

КОНДИЦИОНЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ

Модели

UAT15H

UAT15HU

UAT20H

UAT30H

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

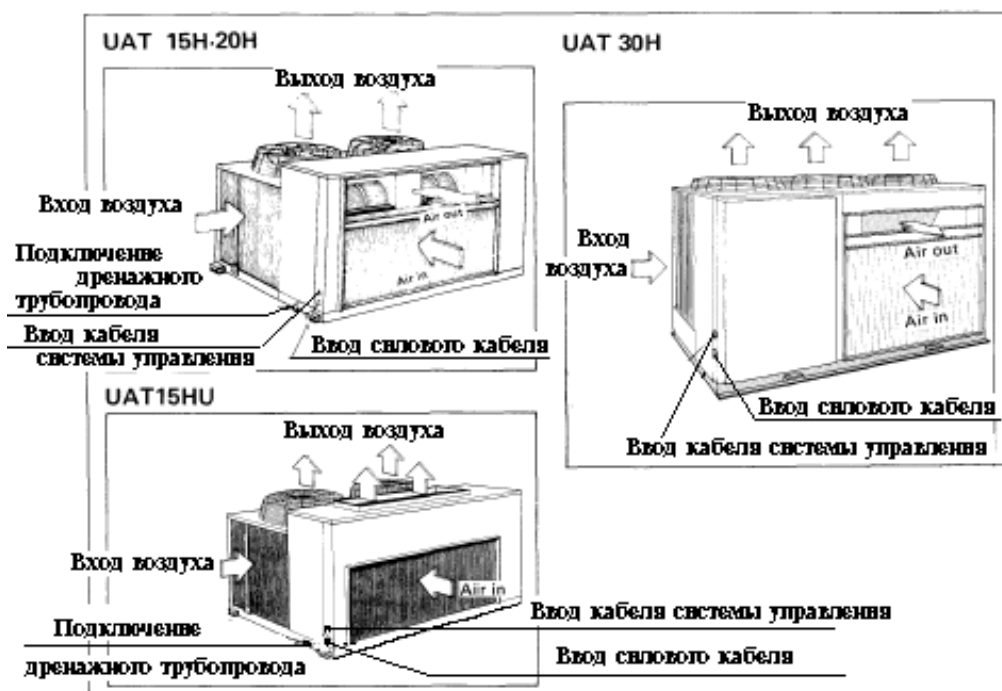
ТЕПЛОВОЙ НАСОС

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ.....	3
ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ.....	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	5
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	8
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	8

Прежде, чем приступить к эксплуатации кондиционеров, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. В ней содержится информация о том, как наилучшим образом использовать качества приобретенного Вами кондиционера и что делать в случае возникновения неисправностей. По прочтении инструкции храните ее в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой. Кондиционер оборудован защитными устройствами. Тем не менее, он может выйти из строя в случае нарушения правил эксплуатации и технического обслуживания. Наилучший способ избежать неприятностей - правильный монтаж системы, оптимальная эксплуатация и своевременное обслуживание

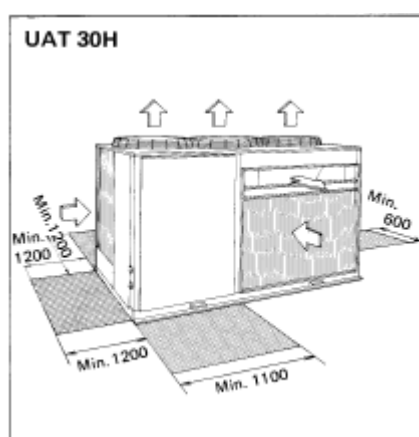
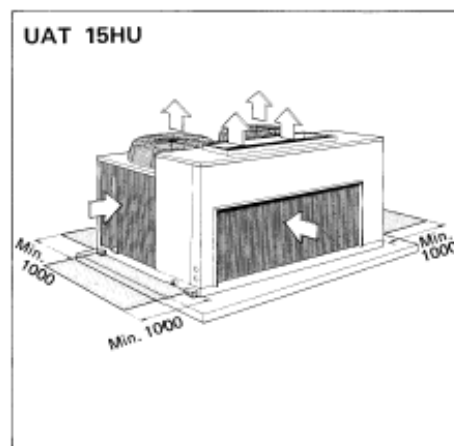
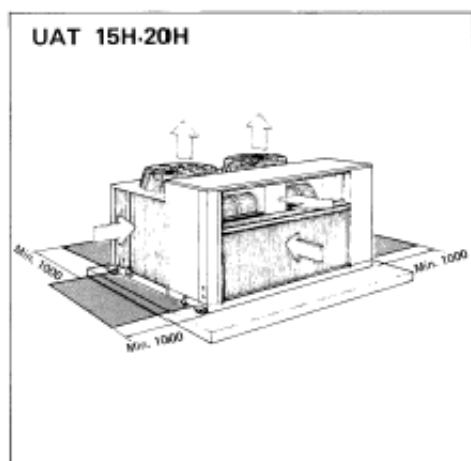
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Воздушный фильтр подлежит чистке каждые две недели

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

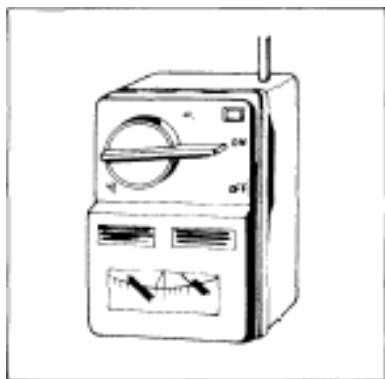
- Убедитесь, что имеется достаточное свободное пространство для обслуживания блоков (см. рисунки). Если вблизи кондиционера имеются какие-либо предметы, препятствующие свободной циркуляции воздуха, производительность системы снижается и, кроме того, затрудняется его послепродажное обслуживание.
- Проследите, чтобы основание, на котором устанавливается блок, было ровным и достаточно прочным, чтобы выдержать его вес. Если эти правила нарушены, могут возникнуть сильные шумы и вибрации.
- В месте размещения кондиционера должна быть исключена возможность утечки горючих газов. В противном случае возможно возгорание.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Поверните выключатель электропитания.

