размер ячейки 600×600 мм.

Информативный LED-дисплей

Основные параметры и режимы работы кондиционера отображаются на LED-дисплее, расположенному на лицевой панели внутреннего блока. Символы на дисплее легко читаемы независимо от степени освещенности помещения. Технология **LED** позволяет получать изображение, различаемое даже в прямых солнечных лучах.

Поставляются в комплекте со встроенным насосом отвода конденсата.



Беспроводной пульт LZ-UPL1
(опция)



Проводной пульт
(в комплекте)

Возможность группового контроля
(опция)



Центральный пульт
LZ-UPW3B
(опция для модели LS-HE18BCIA2)

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE12BCIA2 | LS-HE18BCIA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Модель наружного блока | | LU-HE12UIA2 | LU-HE18UIA2 |
| Холодопроизводительность | BTU | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 3,52 | 5,27 |
| Теплопроизводительность | BTU | 13 000 | 19 000 |
| | кВт | 3,81 | 5,56 |
| EER (класс) | | 3,41 (A) | 3,40 (A) |
| COP (класс) | | 3,63 (A) | 3,64 (A) |
| Потребляемая мощность | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,03 | 1,55 |
| Обогрев | кВт | 1,05 | 1,53 |
| Рабочий ток | | | |
| Охлаждение | А | 4,71 | 7,1 |
| Обогрев | А | 4,81 | 7,0 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Хладагент | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 1130 | 1320 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 510/530/685 | 560/710/800 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 570 × 570 × 260 | 570 × 570 × 260 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 655 × 655 × 290 | 655 × 655 × 290 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 15,5/18,5 | 18/21 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 38/41/42 | 38/41/42 |
| Панель внутреннего блока | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 647 × 647 × 50 | 647 × 647 × 50 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 715 × 715 × 123 | 715 × 715 × 123 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 30 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 20 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 11 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 15–32 | 30–40 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 1,5 | 1,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 16 | 16 |
| Автомат токовой защиты | А | 16 | 16 |
| Пульт управления | | LZ-UEIP/B | |
| Допустимая температура наружного воздуха | °С | от 0 до +50 | от -15 до +50 |
| Охлаждение | °С | от -15 до +24 | от -15 до +24 |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.





NEW 2014

- Новый дизайн корпуса
- Восьмисторонняя подача воздуха

Кассетные кондиционеры LESSAR Business предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздушное распределение.

Кондиционеры с раздачей воздуха по четырем направлениям великолепно подходят для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке данного кассетного блока в центре помещения.

Информативный LED-дисплей

Основные параметры и режимы работы кондиционера отображаются на LED-дисплее, расположенному на лицевой панели внутреннего блока. Символы на дисплее легко читаемы независимо от степени освещенности помещения. При этом технология **LED** позволяет получать изображение, различаемое даже в прямых солнечных лучах.

Поставляются в комплекте со встроенным насосом отвода конденсата.

Обладают возможностью подмеса свежего воздуха.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE18BIA2 | LS-HE24BIA2 | LS-HE36BIA4 | LS-HE48BIA4 | LS-HE55BIA4 |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Модель наружного блока | | LU-HE18UIA2 | LU-HE24UIA2 | LU-HE36UIA4 | LU-HE48UIA4 | LU-HE55UIA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 18 000 | 23 500 | 36 000 | 46 000 | 55 000 |
| | кВт | 5,27 | 6,88 | 10,54 | 13,47 | 16,11 |
| Теплопроизводительность | BTU | 19 600 | 26 400 | 39 000 | 50 000 | 58 000 |
| | кВт | 5,74 | 7,73 | 11,42 | 14,65 | 16,99 |
| EER (класс) | | 3,21 (A) | 3,38 (A) | 3,25 (A) | 3,24 (A) | 3,20 (B) |
| COP (класс) | | 3,68 (A) | 3,81 (A) | 3,7 (A) | 3,68 (A) | 3,67 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,64 | 2,04 | 3,25 | 4,16 | 5,40 |
| Обогрев | кВт | 1,56 | 2,03 | 3,09 | 3,98 | 4,63 |
| Рабочий ток | | | | | | |
| Охлаждение | A | 7,51 | 9,34 | 5,61 | 7,18 | 8,7 |
| Обогрев | A | 7,14 | 9,29 | 5,34 | 6,87 | 8,0 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | 3/380/50 | |
| Хладагент | | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 1320 | 2100 | 2600 | 3800 | 4600 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 700/820/1000 | 900/1050/1250 | 1400/1600/1800 | 1350/1550/1750 | 1500/1700/2000 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 840 × 840 × 205 | 840 × 840 × 205 | 840 × 840 × 245 | 840 × 840 × 245 | 840 × 840 × 287 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 900 × 900 × 225 | 900 × 900 × 225 | 900 × 900 × 265 | 900 × 900 × 265 | 900 × 900 × 292 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 21,5/25 | 21,5/25 | 24,5/28 | 27/30,5 | 31/34 |
| Уровень шума мин. / ср./макс. | дБ | 32/38/44 | 38/45/51 | 45/48/52 | 46/49/52 | 44/47/53 |
| Панель внутреннего блока | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Максимальный перепад высот | м | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 30–40 | 36–56 | 40–60 | 60–80 | 80–120 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 |
| Пульт управления | | | | LZ-UEIP/B | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | |
| Охлаждение | °C | | | от -15 до +50 | | |
| Обогрев | °C | | | от -15 до +24 | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.



Беспроводной
пульт
LZ-UPL1
(опция)



Проводной
пульт
(в комплекте)

Возможность группового контроля
(опция)



Центральный
пульт
LZ-UPW3B
(опция)

Внутренние блоки переменной производительности

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

- Новый дизайн корпуса



Беспроводной
пульт LZ-UPL1
(опция)

Проводной
пульт
(в комплекте)

Возможность группового контроля
(опция)



Центральный
пульт
LZ-UPW3B
(опция)

Внутренние напольно-потолочные блоки

Напольно-потолочные внутренние блоки незаменимы в тех случаях, когда требуется установка на полу, вдоль стены или под потолком, а установка кассетных блоков невозможна из-за отсутствия в помещении подвесного потолка или потому, что оно слишком вытянуто по форме. При этом блоки отличаются низким уровнем шума и простотой установки.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE18TIA2 | LS-HE24TIA2 | LS-HE36TIA4 | LS-HE48TIA4 | LS-HE55TIA4 |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Модель наружного блока | | LU-HE18UIA2 | LU-HE24UIA2 | LU-H36UIA4 | LU-HE48UIA4 | LU-HE55UIA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 47 000 | 55 000 |
| | кВт | 5,27 | 7,03 | 10,5 | 13,77 | 16,11 |
| Теплопроизводительность | BTU | 19 000 | 25 000 | 36 000 | 50 000 | 58 000 |
| | кВт | 5,56 | 7,32 | 10,5 | 14,65 | 16,99 |
| EER (класс) | | 3,25 (A) | 3,33 (A) | 3,3 (A) | 3,21 (A) | 3,20 (B) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,75 (A) | 3,7 (A) | 3,86 (A) | 3,63 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,62 | 2,11 | 3,2 | 4,29 | 5,04 |
| Обогрев | кВт | 1,54 | 1,95 | 2,85 | 3,8 | 4,68 |
| Рабочий ток | | | | | | |
| Охлаждение | A | 7,4 | 9,7 | 5,5 | 7,4 | 8,7 |
| Обогрев | A | 7,1 | 8,9 | 4,9 | 6,6 | 8,1 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | 3/380/50 | | |
| Хладагент | | R410A | | | | |
| Количество хладагента | г | 1320 | 2100 | 2600 | 3800 | 4600 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 500 / 1050 / 1300 | 1000 / 1200 / 1400 | 1350 / 1600 / 1800 | 1700 / 1900 / 2300 | |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1068 × 235 × 675 | 1068 × 235 × 675 | 1285 × 235 × 675 | 1650 × 235 × 675 | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1145 × 313 × 755 | 1145 × 313 × 755 | 1360 × 313 × 755 | 1725 × 313 × 755 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 24/29 | 25/30 | 30/35 | 38/44 | 38/44 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 41/46/52 | 42/48/53 | 45/49/54 | 49/52/56 | 46/49/54 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Максимальный перепад высот | м | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 30–40 | 30–50 | 40–60 | 80–105 | 90–120 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 | 0,75 | | 0,75 | |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Пульт управления | | | | LZ-UPW4F | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | |
| Охлаждение | °C | | | от -15 до +50 | | |
| Обогрев | °C | | | от -15 до +24 | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

- Новый дизайн корпуса
- Встроенный насос отвода конденсата



Беспроводной пульт LZ-UPL1 (опция)



Проводной пульт (в комплекте)

Возможность группового контроля (опция)



Центральный пульт LZ-UPW3B (опция)



Воздухораспределитель LZ-DGP (опция)



Фильтр LZ-DGF (опция)



Панель LZ-DGQ (опция)

Внутренние канальные блоки

Канальные внутренние блоки предназначены для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Внутренние блоки таких кондиционеров устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайн интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-HE12DIA2 | LS-HE18DIA2 | LS-HE24DIA2 | LS-HE36DIA4 | LS-HE48DIA4 | LS-HE55DIA4 |
|--|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Модель наружного блока | | LU-HE12UIA2 | LU-HE18UIA2 | LU-HE24UIA2 | LU-HE36UIA4 | LU-HE48UIA4 | LU-HE55UIA4 |
| Холододпроизводительность | BTU | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 46 000 | 55 000 |
| | кВт | 3,52 | 5,2 | 7,03 | 10,54 | 13,47 | 16,11 |
| Теплопроизводительность | BTU | 13 000 | 19 000 | 24 500 | 38 000 | 50 000 | 58 000 |
| | кВт | 3,81 | 5,56 | 7,17 | 11,13 | 14,65 | 16,99 |
| EER (класс) | | 3,41 (A) | 3,26 (A) | 3,24 (A) | 3,22 (A) | 3,21 (A) | 3,25 (A) |
| COP (класс) | | 3,61 (A) | 3,69 (A) | 3,52 (B) | 3,6 (B) | 3,65 (B) | 3,69 (A) |
| Потребляемая мощность | | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,03 | 1,62 | 2,17 | 3,28 | 4,20 | 4,96 |
| Обогрев | кВт | 1,05 | 1,51 | 2,04 | 3,09 | 4,20 | 4,61 |
| Рабочий ток | | | | | | | |
| Охлаждение | A | 4,5 | 7,4 | 9,93 | 5,7 | 7,3 | 8,6 |
| Обогрев | A | 4,6 | 6,9 | 9,34 | 5,3 | 9,6 | 8,0 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | 3/380/50 | |
| Хладагент | | R410A | | | | | |
| Количество хладагента | г | 1130 | 1320 | 2100 | 2600 | 3800 | 4600 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 520/610/800 | 650/770/1170 | 1000/1100/1400 | 1650/1890/2270 | 1940/2410/3010 | 1990/2510/3150 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 635 × 210 | 920 × 635 × 210 | 920 × 635 × 270 | 1140 × 775 × 270 | 1200 × 865 × 300 | 1200 × 865 × 300 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 915 × 655 × 290 | 1135 × 655 × 290 | 1135 × 655 × 350 | 1355 × 795 × 350 | 1385 × 920 × 373 | 1385 × 920 × 373 |
| Масса (нетто/брutto) | кг | 20/25 | 23/29 | 28/31,5 | 39/46 | 45/54,5 | 45,5/54 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 30/35/41 | 30/36/42 | 41/43/45 | 37/44/50 | 40/44/50 | 40/45/50 |
| Статическое давление | Па | 40 | 70 | 70 | 80 | 100 | 100 |
| Соединительные трубы | | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 11 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 15–32 | 27–40 | 35–50 | 50–85 | 80–105 | 95–120 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 16 | 16 | 25 | 20 | 20 | 20 |
| Пульт управления | | LZ-UEIP/B | | | | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | | |
| Охлаждение | °C | от –15 до +50 | | | | | |
| Обогрев | °C | от –15 до +24 | | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Наружные блоки переменной производительности

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

- Улучшены показатели энергоэффективности
- Новая модель компрессора
- Для лучшей теплопередачи изменена форма теплообменников наружных блоков
- Новый, более производительный вентилятор наружного блока



DC-инверторный компрессор

Кондиционеры оснащены DC-инверторными компрессорами, благодаря которым кондиционеры имеют переменную мощность охлаждения или нагрева. Блок инвертора преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, что позволяет плавно изменять частоту оборотов компрессора и регулировать производительность кондиционера. Процесс работы инверторного компрессора не построен на чередовании циклов включения и выключения компрессора на полную мощность, как это реализовано в кондиционерах постоянной производительности, поэтому инверторные сплит-системы LESSAR более точно поддерживают заданную температуру и обладают меньшим шумом по сравнению с обычными кондиционерами, а экономия электроэнергии по сравнению с неинверторными сплит-системами может достигать 50%.

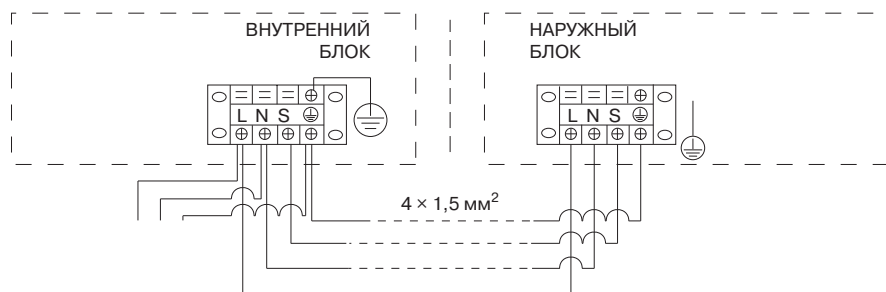
Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LU-HE12UIA2 | LU-HE18UIA2 | LU-HE24UIA2 | LU-HE36UIA4 | LU-HE48UIA4 | LU-HE55UIA4 |
|---|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Совместимые модели внутренних блоков | | LS-HE12BCIA2 | LS-HE18BCIA2 | LS-HE24BIA2 | LS-HE36BIA4 | LS-HE48BIA4 | LS-HE55BIA4 |
| | | LS-HE18BIA2 | | | | | |
| | | LS-HE12TIA2 | LS-HE18TIA2 | LS-HE24TIA2 | LS-HE36TIA4 | LS-HE48TIA4 | LS-HE55TIA4 |
| | | LS-HE12DIA2 | LS-HE18DIA2 | LS-HE24DIA2 | LS-HE36DIA4 | LS-HE48DIA4 | LS-HE55DIA4 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 2,2 | 2,95 | 3,0 | 5,0 | 5,5 | 8,0 |
| Максимальный ток | А | 10 | 13 | 13,5 | 14 | 15 | 15 |
| Напряжение /частота источника питания | Ф/В/Гц | 1 / 220 / 50 | | | 3 / 380 / 50 | | |
| Хладагент | | R410A | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 1130 | 1320 | 2100 | 2600 | 3800 | 4600 |
| Марка компрессора | | GMCC | | | Mitsubishi | | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 2200 | 2400 | 2700 | 5500 | 7200 | 7500 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 760 × 285 × 590 | | 845 × 320 × 700 | 990 × 354 × 966 | 938 × 392 × 1369 | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 887 × 355 × 645 | | 965 × 395 × 755 | 1120 × 435 × 1100 | 1095 × 495 × 1505 | |
| Масса (нетто /брутто) | кг | 37/40 | 42/44 | 52/55 | 81/91 | 102/118 | 107/120 |
| Уровень шума | дБ | 54 | 58 | 58 | 63 | 63 | 64 |
| Соединительные трубы | | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 11 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | | |
| Охлаждение | °C | от -15 до +50 | | | | | |
| Обогрев | °C | от -15 до +24 | | | | | |



Блоки переменной производительности

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

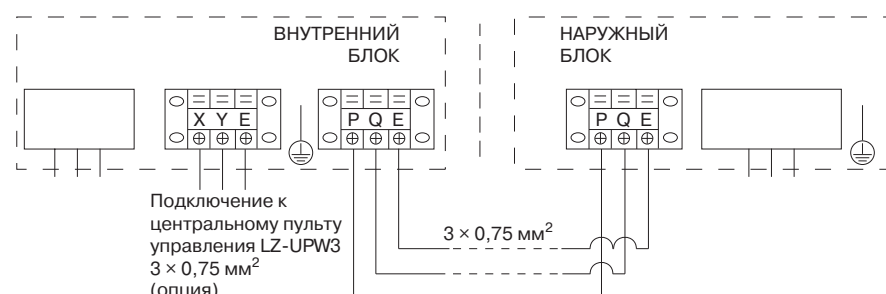


LS/LU-HE12BCIA2
LS/LU-HE12DIA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$

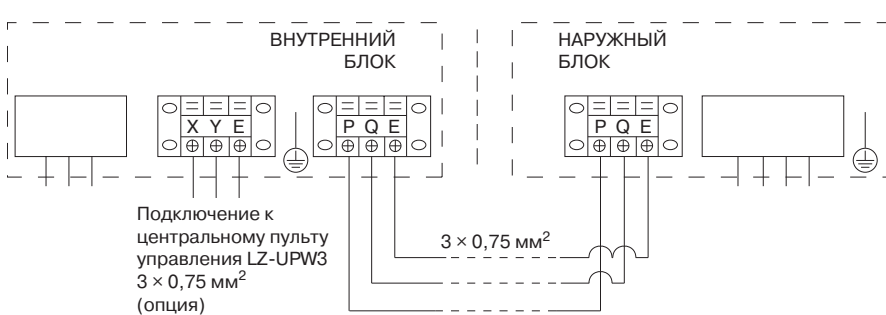
ВАЖНО! Внутренние блоки LS-HE12BCIA2 невозможно подключить к системе централизованного управления!



LS/LU-HE18BCIA2
LS/LU-HE18BIA2
LS/LU-HE18TIA2
LS/LU-HE18DIA2
LS/LU-HE24TIA2
LS/LU-HE24BIA2
LS/LU-HE24DIA2

ВНУТРЕННИЙ БЛОК
ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$

НАРУЖНЫЙ БЛОК
ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$



LS/LU-HE36BIA4, LS/LU-HE48BIA4
LS/LU-HE55BIA4, LS/LU-HE36TIA4
LS/LU-HE48TIA4, LS/LU-HE55TIA4
LS/LU-HE36DIA4, LS/LU-HE48DIA4
LS/LU-HE60DIA4, LS/LU-HE36UIA4
LS/LU-HE48UIA4, LS/LU-HE60UIA4

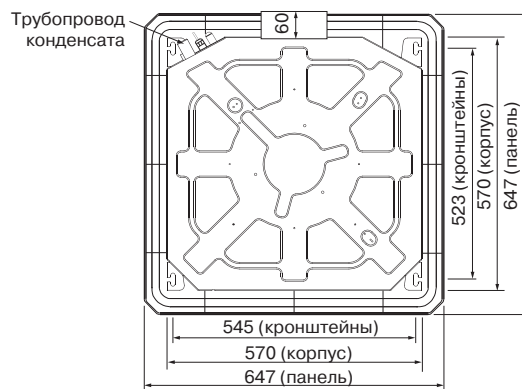
ВНУТРЕННИЙ БЛОК
ПИТАНИЕ
220 В, 50 Гц
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$

НАРУЖНЫЙ БЛОК
ПИТАНИЕ
380 В, 50 Гц
 $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$

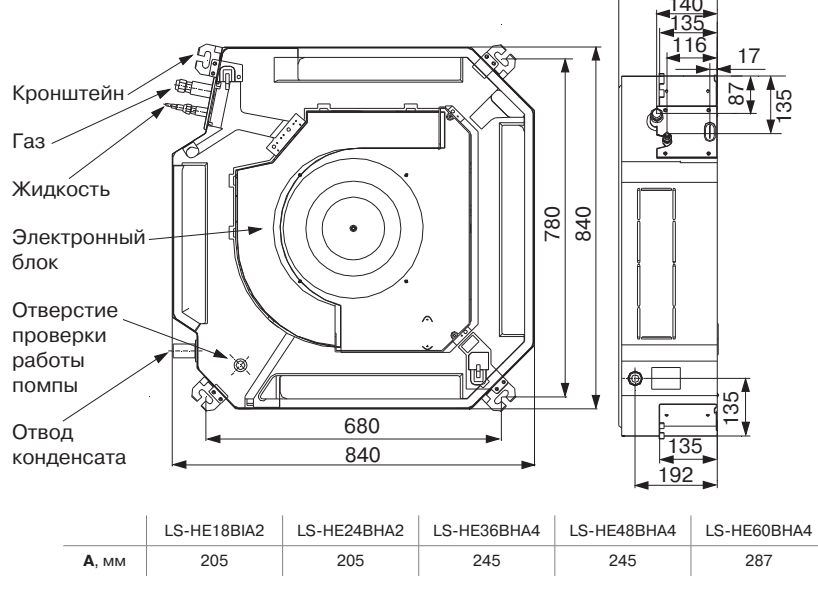
Блоки переменной производительности

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

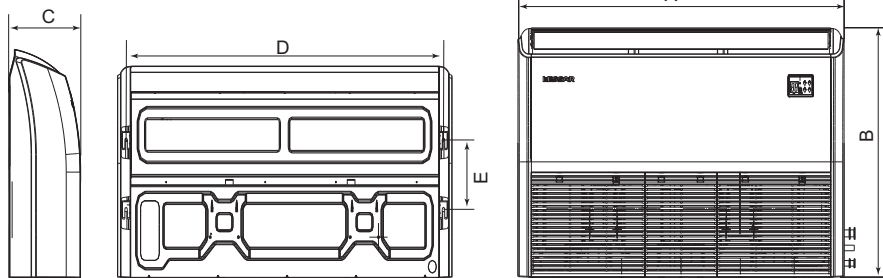
LS-HE12BCIA2
LS-HE18BCIA2



LS-HE18BIA2
LS-HE24BIA2
LS-HE36BIA4
LS-HE48BIA4
LS-HE55BIA4

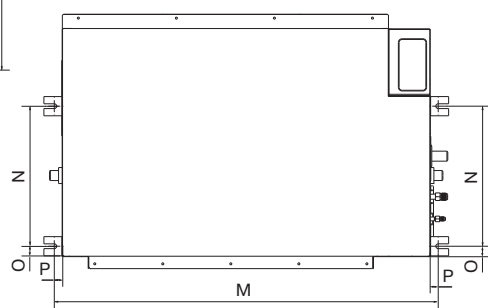
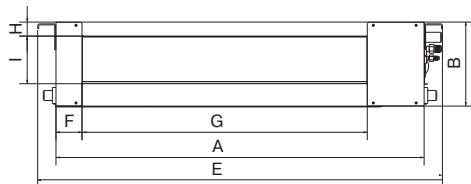


LS-HE18TIA2
LS-HE24TIA2
LS-HE36TIA4
LS-HE48TIA4
LS-HE55TIA4



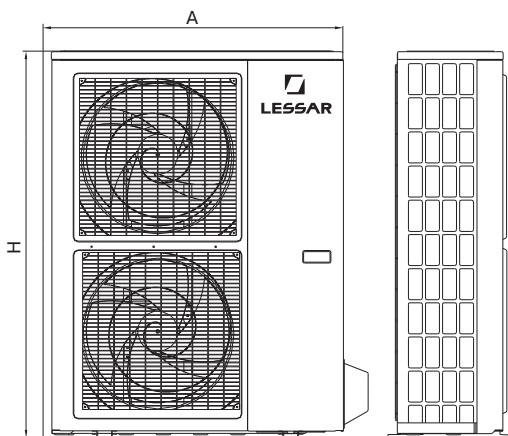
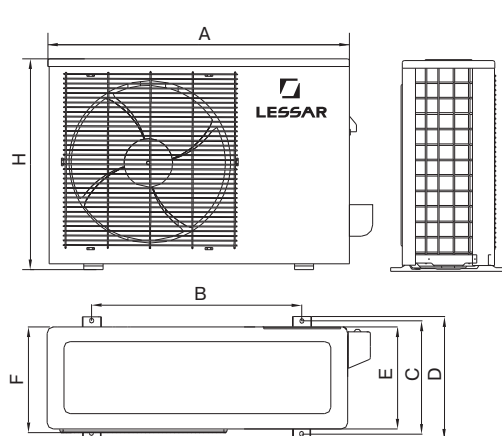
| | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | E, MM |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LS-HE18TIA2 | 1068 | 675 | 235 | 983 | 220 |
| LS-HE24TIA2 | 1068 | 675 | 235 | 1 200 | 220 |
| LS-HE36TIA4 | 1285 | 675 | 235 | 1 565 | 220 |
| LS-HE48TIA4 | 1650 | 675 | 235 | 1 200 | 220 |
| LS-HE60TIA4 | 1650 | 675 | 235 | 1 565 | 220 |





LS-HE12DIA2
LS-HE18DIA2
LS-HE24DIA2
LS-HE36DIA4
LS-HE48DIA4
LS-HE55DIA4

| | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | F, MM | G, MM | I, MM | H, MM | M, MM | N, MM | O, MM | P, MM | T, MM |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LS-HE12DIA2 | 700 | 210 | 635 | 570 | 65 | 493 | 35 | 119 | 740 | 350 | 26 | 20 | 92 |
| LS-HE18DIA2 | 920 | 210 | 635 | 570 | 65 | 713 | 35 | 119 | 960 | 350 | 26 | 20 | 92 |
| LS-HE24DIA2 | 920 | 270 | 635 | 570 | 65 | 713 | 35 | 179 | 960 | 350 | 26 | 20 | 92 |
| LS-HE36DIA4 | 1140 | 270 | 775 | 710 | 65 | 933 | 35 | 179 | 1180 | 490 | 26 | 20 | 125 |
| LS-HE48DIA4 LS-HE55DIA4 | 1200 | 300 | 865 | 800 | 80 | 993 | 40 | 204 | 1240 | 500 | 26 | 20 | 125 |



LU-HE12UIA2
LU-HE18UIA2
LU-HE24UIA2
LU-HE36UIA4
LU-HE48UIA4
LU-HE55UIA4

| | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | E, MM | F, MM | H, MM |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LU-HE12UIA2 | 760 | 530 | 290 | 315 | 285 | 282 | 590 |
| LU-HE18UIA2 | 760 | 530 | 290 | 315 | 285 | 282 | 590 |
| LU-HE24UIA2 | 845 | 560 | 335 | 360 | 320 | 324 | 700 |
| LU-HE36UIA4 | 990 | 624 | 366 | 396 | 354 | 354 | 966 |
| LU-HE48UIA4 | 938 | 600 | 376 | 400 | 392 | 360 | 1369 |
| LU-HE55UIA4 | 938 | 600 | 376 | 400 | 392 | 360 | 1369 |

Внутренние блоки постоянной производительности

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Беспроводной пульт LZ-UPL1
(опция)

Проводной пульт
(в комплекте)

Возможность группового контроля
(опция)



Центральный пульт LZ-UPW3B
(опция)



Сетевой модуль
LZ-UDNW
(опция)

Внутренние кассетные блоки

Кассетные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение. Возможность раздачи воздуха по четырем направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения.

Обладают рядом преимуществ:

- автоматические жалюзи;
- воздушный фильтр длительного срока службы;
- возможность установки на потолках высотой до 3,5 м;
- евроразмер. Монтажный размер ячейки 600×600 мм.

Информативный LED-дисплей

Основные параметры и режимы работы кондиционера отображаются на LED-дисплее, расположенным на лицевой панели внутреннего блока. Символы на дисплее легко читаются независимо от степени освещенности помещения. При этом технология LED позволяет получать изображение, различаемое даже в прямых солнечных лучах.

Поставляются в комплекте со встроенным насосом отвода конденсата.

