

4. Монтаж радиатора.

Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Радиатор навешивается на кронштейны установленные на стене. Установка производится при снятой упаковке. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от стены	- 3,5 см
Расстояние от пола	- 10 см
Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора	- 12 см.

5. Установка радиатора(ов) в систему.

Производится с присоединительными размерами 1/2" и 3/4". Рекомендуется установка верхней и нижней запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, предназначены для:

- Использования в качестве терморегулирующих элементов отопления.
- Отключения от магистралей отопления (примерно раз в три года) и последующей профилактической промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов.
- Отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.
- Установка на каждом радиаторе клапана выпуска воздуха.
- Отклонение подводящих труб от оси не более ± 2 мм.

6. Рекомендованная схема подключения радиатора.

Для однотрубных систем:



- Радиатор
- Вентиль (кран)
- Задвижка
- Воздуховыпускной клапан
- Заглушка
- Перемычка

Для двухтрубных систем:



- Радиатор
- Вентиль (кран)
- Задвижка
- Воздуховыпускной клапан
- Заглушка

7. Запрещается

- Использовать вентили(краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- Самостоятельная разборка и сборка радиатора.
- Недопустимы механические воздействия.
- Закрашивание воздуховыпускного отверстия воздухоотводчика.
- Резко открывать вентили (краны) установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара.

7.6. Запрещается допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.

7.7. Запрещается использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.

Внимание: Перед подключением радиатора в систему отопления убедитесь в том, что воздухоотводчик закрыт, затем можно открывать краны (вентили).

По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии СНИП 3.05 01-85.

8. Правила эксплуатации радиатора(ов).

- В течении всего периода эксплуатации отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями проведенными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М. 1996).
- Содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, а температура не более $T=110$ С, что соответствует нормам.
- Значение РН сетевой воды при эксплуатации радиаторов рекомендуется выдерживать в пределах 7,5-8,5, что соответствует нормам.
- Следует применять только оригинальные комплектующие «ALUX».
- При перегруппировке радиаторов и установки комплектующих следует соблюдать особую осторожность во избежание срыва резьбы в алюминиевых коллекторах секций.
- Радиаторы необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская закрашивания его воздуховыпускного отверстия.
- В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская при этом использования абразивных материалов и растворителей.

9. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- В случае невозможности ремонта в гарантийный период, изделие может быть заменено на новое или аналогичное в течение одного года.
- Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов.).
- Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.

10. Гарантийные условия.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

- Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия.
- Использования в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведенным в "правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" РД 34.20.501-95 /Министерства топлива и энергетики РФ, РАО "ЕЭС России"
- Претензии после ввода радиатора(ов) в эксплуатацию принимается только через производителей работ.
- Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.