



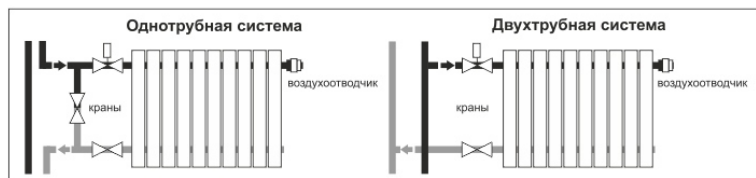
4. 4. Рекомендуется на входе/выходе радиатора устанавливать дополнительные краны (вентили), предназначенные для:
- использования их в качестве терморегулирующих элементов отопления;
  - отключения приборов с последующей профилактической промывкой радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (1 раз в течение 4-5 лет в зависимости от качества теплоносителя);
  - отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях. При заполнении системы теплоносителем регулирующий вентиль должен быть прикрыт на 2/3 во избежание гидравлического удара.

В последующем вентиль может быть полностью открыт.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** В однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (см. рис.). В противном случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.

4.5. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха.

Примеры подключения радиатора:



После окончания монтажа необходимо провести испытание смонтированного радиатора согласно пункту 4.1. СНиП 3.05.01-85 и составить Акт ввода радиатора в эксплуатацию.

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены Актом, в котором указываются:

- дата проведения испытания и ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное давление;
- результаты испытания;
- подпись ответственного лица организации, производившей монтаж и испытания, с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

## 5. Эксплуатация радиатора

5.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 и СНиП 3.05.01-85.

5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.).

5.3. В качестве теплоносителя используется вода, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501-95».

5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиатора от загрязнений.

5.5. Срок эксплуатации:

чугунные радиаторы	алюминиевые радиаторы	биметаллические радиаторы
40 лет	25 лет	30 лет

### 5.6. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

5.6.1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.

5.6.2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления прибора во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.

5.6.3. Освещать воздушный клапан для удаления газозооусушной смеси спичками, фонарями с открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.

5.6.4. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.

5.6.5. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.

5.7. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

5.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызывать специалиста.

5.9. В случае аварии или в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в трехдневный срок обратиться в магазин по месту приобретения прибора. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

## 6. Технические характеристики радиатора (на одну секцию)

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию радиатора.

Наименование модели	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем секции, л
<b>ЧУГУННЫЕ</b>							
Modern	500	600	60	96	150	1¼	0,90
Modern-300	300	400	62	90	120	1¼	0,66
Modern G1	500	600	61	100	150	1	0,90
Legenda	600	707	72	140	180	1½	1,85
<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>							
Lux 80	500	565	78	78	175	1	0,30
Lux 350	350	420	76	78	130	1	0,25
Lux 200	200	265	76	78	110	1	0,20
Lux 100	500	575	78	96	185	1	0,30
<b>БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>							
Bimetal 80	500	557	76	78	170	1	0,20
Bimetal 100	500	557	78	96	180	1	0,20
Bimetal 350	350	410	76	78	135	1	0,15
Bimetal 200	200	270	78	96	135	1	0,15