Технические характеристики

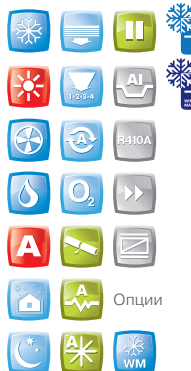
| Модель внутреннего блока | LS-H12BGA2 | LS-H18BGA2 |
|--|-------------------|------------------|
| Модель наружного блока | LU-H12UGA2 | LU-H18UIA2 |
| Холододпроизводительность | BTU | 12 000 |
| | кВт | 3,52 |
| Теплопроизводительность | BTU | 13 000 |
| | кВт | 3,81 |
| EER (класс) | | 2,95 (C) |
| COP (класс) | | 3,24 (C) |
| Потребляемая мощность | | |
| Охлаждение | кВт | 1,08 |
| Обогрев | кВт | 1,23 |
| Рабочий ток | | |
| Охлаждение | A | 5,2 |
| Обогрев | A | 5,3 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 |
| Хладагент | | R410A |
| Количество хладагента | г | 960 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 400/600/680 |
| Внутренний блок | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 570 × 570 × 260 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 655 × 655 × 290 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 16/20 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 35/38/41 |
| Панель внутреннего блока | | LZ-BEB23 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 647 × 647 × 50 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 715 × 715 × 123 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 2,5/4,5 |
| Соединительные трубы | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 15–32 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 3 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 5 × 2,5 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм ² | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 20 |
| Пульт управления | | LZ-UPW4/LZ-UPW4F |
| Допустимая температура наружного воздуха | | |
| Охлаждение | °C | от +5 до +43 |
| Обогрев | °C | от -7 до +24 |

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C.

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C.

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.





Беспроводной пульт LZ-UPL1 (опция)

Проводной пульт (в комплекте)

Возможность группового контроля (опция)



Сетевой модуль LZ-UDNW (опция)

Кассетные кондиционеры LESSAR Business предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздуходораспределение.

Кондиционеры с раздачей воздуха по четырем направлениям великолепно подходят для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке данного кассетного блока в центре помещения.

Информативный LED-дисплей

Основные параметры и режимы работы кондиционера отображаются на LED-дисплее, расположеннном на лицевой панели внутреннего блока. Символы на дисплее легко читаются независимо от степени освещенности помещения. При этом технология **LED** позволяет получать изображение, различаемое даже в прямых солнечных лучах.

Поставляются в комплекте со встроенным насосом отвода конденсата.

Обладают возможностью подмеса свежего воздуха.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-H24BEA2 | LS-H36BEA4 | LS-H41BEA4 | LS-H48BEA4 | LS-H60BGA4 |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Модель наружного блока | | LU-H24UGA2 | LU-H36UGA4 | LU-H41UGA4 | LU-H48UGA4 | LU-H60UGA4 |
| Холоднодействующая мощность | BTU | 24 000 | 36 000 | 41 000 | 48 000 | 60 000 |
| | кВт | 7,03 | 10,54 | 12,01 | 14,06 | 17,58 |
| Теплодействующая мощность | BTU | 26 000 | 40 000 | 43 000 | 52 000 | 65 000 |
| | кВт | 7,6 | 11,72 | 12,59 | 15,23 | 19,04 |
| EER (класс) | | 2,87 (C) | 2,78 (D) | 2,87 (C) | 2,87 (C) | 2,71 (D) |
| COP (класс) | | 3,13 (D) | 2,82 (D) | 2,83 (D) | 2,83 (D) | 2,77 (E) |
| Потребляемая мощность | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,78 | 4,88 | 4,88 | 5,9 |
| Обогрев | кВт | 2,42 | 4,25 | 5,29 | 5,29 | 6,85 |
| Рабочий ток | | | | | | |
| Охлаждение | A | 12,5 | 6,6 | 7,9 | 7,9 | 9,6 |
| Обогрев | A | 11,8 | 6,5 | 9,1 | 9,1 | 10,6 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | 3/380/50 | | |
| Хладагент | | | | | | |
| Количество хладагента | г | 1900 | 2900 | 3250 | 3250 | 3200 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 871 / 1114 / 1327 | | 1187 / 1354 / 1545 | | 1280 / 1480 / 1800 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 900 × 900 × 250 | 900 × 900 × 320 | 900 × 900 × 320 | 900 × 900 × 320 | 900 × 900 × 320 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 24 / 30 | 30 / 33 | 29 / 32 | 29 / 32 | 32 / 36 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 39 / 42 | 41 / 44 | 41 / 44 | 41 / 44 | 43 / 47 |
| Панель внутреннего блока | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 | 950 × 950 × 55 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 5 / 8 | 5 / 8 | 5 / 8 | 5 / 8 | 6 / 9 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот | м | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 40–56 | 40–60 | 60–80 | 80–105 | 90–120 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 3 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм ² | 0,75 | — | — | — | — |
| Автомат токовой защиты | А | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Пульт управления | | | LZ-UPW4 / LZ-UPW4F | | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | |
| Охлаждение | °С | | | от +5 до +43 | | |
| Обогрев | °С | | | от -7 до +24 | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C. | | | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Внутренние блоки постоянной производительности

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

Новый дизайн корпуса



Беспроводной
пульт LZ-UPL1
(опция)



Проводной
пульт
(в комплекте)

Возможность группового контроля
(опция)



Центральный
пульт LZ-UPW3B
(опция)



Сетевой модуль
LZ-UDNW
(опция)

Внутренние напольно-потолочные блоки

Напольно-потолочные внутренние блоки незаменимы в тех случаях, когда требуется установка на полу, вдоль стены или под потолком, а установка кассетных блоков невозможна из-за отсутствия в помещении подвесного потолка или потому, что оно слишком вытянуто по форме. Блоки отличаются низким уровнем шума и простотой установки.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-H18TIA2 | LS-H24TIA2 | LS-H36TIA4 | LS-H41TIA4 | LS-H48TIA4 | LS-H60TIA4 |
|---|--------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------|
| Модель наружного блока | | LU-H18UIA2 | LU-H24UGA2 | LU-H36UGA4 | LU-H41UGA4 | LU-H48UGA4 | LU-H60UGA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 41 000 | 48 000 | 60 000 |
| | кВт | 5,27 | 7,03 | 10,5 | 12,01 | 14,0 | 17,58 |
| Теплопроизводительность | BTU | 19 000 | 26 000 | 39 500 | 43 000 | 51 000 | 65 000 |
| | кВт | 5,56 | 7,61 | 11,57 | 12,59 | 14,94 | 19,04 |
| EER (класс) | | 2,81 (C) | 2,84 (C) | 2,65 (D) | 2,61 (D) | 2,61 (D) | 2,52 (E) |
| COP (класс) | | 3,22 (C) | 3,09 (D) | 3,13 (D) | 2,87 (D) | 2,87 (D) | 2,93 (D) |
| Потребляемая мощность | | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,87 | 2,48 | 3,98 | 5,4 | 5,4 | 6,97 |
| Обогрев | кВт | 1,73 | 2,47 | 3,7 | 5,2 | 5,2 | 6,5 |
| Рабочий ток | | | | | | | |
| Охлаждение | A | 8,59 | 11,3 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 11,0 |
| Обогрев | A | 7,7 | 12,0 | 6,5 | 8,8 | 8,8 | 10,2 |
| Напряжение/частота источника питания | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | 3 / 380 / 50 | | |
| Хладагент | | | | R410A | | | |
| Количество хладагента | г | 1400 | 1900 | 2400 | 3250 | 3250 | 3200 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 900/1050/1300 | 1000/1200/1400 | 1250/1400/1750 | 1600/1800/2300 | | |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Размеры (ш×г×в) | мм | 1068 × 235 × 675 | | 1285 × 235 × 675 | | 1650 × 235 × 675 | |
| Упаковка (ш×г×в) | мм | 1145 × 313 × 755 | | 1360 × 313 × 755 | | 1725 × 313 × 755 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 24/29 | 24/29 | 29/36 | 31/36 | 31/36 | 39/45 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 41/46/52 | 42/48/53 | 44/48/53 | 44/48/53 | 44/48/53 | 46/49/55 |
| Соединительные трубы | | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 30–40 | 30–50 | 40–60 | 60–80 | 80–105 | 90–120 |
| Сечение кабеля питания | мм² | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | 5 × 2,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм² | 0,75 | 0,75 | — | — | — | — |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Пульт управления | | | | LZ-UPW4F | | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | | |
| Охлаждение | °C | | | от +5 до +43 | | | |
| Обогрев | °C | | | от -7 до +24 | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C. | | | | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



Беспроводной пульт LZ-UPL1 (опция)

Проводной пульт (в комплекте)

Возможность группового контроля (опция)



Центральный пульт LZ-UPW3B (опция)

Сетевой модуль LZ-UDNW (опция)



Воздухораспределитель LZ-DGP (опция)



Фильтр LZ-DGF (опция)



Панель LZ-DGQ (опция)

Внутренние канальные блоки

Канальные внутренние блоки предназначены для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Внутренние блоки таких кондиционеров устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух посредством воздуховодов распределяется по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайн интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.

Поставляются в комплекте со встроенным насосом отвода конденсата.

Обладают возможностью подмеса свежего воздуха.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-H18DGA2 | LS-H24DGA2 | LS-H36DGA4 | LS-H48DGA4 | LS-H60DGA4 |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Модель наружного блока | | LU-H18UIA2 | LU-H24UGA2 | LU-H36UGA4 | LU-H48UGA4 | LU-H60UGA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 48 000 | 60 000 |
| | кВт | 5,27 | 7,03 | 10,54 | 14,06 | 17,58 |
| Теплопроизводительность | BTU | 20 000 | 26 000 | 40 000 | 52 000 | 65 000 |
| | кВт | 5,86 | 7,6 | 11,72 | 15,23 | 19,04 |
| EER (класс) | | 3,02 (B) | 2,94 (C) | 2,81 (C) | 2,74 (D) | 2,73 (D) |
| COP (класс) | | 3,20 (D) | 3,14 (D) | 2,81 (D) | 2,80 (E) | 2,79 (E) |
| Потребляемая мощность | | | | | | |
| Охлаждение | кВт | 1,75 | 2,41 | 3,73 | 5,1 | 5,86 |
| Обогрев | кВт | 1,87 | 2,94 | 4,27 | 5,5 | 6,3 |
| Рабочий ток | | | | | | |
| Охлаждение | А | 10,6 | 12,8 | 7,6 | 9,5 | 11 |
| Обогрев | А | 8,2 | 11 | 7,1 | 9,1 | 10,3 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | 3/380/50 | |
| Хладагент | | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 1400 | 1900 | 2900 | 3250 | 3200 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 700/800/1150 | 1000/1100/1400 | 1650/1890/2270 | 1940/2410/3010 | 1990/2510/3150 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 920 × 635 × 210 | 920 × 635 × 270 | 1140 × 775 × 270 | 1200 × 865 × 300 | 1200 × 865 × 300 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1135 × 655 × 290 | 1135 × 655 × 350 | 1355 × 795 × 350 | 1385 × 920 × 373 | 1385 × 920 × 373 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 24/28 | 28/32 | 36/43 | 47/55 | 47/55 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 33/44 | 41/45 | 42/46 | 43/47 | 43/47 |
| Статическое давление | Па | 70 | 70 | 80 | 100 | 100 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,53 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 30–40 | 40–56 | 40–60 | 80–105 | 90–120 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 5 × 2,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм ² | 0,75 | 0,75 | — | — | — |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Пульт управления | | | | LZ-UPW4/LZ-UPW4F | | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | | |
| Охлаждение | °С | | | от +5 до +43 | | |
| Обогрев | °С | | | от -7 до +24 | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C. | | | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | | | |
| Воздухораспределитель | | LZ-DGP18 | LZ-DGP24 | LZ-DGP36 | LZ-DGP60 | LZ-DGP60 |
| Фильтр | | LZ-DGF18 | LZ-DGF24 | LZ-DGF36 | LZ-DGF60 | LZ-DGF60 |
| Панель | | LZ-DGQ18 | LZ-DGQ24 | LZ-DGQ36 | LZ-DGQ60 | LZ-DGQ60 |

С 2013 года насос для отвода конденсата поставляется в комплекте.

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.

Наружные блоки постоянной производительности

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

Новая модель LU-H18UIA2:

- Новый, более производительный компрессор
- Для лучшей теплопередачи изменена форма теплообменников



Опции



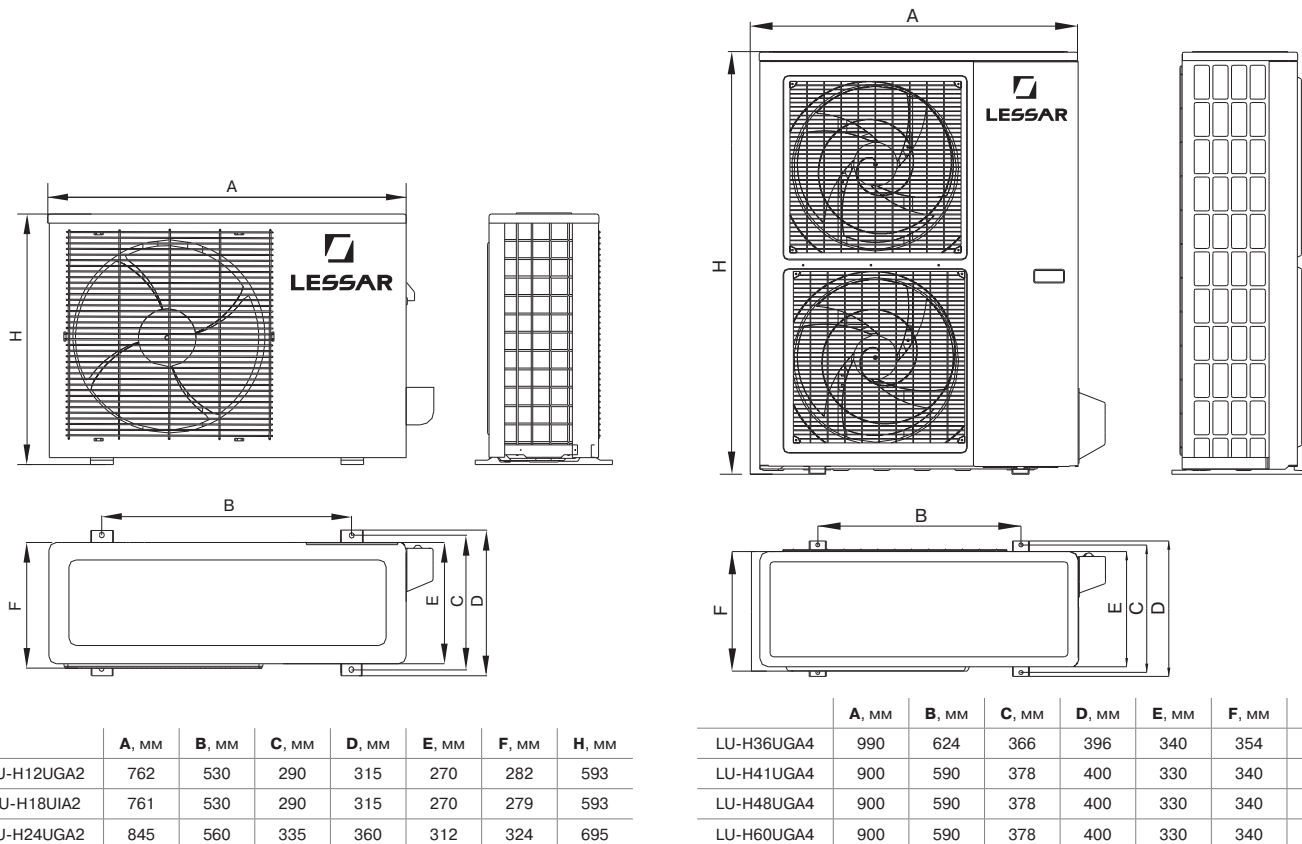
Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LU-H12UGA2 | LU-H18UIA2 | LU-H24UGA2 |
|--|-------------------|--------------------------|--|--|
| Совместимые модели внутренних блоков | | LS-H12BGA2 LS-H12TIA2 | LS-H18BGA2 LS-H18TIA2 LS-H18DGA2 | LS-H24BEA2 LS-H24TIA2 LS-H24DGA2 |
| Холодопроизводительность | BTU | 12 000 | 18 000 | 24 000 |
| | кВт | 3,51 | 5,27 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | BTU | 13 000 | 20 000 | 26 000 |
| | кВт | 3,8 | 5,86 | 7,6 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 1,74 | 2,95 | 3,45 |
| Максимальный ток | А | 8,5 | 15,0 | 18 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | Г | 960 | 1400 | 1900 |
| Марка компрессора | | | GMCC | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 2100 | 2400 | 3200 |
| Наружный блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 780 × 250 × 547 | 760 × 285 × 590 | 845 × 335 × 695 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 910 × 335 × 575 | 887 × 355 × 645 | 965 × 395 × 755 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 30 / 32 | 37 / 39 | 51 / 54,5 |
| Уровень шума | дБ | 43 | 58 | 55 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 15 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 15 | 15 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 11 | 11 | 30 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 | 3 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 3 × 1,5 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм ² | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 25 | 40 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C | | от +5 до +43 | |
| Обогрев | °C | | от -7 до +24 | |

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C.

Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C.





Технические характеристики

| Модель наружного блока | LU-H36UGA4 | LU-H41UGA4 | LU-H48UGA4 | LU-H60UGA4 |
|---|--|--------------------------|--|--|
| Совместимые модели внутренних блоков | LS-H36BEA4 LS-H36TIA4 LS-H36DGA4 | LS-H41BEA4 LS-H41TIA4 | LS-H48BEA2 LS-H48TIA4 LS-H48DGA4 | LS-H60BGA4 LS-H60TIA4 LS-H60DGA4 |
| Холодопроизводительность | BTU 36 000 kВт 10,54 | BTU 41 000 kВт 12,01 | BTU 48 000 kВт 14,06 | BTU 60 000 kВт 17,58 |
| Теплопроизводительность | BTU 40 000 kВт 11,72 | BTU 43 000 kВт 12,59 | BTU 52 000 kВт 15,23 | BTU 65 000 kВт 19,04 |
| Максимальная потребляемая мощность | kВт 4,65 | kВт 6,3 | kВт 6,3 | kВт 7,5 |
| Максимальный ток | A 10,0 | A 10,5 | A 10,5 | A 12,6 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 3/380/50 | | |
| Хладагент | | R410A | | |
| Количество хладагента | г 2400 | г 3250 | г 3250 | г 3200 |
| Марка компрессора | | SANYO | | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч 5000 | м ³ /ч 6800 | м ³ /ч 6800 | м ³ /ч 6850 |
| Наружный блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм 990 × 354 × 966 | мм 900 × 340 × 1167 | мм 900 × 340 × 1167 | мм 900 × 340 × 1167 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм 1120 × 435 × 1100 | мм 1032 × 443 × 1307 | мм 1032 × 443 × 1307 | мм 1032 × 443 × 1307 |
| Масса (нетто/брутто) | кг 85/96 | кг 94/106 | кг 94/106 | кг 106/111 |
| Уровень шума | дБ 57 | дБ 59 | дБ 59 | дБ 59,3 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм 12,7 | мм 12,7 | мм 12,7 | мм 12,7 |
| Газовая линия | мм 19,05 | мм 19,05 | мм 19,05 | мм 19,05 |
| Максимальная длина трубопровода | м 30 | м 50 | м 50 | м 50 |
| Максимальный перепад высот | м 20 | м 25 | м 25 | м 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г 60 | г 60 | г 60 | г 60 |
| Сечение кабеля питания | мм ² 5 × 2,5 | мм ² 5 × 2,5 | мм ² 5 × 2,5 | мм ² 5 × 2,5 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² 3 × 1,5 | мм ² 3 × 1,5 | мм ² 3 × 1,5 | мм ² 3 × 1,5 |
| Автомат токовой защиты | А 40 | А 40 | А 40 | А 40 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C от +5 до +43 | | | |
| Обогрев | °C от -7 до +24 | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C. | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | |

Канальные блоки постоянной производительности

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



Проводной пульт
(в комплекте)

NEW 2014

Новые модели канальных кондиционеров большой мощности

LESSAR предлагает две новые модели канальных кондиционеров большой мощности на хладагенте R410A: LS-H76DHA4 и LS-H96DHA4. Новые модели являются одноконтурными и имеют встроенный электронный расширительный вентиль.

Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-H76DHA4 | LS-H96DHA4 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Модель наружного блока | | LU-H76DHA4 | LU-H96DHA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 76 000 | 96 000 |
| | кВт | 22 | 28 |
| Теплопроизводительность | BTU | 78 000 | 105 800 |
| | кВт | 25 | 31 |
| EER (класс) | | 2,93 (C) | 2,92 (C) |
| COP (класс) | | 3,01 (D) | 3,01 (D) |
| Потребляемая мощность | | | |
| Охлаждение | кВт | 7,5 | 9,6 |
| Обогрев | кВт | 8,3 | 10,3 |
| Рабочий ток | | | |
| Охлаждение | А | 19,3 | 23,7 |
| Обогрев | А | 21,8 | 27,1 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 3/380/50 | |
| Хладагент | | R410A | R410A |
| Количество хладагента | г | 5400 | 6000 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 4250 | 5100 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1350 × 760 × 450 | 1350 × 760 × 450 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1549 × 917 × 476 | 1549 × 917 × 476 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 105 / 120 | 105 / 120 |
| Уровень шума | дБ | 53 | 54 |
| Статическое давление | Па | 196 | 196 |
| Наружный блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 908 × 1255 | 700 × 908 × 1255 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 730 × 1060 × 1320 | 730 × 1060 × 1320 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 174 / 193 | 187 / 204 |
| Уровень шума | дБ | 65 | 67 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 22 | 25 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот | м | 30 | 30 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 41 | 41 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 60 | 60 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м ² | 70–150 | 100–210 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 6,0 | 6,0 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 1,0 | 1,0 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм ² | — | — |
| Автомат токовой защиты | А | 40 | 40 |
| Пульт управления | | LZ-UPW4/LZ-UPW4F | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | |
| Охлаждение | °C | от +18 до +43 | |
| Обогрев | °C | от -7 до +24 | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LU-H76DHA4 | | LU-H96DHA4 | |
|---|-----------------|-------------------|--|-------------------|--|
| Совместимые модели внутренних блоков | | LS-H76DHA4 | | LS-H96DHA4 | |
| Холодопроизводительность | BTU | 76 000 | | 96 000 | |
| | kВт | 22 | | 28 | |
| Теплопроизводительность | BTU | 78 000 | | 105 800 | |
| | kВт | 25 | | 31 | |
| Максимальная потребляемая мощность | kВт | 8,3 | | 10,3 | |
| Максимальный ток | A | 21,8 | | 27,1 | |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | 3/380/50 | | | |
| Хладагент | | R410A | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 5400 | | 6000 | |
| Марка компрессора | | COPELAND | | COPELAND | |
| Наружный блок | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 908 × 1255 | | 700 × 908 × 1255 | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 730 × 1060 × 1320 | | 730 × 1060 × 1320 | |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 174 / 193 | | 187 / 204 | |
| Уровень шума | дБ | 65 | | 67 | |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | | 9,53 | |
| Газовая линия | мм | 22 | | 25 | |
| Максимальная длина трубопровода | м | 50 | | 50 | |
| Максимальный перепад высот | м | 30 | | 30 | |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 60 | | 60 | |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 6,0 | | 6,0 | |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 1,0 | | 1,0 | |
| Автомат токовой защиты | А | 40 | | 40 | |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | | |
| Охлаждение | °C | от +18 до +43 | | | |
| Обогрев | °C | от -7 до +24 | | | |

Системы постоянной производительности

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

LS/LU-H12BGA2

LS-H18BGA2

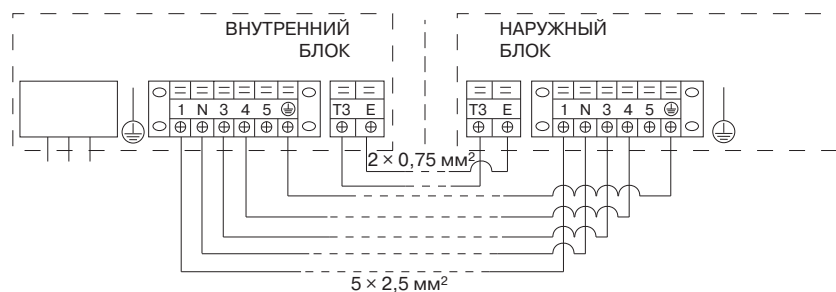
LU-H18UIA2

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

220 В, 50 Гц

3 × 2,5 мм²



LS/LU-H24BEA2,

LS-H12TIA2/LU-H12UGA2, LS-H18TIA2/LU-H18UGA2

LS-H24TIA2/LU-H24UGA2, LS-H12TIA2/LU-H12UGA2

LS-H18TIA2/LU-H18UGA2, LS-H24TIA2/LU-H24UGA2

ВАЖНО! Возможно раздельное подключение питания!

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

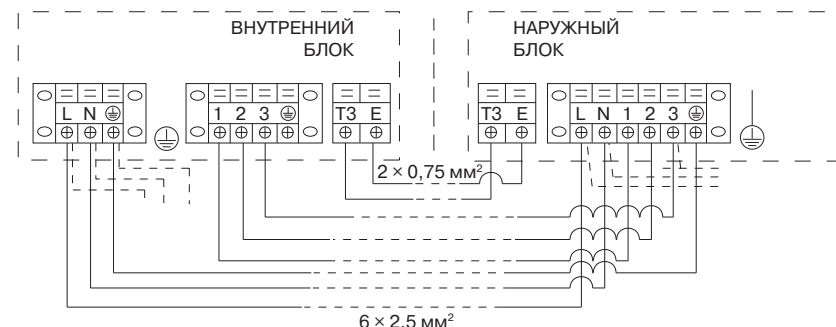
220 В, 50 Гц

3 × 2,5 мм²

НАРУЖНЫЙ БЛОК

220 В, 50 Гц

3 × 2,5 мм²



LS/LU-H36BEA4, LS/LU-H48BEA4

LS/LU-H60BGA4, LS/LU-H36DGA4

LS/LU-H48DGA4, LS/LU-H60DGA4

LS-H36TIA4/LU-H36UGA4, LS-H41TIA4/LU-H41UGA4

LS-H48TIA4/LU-H48UGA4, LS-H60TIA4/LU-H60UGA4

ВАЖНО! Возможно раздельное подключение питания!

