



Ваш комфорт – наша забота.

Тел. (495) 911-69-06

Памятка по монтажу, подключению и техническому обслуживанию систем центрального кондиционирования

Уважаемые собственники!

Доводим до вашего сведения, что появилась возможность установки внутренних блоков кондиционирования в квартирах с подключением к наружным блокам с помощью аккредитованной компанией Haier организацией Рум-Сервис. Монтаж мульти зональных систем требует специальных навыков и знаний и должен выполняться специализированной организацией, аккредитованной у поставщика оборудования.

Неквалифицированный монтаж внутриквартирного оборудования может сказаться на работоспособности кондиционирования как в конкретной квартире, так и вывести из строя всю систему центрального кондиционирования.

С чем это связано?

В Вашем Жилом комплексе спроектирована мульти зональная система кондиционирования, реализованная на базе бренда Haier серии MRV3.

Принцип работы мульти зональных систем и привычных нам бытовых сплит систем несколько отличаются друг от друга. С установленными наружными блоками работают только внутренние блоки определенной серии и только Haier. Можно выбрать стандартные настенные блоки или блоки канального типа. Мощность и модель блока определяется собственником помещения самостоятельно.

Для оснащения квартиры внутренними блоками и магистралями, подключения квартиры к общедомовым системам, организации технического обслуживания систем центрального кондиционирования необходимо обратиться к сотруднику Управляющей компании (управляющий, администратор, инженер).

Порядок действий при монтаже внутриквартирного оборудования:

1. Во время черновых работ прокладываются коммуникации под внутренний блок (медные трубки, флекс, МКЭШ, ВВГ-НГЛС, клапан Шредера).
2. Штробление под трассу, штробление под дренаж (самотеком) в С/У, (необходимо установить сифон или гидрозатвор).
3. Опрессовка азотом 41 бар.
4. После завершения ремонта устанавливается внутренний блок с обязательной опрессовкой. При опрессовке выдается акт, который гарантирует герметичность трассы на момент монтажа..
5. Системы центрального кондиционирования требуют проведения периодического технического обслуживания:
 - Диагностика и контроль электрических соединений;
 - Мойка наружного блока (теплообменника) специальным оборудованием.
 - Чистка корпуса;
 - Чистка лопастей вентилятора;
 - Контроль давления и температуры в системе;
 - Дозаправка фреоном;
 - Диагностика контролера;
 - Считывание ошибок;
 - Пусконаладочные работы;

Ответственный за кондиционирование: _____