Не отключайте питание на протяжении всего летнего сезона, поскольку компрессор снабжен нагревателем картера, что гарантирует плавный запуск системы.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

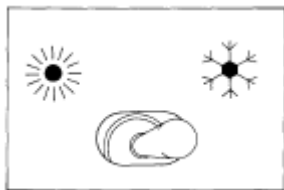
- Пульт дистанционного управления поставляется по дополнительному заказу



1. Режим охлаждения

<<Запуск>>

(1)



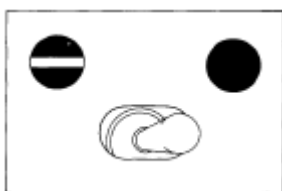
Переведите переключатель режимов
в положение



Чтобы кондиционер работал в режиме охлаждения,
оставьте переключатель в положении



(2)



Переведите переключатель режимов
в положение



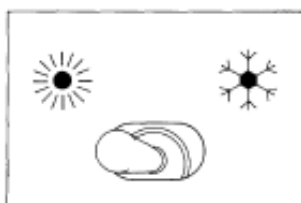
и кондиционер начнет работать на охлаждение.

2. Режим нагрева

Если имеется нагреватель воздуховода, кондиционер может работать в режиме нагрева.

<<Запуск>>

(1)



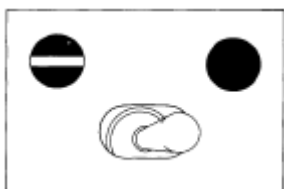
Переведите переключатель режимов
в положение



Чтобы кондиционер работал в режиме нагрева, оставьте
переключатель в положении



(2)



Переведите переключатель режимов
в положение



и кондиционер начнет работать на нагрев

3. Прекращение работы



Переведите переключатель режимов
в положение



вентилятор и нагреватель отключатся

4. Термостат



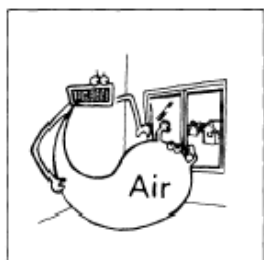
- Вращая регулятор термостата, можно добиться желательной температуры воздуха в помещении.
- При вращении регулятора термостата против часовой стрелки температура понижается, при вращении по часовой стрелке - повышается.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

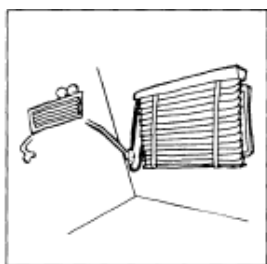
- Если перегорает плавкий предохранитель силовой линии, замените его на другой того же номинала. Не заменяйте предохранитель куском провода: это может привести к возгоранию и повреждению кондиционера. При замене предохранителя не забудьте отключить электропитание.
- При чистке кондиционера не допускайте попадания воды внутрь корпуса, поскольку в этом случае может нарушиться электроизоляция.
- Имейте в виду, что при запуске кондиционера после продолжительного простоя в помещение может попасть пыль, скопившаяся на лопастях вентилятора.
- Если во время работы кондиционера произошел сбой электропитания, отключите прибор от сети.
- Не вращайте регулятор термостата слишком часто, это может привести к поломке кондиционера в результате перегрузки.
- Если во время работы в режиме охлаждения сработало защитное устройство, компрессор автоматически отключается, но переключатель остается в прежнем положении. В этом случае необходимо надежно установить причину неисправности (см. далее «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ») и устранить ее.

При неверном натяжении ремня привода вентилятора уменьшается производительность кондиционера. Признаком правильного натяжения является прогиб ремня приблизительно на 10 мм при легком нажиме пальцем.

УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Во время работы кондиционера на охлаждение не открывайте окна и двери, поскольку в этом случае холодный воздух будет выходить из помещения.



Закройте окна шторами или жалюзи так, чтобы прямые солнечные лучи не нагревали помещение.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если кондиционер вышел из строя, проведите следующие проверки.

Признак неисправности	Ваши действия
Хотя кондиционер включен, компрессор не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подано ли питание на кондиционер.• Проверьте, есть ли напряжение в сети.• Проверьте, не перегорел ли предохранитель.
Компрессор запустился, но вскоре выключился.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не препятствуют ли входу воздуха в кондиционер и выходу воздуха из него посторонние предметы.• Проверьте, не засасывается ли в кондиционер воздух, только что вышедший из него.• Проверьте, в нужном ли направлении вращается вентилятор. Если он вращается в обратном направлении, измените последовательность подключения трех силовых линий питания вентилятора.
Вентилятор вращается, а компрессор не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, на какую температуру установлен регулятор термостата. Поверните регулятор против часовой стрелки (см. разд. «ЭКСПЛУАТАЦИЯ»).
Эффективность охлаждения воздуха недостаточна.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, на какую температуру установлен регулятор термостата.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением перечисленных выше проверок отключите питание кондиционера.