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

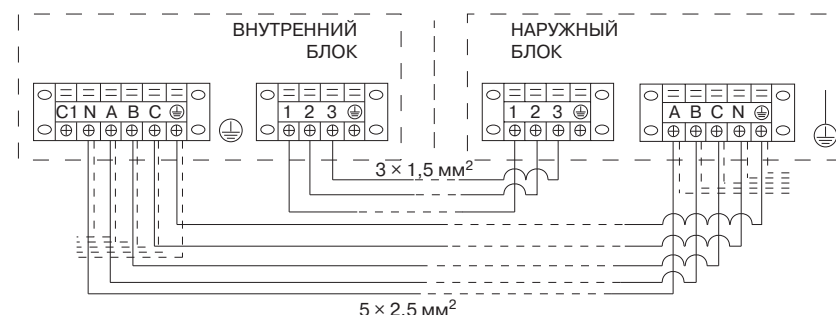
380 В, 50 Гц

5 × 2,5 мм²

НАРУЖНЫЙ БЛОК

380 В, 50 Гц

5 × 2,5 мм²



LS-H76DHA4/LU-H76DHA4,
LS-H96DHA4/LU-H96DHA4

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

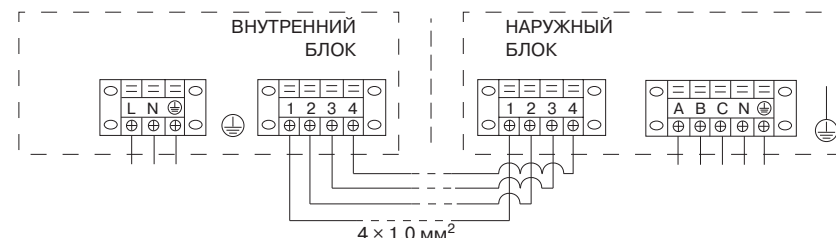
220 В, 50 Гц

3 × 2,5 мм²

НАРУЖНЫЙ БЛОК

380 В, 50 Гц

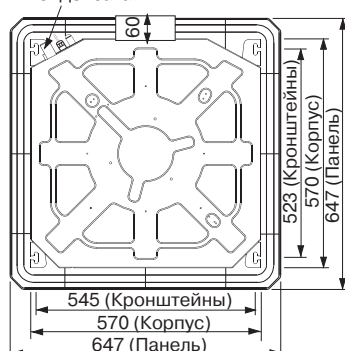
5 × 6,0 мм²



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

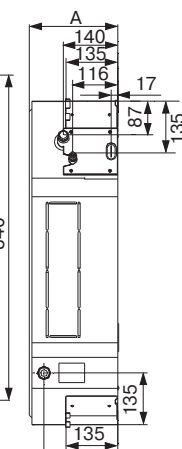
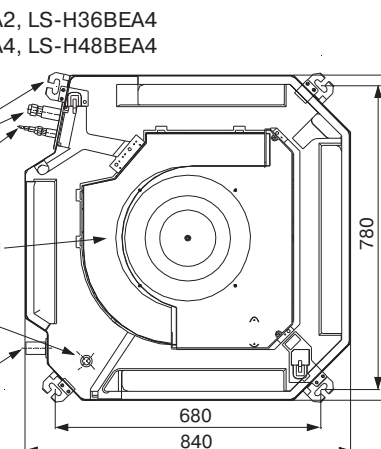
LS-H12BGA2
LS-H18BGA2

Трубопровод конденсата



LS-H24BEA2, LS-H36BEA4
LS-H41BEA4, LS-H48BEA4

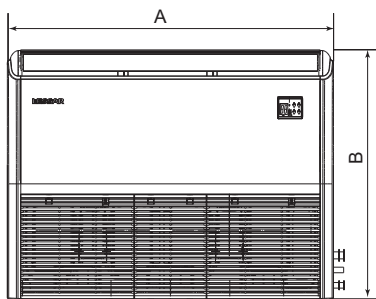
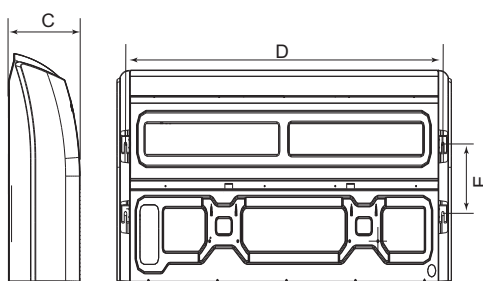
Кронштейн
Газ
Жидкость
Электронный блок
Отверстие проверки работы помпы
Отвод конденсата



| A, мм | LS-H24BEA2 | LS-H36BEA4 | LS-H41BEA4 | LS-H48BEA4 | LS-H60BGA4 |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 230 | 300 | 300 | 300 | 300 |

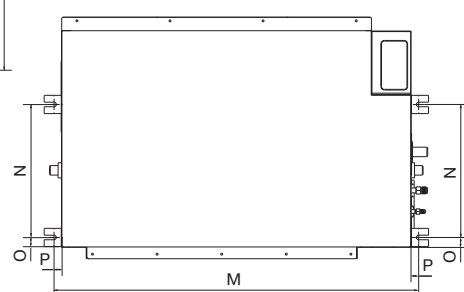
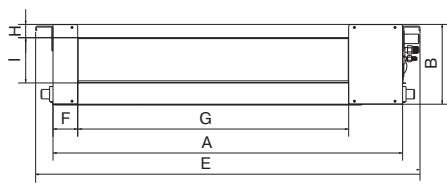


ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



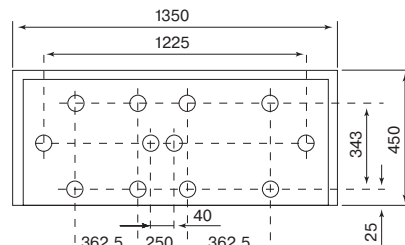
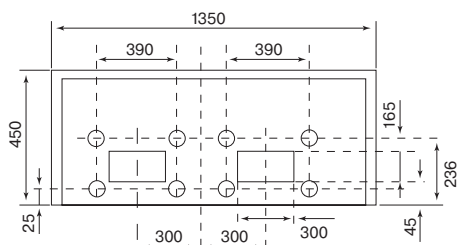
LS-H18TIA2
LS-H24TIA2
LS-H36TIA4
LS-H41TIA4
LS-H48TIA4
LS-H60TIA4

| | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | E, MM |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| LS-H18TIA2 LS-H24TIA2 | 1068 | 675 | 235 | 983 | 220 |
| LS-H36TIA4 LS-H41TIA4 LS-H48TIA4 | 1285 | 675 | 235 | 1 200 | 220 |
| LS-H60TIA4 | 1650 | 675 | 235 | 1 565 | 220 |



LS-H18DGA2
LS-H24DGA2
LS-H36DGA4
LS-H48DGA4
LS-H60DGA4

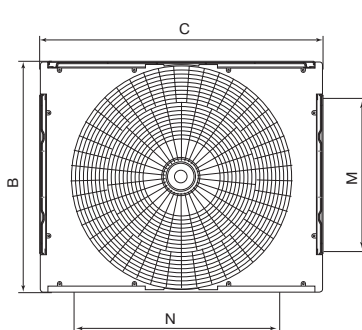
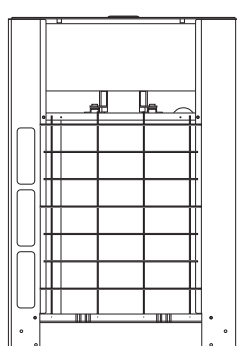
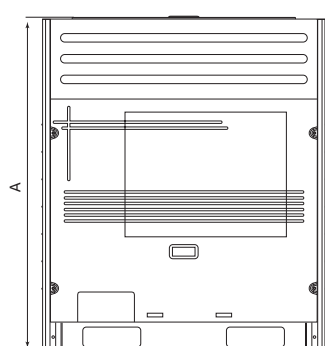
| | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | F, MM | G, MM | I, MM | H, MM | M, MM | N, MM | O, MM | P, MM | T, MM |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LS-H18DGA2 | 920 | 210 | 635 | 570 | 65 | 713 | 35 | 119 | 960 | 350 | 26 | 20 | 92 |
| LS-H24DGA2 | 920 | 270 | 635 | 570 | 65 | 713 | 35 | 179 | 960 | 350 | 26 | 20 | 92 |
| LS-H36DGA4 | 1140 | 270 | 775 | 710 | 65 | 933 | 35 | 179 | 1180 | 490 | 26 | 20 | 125 |
| LS-H48DGA4 LS-H60DGA4 | 1200 | 300 | 865 | 800 | 80 | 993 | 40 | 204 | 1240 | 500 | 26 | 20 | 125 |



LS-H76DHA4
LS-H96DHA4

Сторона выхода воздуха

Сторона всасывания воздуха



LU-H76DHA4
LU-H96DHA4

| | A, MM | B, MM | C, MM | M, MM | N, MM |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LU-H76DHA4 | 1255 | 908 | 700 | 735 | 595 |
| LU-H96DHA4 | 1255 | 908 | 700 | 735 | 595 |

Колонные блоки постоянной производительности

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



NEW 2014

- Новый дизайн внутренних блоков
- Для всех моделей доступен инфракрасный беспроводной пульт управления



Технические характеристики

| Модель внутреннего блока | | LS-H24SIA2 | LS-H48SIA4 | LS-H55SIA4 |
|---|--------|------------------|-------------------|-------------------|
| Модель наружного блока | | LU-H24SIA2 | LU-H48SIA4 | LU-H55SIA4 |
| Холодопроизводительность | BTU | 24 500 | 48 000 | 55 000 |
| | кВт | 7,17 | 14,06 | 16,11 |
| Теплопроизводительность | BTU | 27 500 | 49 000 | 60 000 |
| | кВт | 8,05 | 14,35 | 17,58 |
| EER (класс) | | 2,55 (E) | 2,41 (E) | 2,38 (F) |
| COP (класс) | | 3,10 (D) | 2,71 (E) | 3,08 (D) |
| Потребляемая мощность | | | | |
| Охлаждение | кВт | 2,75 | 5,83 | 6,77 |
| Обогрев | кВт | 2,5 | 5,29 | 5,3 |
| Электрический нагреватель | кВт | 2,2 | 3,7 | 3,5 |
| Рабочий ток | | | | |
| Охлаждение | A | 13,0 | 10,8 | 11,8 |
| Обогрев | A | 12,0 | 10,0 | 10,0 |
| Электрический нагреватель | A | 10,0 | 5,8 | 5,3 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | 3/380/50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 1800 | 3300 | 3200 |
| Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | м³/ч | 900/1100 | 1480/1700 | 1950/2250 |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м³/ч | 2700 | 4500 | 4500 |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 500 × 315 × 1700 | 550 × 418 × 1824 | 600 × 455 × 1934 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 615 × 425 × 1805 | 655 × 540 × 1935 | 745 × 595 × 2040 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 38,6/50 | 55,8/70 | 67/86 |
| Уровень шума мин./макс. | дБ | 43/47 | 49/52 | 51/54 |
| Наружный блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 845 × 320 × 700 | 900 × 350 × 1170 | 900 × 350 × 1170 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 965 × 395 × 755 | 1032 × 443 × 1307 | 1032 × 443 × 1307 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 50/53,3 | 97/107 | 96/107 |
| Уровень шума | дБ | 60 | 64 | 64 |
| Марка компрессора | | GMCC | SANYO | |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 12,7 | 12,7 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр трубопровода для слива конденсата | мм | 25 | 25 | 25 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 65 | 90 | 90 |
| Рекомендуемая площадь помещения | м² | 35–58 | 60–102 | 100–134 |
| Сечение кабеля питания | мм² | 2,5 | 4,0 | 4,0 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Сечение кабеля для слаботочного сигнала | мм² | — | — | — |
| Автомат токовой защиты | А | 25 | 32 | 32 |
| Допустимая температура наружного воздуха | °C | | от +5 до +43 | |
| Охлаждение | °C | | от -7 до +24 | |
| Обогрев | °C | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master для работы в режиме охлаждения при -30 °C | | | | |
| Возможно низкотемпературное исполнение по технологии Winter Master Pro для работы в режиме охлаждения при -43 °C. | | | | |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 357 от 29.04.10.



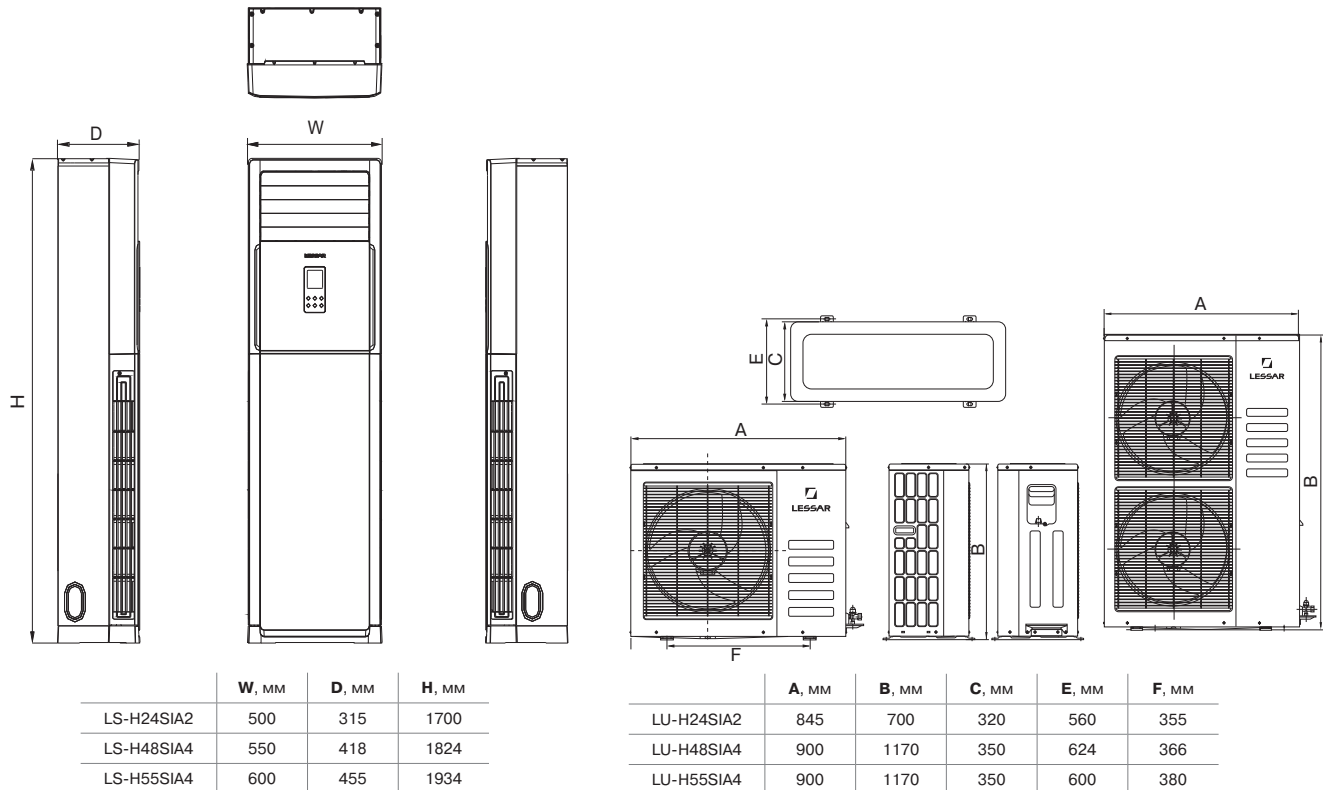
Колонные внутренние блоки

Внутренние блоки колонных сплит-систем серии **LESSAR Business** предназначены для установки на полу. Используются, как правило, в холлах гостиниц, залах ресторанов, конференц-залах, магазинах и других общественных помещениях, где невозможно установить блок на стену или потолок и где требуется большая холодопроизводительность. Сильный поток охлажденного воздуха, направленный от внутреннего блока вверх, отражается

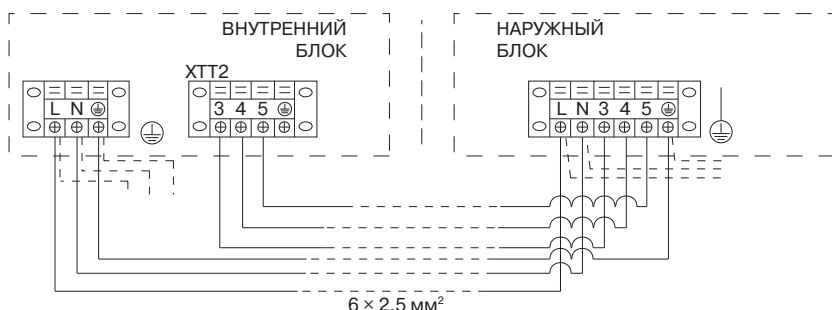
от потолка и равномерно распределяется по всему помещению. В корпусе имеются распределительные жалюзи с автоматическим регулированием воздушного потока.

Внутренние блоки колонных сплит-систем дополнительно оснащены электрическими нагревательными элементами для более быстрого достижения комфортной температуры в холодный период времени.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

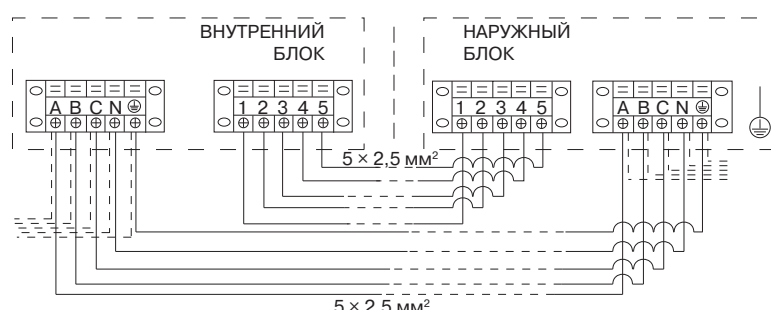


LS/LU-H24SIA2

ВАЖНО! Возможно раздельное подключение питания!

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК **НАРУЖНЫЙ БЛОК**
220 В, 50 Гц 220 В, 50 Гц
3 x 4,0 мм² 3 x 2,5 мм²



LS/LU-H48SIA4
LS/LU-H55SIA4

ВАЖНО! Возможна раздельное подключение питания!

ПИТАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК **НАРУЖНЫЙ БЛОК**
220 В, 50 Гц 220 В, 50 Гц
5 x 4,0 мм² 5 x 2,5 мм²

Тепловые насосы Heat Pump



Тепловой насос используется как источник тепловой энергии в системах отопления и горячего водоснабжения, а также может являться источником холода для систем кондиционирования. Работа теплового насоса LESSAR более эффективна, чем работа традиционных отопительных систем, поскольку помимо по-

требляемой электроэнергии он может брать тепло из наружного воздуха, что уменьшает затраты в процессе его эксплуатации. Системы отопления, основанные на применении теплового насоса, являются экологически чистыми, работают без сжигания топлива и не производят вредных выбросов в атмосферу.

Тепловой насос LESSAR Heat Pump состоит из следующих основных отдельных компонентов:

- **Наружный инверторный блок**, предназначенный для наружной установки: на стене здания, крыше, прилегающей территории, гараже. С помощью компрессора он перемещает тепло с улицы в дом и наоборот. Испаряясь в теплообменнике наружного блока, хладагент набирает энергию.
- **Гидравлический модуль** предназначен для установки в эксплуатационном помещении. Наружный блок теплового насоса работает на внутренний гидравлический модуль, с помощью встроенного насоса подающий нагретую воду на теплые полы и радиаторы. Конденсируясь в теплообменнике гидравлического модуля, хладагент отдает тепло воде. Совместно с наружным инверторным блоком гидравлический модуль образует минимальный комплект, необходимый для обогрева дома с помощью радиаторов, системы фанкойлов или теплых полов, а также охлаждения с помощью системы фанкойлов.
- **Аккумуляторный бак** представляет собой теплоизолированную емкость с эмалевым покрытием, внутри которой находится змеевик. Вода подогревается тепловой энергией наружного воздуха благодаря теплообменнику гидравлического модуля, подключенному к тепловому насосу. Аккумуляторный бак предназначен для установки в эксплуатационном помещении. Совместно с наружным инверторным блоком и гидравлическим модулем образует систему, предназначенную для эффективного обогрева и охлаждения дома, а также нагрева воды для горячего водоснабжения.

Дополнительно может быть установлен комплект подключения для солнечной батареи. Таким образом, в регионах с большим количеством солнечных дней в году можно дополнительно увеличить энергоэффективность системы теплового насоса.

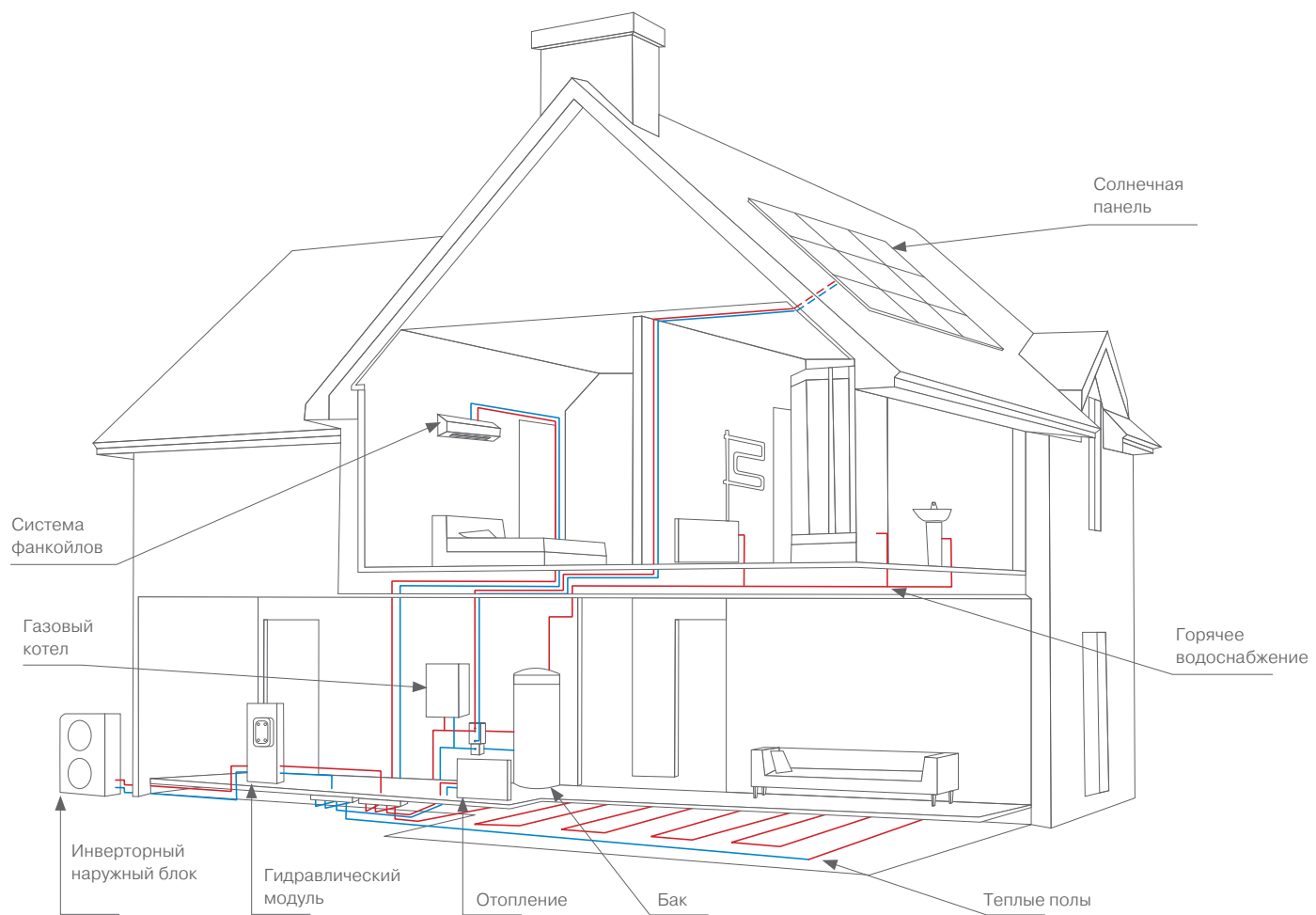


Опция



Опция





Применение:

- для систем отопления;
- для систем горячего водоснабжения;
- для систем теплых полов;
- для систем фанкойлов.

 Охлаждение

 Обогрев

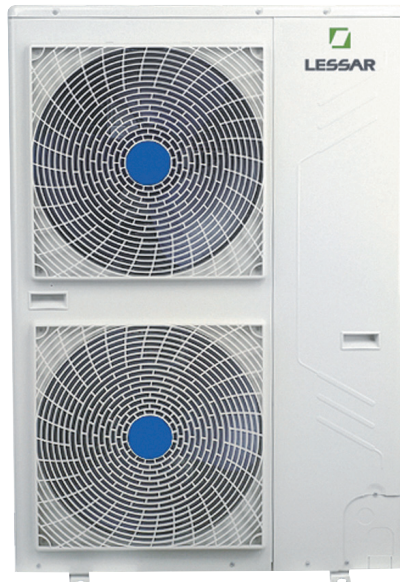
Немаловажным аспектом является то, что тепловой насос можно заставить работать в обратном направлении и охлаждать с его помощью воздух в помещении летом. Таким образом, тепловой насос может работать как на холод, так и на тепло.

Система потребителей тепла/холода может быть скомпонована множеством способов и работать в различных режимах в зависимости от желания заказчика и времени года:

- в летний период система может работать как на охлаждение воздуха внутри дома посредством фанкойлов, так и на обогрев воды для систем горячего водоснабжения;
- в зимний период система может работать на обогрев воды для горячего водоснабжения, отопления, теплых полов и систем фанкойлов;
- в весенне-осенний период система может сочетать в себе работу на обогрев воды для горячего водоснабжения, отопления, теплых полов и систем фанкойлов, или в случае необходимости работать на охлаждение воздуха внутри дома посредством фанкойлов.

Тепловой насос Heat Pump

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Проводной пульт
(в комплекте)

Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LUM-HE080FA2 | LUM-HE120FA2 |
|--|-----------------|------------------|-------------------|
| Совместимые модели внутренних блоков | | LSM-H080HFA2 | LSM-H120HFA2 |
| Теплопроизводительность | BTU | 27 312 | 40 968 |
| | кВт | 8,0 | 12,0 |
| Холодопроизводительность | BTU | 21 508 | 30 726 |
| | кВт | 6,3 | 9,0 |
| COP | | 4,0 | 4,3 |
| EER | | 2,1 | 2,5 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 3,0 | 3,6 |
| Дополнительный электрический нагреватель | кВт | 3 | 3 |
| Максимальный ток наружного блока | А | 15 | 22 |
| Максимальный ток внутреннего блока | А | 27 | 27 |
| Напряжение / частота источника питания | ф / В / Гц | 1 / 220 / 50 | |
| Обогрев помещения | °C | 20–55 | 20–55 |
| Охлаждение помещения | °C | 5–22 | 5–22 |
| Горячее водоснабжение | °C | 40–60 | 40–60 |
| Хладагент | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 2400 | 2700 |
| Марка компрессора | | MITSUBISHI | |
| Гидравлический модуль | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 500 × 373 × 947 | 500 × 373 × 947 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 610 × 510 × 1110 | 610 × 510 × 1110 |
| Масса нетто / брутто | кг | 63 / 75 | 63 / 75 |
| Уровень шума | дБ | 32 | 32 |
| Наружный блок | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 895 × 313 × 862 | 900 × 348 × 1327 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1025 × 410 × 910 | 1030 × 435 × 1456 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 66 / 70 | 89 / 101 |
| Уровень шума | дБ | 58 | 58 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,8 | 15,8 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 50 |
| Максимальный перепад высот | | | |
| Наружный блок выше | м | 10 | 15 |
| Наружный блок ниже | м | 5 | 10 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 30 | 30 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | 4,0 | 4,0 |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Автомат токовой защиты | А | 40 | 40 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | |
| Обогрев | °C | от -15 до +43 | |
| Охлаждение | °C | | от +15 до +43 |



Минимальный комплект поставки

Совместно с наружным инверторным блоком гидравлический модуль образует минимальный комплект, необходимый для обогрева дома с помощью радиаторов, системы фанкойлов или теплых полов, а также охлаждения с помощью системы фанкойлов.

Аккумуляторно-нагревательный бак, предназначенный для нагрева воды для горячего водоснабжения, а также комплект для солнечной батареи, увеличивающий энергоэффективность системы теплового насоса, являются дополнительными опциями.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

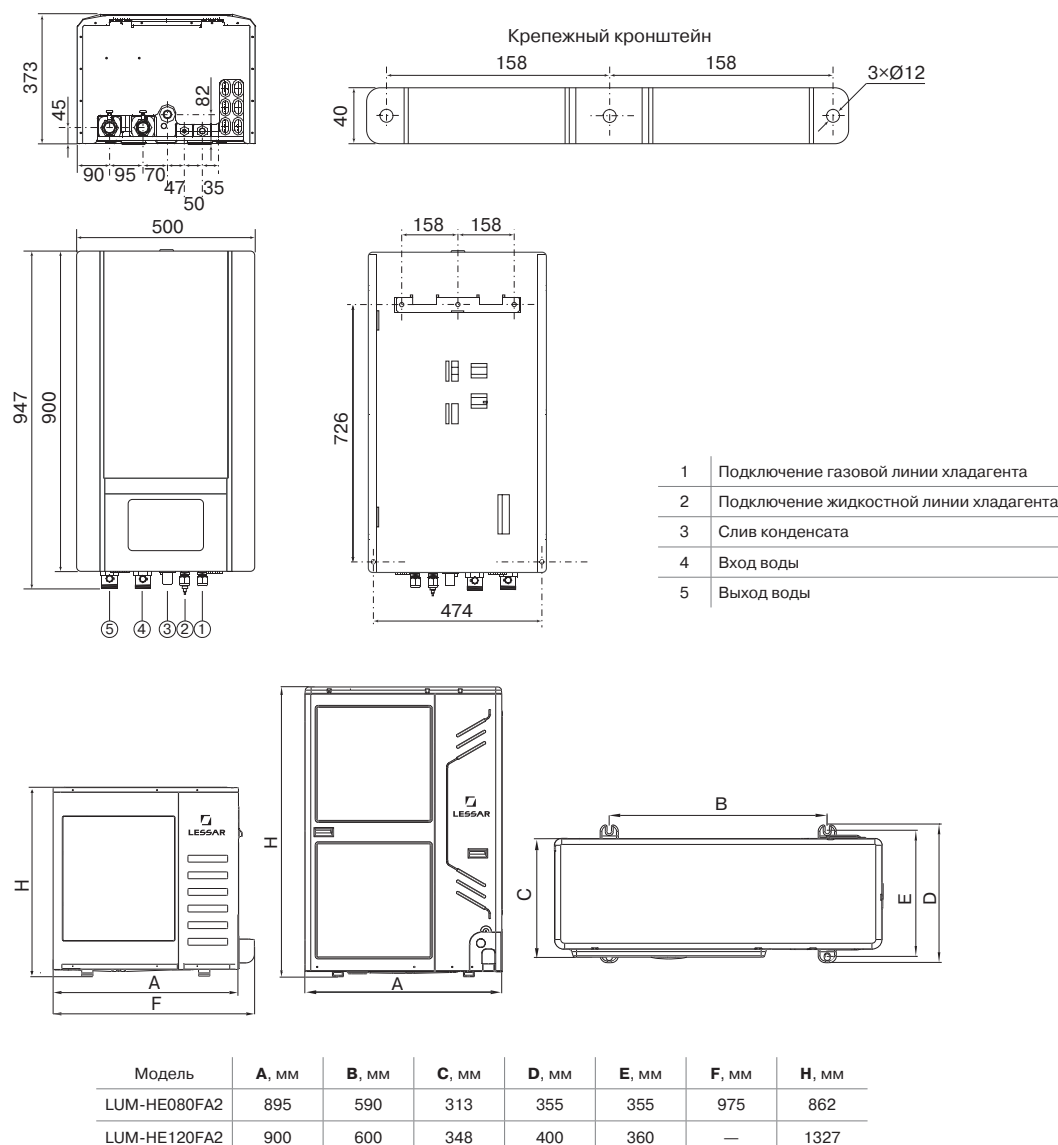
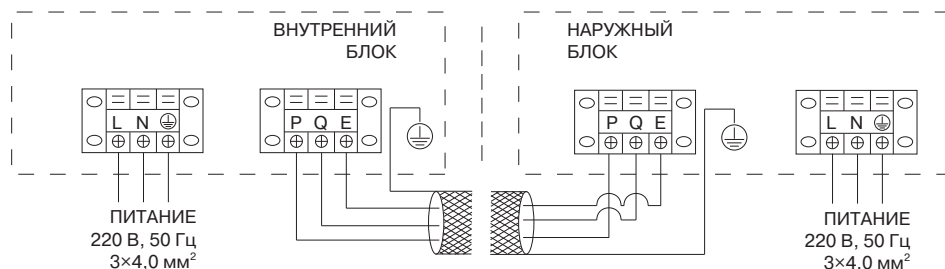


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ



Аккумуляторный бак и комплект подключения солнечной панели (опции)



LSM-W30A150F2 — 150 л
LSM-W30A200F2 — 200 л
LSM-W30A300F2 — 300 л



LSM-S120KF2

Автоматическая функция уничтожения бактерий



Для борьбы с бактериями использование одного лишь хлорирования в системах горячего водоснабжения недостаточно, так как существуют бактерии довольно устойчивые к хлору. Именно поэтому в аккумуляторных баках систем **LESSAR Heat Pump** введена функция автоматиче-

ского уничтожения бактерий посредством их термической обработки.

Комплект подключения солнечной батареи является дополнительным. Его применение целесообразно в регионах с большим количеством солнечных дней в году. С его помощью можно дополнительно увеличить энергоэффективность системы теплового насоса. При этом для того, чтобы система работала, к комплекту подключения необходимо обязательно дополнительно приобрести солнечную панель коллекторного типа.

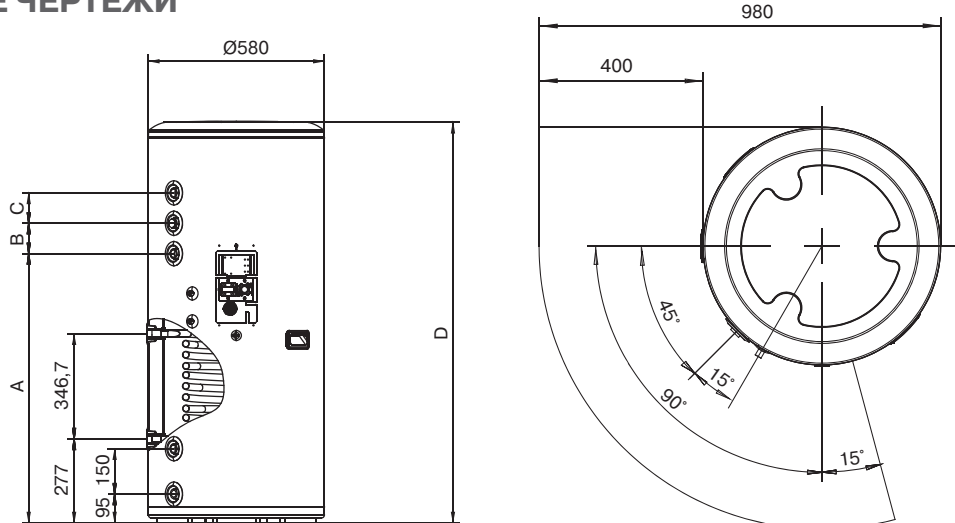
Если просуммировать количество дней в году, когда температура на улице опускается ниже –15 °C, то для различных регионов это количество будет разным. Но, в целом, для России количество таких дней в году невелико. Учитывая, что наружный блок теплового насоса **LESSAR Heat Pump** работает при температурах не ниже –15 °C, то при температурах ниже такого порога тепловой насос работает за счет ТЭН'a подогрева в гидравлическом модуле мощностью 3,0 кВт и за счет дополнительного ТЭН'a в аккумуляторном баке мощностью 3,0 кВт. Оставшуюся теплопроизводительность можно получить за счет включения в схему электрического нагревателя. Такое решение позволяет продлить ресурс работы наружного блока и обеспечить работоспособность системы при температурах ниже –15 °C.

| Модель | | LSM-S120KF2 |
|--------------------------------------|--------|-----------------|
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 310 × 295 × 815 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 340 × 315 × 830 |
| Масса нетто/брутто | кг | 8/10 |

| Модель | | LSM-W30A150F2 | LSM-W30A200F2 | LSM-W30A300F2 |
|-------------|-----|---------------|---------------|---------------|
| Объем | л | 150 | 200 | 300 |
| ТЭН | кВт | 2 × 1,5 | 2 × 1,5 | 2 × 1,5 |
| Размеры | мм | Ø580 × 1050 | Ø580 × 1320 | Ø580 × 1800 |
| Масса нетто | кг | 49 | 60 | 75 |

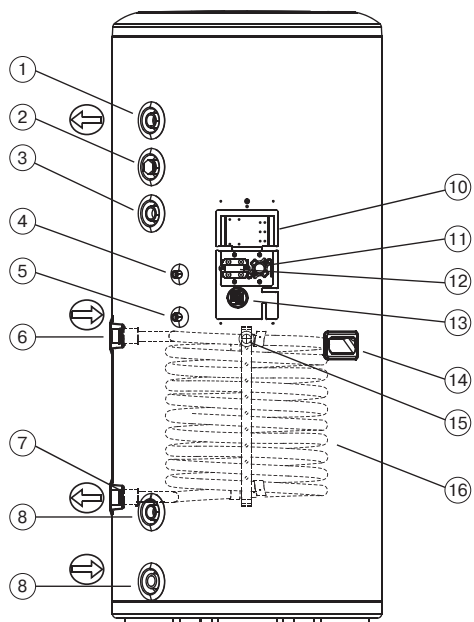


ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



| Модель | Объем, л | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| LSM-W30A150F2 | 150 | 642 | 90 | 90 | 1054 |
| LSM-W30A200F2 | 200 | 887 | 100 | 100 | 1319 |
| LSM-W30A300F2 | 300 | 1372 | 100 | 100 | 1804 |

Схема подключения



1. Выход воды
2. Анодный стержень
3. РТ вентиль
4. Датчик температуры бака аккумулятора
5. Датчик солнечной батареи
6. Вход воды с солнечной батареи
7. Выход воды с солнечной батареи
8. Вход воды
9. Слив дренажа
10. Датчик TOD
11. Датчик TCO
12. Электрический подогреватель
13. Рукоятка
14. Выход кабеля
15. Теплообменник энергии солнечной батареи

Мультизональные системы LESSAR LMV

На сегодняшний день темпы строительства сооружений различного назначения высоки, как никогда. Вводятся в строй аэропорты, торгово-развлекательные центры, гостиницы, дворцы спорта, жилые комплексы, бизнес-центры, и многие другие. Необходимо заметить, что системы комфорtnого кондиционирования занимают важнейшую часть инженерных систем любого такого проекта.

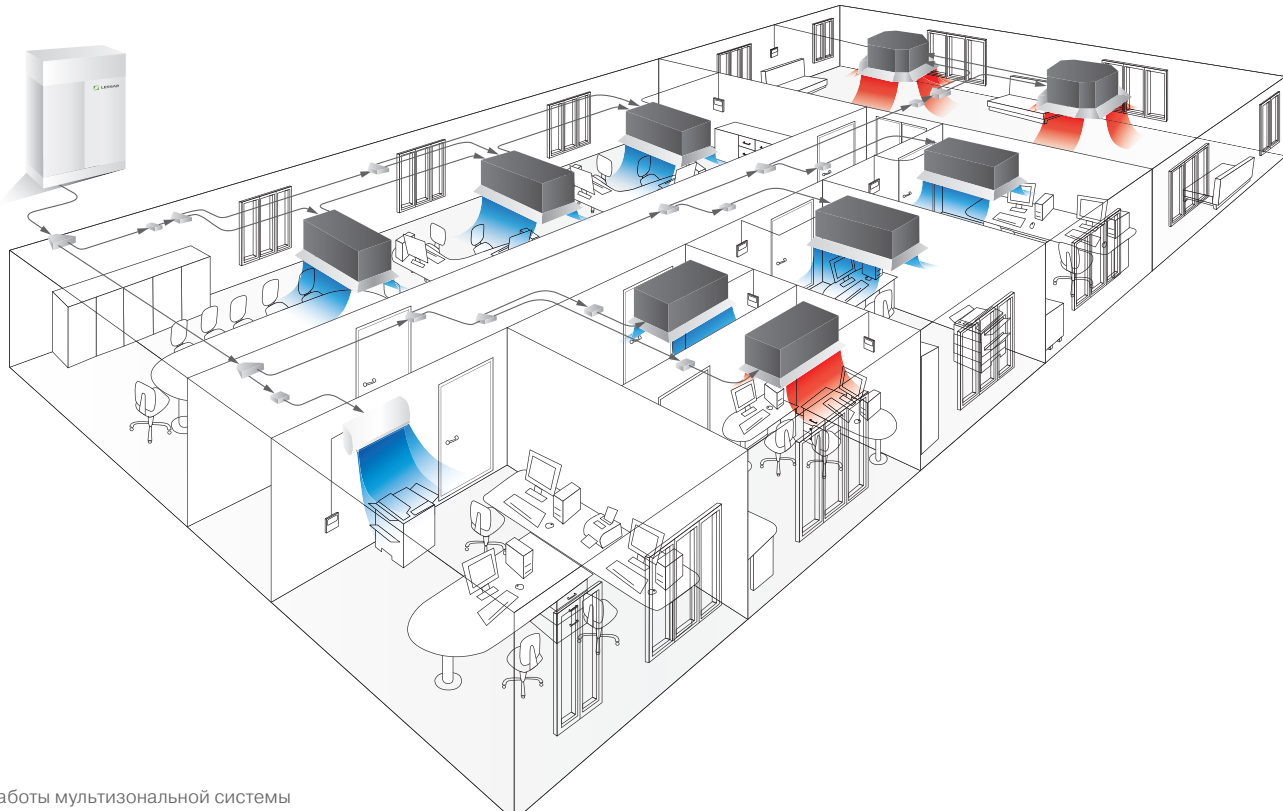
Для решения задачи создания комфортных климатических условий на вашем объекте LESSAR предлагает широкий модельный ряд мультизональных систем LMV. Что это за тип оборудования и в чем его основные особенности применения? Основной принцип данной системы — это возможность применения с одним наружным блоком до нескольких десятков внутренних блоков, причем различной мощности и типа. При этом общее количество хладагента перераспределяется между ними в той мере, в какой он необходим для поддержания комфортного микроклимата в каждом отдельном помещении. Требуемая температура задается как с индивидуального пульта, так и с помощью централизованной системы управления.

Несомненным преимуществом применения мультизональных систем является и такой фактор, как возможность разместить наружный блок на большем, по сравнению со сплит- и мультисплит-системами, расстоянии от внутренних блоков, например, на кровле,

специально оборудованным техническом этаже или заднем дворе. Возможность объединения наружных блоков позволяет наращивать общую производительность системы кондиционирования и применять ее на объектах различной площади и назначения.

Еще одной немаловажной особенностью мультизональных систем LMV является наличие в модельном ряду трехтрубных систем с рекуперацией тепла, которые позволяют обеспечивать работу внутренних блоков, подключенных к одному наружному блоку, одновременно и на холод, и на тепло. Это происходит за счет возможности отбора тепла из охлаждаемого помещения и переноса его в ту зону, где необходима работа внутреннего блока в режиме обогрева. Данный алгоритм работы позволяет достичь великолепных показателей энергоэффективности и обеспечивает индивидуальный климат в каждом помещении вашего объекта.

Производство мультизональных систем LESSAR ведется с постоянным многоступенчатым контролем качества, применением современных технологий и комплектующих от ведущих мировых производителей. Системы LMV успешно применяются на сотни объектов на всей территории РФ и странах СНГ, и зарекомендовали себя как надежное и удобное в эксплуатации и обслуживании оборудование для постройки систем кондиционирования любой сложности.



Пример работы мультизональной системы
LESSAR LMV Heat Recover





В 2014 году в линейке мультизональных систем LESSAR LMV произошел ряд изменений. Модельный ряд наружных блоков LESSAR LMV представлен тремя сериями:

LMV-Mini — наружные блоки производительностью 10, 12 и 14 кВт с возможностью подключения 6 или 8 внутренних блоков.

LMV-pro — в 2014 году серия LMV-increase функционально и конструктивно обновилась. Обновленная серия получила название LMV-increase progressive, сокращенно LMV-pro. В серию входят наружные блоки производительностью 28, 33,5 и 45 кВт, при этом суммарная производительность может наращиваться до 180 кВт путем объединения модулей различной производительности в одну систему, с возможностью подключения до 64 внутренних блоков.

LMV-Heat Recover — в новой версии появилась возможность объединять в одну систему до 4 наружных блоков, обеспечивающих работу до 64 внутренних блоков суммарной холодопроизводительностью до 180 кВт. Расширился и сам модельный ряд на-

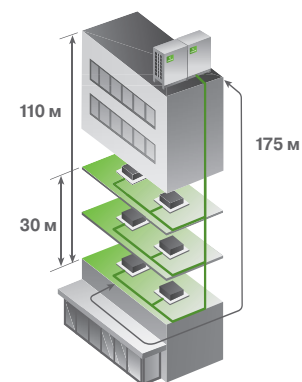
ружных блоков, в котором появились модели 33,5 и 45 кВт.

Помимо этого, на смену специализированным внутренним блокам для двухтрубных и трехтрубных систем пришли универсальные внутренние блоки, совместимые с наружными блоками серий LESSAR LMV PRO, LESSAR Heat Recover и даже старой серии LESSAR LMV Increase. В линейке внутренних блоков LESSAR LMV появились новые сверхтонкие однопоточные кассетные блоки высотой 198 мм и производительностью от 1,8 до 3,6 кВт. Также изменения коснулись модельного ряда внутренних блоков канального типа: добавились модели мощностью 2,2 и 2,8 кВт.

Единая для всех типов наружных блоков линейка внутренних блоков представлена настенными, напольно-потолочными, кассетными и канальными моделями с производительностью от 1,8 до 28 кВт, что позволит вам не только решить задачу создания комфортных климатических условий в помещениях, но и даст возможность выбрать необходимое дизайнерское решение.



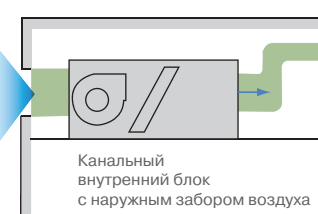
Использование мультизональных систем LESSAR LMV позволяет не только создать индивидуальный микроклимат в каждом отдельном помещении здания, но и решить проблему размещения наружных блоков, которая в последнее время все чаще становится актуальной, особенно в больших городах. Например, длина трубопроводов (в одну сторону) в мультизональной системе LESSAR LMV-pro может достигать 175 метров, перепад высот между наружным и самым удаленным от него внутренним блоком — до 110 метров, если наружный блок установлен в нижней части системы, и 50 метров, если наружный блок расположен выше. Разница высот между внутренними блоками может достигать 30 метров.



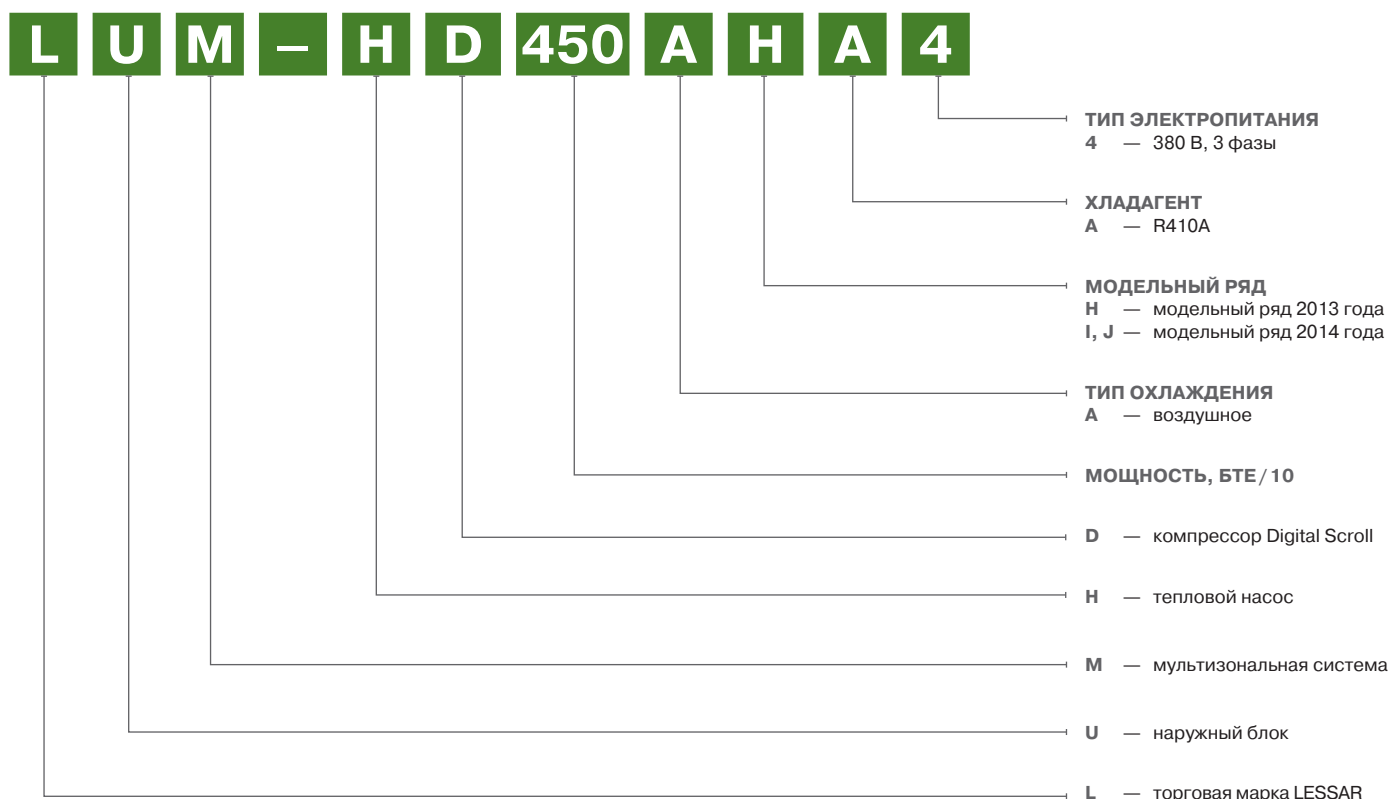
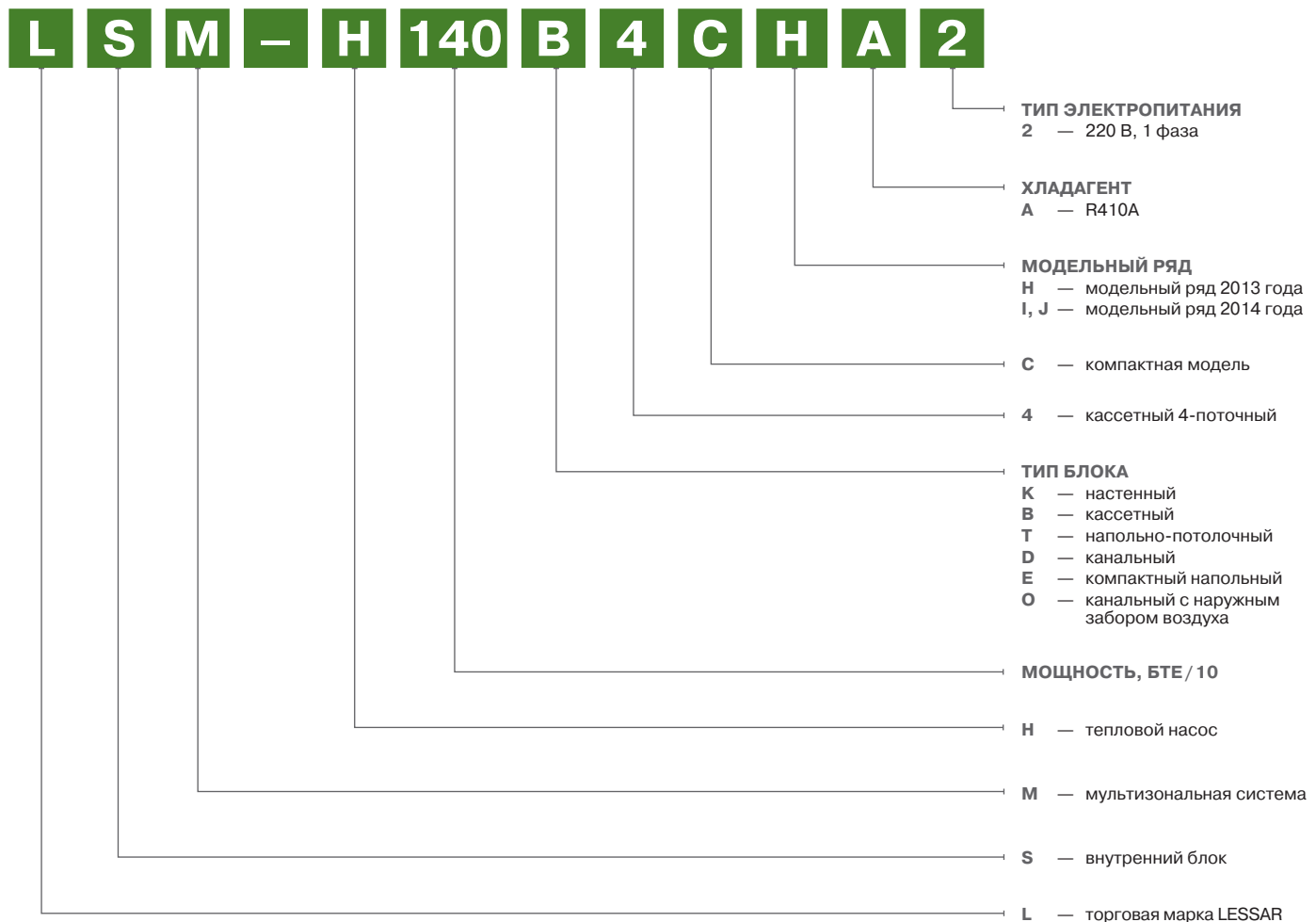
Внутренние блоки мультизональных систем LESSAR LMV

| МОЩНОСТЬ | кВт | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| МОЩНОСТЬ | кВт | 12,5 | 14 | 20 | 25 | 28 | | | | |
|----------|-----|------|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
| | | / | / | / | / | / | | | | |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 20 | 25 | 28 |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / |



МАРКИРОВКА



Мультизональные системы

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Удобство монтажа

- Удобство монтажа блока повышенено за счет возможности подключения трассы хладагента слева, справа или сзади.
- Особенности: встроенный EXV, компактные размеры блока и увеличенная длина труб хладагента (линия газа — 468 мм, линия жидкости — 550 мм).
- Используется новая удобная и надежная монтажная пластина.

Автоматическое качание жалюзи

Благодаря автоматическому выбору положения жалюзи блока схема воздухораспределения всегда соответствует выбранному режиму работы.

Удобство обслуживания

Благодаря съемной передней панели обслуживать блок стало удобнее.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)



Беспроводной пульт LZ-KCP
(опция)



Недельный таймер
LZ-UPTW
(опция)

Низкий уровень шума и точное управление потоком хладагента

Точное управление расходом хладагента и снижение уровня шума при работе достигается за счет использования механического расширительного вентиля с 2000 возможных рабочих положений. Вентилятор блока может работать на высокой, средней или низкой скорости. Благодаря использованию двойных воздухораспределительных жалюзи и многолопастного вентилятора снижается турбулентность воздушного потока и повышается комфорт в помещении.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H22KHA2 | LSM-H28KHA2 | LSM-H36KHA2 |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 28 | 28 | 28 |
| Обогрев | Вт | 28 | 28 | 28 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 430/480/525 | 430/480/525 | 430/480/525 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 915 × 290 × 230 | 915 × 290 × 230 | 915 × 290 × 230 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1020 × 390 × 315 | 1020 × 390 × 315 | 1020 × 390 × 315 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 13/16,5 | 13/16,5 | 13/16,5 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 29/32/35 | 29/32/35 | 29/32/35 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Отвод конденсата | мм | 16,5 | 16,5 | 16,5 |

| Модель | | LSM-H45KHA2 | LSM-H56KHA2 | LSM-H71KHA2 |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 45 | 45 | 45 |
| Обогрев | Вт | 45 | 45 | 45 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 630/755/860 | 755/860/925 | 755/860/925 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1072 × 315 × 230 | 1072 × 315 × 230 | 1072 × 315 × 230 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1180 × 415 × 315 | 1180 × 415 × 315 | 1180 × 415 × 315 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 15,1/18,8 | 15,1/18,8 | 15,1/18,8 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 34/38/40 | 34/38/40 | 34/38/40 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 16,5 | 16,5 | 16,5 |



КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)



Беспроводной
пульт LZ-KCP
(опция)



Недельный таймер
LZ-UPTW
(опция)

Эффективная фильтрация

- Встроенный фильтр очистки воздуха от формальдегида.
- Возможна установка дополнительного фильтра с активированным углем и антибактериального фильтра.

Эффективная схема прохождения воздуха через блок

Воздух забирается в блок с 4 сторон. Раздача воздуха может осуществляться 2 способами: только сверху или сверху и снизу.

Низкий уровень шума

Использование 5-скоростного вентилятора позволяет снизить уровень шума и сберечь электроэнергию.

Элегантный компактный корпус

- Корпус блока имеет малую толщину и легко вписывается в интерьер.
- В блок встроен клапан EXV.

Удобство монтажа

Блок можно монтировать на стену или устанавливать на пол.

Высокий уровень комфорта

- Гибкая схема воздухораспределения: автоматическое вертикальное качание жалюзи с широким углом раскрытия позволяет нагретому или охлажденному воздуху достичь самых дальних участков помещения.
- В блоке установлен 5-скоростной вентилятор с двигателем постоянного тока.
- Использование механического расширительного вентиля с 2000 возможных рабочих положений обеспечивает точное управление расходом хладагента и снижает уровень шума при работе системы.
- Быстрое охлаждение или нагрев в режиме повышенной производительности.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H220HA2 | LSM-H280HA2 | LSM-H360HA2 | LSM-H450HA2 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 20 | 25 | 25 | 45 |
| Обогрев | Вт | 20 | 25 | 25 | 45 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 229/345/430 | 229/430/510 | 229/430/510 | 400/512/660 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 600 × 210 | 700 × 600 × 210 | 700 × 600 × 210 | 700 × 600 × 210 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 810 × 710 × 305 | 810 × 710 × 305 | 810 × 710 × 305 | 810 × 710 × 305 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 14/19 | 15/20 | 15/20 | 15/20 |
| Уровень шума мин. /ср./ макс. | дБ | 26/32/38 | 27/33/27 | 27/33/39 | 36/39/42 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Отвод конденсата | мм | 16 | 16 | 16 | 16 |

Мультизональные системы

КОМПАКТНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем!

Компактность и удобство монтажа и обслуживания

Компактный корпус (570×570 мм) прекрасно вписывается в интерьер. Блок подходит для помещений даже с малой высотой запотолочного пространства.

Благодаря компактности и малому весу блока для его монтажа не требуется подъемное оборудование.

Тихая работа и отсутствие сквозняков

Низкий уровень шума и пониженное сопротивление воздушному потоку достигается за счет особого профиля диффузора и пространственной крыльчатки вентилятора.



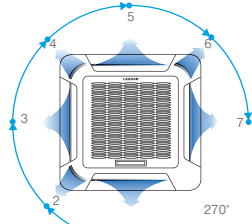
Проводной пульт LZ-UPW6
(в комплекте)

Беспроводной пульт LZ-KCP
(опция)

Недельный таймер LZ-UPTW
(опция)



Крыльчатка вентилятора



Распределение воздушного потока по 7 сторонам

7-стороннее воздухораспределение и 4-скоростной вентилятор

Раздача обработанного воздуха в 7 направлениях обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении. При выборе режима с повышенным расходом воздуха блок позволяет добиться комфортных условий в помещениях с высотой потолка более 3 метров.

Высоконапорный насос отвода конденсата

Насос отвода конденсата с высотой подъема конденсата до 500 мм входит в комплект поставки.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H22B4CHA2 | LSM-H28B4CHA2 | LSM-H36B4CHA2 | LSM-H45B4CHA2 | LSM-H56B4CHA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодод производительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Теплод производительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 48 | 48 | 56 | 56 | 63 |
| Обогрев | Вт | 48 | 48 | 56 | 56 | 63 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 238/313/414/522 | 238/313/414/522 | 314/406/521/610 | 314/409/521/610 | 314/409/521/610 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 675 × 675 × 285 | 675 × 675 × 285 | 675 × 675 × 285 | 675 × 675 × 285 | 675 × 675 × 285 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 19/23,5 | 19/23,5 | 19/23,5 | 19/23,5 | 19/23,5 |
| Уровень шума | дБ | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Панель | | LZ-BEB23 | LZ-BEB23 | LZ-BEB23 | LZ-BEB23 | LZ-BEB23 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 650 × 650 × 30 | 650 × 650 × 30 | 650 × 650 × 30 | 650 × 650 × 30 | 650 × 650 × 30 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 715 × 715 × 115 | 715 × 715 × 115 | 715 × 715 × 115 | 715 × 715 × 115 | 715 × 715 × 115 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | 500 | | | | |



КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Тихая работа и отсутствие сквозняков

Низкий уровень шума и пониженное сопротивление воздушному потоку достигается за счет особого профиля диффузора и пространственной крыльчатки вентилятора.

7-стороннее воздухораспределение и 4-скоростной вентилятор

Раздача обработанного воздуха в 7 направлениях обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении. При выборе режима с повышенным расходом воздуха блок позволяет добиться комфортных условий в помещениях с высотой потолка более 3 м.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H28B4HA2 | LSM-H36B4HA2 | LSM-H45B4HA2 | LSM-H56B4HA2 | LSM-H71B4HA2 |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 90 | 90 | 90 | 90 | 115 |
| Обогрев | Вт | 90 | 90 | 90 | 90 | 115 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 650 / 800 / 950 | 650 / 800 / 950 | 650 / 800 / 950 | 650 / 800 / 950 | 820 / 1010 / 1220 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 230 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 955 × 955 × 247 | 955 × 955 × 247 | 955 × 955 × 247 | 955 × 955 × 247 | 955 × 955 × 247 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 24/30 | 24/30 | 26/32 | 26/32 | 26/32 |
| Уровень шума | дБ | 35 | 35 | 35 | 35 | 39 |
| Панель | | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | | | 750 | | |
| Модель | | LSM-H80B4HA2 | LSM-H90B4HA2 | LSM-H100B4HA2 | LSM-H112B4HA2 | LSM-H140B4HA2 |
| Холодопроизводительность | кВт | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 14 |
| Теплопроизводительность | кВт | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,5 | 15 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 115 | 160 | 160 | 160 | 180 |
| Обогрев | Вт | 115 | 160 | 160 | 160 | 180 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 820 / 1010 / 1220 | 1120 / 1300 / 1540 | 1120 / 1300 / 1540 | 1120 / 1300 / 1540 | 1120 / 1300 / 1850 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 840 × 840 × 230 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 | 840 × 840 × 300 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 955 × 955 × 247 | 955 × 955 × 317 | 955 × 955 × 317 | 955 × 955 × 317 | 955 × 955 × 317 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 26/32 | 32/39 | 32/39 | 32/39 | 32/39 |
| Уровень шума | дБ | 39 | 43 | 43 | 43 | 44 |
| Панель | | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 | LZ-BHB22 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 | 950 × 950 × 46 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 | 1035 × 1035 × 90 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | | | 750 | | |

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)



Беспроводной пульт LZ-KCP
(опция)

Быстрая диагностика

Коды ошибок и аварий отображаются на дисплее, что помогает быстро устранить их причину.



Высоконапорный насос отвода конденсата

Насос отвода конденсата способен поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что упрощает выбор места установки блока. Небольшая высота блока (от 230 мм) упрощает его монтаж и обслуживание.

Мультизональные системы

КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



NEW 2014

Сверхтонкие кассетные
однопоточные внутренние блоки

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

Беспроводной пульт LZ-KCP
(опция)

Недельный таймер
LZ-UPTW
(опция)

Сверхтонкий блок высотой 198 мм

- Сверхтонкие блоки высотой от 198 мм особенно подходят для установки в помещениях с малым запотолочным пространством, таких как приемные и переговорные комнаты.
- Наличие в комплекте поставки компактного насоса отвода конденсата с высотой подъема конденсата до 750 мм упрощает выбор места установки блока.
- Допускается установка в углу помещения.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H18B1CIA2 | LSM-H22B1CIA2 | LSM-H28B1CIA2 | LSM-H36B1CIA2 | | |
|--|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| Холодопроизводительность | кВт | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 4,0 | | |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 41 | 41 | 41 | 41 | | |
| Обогрев | Вт | 41 | 41 | 41 | 41 | | |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 275/404/523 | | 315/456/573 | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1054 × 169 × 425 | | | | | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1155 × 245 × 490 | | | | | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 12,5/16 | | 13/16,5 | | | |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 30/34/37 | 30/34/38 | 34/37/39 | 34/38/40 | | |
| Панель | | LZ-B1CIB | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1180 × 36,5 × 465 | | | | | |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1232 × 107 × 517 | | | | | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 3,5/5,2 | | | | | |
| Соединительные трубы | | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | | | | | |
| Газовая линия | мм | 12,7 | | | | | |
| Отвод конденсата | мм | 25 | | | | | |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | 700 | | | | | |



КАССЕТНЫЕ ДВУХПОТОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)



Беспроводной
пульт LZ-KCP
(опция)

Низкий уровень шума

За счет снижения сопротивления воздушному потоку, проходящему через блок, удалось заметно снизить уровень шума при работе (от 24 дБ(A)).

Свежесть воздуха

Возможность подачи свежего воздуха позволяет обеспечить помещение свежим наружным воздухом.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H22B2CHA2 | LSM-H28B2CHA2 | LSM-H36B2CHA2 |
|--|--------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 57 | 57 | 57 |
| Обогрев | Вт | 57 | 57 | 57 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 654/530/410 | 410/530/410 | 725/591/458 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1172 × 300 × 592 | 1172 × 300 × 592 | 1172 × 300 × 592 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1355 × 400 × 675 | 1355 × 400 × 675 | 1355 × 400 × 675 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 34/42,5 | 34/42,5 | 34/42,5 |
| Уровень шума мин. / ср. / макс. | дБ | 24/29/33 | 29/32/36 | 29/32/36 |
| Панель | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1430 × 90 × 680 | 1430 × 90 × 680 | 1430 × 90 × 680 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1525 × 130 × 765 | 1525 × 130 × 765 | 1525 × 130 × 765 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 10,5/15 | 10,5/15 | 10,5/15 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | | 750 | |
| Модель | | LSM-H45B2CHA2 | LSM-H56B2CHA2 | LSM-H71B2CHA2 |
| Холодопроизводительность | кВт | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 92 | 108 | 154 |
| Обогрев | Вт | 92 | 108 | 154 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 850/670/550 | 980/800/670 | 1200/1000/770 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1172 × 300 × 592 | 1172 × 300 × 592 | 1172 × 300 × 592 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1355 × 400 × 675 | 1355 × 400 × 675 | 1355 × 400 × 675 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 36,5/45 | 36,5/45 | 36,5/45 |
| Уровень шума мин. / ср. / макс. | дБ | 30/35/39 | 30/35/39 | 34/40/44 |
| Панель | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1430 × 90 × 680 | 1430 × 90 × 680 | 1430 × 90 × 680 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1525 × 130 × 765 | 1525 × 130 × 765 | 1525 × 130 × 765 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 10,5/15 | 10,5/15 | 10,5/15 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 15,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 |
| Высота подъема воды встроенным насосом для отвода конденсата | мм | | 750 | |

Мультизональные системы

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)



Беспроводной
пульт LZ-KCP
(опция)



Недельный таймер
LZ-UPTW
(опция)

Удобство монтажа

- Блок можно установить под потолком у стены. Такой вариант размещения подходит, если в помещении из-за конструктивных особенностей (например, системы освещения) невозможно расположить внутренний блок в середине потолка.
- Блок можно установить вертикально у стены.

Компактность и низкий уровень шума

- Компактность и малый вес (от 30 кг) блока упрощают и ускоряют монтаж оборудования.
- Уровень шума блока от 36 дБ(А).

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H36THA2 | LSM-H45THA2 | LSM-H56THA2 | LSM-H71THA2 | LSM-H80THA2 |
|----------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодод производительность | кВт | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 |

Потребляемая мощность без учета наружного блока

| | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Охлаждение | Вт | 49 | 120 | 122 | 125 | 130 |
| Обогрев | Вт | 49 | 120 | 122 | 125 | 130 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 650/570/500 | 800/600/500 | 800/600/500 | 800/600/500 | 1200/900/700 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 990 × 660 × 206 | 990 × 660 × 206 | 990 × 660 × 206 | 990 × 660 × 206 | 1280 × 660 × 206 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1089 × 744 × 296 | 1089 × 744 × 296 | 1089 × 744 × 296 | 1089 × 744 × 296 | 1379 × 744 × 296 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 26/32 | 28/34 | 28/34 | 28/34 | 34,5/41 |
| Уровень шума мин. /ср. / макс. | дБ | 36/38/40 | 38/41/43 | 38/41/43 | 38/41/43 | 40/43/45 |

Соединительные трубы

| | | | | | | |
|------------------|----|------|------|------|------|------|
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| Модель | | LSM-H90THA2 | LSM-H112THA2 | LSM-H140THA2 | LSM-H160THA2 |
|----------------------------|-----|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодод производительность | кВт | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 10,0 | 12,5 | 15,5 | 18,0 |

Потребляемая мощность без учета наружного блока

| | | | | | |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Охлаждение | Вт | 130 | 182 | 182 | 300 |
| Обогрев | Вт | 130 | 182 | 182 | 300 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 1200/900/700 | 1980/1860/1730 | 1980/1860/1730 | 1980/1860/1730 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1280 × 660 × 206 | 1670 × 660 × 244 | 1670 × 660 × 244 | 1670 × 660 × 285 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1379 × 744 × 296 | 1764 × 760 × 329 | 1764 × 760 × 329 | 1775 × 760 × 372 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 34,5/41 | 54/59 | 54/59 | 57,5/63,5 |
| Уровень шума мин. /ср. / макс. | дБ | 40/43/45 | 42/45/47 | 42/45/47 | 42/45/47 |

Соединительные трубы

| | | | | | |
|------------------|----|------|------|------|------|
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 16 | 16 | 16 | 16 |



НИЗКОШУМНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



NEW 2014

Новые модели канальных внутренних блоков производительностью 22 и 28 кВт



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Уменьшенная турбулентность воздуха

За счет использования многолопаточного вентилятора и воздушных направляющих с особым профилем удалось снизить турбулентность воздушного потока на выходе из блока и повысить уровень комфорта в помещении.

Удобство монтажа

Внутренний блок оснащен клапаном EXV. Также в комплект поставки входит воздухоприемная камера.

Высоконапорный насос отвода конденсата

Насос отвода конденсата способен поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что упрощает выбор места установки блока. Небольшая высота блока (от 230 мм) упрощает его монтаж и обслуживание.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H22DIA2 | LSM-H28DIA2 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | |
| Охлаждение | Вт | 57 | 57 |
| Обогрев | Вт | 57 | 57 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 361/425/509/662 | 370/430/521/674 |
| Статическое давление | Па | 10 (10–30) | 10 (10–30) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 210 × 500 | 700 × 210 × 500 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 870 × 285 × 525 | 870 × 285 × 525 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 17,5/20 | 17,5/20 |
| Уровень шума мин. /ср./ макс. | дБ | 32/35/36 | 32/35/37 |
| Соединительные трубы | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 |
| Отвод конденсата | мм | 20 | 20 |

Мультизональные системы

КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Компактность

Высота корпуса составляет 210 мм (типоразмеры 36–56) и 270 мм (типоразмеры 71–140). Клапан EXV встроен в блок.

Изменяемое статическое давление

Блок оснащен 4-скоростным вентилятором с дополнительной сверхвысокой скоростью вращения.

Высоконапорный насос отвода конденсата

Насос отвода конденсата способен поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что упрощает выбор места установки блока. Небольшая высота блока (от 230 мм) упрощает его монтаж и обслуживание.

Удобство монтажа

- Клапан EXV встроен во внутренний блок.
- Воздушный фильтр устанавливается в алюминиевую раму, выдвигаемую снизу. В комплект поставки входит воздухоприемная камера.
- В стандартном исполнении блок имеет отверстие для приема приточного воздуха.
- Забор воздуха в блок стандартно расположен сзади, можно организовать забор воздуха снизу (сечение воздуховода сохраняется неизменным).

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H36DHA2 | LSM-H45DHA2 | LSM-H56DHA2 | LSM-H71DHA2 |
|---|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 61 | 92 | 92 | 149 |
| Обогрев | Вт | 61 | 92 | 92 | 149 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 320/410/530/570 | 583/667/850/958 | 583/667/850/958 | 821/905/1050/1207 |
| Статическое давление | Па | 10 (10–30) | 10 (10–30) | 10 (10–30) | 10 (10–30) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 700 × 210 × 570 | 920 × 210 × 570 | 920 × 210 × 570 | 920 × 270 × 570 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 915 × 290 × 655 | 1135 × 290 × 655 | 1135 × 290 × 655 | 1135 × 350 × 655 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 22/27 | 27/32 | 27/32 | 30/34 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 36/38/40 | 36/38,9/41 | 36/38,9/41 | 36/40/43,4 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 12,7 | 12,7 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Модель | | LSM-H80DHA2 | LSM-H90DHA2 | LSM-H112DHA2 | LSM-H140DHA2 |
| Холодопроизводительность | кВт | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 15,5 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 198 | 200 | 313 | 274 |
| Обогрев | Вт | 198 | 200 | 313 | 274 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 861/1018/1226/1400 | 861/1018/1226/1400 | 1389/1552/1752/1750 | 1250/1539/1918/1789 |
| Статическое давление | Па | 20 (10–50) | 20 (10–50) | 40 (10–80) | 40 (10–100) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1140 × 270 × 710 | 1140 × 270 × 710 | 1140 × 270 × 710 | 1200 × 300 × 800 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1355 × 350 × 795 | 1355 × 350 × 795 | 1355 × 350 × 795 | 1385 × 375 × 920 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 38/46,5 | 40/48 | 40/48 | 49/58 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 37/39,8/45,4 | 37/39,8/45,4 | 38/41,9/48,0 | 39/43,2/47,7 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 | 32 |



КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



196 Па

Высокое статическое давление



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Высокий статический напор

- Максимальная величина статического напора составляет 196 Па для типоразмеров 71–160.
- Максимальная длина воздуховода на выходе из блока составляет 14 метров; максимальный перепад высот от вытяжной решетки до входа в блок — 6,5 метров.

Удобство монтажа

Минимальная высота запотолочного пространства, требуемого для монтажа блока, составляет 450 мм.

Электронный расширительный клапан EXV

В типоразмерах 71–160 EXV клапан встроен во внутренний блок.

Удобство управления и обслуживания

Плата дисплея подключается на заводе-изготовителе. На входе и выходе воздуха в блок установлены воздушные фильтры с удобным доступом для обслуживания. Воздушный фильтр устанавливается в алюминиевую раму, выдвигаемую снизу.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H71DHA2H | LSM-H80DHA2H | LSM-H90DHA2H |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 7,1 | 8,0 | 9,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 263 | 263 | 423 |
| Обогрев | Вт | 263 | 263 | 423 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 1510 / 1399 / 1236 | 1510 / 1399 / 1221 | 1936 / 1721 / 1511 |
| Статическое давление | Па | 40 (30–196) | 40 (30–196) | 40 (30–196) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 952 × 420 × 690 | 952 × 420 × 690 | 952 × 420 × 690 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1102 × 450 × 768 | 1102 × 450 × 768 | 1102 × 450 × 768 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 45/50 | 45/50 | 46,5/52,4 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 44/46/48 | 44/46/48 | 47/49/52 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 18,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 |
| Модель | | LSM-H112DHA2H | LSM-H140DHA2H | LSM-H160DHA2H |
| Холодопроизводительность | кВт | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 524 | 627 | 832 |
| Обогрев | Вт | 524 | 627 | 832 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 2117 / 1950 / 1644 | 2988 / 2670 / 2229 | 3890 / 3200 / 2700 |
| Статическое давление | Па | 50 (30–196) | 50 (30–196) | 50 (30–196) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 952 × 420 × 690 | 1200 × 400 × 600 | 1200 × 400 × 600 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1102 × 450 × 768 | 1430 × 450 × 768 | 1430 × 450 × 768 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 50,6/56 | 68/70 | 70/77,5 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 47/50/53 | 48/50/53 | 50/52/54 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 |

Мультизональные системы

КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



250 Па

Высокое статическое давление



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Широкие возможности применения

Канальные внутренние блоки предназначены для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Такие внутренние блоки устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух посредством воздуховодов распределяется по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайна интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.

Электронный расширительный клапан EXV

Внутренние блоки оснащены электронным расшири-

тельным клапаном EXV на корпусе блока, изменяющим расход хладагента, что позволяет быстро реагировать на изменения тепловой нагрузки в помещении. Требуется всего 6–8 минут для достижения заданной температуры.

Высокий статический напор

Обладают высоким статическим давлением до 250 Па. Конструкция внутреннего блока позволяет осуществить подмес свежего воздуха до 10%. Максимальная длина воздуховода 14 м. Максимальный перепад высоты от вытяжной решетки до входа в блок 6 м.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H200DHA2 | LSM-H250DHA2 | LSM-H280DHA2 |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 20 | 25 | 28 |
| Теплопроизводительность | кВт | 22,5 | 26 | 31,5 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | |
| Охлаждение | Вт | 1400 | 1400 | 1400 |
| Обогрев | Вт | 1400 | 1400 | 1400 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 3200/3820/4180 | 3200/3820/4180 | 3300/3940/4400 |
| Статическое давление | Па | 140 (50–250) | 140 (50–250) | 160 (50–250) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1425 × 928 × 500 | 1425 × 928 × 500 | 1425 × 928 × 500 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1509 × 964 × 570 | 1509 × 964 × 570 | 1509 × 964 × 570 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 122/128 | 122/128 | 122/128 |
| Уровень шума мин. /ср./ макс. | дБ | 61/58/55 | 61/58/55 | 61/58/55 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Отвод конденсата | мм | 32 | 32 | 32 |



КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ С ПОДАЧЕЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА



Проводной пульт
LZ-UPW6
(в комплекте)

С 2014 года все внутренние блоки LESSAR LMV являются универсальными и подходят для наружных блоков как двухтрубных, так и трехтрубных систем.

Поддержание комфортных и здоровых условий

Улучшение условий в помещении осуществляется за счет подачи свежего приточного воздуха.

Подача наружного воздуха

Канальные внутренние блоки с забором наружного воздуха могут работать только с тем воздухом, который забирают с улицы. Работа в режиме рециркуляции невозможна.

Высокий статический напор

Вентилятор блока создает высокий статический напор. Максимальная длина воздуховода на выходе из блока составляет 14 м. Максимальный перепад высот между точкой выхода воздуха из внутреннего блока и выходом из канала составляет 6,5 м.

Технические характеристики

| Модель | | LSM-H125EHA2 | LSM-H140EHA2 | LSM-H200EHA2 | LSM-H250EHA2 | LSM-H280EHA2 |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 12,5 | 14,0 | 20,0 | 25,0 | 28,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 10,5 | 12,0 | 18,0 | 20,0 | 22,0 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 461 | 461 | 1063 | 1063 | 1063 |
| Обогрев | Вт | 461 | 461 | 1063 | 1063 | 1063 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м ³ /ч | 1050/1700 | 1050/1700 | 2300/3150 | 2500/3300 | 2500/3300 |
| Статическое давление | Па | 50 (30–220) | 50 (30–220) | 140 (50–260) | 140 (50–260) | 140 (50–260) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1368 × 420 × 691 | 1368 × 420 × 691 | 1443 × 470 × 810 | 1443 × 470 × 810 | 1443 × 470 × 810 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1436 × 440 × 768 | 1436 × 440 × 768 | 1509 × 522 × 964 | 1509 × 522 × 964 | 1509 × 522 × 964 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 69,5/76 | 69,5/76 | 115/125 | 115/125 | 115/125 |
| Уровень шума мин./ср./макс. | дБ | 50/52/54 | 50/52/54 | 51/53/54 | 52/54/55 | 52/54/55 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Газовая линия | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Отвод конденсата | мм | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 |

Внутренние блоки можно использовать как индивидуально, так и вместе с обычными внутренними блоками мультизональной системы.

При использовании данного типа внутреннего блока вместе с обычными внутренними блоками общая суммарная мощность внутренних блоков для забора свежего воздуха не должна превышать 30% от суммарного номинала системы.

Мультизональные системы

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМ LESSAR LMV

Наружные блоки мультизональных систем **LESSAR LMV** представлены тремя сериями:

LMV-Mini — наружные блоки производительностью 10, 12 и 14 кВт с возможностью подключения до 6 или 8 внутренних блоков.

LMV-Pro — наружные блоки производительностью 28/33,5/45 кВт, причем суммарная мощность может наращиваться до 180 кВт путем объединения модулей различной производительности в одну систему с возможностью подключения до 64 внутренних блоков.

LMV-Heat Recover — наружные трехтрубные блоки

производительностью 28, 33,5 и 45 кВт, причем суммарная мощность может наращиваться до 180 кВт путем объединения модулей различной производительности в одну систему с возможностью подключения до 64 внутренних блоков, которые могут одновременно и независимо друг от друга работать в режиме охлаждения и обогрева.

В двухтрубных наружных блоках системы LESSAR LMV установлены компрессоры Digital Scroll. В трехтрубных наружных блоках системы LESSAR LMV Heat Recover установлены инверторные компрессоры Hitachi.



LMV-Mini



LMV-Pro



LMV-Heat Recover



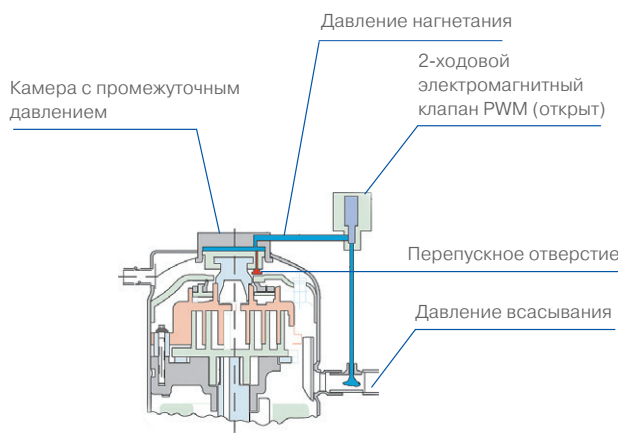
Технология Digital Scroll

Система **Digital Scroll** является базовой для кондиционеров с импульсной регулировкой производительности **серии LMV**.

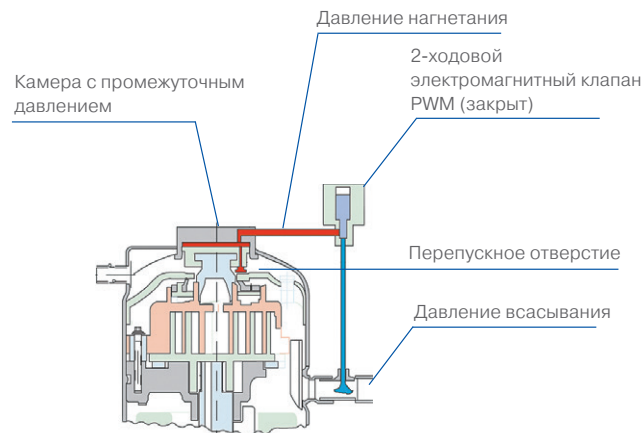
Технология **Digital Scroll**, разработанная компанией COPELAND, на выставке AHR EXPO в 2003 году была отмечена наградой за технологические инновации. Этот приз COPELAND получила за изобретение принципиально нового компрессора с регулируемой мощностью, идеально подходящего для мультизональных систем.



Разгруженный компрессор



Нагруженный компрессор



Принцип управления системой с переменной производительностью

Периодически нагружая и разгружая компрессор, установленный на компрессоре электромагнитный клапан регулирует расход хладагента в системе и позволяет плавно и бесступенчато регулировать производительность от 10% до 100%. Один период нагрузки и разгрузки компрессора называется управляющим циклом, длительность которого,

как правило, составляет от 10 до 20 секунд. Изменение соотношения времени разгрузки и нагрузки приводит к изменению расхода хладагента. Пример выбора периодов нагрузки и разгрузки для обеспечения 10%, 50% и 100% производительности приведены на рисунках.



Преимущества технологии Digital Scroll

| Digital Scroll | Инвертор |
|--|--|
| 10–100% переменная мощность | 35–100% (30–100 Гц) |
| Нет линии байпаса | Байпас (потеря эффективности) |
| Мгновенное изменение мощности | Постепенное изменение мощности |
| Высокая скорость фреона Нет проблем с возвратом масла Нет проблем со смазкой компрессора | На низких оборотах Проблемы возврата масла Проблемы смазки компрессора |
| Нет проблем с температурой испарителя на низких скоростях | Повышение температуры испарителя снижает эффективность работы |

Защита от электромагнитных помех

Системы с импульсным регулированием производительности не создают электромагнитных помех, так как загрузка и разгрузка их компрессоров осуществляется механическим путем. Эта отличительная особенность делает системы Digital Scroll незаменимыми для кондиционирования помещений узлов связи, лабораторий и других подобных помещений.

сбору работать на прежней скорости, но без осуществления сжатия и циркуляции фреона. При этом потребляемая мощность составляет 10% номинальной, поскольку сжатия фреона не происходит.

Поднимает и опускает спираль специальный соленоидный клапан PWM, установленный между магистралью низкого давления и специальной камерой, находящейся над верхней спиралью компрессора.

Регулирование производительности

Основными элементами компрессора, позволяющими регулировать производительность, являются электромагнитный клапан и верхняя спираль. Смещение верхней неподвижной спирали на 1 мм вверх позволяет компрес-

Клапаны PWM

Производительность плавно регулируется с помощью клапанов по сигналу от микропроцессора. Срок эксплуатации клапана рассчитан на 40 миллиардов срабатываний (около 30 лет работы).

Мультизональные системы

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ LMV-MINI



- Низкое электропотребление.
- До 8 внутренних блоков.
- Высокий EER.
- Высокоэффективный масляный сепаратор.
- Нагрузка до 130%.
- Работа от 10% нагрузки.
- Низкий уровень электропомех.

Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LUM-HD100ADA2 | LUM-HD100ADA4 | LUM-HD120ADA2 | LUM-HD140ADA2 | LUM-HD140ADA4 |
|--|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | шт. | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Холодод производительность | BTU | 34 140 | 34 140 | 40 968 | 47 796 | 47 769 |
| | кВт | 10 | 10 | 12 | 14 | 14 |
| Теплод производительность | BTU | 37 554 | 39 261 | 47 796 | 54 624 | 56 624 |
| | кВт | 11,0 | 11,5 | 14 | 16 | 16 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 4,0 | 5,15 | 3,59 | 4,23 | 4,23 |
| Максимальный ток | А | 26,6 | 9,3 | 36 | 39 | 12 |
| Напряжение/частота источника питания | ф/В/Гц | 1/220/50 | 3/380/50 | 1/220/50 | 3/380/50 | 3/380/50 |
| Хладагент | | | | R410A | | |
| Количество хладагента | г | 3100 | 3100 | 4600 | 4600 | 4600 |
| Марка компрессора | | | | COPELAND | | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 5300 | 5300 | 6000 | 6000 | 6000 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1075 × 354 × 966 | 1075 × 354 × 966 | 1020 × 360 × 1245 | 1020 × 360 × 1245 | 1020 × 360 × 1245 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1120 × 440 × 1100 | 1120 × 440 × 1100 | 1058 × 438 × 1380 | 1058 × 438 × 1380 | 1058 × 438 × 1380 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 106 / 110 | 106 / 110 | 122 / 141 | 122 / 141 | 112 / 125 |
| Уровень шума мин. / макс. | дБ | 55 / 53 | 55 / 53 | 55 | 55 | 55 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Газовая линия | мм | 19,03 | 19,03 | 19,03 | 19,03 | 19,03 |
| Максимальная длина трубопровода | м | 45 | 45 | 70 | 70 | 70 |
| Максимальный перепад высот от наружного до самого дальнего внутреннего блока | м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками | м | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Сечение кабеля питания | мм ² | зависит от длины кабеля, см. инструкцию по монтажу оборудования | | | | |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 50 | 16 | 50 | 16 | 16 |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | | | | |
| Охлаждение | °C | | | от -5 до +52 | | |
| Обогрев | °C | | | от -15 до +27 | | |



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ LMV-PRO



NEW 2014

- Вентилятор с электродвигателем постоянного тока с плавным регулированием скорости вращения.
- Низкое электропотребление.
- Высокий COP.
- Наращивание мощности от 28 до 180 кВт.
- До 64 внутренних блоков.
- Нагрузка по внутренним блокам — 130% (до 234 кВт).
- Автоматическая смена ведущий—ведомый.
- Автоматическая адресация внутренних блоков.
- Низкий уровень электропомех.

Мультизональные системы LMV-Pro являются наиболее подходящим решением для построения систем кондиционирования для объектов большой площади, различной этажности и архи-

тектурной сложности разного уровня. Например, бизнес-центры, торгово-развлекательные комплексы, гостиницы, здания административного назначения, жилые комплексы и так далее.

Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LUM-HD280AHA4-pro | LUM-HD335AHA4-pro | LUM-HD450AHA4-pro |
|---|-------------------|--|-------------------------|---------------------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков для одного наружного блока | шт. | 16 | 20 | 26 |
| Холодопроизводительность | кВт | 28 | 33,5 | 45 |
| EER | | 3,94 | 3,66 | 3,65 |
| Теплопроизводительность | кВт | 31,5 | 37,5 | 50 |
| COP | | 4,45 | 4,4 | 4,4 |
| Расчетная потребляемая мощность | кВт | 7,11 | 9,15 | 12,33 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 15 | 17 | 24 |
| Максимальный ток | А | 28 | 28 | 42 |
| Напряжение / частота источника питания | Ф/В/Гц | | 3 / 380 / 50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 9 000 | 10 000 | 14 000 |
| Марка компрессора | | | Copeland Digital Scroll | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | 11 700 | 11 700 | 15 600 |
| Наружный блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 960 × 765 × 1615 | 960 × 765 × 1615 | 1 250 × 765 × 1 615 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1025 × 830 × 1790 | 1025 × 830 × 1790 | 1 305 × 820 × 1 790 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 240 / 255 | 240 / 255 | 335 / 350 |
| Уровень шума | дБ | 57 | 58 | 61 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | 9,53 | 12,7 | 12,7 |
| Газовая линия | мм | 22,2 | 25,4 | 28,6 |
| Максимальная длина трубопровода | м | | 175 | |
| Максимальный перепад высот от наружного до самого дальнего внутреннего блока (наружный блок выше) | м | | 50 | |
| Максимальный перепад высот от наружного до самого дальнего внутреннего блока (наружный блок ниже) | м | | 110 | |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками | м | | 30 | |
| Максимальная длина от первого разветвителя до крайнего внутреннего блока | м | | 40 | |
| Сечение кабеля питания | мм ² | В зависимости от длины кабеля, см. инструкцию по монтажу | | |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 | |
| Автомат токовой защиты | А | 30 | 30 | 40 |
| Допустимая температура наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C | | от -15 до +48 | |
| Обогрев | °C | | от -20 до +27 | |

Наружные блоки LMV-Heat Recover

ТРЕХТРУБНАЯ СИСТЕМА



Главная особенность трехтрубной системы LMV-Heat Recover заключается в том, что внутренние блоки могут одновременно и независимо друг от друга работать в режиме охлаждения и обогрева. При этом тепло, отбираемое из охлаждаемых помещений, не выбрасывается на улицу, как в обычных системах кондиционирования, а поступает во внутренние блоки, работающие в режиме обогрева. Это позволяет существенно повысить энергоэффективность системы. В зависимости от количества блоков, работающих на охлаждение или обогрев, система выбирает приоритетный режим работы внешнего блока и способ распределения потоков. Производительность системы набирается из модулей холодопроизводительностью 28, 33,5 и 45 кВт.

Блок переключения потоков

Подключение внутренних блоков к трехтрубной системе происходит при помощи распределителя потоков — специального блока переключения. Блок представляет собой

компактный модуль с электронными клапанами, которые и отвечают за режим работы теплообменника внутреннего блока. К блоку подводятся три трубы системы с рекуперацией тепла, а выходят две трубы, подключаемые к внутренним блокам.

| Модель | LZ-VIS28H | LZ-VIS56H |
|--|-----------|-----------------|
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 12,7/19,1/25,4 |
| Общий индекс производительности | кВт | 19,5/27 |
| Кол-во подключаемых внутренних блоков | | 1 |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 620 × 600 × 225 |
| Соединительные трубы — внутренний блок | | |
| Жидк. линия/Газ. линия | мм | 9,53/15,88 |
| Соединительные трубы — наружный блок | | |
| Жидк. линия/Всас. линия/Нагн. линия | мм | 12,7/19,1/25,4 |
| Масса (нетто) | кг | 19,5/27 |
| 15,88/22,2/31,8 | 31/40 | |



| Модель | LZ-VIS2 | LZ-VIS4 | LZ-VIS6 |
|---|---------|--------------------|---------------------|
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | 1 / 220 / 50 | |
| Максимальный индекс производительности суммы внутренних блоков в одной группе | кВт | 16 | |
| Максимальный индекс производительности суммы всех внутренних блоков | кВт | 28 | 45 |
| Кол-во подключаемых внутренних блоков | | 2 | 4 |
| Количество подключаемых внутренних блоков в группе | шт | 4 | 4 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | 8 (2 × 4) | 16 (4 × 4) |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 630 × 255 × 600 | 960 × 255 × 600 |
| Соединительные трубы — внутренний блок | | | |
| Жидк. линия/Газ. линия | мм | 9,53 / 15,88 | |
| Соединительные трубы — наружный блок | | | |
| Жидкостная линия / Всасывающая линия высокого давления / Всасывающая линия низкого давления | мм | 12,7 / 19,1 / 25,4 | 15,88 / 22,2 / 31,8 |
| Масса (нетто) | кг | 19,5 / 27 | 31 / 40 |
| | | | 35 / 44,5 |





NEW 2014

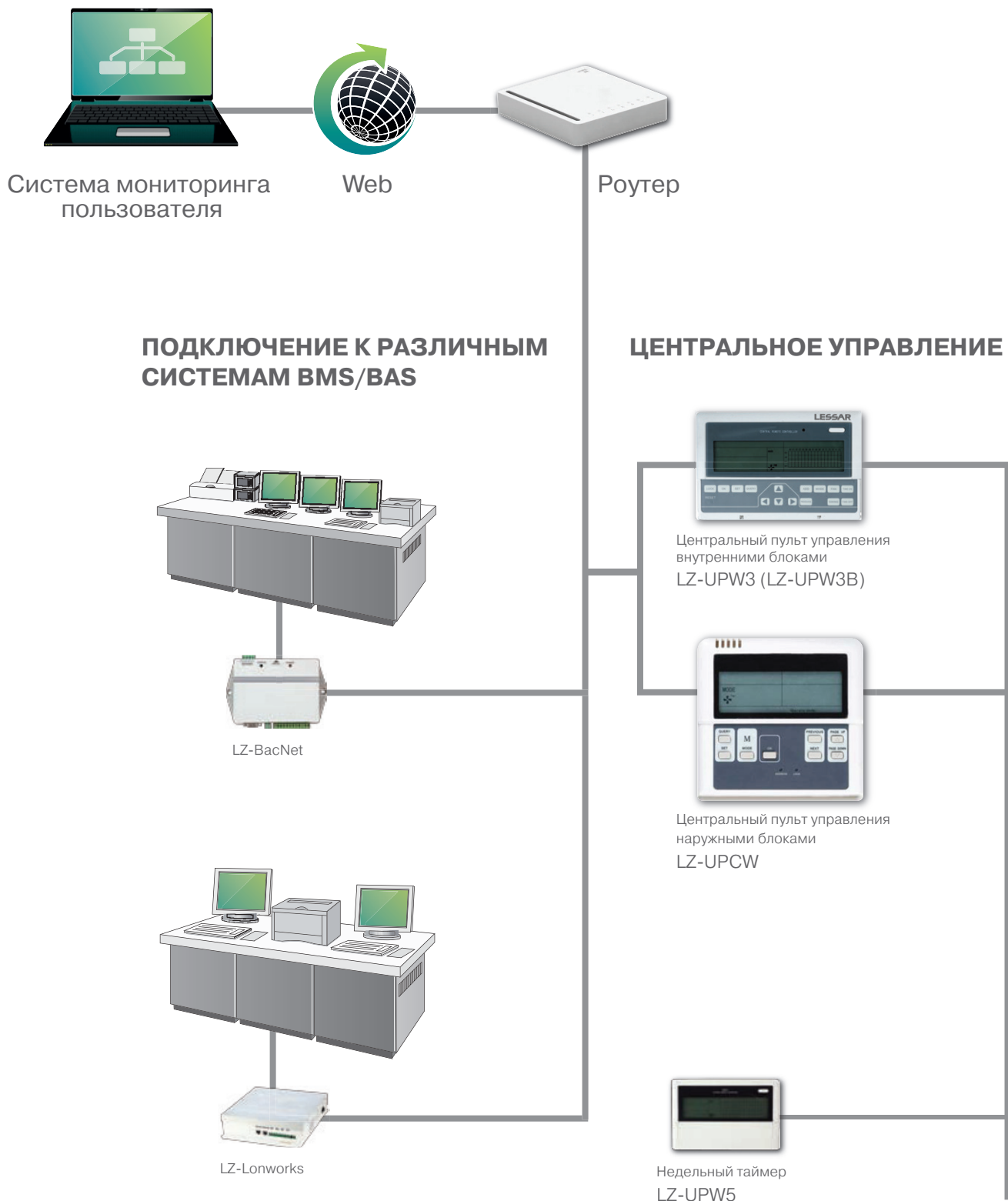
- Одновременная работа внутренних блоков в режимах «обогрев» и «охлаждение».
- Применение внутренних блоков от двухтрубных систем LMV-Mini и LMV-pro.
- Низкое электропотребление.
- Высокий COP и EER.
- Нагрузка по внутренним блокам до 130%.
- Инверторный компрессор.
- Автоматическая адресация внутренних блоков.
- Возможность объединения 4 наружных блоков в одну систему суммарной холодопроизводительностью 180 кВт и нагрузкой по внутренним блокам до 130% от номинальной производительности.

Технические характеристики

| Модель наружного блока | | LUM-HE280AIA4-hr | LUM-HE335AIA4-hr | LUM-HE450AIA4-hr |
|--|-------------------|--|---|-------------------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | шт | 16 | 20 | 26 |
| Холодопроизводительность | BTU | до 11 000 | 1250 × 765 × 1615 | 1250 × 765 × 1615 |
| EER | кВт | 1310 × 825 × 1790 | 1310 × 825 × 1790 | 1310 × 825 × 1790 |
| Теплопроизводительность | BTU | 255 / 273 | 255 / 273 | 303 / 322 |
| COP | кВт | 57 | 58 | 60 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 6,67 | 8,07 | 13,24 |
| Максимальный ток | А | 17,5 | 21,2 | 34,8 |
| Напряжение/частота источника питания | Ф/В/Гц | | 3 / 380 / 50 | |
| Хладагент | | | R410A | |
| Количество хладагента | г | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| Марка компрессора | | | HITACHI DC Inverter | |
| Объем рециркулируемого воздуха наружного блока | м ³ /ч | до 12 000 | до 13 000 | до 15 000 |
| Наружный блок | | | | |
| Размеры (Ш × Г × В) | мм | 1250 × 765 × 1615 | 1250 × 765 × 1615 | 1250 × 765 × 1615 |
| Упаковка (Ш × Г × В) | мм | 1310 × 825 × 1790 | 1310 × 825 × 1790 | 1310 × 825 × 1790 |
| Масса (нетто / брутто) | кг | 255 / 273 | 255 / 273 | 303 / 322 |
| Уровень шума | дБ | 57 | 58 | 60 |
| Соединительные трубы | | | | |
| Жидкостная линия | мм | | 12,7 | |
| Газовая линия низкого давления | мм | | 19,05 | |
| Газовая линия высокого давления | мм | | 25,4 | |
| Линия балансировки газа высокого давления | мм | | 19,1 | |
| Линия балансировки масла | мм | | 6,0 | |
| Общая производительность | % | | 50–130 | |
| Максимальная длина трубопровода | м | | 175 | |
| Максимальный перепад высот | м | от наружного до самого дальнего внутреннего блока (наружный блок выше) | 50 | |
| | м | от наружного до самого дальнего внутреннего блока (наружный блок ниже) | 50 | |
| | м | между внутренними блоками | 15 | |
| Максимальная длина от первого разветвителя до крайнего внутреннего блока | мм ² | | 40 | |
| Сечение кабеля питания | | | Зависит от длины кабеля, см. инструкцию по монтажу оборудования | |
| Сечение соединительного кабеля | мм ² | | 0,75 | |
| Автомат токовой защиты | А | | 60 | |
| Допустимая темп. наружного воздуха | | | | |
| Охлаждение | °C | | от -5 до +48 | |
| Обогрев | °C | | от -20 до +24 | |
| Смешанный режим | °C | | от -5 до +24 | |

Системы управления и контроля

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ



ПРИМЕЧАНИЕ Данная схема представлена для примера возможных вариантов подключения.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Проводной пульт



Беспроводной инфракрасный пульт управления LZ-UPL1



LZ-UDNW

LZ-UDNW



LZ-UDNW

LZ-UDNW

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

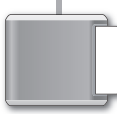
Проводной пульт



Модуль сопряжения LZ-UDZW



Модуль чтения карт
(не входит в комплект)



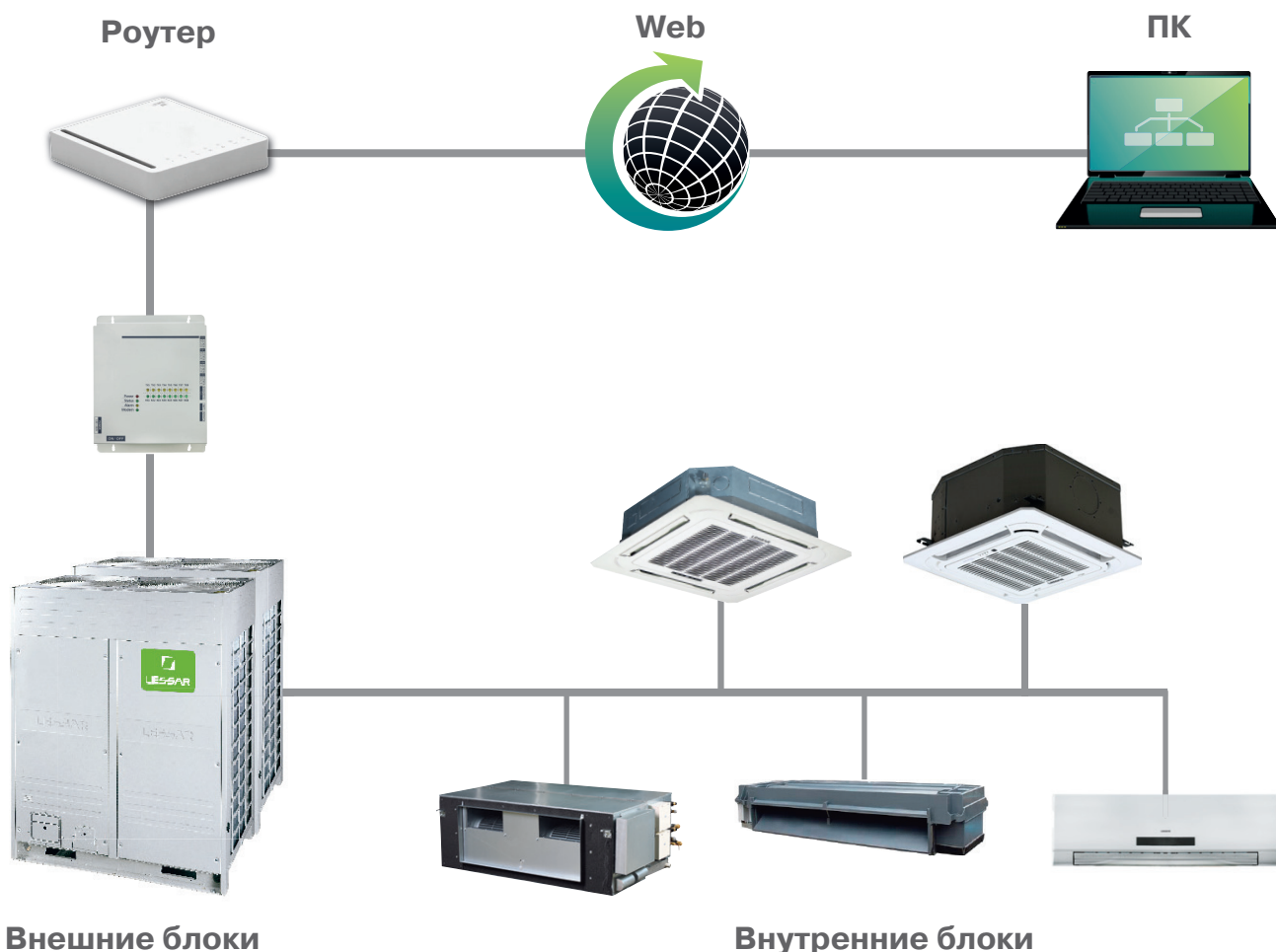
Контроллер
холодоснабжения
приточной установки



Наружные блоки

Системы управления и контроля

PRO INTELLECTUAL MANAGER



Система PRO IM разработана специально для централизованного управления системой LMV и позволяет осуществлять полный контроль и мониторинг всех функций системы.

Она может быть использована в качестве гибкой многоцелевой системы и применяется для различных нужд в соответствии с потребностями каждого клиента.

Особенности PRO Intellectual Manager

- Максимально 4 блока PRO IM, 64 системы, 1024 внутренних блока, 256 наружных блока на один ПС совместимый компьютер.
- Получение доступа к системе из любой точки мира через Web.
- Дружелюбный пользовательский интерфейс.
- Централизованный мониторинг и контроль.
- Контроль температурных параметров.
- Контроль доступа (блокировка индивидуальных пультов управления).

- Учет и контроль за распределением электроэнергии.
- Годовой таймер.
- Индикация низкой нагрузки на оборудование.
- Генерация отчетов (дневных, недельных, месячных).
- Отображение кодов ошибок и предупреждений.
- Индикация необходимости очистить фильтр.
- Аварийное отключение и сигнализация аварий.

Системные требования для работы программы

- Совместимость с Microsoft Windows XP или Microsoft Windows 7
- Процессор: Intel Pentium совместимый 2,5 ГГц или более
- HDD: 80 Гб или более свободного пространства
- Память: 2 Гб или более
- Дисплей: 1024 × 768 точек или более



ПРЕИМУЩЕСТВА PRO IM INTELLECTUAL MANAGER

Простая эксплуатация и управление

Интуитивно понятный интерфейс Click & Operate («Нажми и работай») позволяет с легкостью управлять инженерными системами даже пользователю без значительного уровня подготовки.

Управление данными

Система управления отслеживает рабочие параметры отдельных внутренних блоков, а также распределение нагрузки (и энергопотребления) по наружным блокам. Данные накапливаются в системе и при необходимости отображаются в графическом виде, что упрощает работу с ними. Программное обеспечение PRO IM формирует отчеты по отдельным арендаторам и позволяет владельцу здания выставлять счета за потребленную энергию.

Учет энергопотребления

Система предоставляет информацию о распределении энергопотребления в системе. Программное обеспечение расчитывает и сохраняет параметры энергопотребления для каждого внутреннего блока (или группы блоков), подключенного к системе.

Запатентованная производителем методика расчета энергопотребления в зависимости от нагрузки учитывает значения заданной температуры, температуры в помещении, режим работы и типоразмер блока. Помимо прочего, в результатах расчета отображаются данные энергопотребления для общественных зон, незанятых помещений, и в ночное время, что позволяет распределить затраты между арендаторами.

ВОЗМОЖНОСТИ PRO IM



Работа программы на 8 языках — русском, английском, французском, немецком, итальянском, испанском, и двух вариантах китайского языка.



Если в PRO IM установлена карта памяти формата SD, то устройство автоматически сохраняет на этой карте логи операций и делает резервное хранение данных. Максимальный объем карты не может превышать 2 Гб.

Дополнительно PRO IM может хранить архив системных операций до 3 месяцев.



В случае, если к PRO IM подключен модем, устройство автоматически может пересыпать СМС-сообщения о неполадках на номера администраторов и сервисной службы.



Если у вас есть чертежи системы в формате программы AutoCAD, то возможна визуальная навигация по всем помещениям, где работают внутренние блоки.



Если ваша система кондиционирования смонтирована в гостинице или офисных помещениях, то с помощью функций подсчета затраченной электроэнергии (биллинг) вы всегда можете узнать, кто и сколько из пользователей тратит электроэнергию на охлаждение или обогрев (для работы требуется подключение к ПК).



Календарь задач поможет администратору задать время, когда требуется работа системы. 4 временных зоны и 10 секций времени в каждой зоне позволяют точно распределить время в течение дня.



Пользователь системы может установить пределы для любого из внутренних блоков (минимальная температура охлаждения или максимальная температура обогрева, скорость вентилятора, режим работы, и так далее). Это позволяет экономить ресурсы системы.



До 4 одновременных подключений. Удаленный доступ с ПК, планшетного компьютера, или смартфона. Удаленное управление системой согласно приоритетам учетных записей пользователей или администраторов.

Аксессуары

СИСТЕМЫ ГРУППОВОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ



Сетевой модуль
LZ-UDNW
(опция)
Не требуется для
мультизональных систем



Групповой пульт
управления внутренними
блоками (до 64 блоков)
LZ-UPW3B
(опция)



Групповой пульт
управления наружными
блоками (до 32 блоков)
LZ-UPCW (опция)
Перед проектированием
свяжитесь со службой
поддержки. Данный модуль
применяется только с системами
расчета электроэнергии



Контроллер BMS CCM:
интеграция
мультизональной
системы в систему
управления «Умный дом»
(опция)

Устройство ротации кондиционеров УРК-2Т



Блок ротации кондиционеров УРК-2Т предназначен для обеспечения режима чередования работы двух кондиционеров с заданным периодом времени и обеспечения нормального температурного режима помещения в различных климатических условиях.

При использовании УРК-2Т производится интеграция системы кондиционирования помещения, включающей в себя два кондиционера, систему охранной или пожарной сигнализации, систему электропитания.

Технические характеристики

| | | |
|--|----|---------------|
| Напряжение питания, 50 Гц | В | от 198 до 242 |
| Максимальный потребляемый ток | А | ≤ 0,1 |
| Время ротации | ч | от 1 до 48 |
| Коммутируемый ток в нагрузке | А | 10,0 |
| Гальваническая развязка входов/выходов | | есть |
| Подключаемые кондиционеры | | 2 |
| Диапазон измерения температуры | °C | +10...+50 |
| Диапазон регулировки 1-го темп. порога | °C | +16...+30 |
| Диапазон регулировки 2-го темп. порога | °C | +20...+40 |
| Диапазон регулировки 3-го темп. порога | °C | +50...+70 |
| Диапазон рабочих температур | °C | -16...+70 |
| Степень защиты | | IP20 |
| Габаритные размеры | мм | 115×86×58 |
| Масса прибора | кг | ≤ 0,5 |



Контроллер фреоновых секций приточных установок LZ-AHU



Контроллер фреоновых секций приточных установок LZ-AHU позволяет подключить фреоновую секцию приточной вентиляции к наружному блоку мультизональной системы LMV. Контроллер позволяет работать с одноконтурной системой до 56 кВт и с двухконтурной системой до 90 кВт.

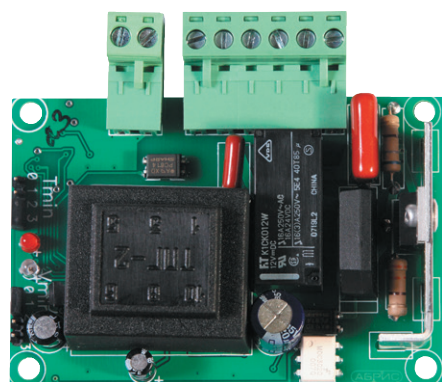
В комплект входят платы управления клапанами EXV, клапаны EXV, датчики температуры, пульт управления LZ-UPW3B в управляемом ящике.

Комплект LZ-AHU позволяет работать установке как на охлаждение, так и на нагрев. Включение и отключение осуществляется через контакты пульта управления LZ-UPW3B.

Блоки управления вентиляторами ЭРКО-01 и ЭРКО-02



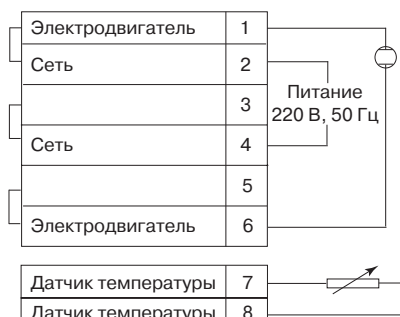
ЭРКО-01



ЭРКО-02

Блоки управления вентилятором для систем кондиционирования воздуха ЭРКО-01 и ЭРКО-02 предназначены для регулировки скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры, измеряемой внешним датчиком. Приборы применяются для поддержания необходимого давления в кондиционерах, что позволяет кондиционерам работать в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха.

Приборы ЭРКО-01 и ЭРКО-02 рекомендуется устанавливать в кондиционеры, предназначенные для работы в режиме охлаждения при низких положительных и отрицательных температурах наружного воздуха.



- Контакты 1–2, 3–4, 5–6 соединены попарно.
- Для включения электродвигателя на максимальную мощность поставить перемычку между контактами 3 и 5.
- Датчик температуры не имеет полярности.

- Небольшие габариты.
- защита от выхода из строя вентилятора.
- Встроенное реле работы в режиме обогрева.
- Датчик температуры не имеет полярности.

Аксессуары

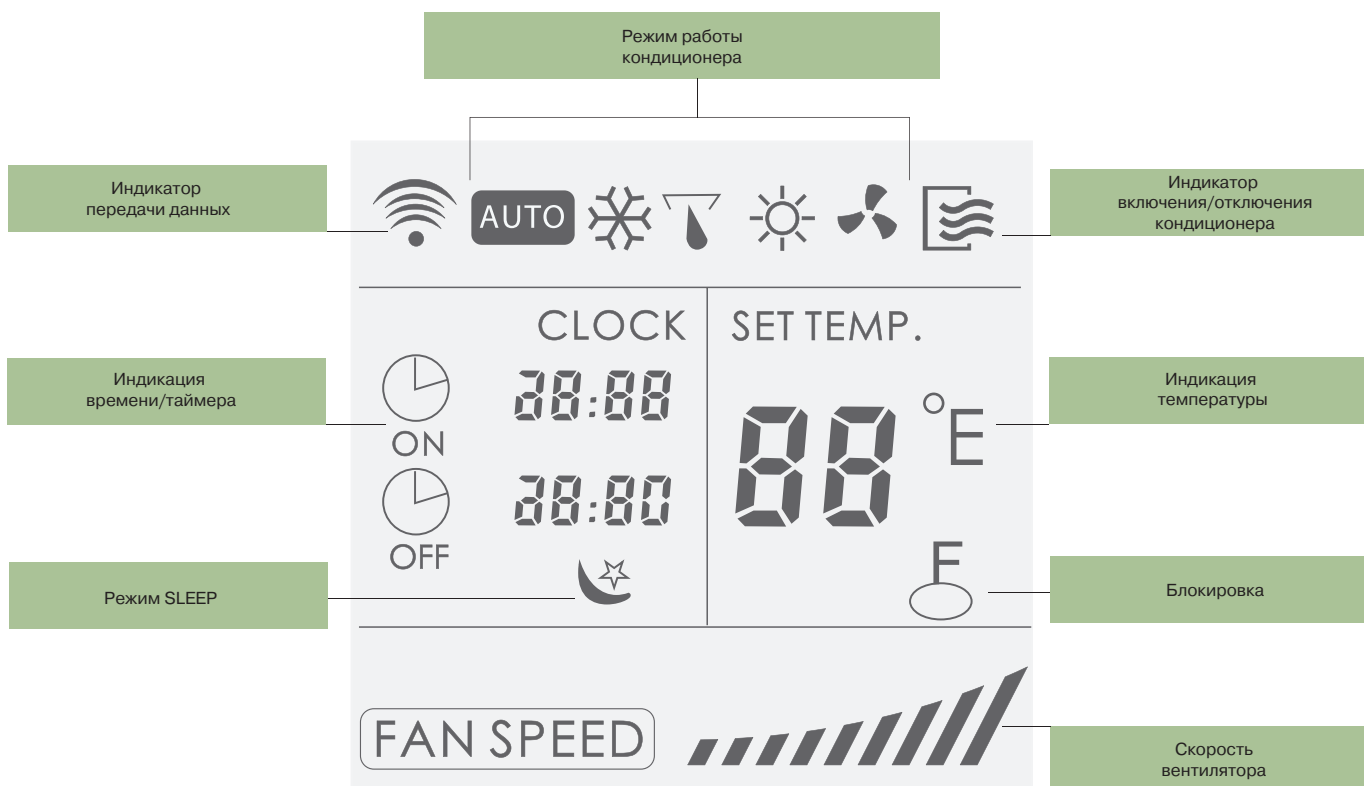
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ INTELLECT



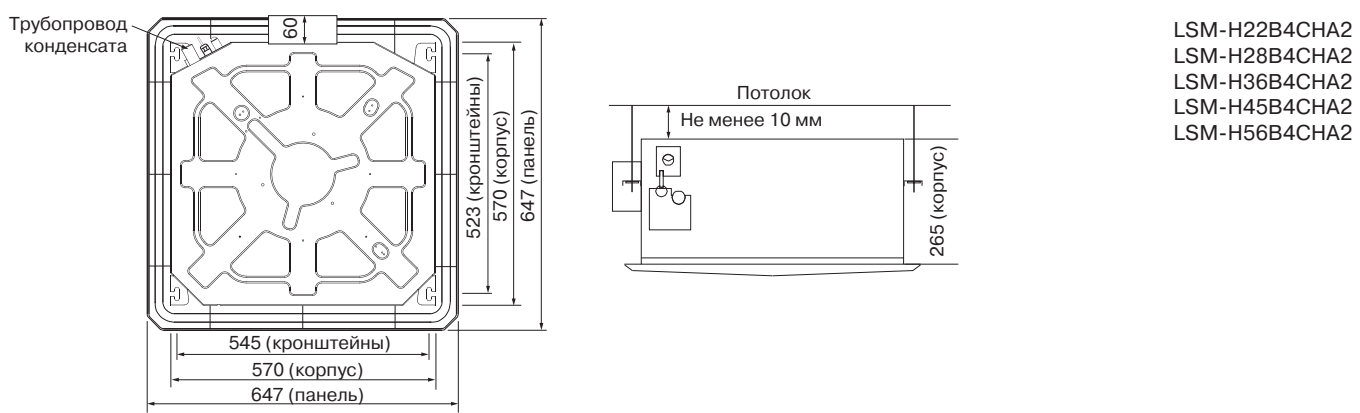
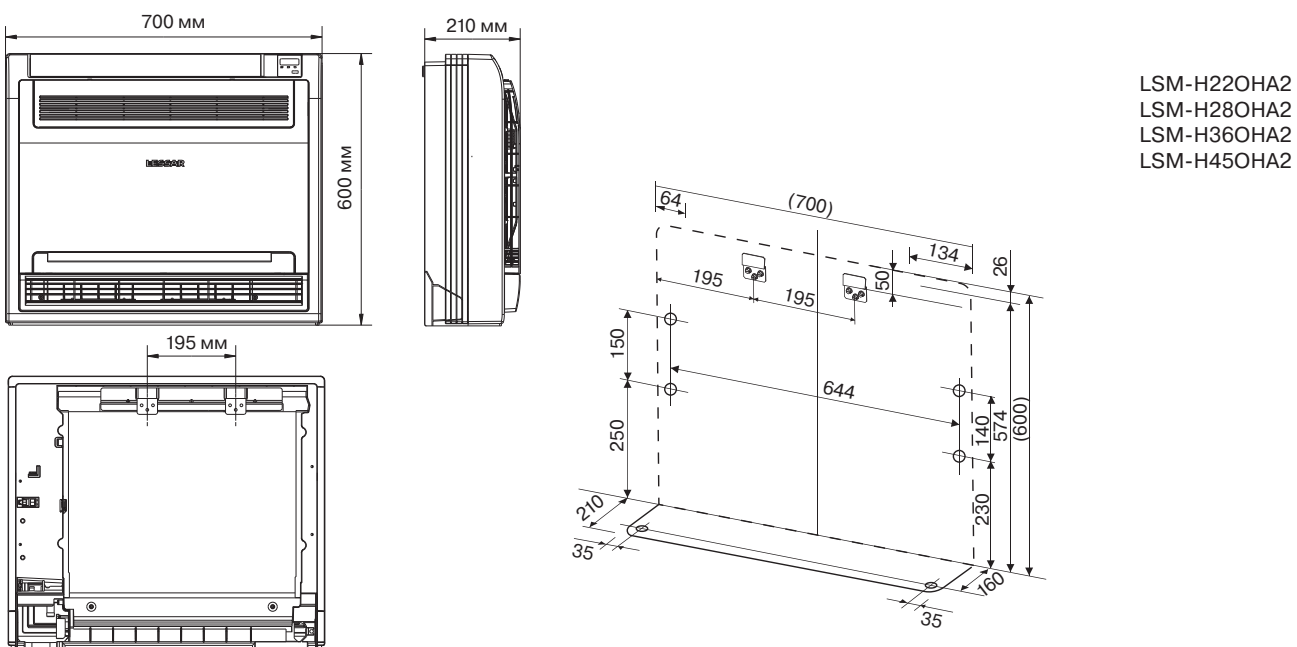
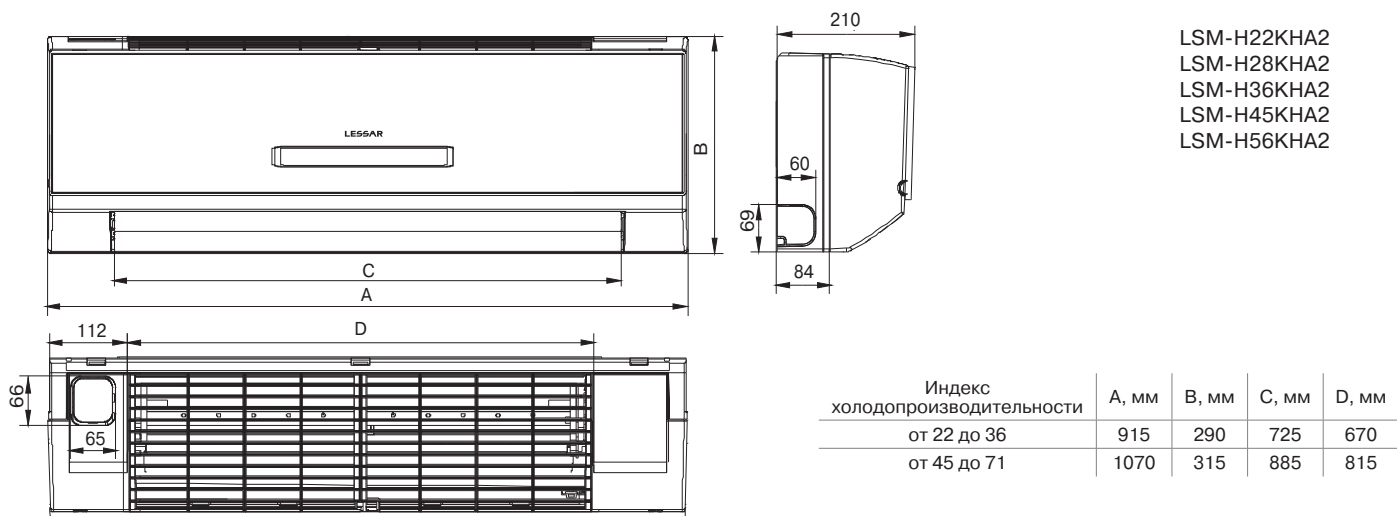
Удобство управления оборудованием **LESSAR** является одной из основных его характеристик. Для кондиционеров серии **Home** специалисты **LESSAR** разработали специальный пульт управления с эргономичным дизайном, который получил название **Intellect**.

Система управления **Intellect** позволяет выбрать необходимый режим работы кондиционера, запустить любую из многочисленных функций и отобразить на дисплее

основные режимы. Логично расположенные кнопки пульта делают управление кондиционером настолько простым, что в нем разберется даже ребенок: пульт спроектирован по принципу «бери и пользуйся». В ночное время подсветка желтого цвета позволяет воспользоваться им так же легко, как и днем, не прибегая к включению света, а комплект крепления пульта к стене дает возможность всегда держать его на виду.

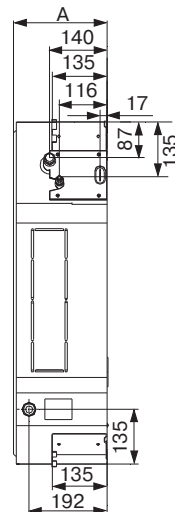
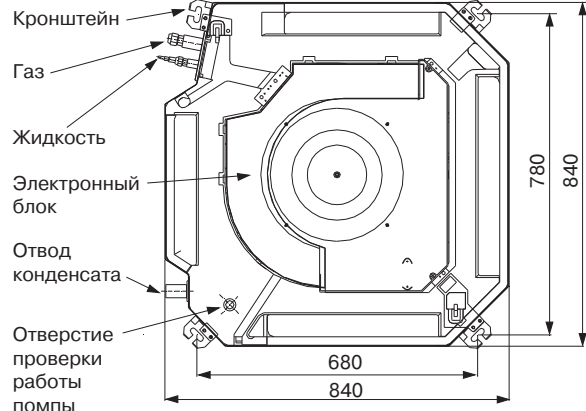


Габаритные чертежи



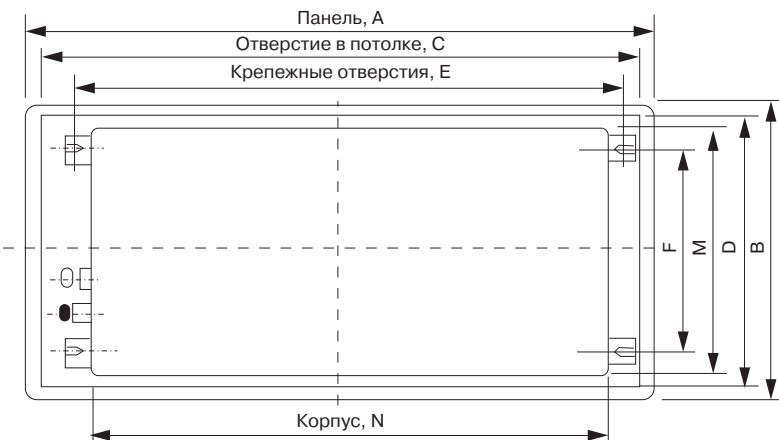
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

LSM-H28B4HA2
 LSM-H36B4HA2
 LSM-H45B4HA2
 LSM-H56B4HA2
 LSM-H71B4HA2
 LSM-H80B4HA2
 LSM-H90B4HA2
 LSM-H100B4HA2
 LSM-H112B4HA2
 LSM-H140B4HA2



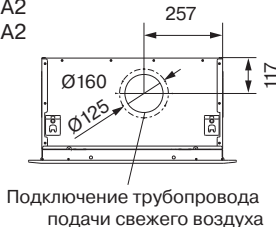
| A, MM |
|---------------|
| LSM-H28B4HA2 |
| LSM-H36B4HA2 |
| LSM-H45B4HA2 |
| LSM-H56B4HA2 |
| LSM-H71B4HA2 |
| LSM-H80B4HA2 |
| LSM-H90B4HA2 |
| LSM-H100B4HA2 |
| LSM-H112B4HA2 |
| LSM-H140B4HA2 |

LSM-H18B1CIA2
 LSM-H22B1CIA2
 LSM-H28B1CIA2
 LSM-H36B1CIA2

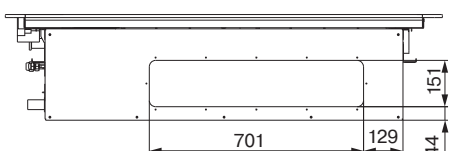
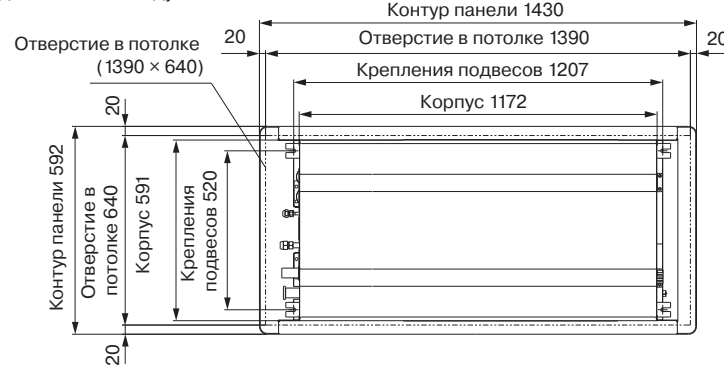
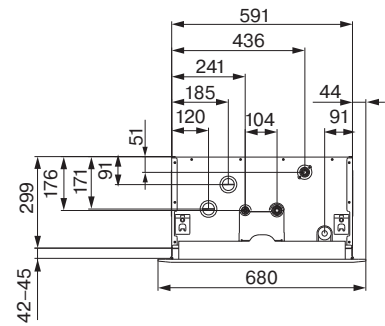
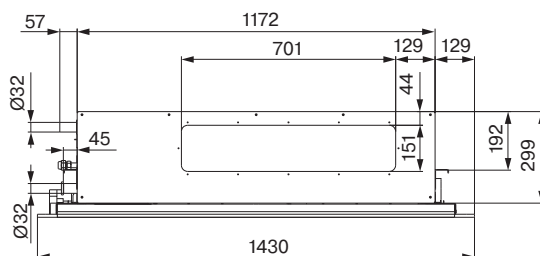


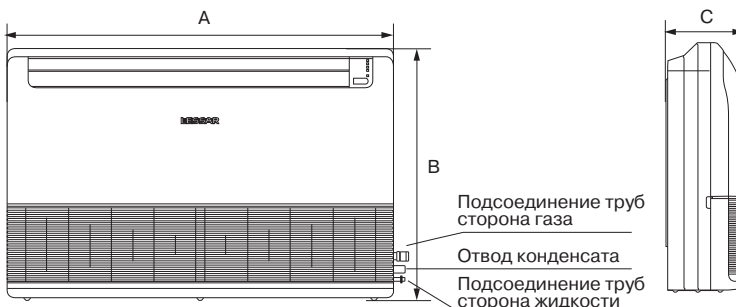
| Индекс холодопроизводительности | от 2,8 до 3,6 |
|---------------------------------|---------------|
| A, мм | 1050 |
| B, мм | 470 |
| C, мм | 1010 |
| D, мм | 430 |
| E, мм | 890 |
| F, мм | 330 |
| N, мм | 850 |
| M, мм | 400 |

LSM-H22B2CHA2
 LSM-H28B2CHA2
 LSM-H36B2CHA2
 LSM-H45B2CHA2
 LSM-H56B2CHA2
 LSM-H71B2CHA2

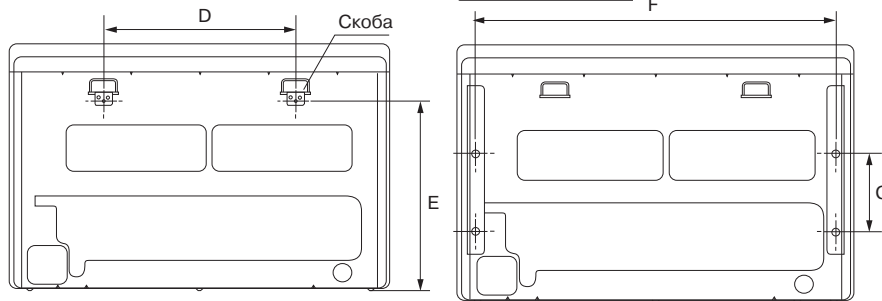


Подключение трубопровода подачи свежего воздуха

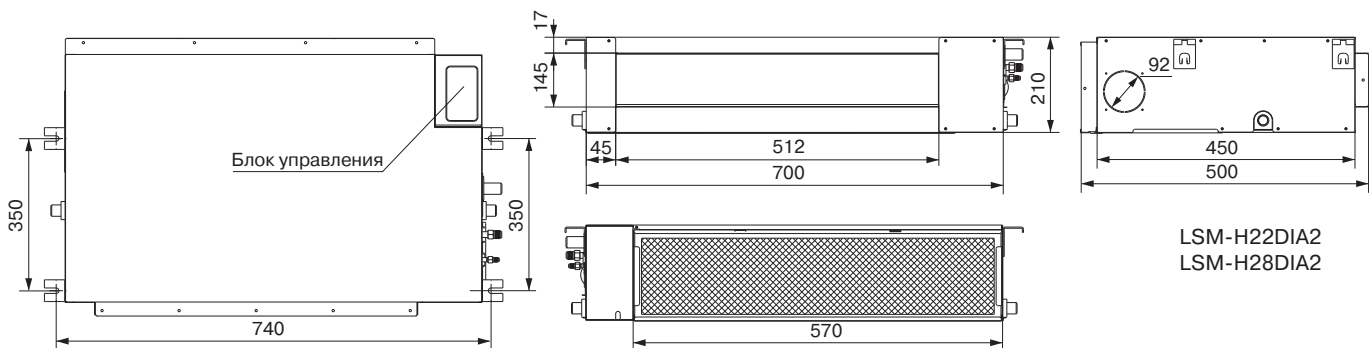




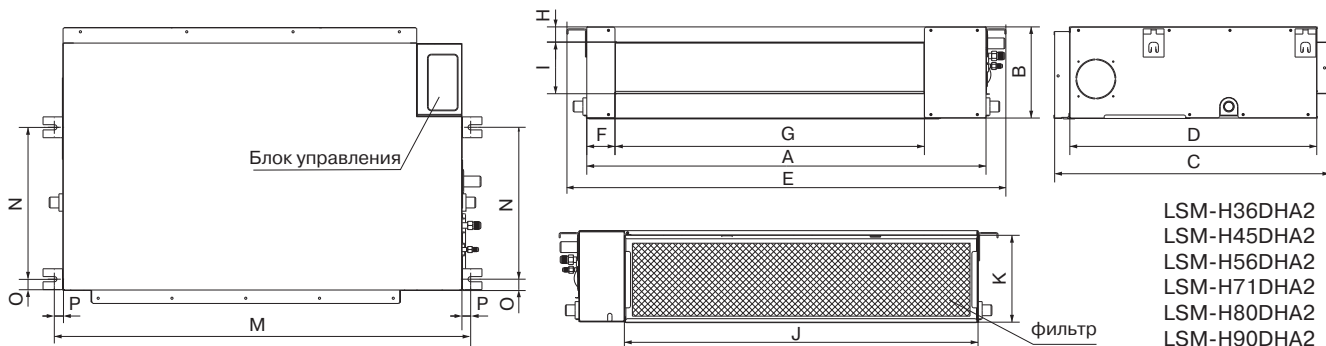
LSM-H36THA2
LSM-H45THA2
LSM-H56THA2
LSM-H71THA2
LSM-H80THA2
LSM-H90THA2
LSM-H112THA2
LSM-H140THA2
LSM-H160THA2



| Индекс холодопроизводительности | от 35 до 71 | от 80 до 90 | от 112 до 140 |
|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| A, мм | 990 | 1280 | 1670 |
| B, мм | 660 | 660 | 660 |
| C, мм | 206 | 206 | 244 |
| D, мм | 505 | 795 | 1070 |
| E, мм | 506 | 1230 | 450 |
| F, мм | 907 | 1195 | 1542 |
| G, мм | 200 | 200 | 200 |



LSM-H22DIA2
LSM-H28DIA2

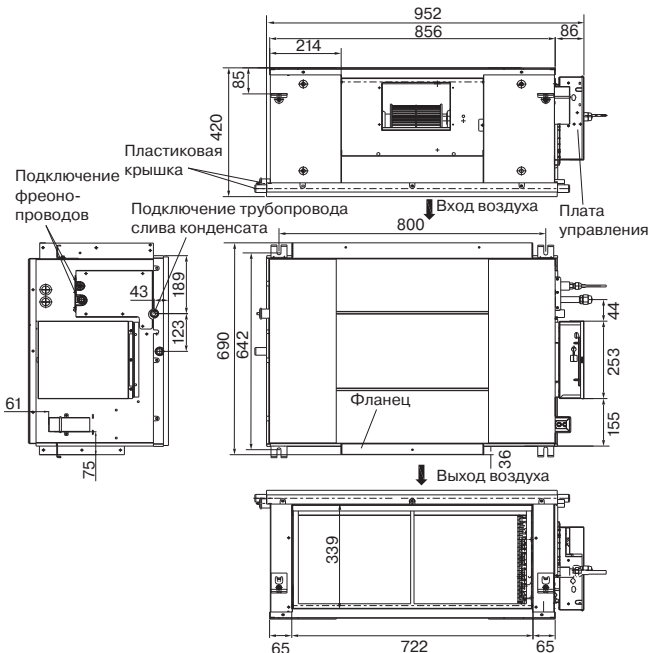


LSM-H36DHA2
LSM-H45DHA2
LSM-H56DHA2
LSM-H71DHA2
LSM-H80DHA2
LSM-H90DHA2
LSM-H112DHA2
LSM-H140DHA2

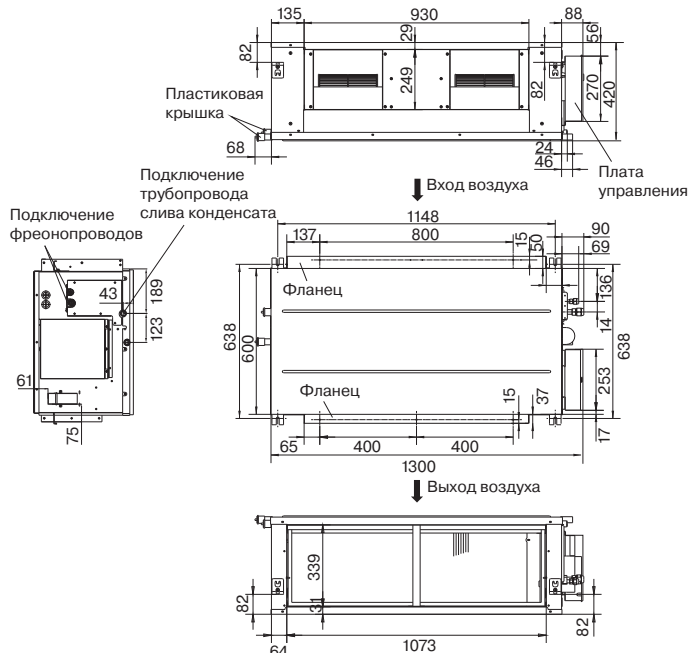
| ИНДЕКС холодопроизводительности | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм | J, мм | K, мм | M, мм | N, мм | O, мм | P, мм |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 36 | 700 | 210 | 635 | 570 | 660 | 65 | 493 | 35 | 119 | 595 | 200 | 740 | 350 | 26 | 20 |
| от 45 до 56 | 920 | 210 | 635 | 570 | 660 | 65 | 713 | 35 | 119 | 815 | 200 | 960 | 350 | 26 | 20 |
| 71 | 920 | 270 | 635 | 570 | 660 | 65 | 713 | 35 | 179 | 815 | 260 | 960 | 350 | 26 | 20 |
| от 80 до 112 | 1140 | 270 | 775 | 710 | 800 | 65 | 933 | 35 | 179 | 1035 | 260 | 1180 | 490 | 26 | 20 |
| 140 | 1200 | 300 | 865 | 800 | 890 | 80 | 968 | 40 | 204 | 1094 | 288 | 1240 | 500 | 26 | 20 |

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

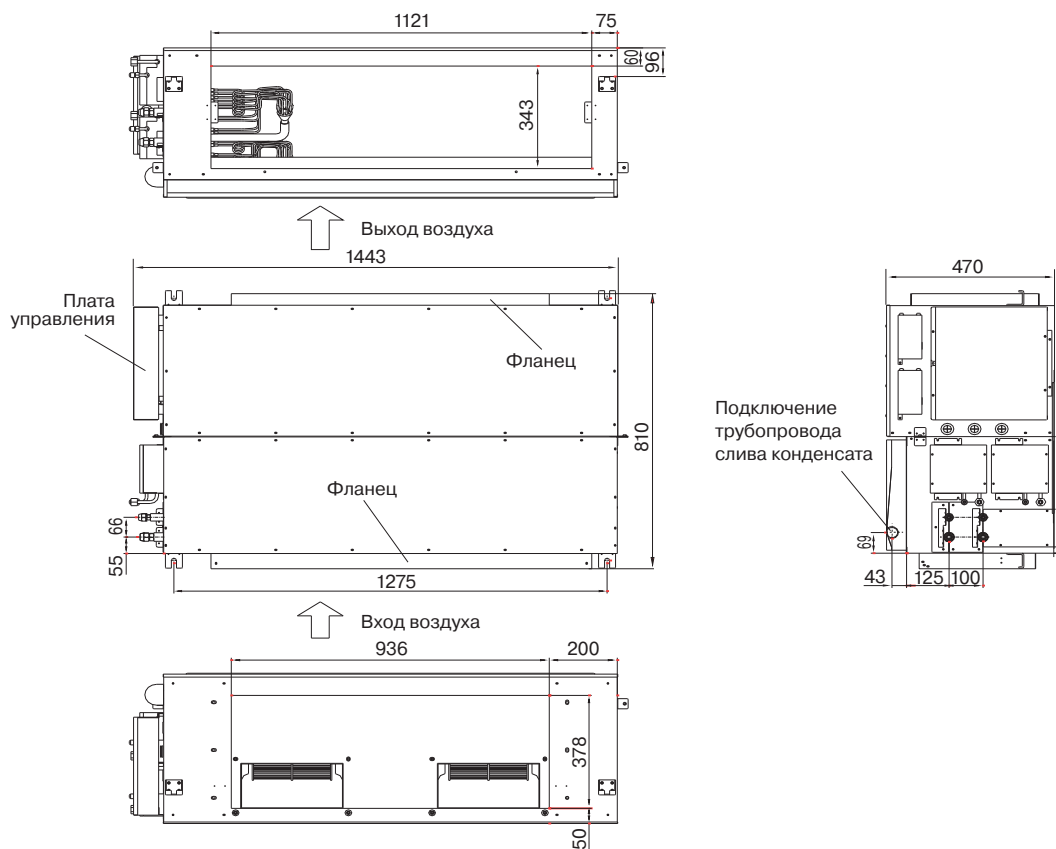
LSM-H71DHA2H
LSM-H80DHA2H
LSM-H90DHA2H
LSM-H112DHA2H



LSM-H140DHA2H
LSM-H160DHA2H

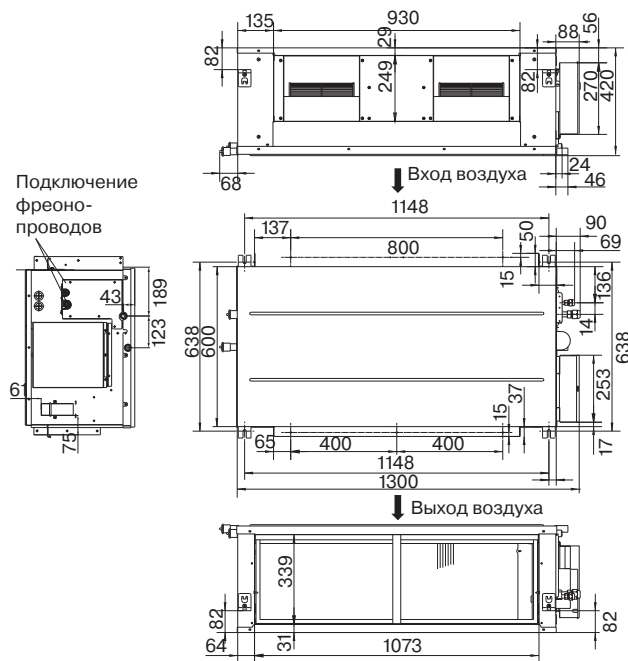


LSM-H200DHA2
LSM-H250DHA2
LSM-H280DHA2

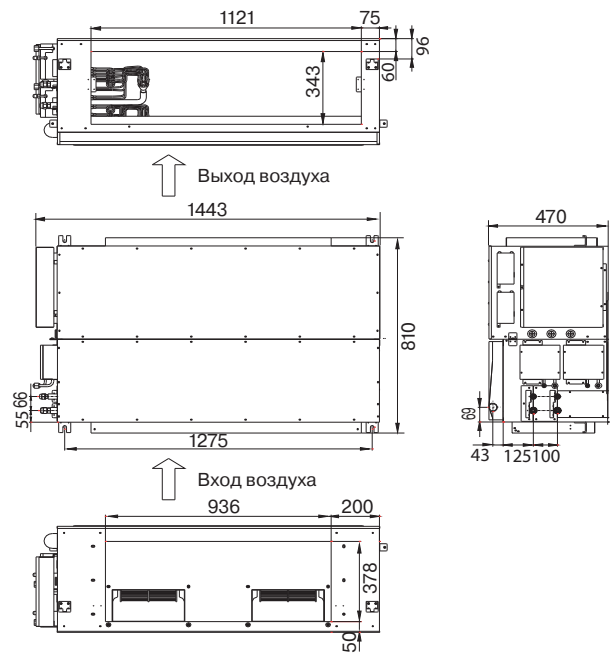


ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

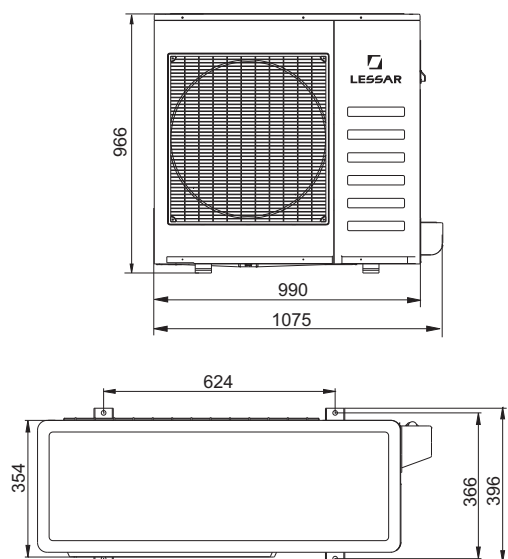
LSM-H125EHA2
LSM-H140EHA2



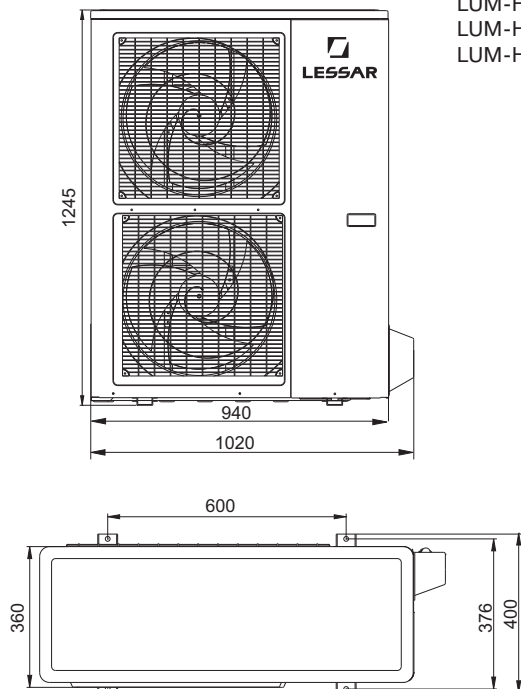
LSM-H200EHA2
LSM-H250EHA2
LSM-H280EHA2



LUM-HD100ADA2
LUM-HD100ADA4

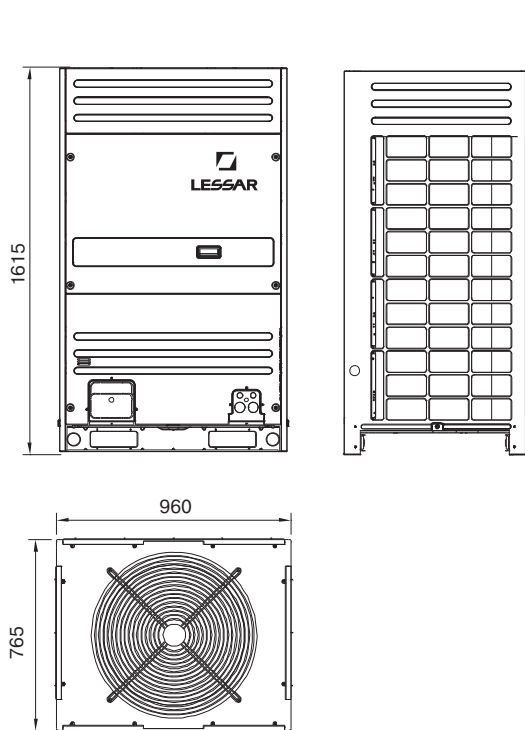


LUM-HD120ADA2
LUM-HD140ADA2
LUM-HD140ADA4

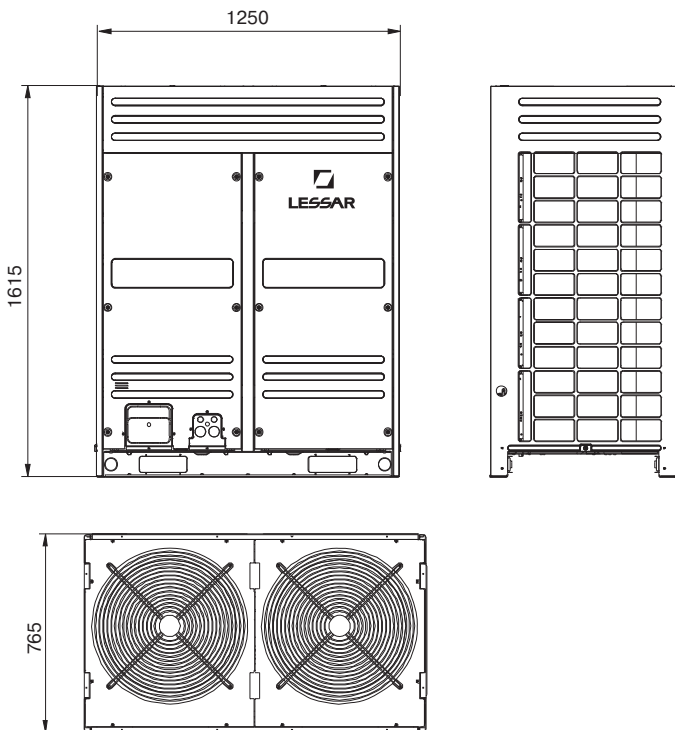


ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

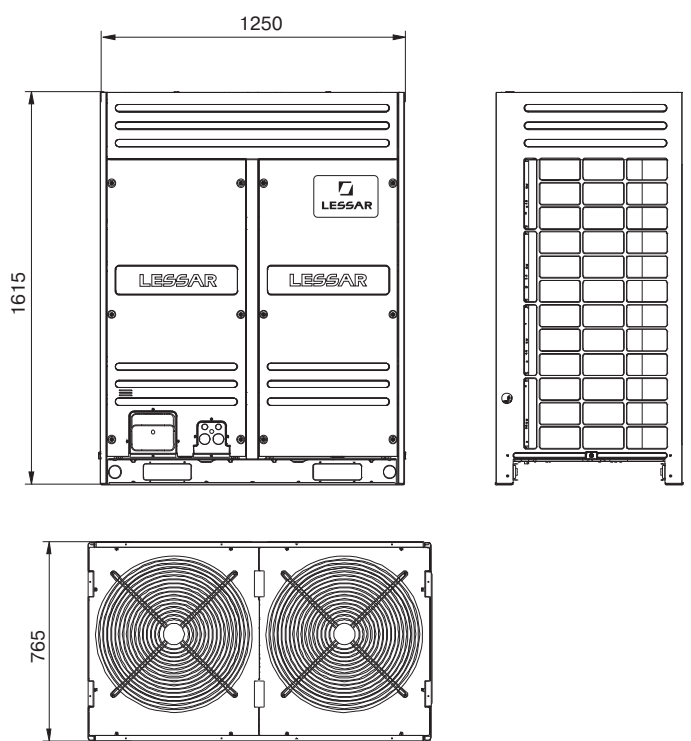
LUM-HD280AHA4-PRO
LUM-HD335AHA4-PRO



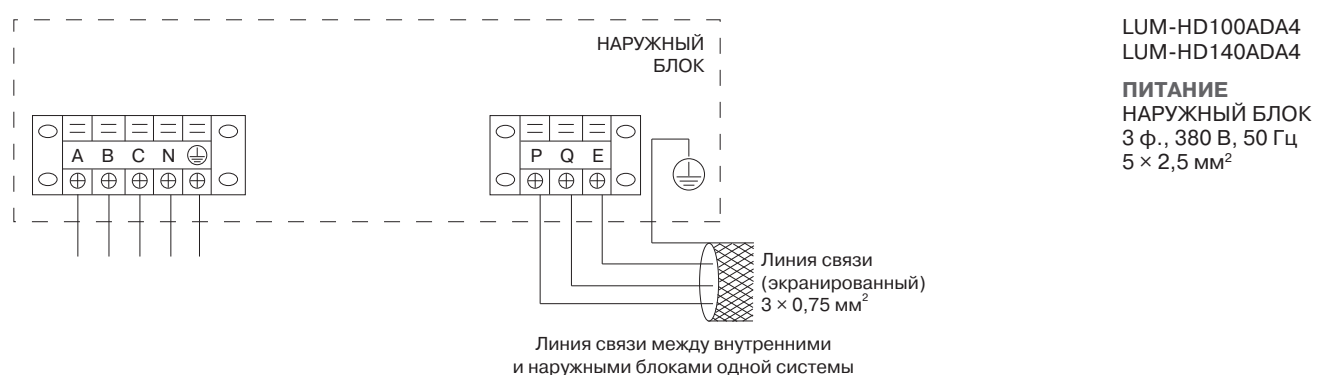
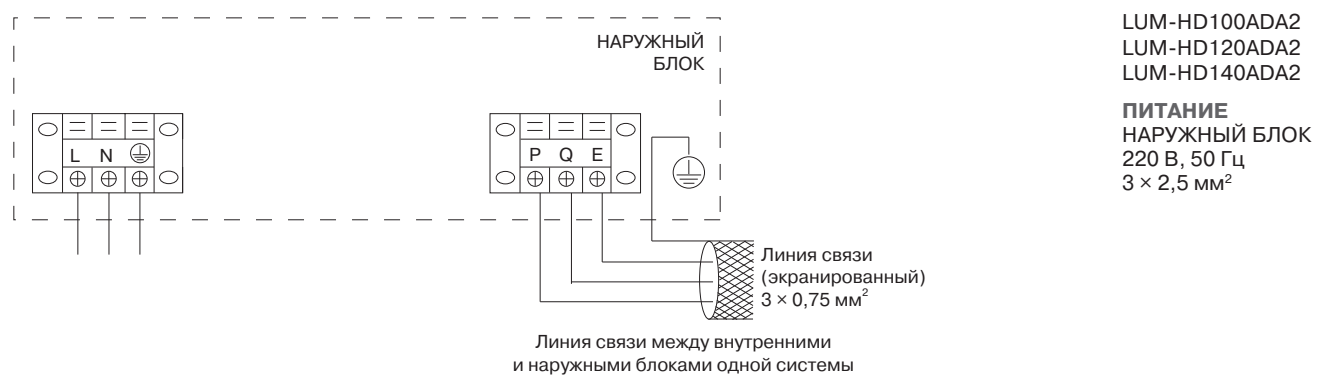
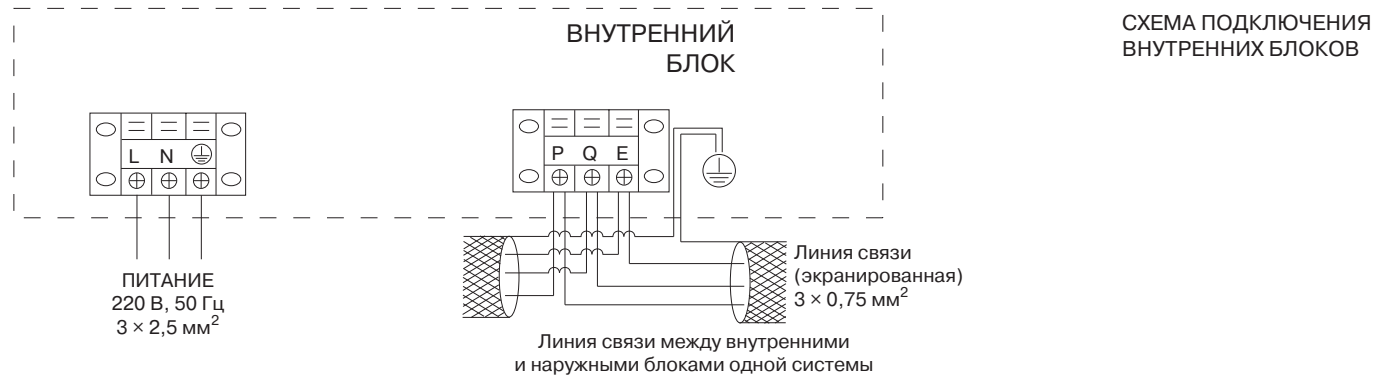
LUM-HD450AHA4-PRO



LUM-HE280AIA4-HR
LUM-HE335AIA4-HR
LUM-HE450AIA4-HR



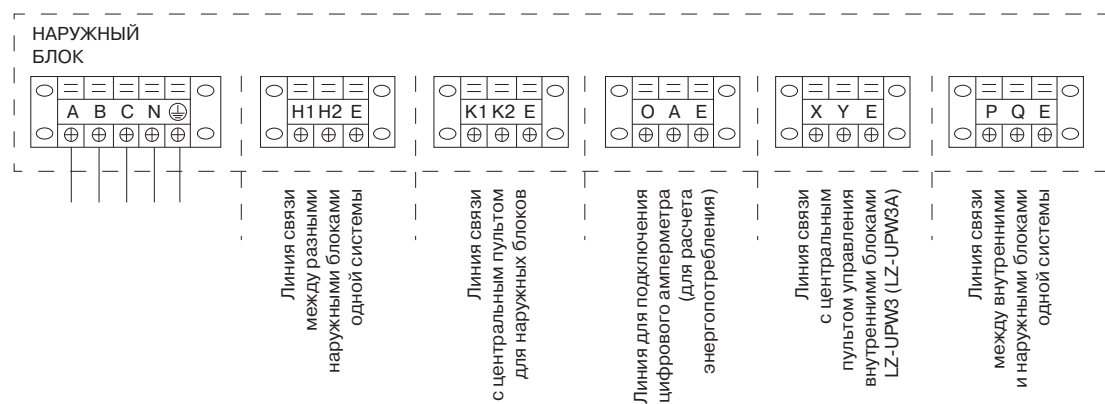
Схемы подключения



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

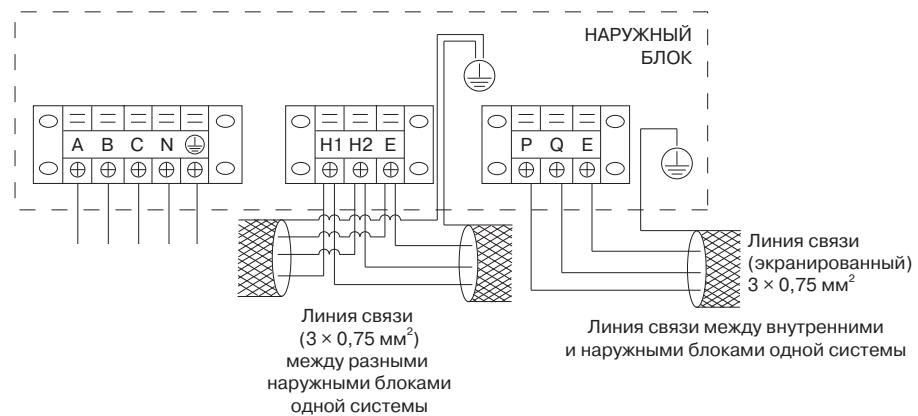
LUM-HD280AHA4-PRO
LUM-HD335AHA4-PRO
LUM-HD280AHA4-PRO
LUM-HD335AHA4-PRO

ПИТАНИЕ
НАРУЖНЫЙ БЛОК
3 ф., 380 В, 50 Гц
 $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$



LUM-HE280AIA4-HR
LUM-HE335AIA4-HR
LUM-HE450AIA4-HR

ПИТАНИЕ
НАРУЖНЫЙ БЛОК
3 ф., 380 В, 50 Гц
 $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$



Гарантийные обязательства

Настоящим устанавливаются следующие сроки гарантии на оборудование торговой марки **LESSAR** на модельный ряд 2014 года.

| МОДЕЛИ | СРОК ГАРАНТИИ | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ |
|-------------------------|---------------|--|
| Бытовые модели | 4 года | Без дополнительных условий |
| Полупромышленные модели | 3 года | Без дополнительных условий |
| Мультизональные системы | 1 + 1 + 1 | 1 год базовой гарантии +1 год при регистрации проверочного листа* +1 год при заключении договора на диагностику качества монтажа** |

* Проверочный лист заполняется после завершения монтажа при пусконаладочных работах на мультизональной системе.

** Диагностику и подтверждение качества монтажа мультизональной системы может выполнить организация или частное лицо, прошедшее обучение в тренинговом центре и имеющее соответствующий сертификат.

Проверочный лист находится на крышке бокса для платы управления наружного блока. Проверочный лист заполняется для каждого из наружных блоков, даже если эти блоки работают в одной системе. После заполнения проверочного листа для его регистрации необходимо отправить сканированную копию или фотографию пускового листа на почтовый адрес: startlist@lessar.com

ОБРАЗЕЦ ПРОВЕРОЧНОГО ЛИСТА

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ

Дополнительное количество хладагента

1. Рассчитайте количество хладагента в зависимости от диаметра и длины жидкостной линии хладагента.

2. Формула расчета для различных диаметров трубопроводов приведена ниже.

| Ø жидкостной трубы | Кол-во фреона, кг/м | Длина трубы, м | Кол-во фреона, кг |
|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| Ø 6,35 | 0,023 | | |
| Ø 9,53 | 0,060 | | |
| Ø 12,7 | 0,120 | | |
| Ø 15,9 | 0,180 | | |
| Ø 19,1 | 0,270 | | |
| Ø 22,2 | 0,380 | | |
| Ø 25,4 | 0,520 | | |
| Ø 28,6 | 0,680 | | |
| Всего хладагента | | | |

Перед испытательным пуском системы

Лист проверки

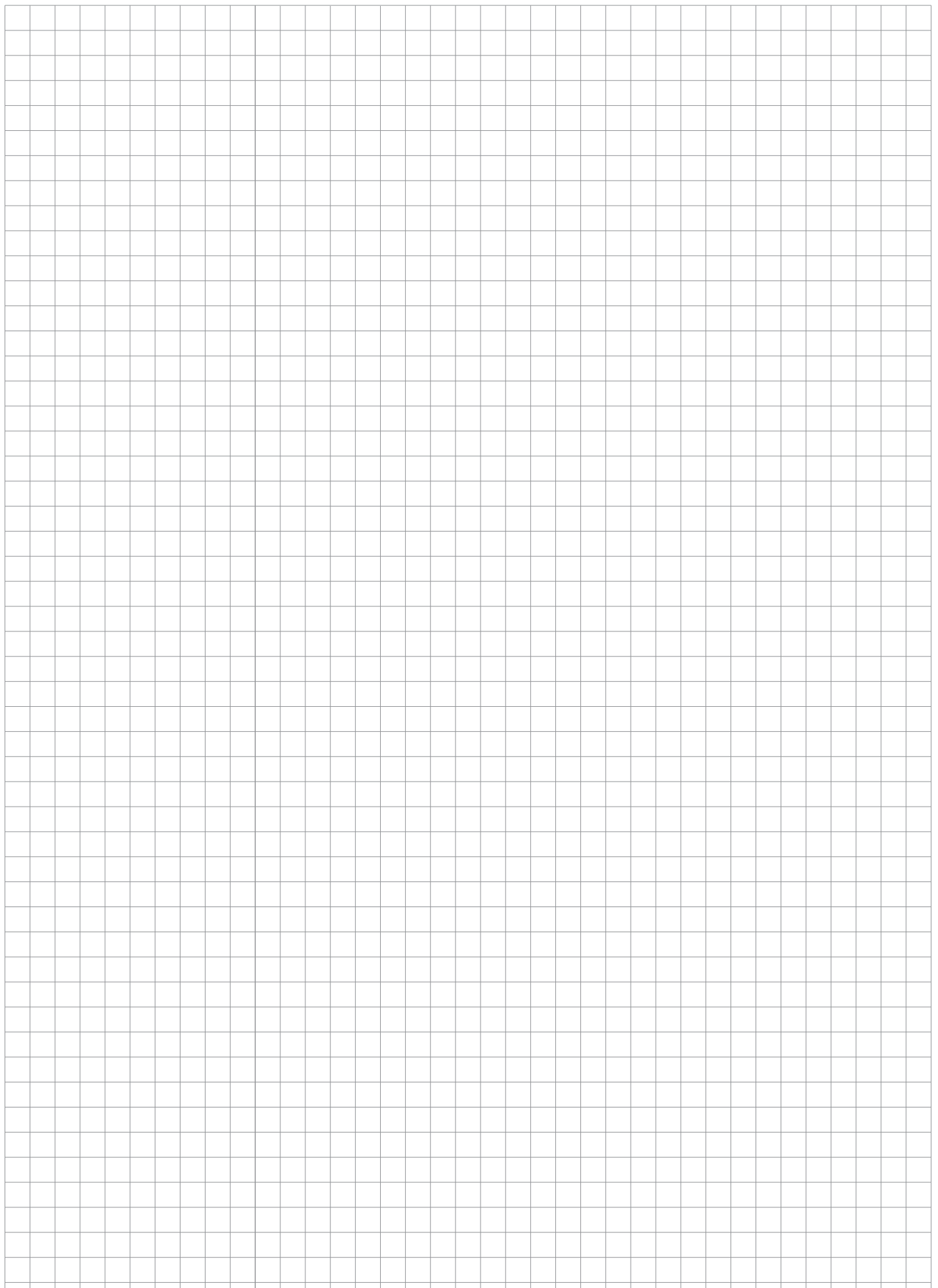
| | |
|--|--|
| УЗО установлено и исправно | |
| Кабель питания необходимого сечения | |
| Сигнальная линия соответствует спецификации | |
| Внутренние блоки подключены к источнику питания | |
| Блок заземлены | |
| Сопротивление изоляции не менее 10 МОм | |
| Электропитание согласно спецификации ±10% | |
| Диаметры трубопроводов подобраны правильно | |
| Разветвители подобраны правильно | |
| Конденсат из внутренних блоков отводится без помех | |
| Теплоизоляция фреонопроводов выполнена правильно | |
| Ничто не мешает воздушным потокам внутр. и нар. блоков | |
| Система опрессована и не имеет утечек. Дозаправка системы возможна только после вакуумирования | |
| Все вентили открыты | |

Адрес внутреннего блока

| № | Модель | Помещение | Мощность | № | Модель | Помещение | Мощность |
|--------|--------|-----------|----------|----|--------|-----------|----------|
| 1 | | | | 17 | | | |
| 2 | | | | 18 | | | |
| 3 | | | | 19 | | | |
| 4 | | | | 20 | | | |
| 5 | | | | 21 | | | |
| 6 | | | | 22 | | | |
| 7 | | | | 23 | | | |
| 8 | | | | 24 | | | |
| 9 | | | | 25 | | | |
| 10 | | | | 26 | | | |
| 11 | | | | 27 | | | |
| 12 | | | | 28 | | | |
| 13 | | | | 29 | | | |
| 14 | | | | 30 | | | |
| 15 | | | | 31 | | | |
| 16 | | | | 32 | | | |
| Итого: | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| Объект | |
| Дата | |
| Название организации, установившей изделие | |

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Внимание!

Представленное в настоящем каталоге оборудование имеет необходимую документацию, подтверждающую его соответствие требованиям нормативных документов.

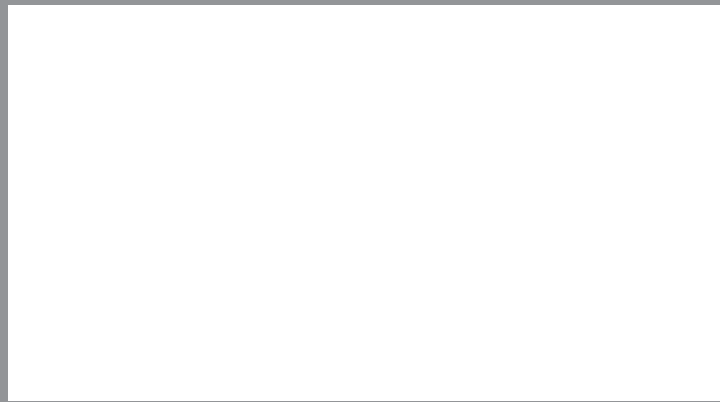
Работы по монтажу оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

Технические характеристики оборудования, а также правила и условия эффективного и безопасного использования представленного оборудования определяются технической документацией, прилагаемой к оборудованию.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и потребительские свойства оборудования без предварительного уведомления.

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 357 от 29.04.2010 г.

Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате или декларации соответствия.



www.lessar.com