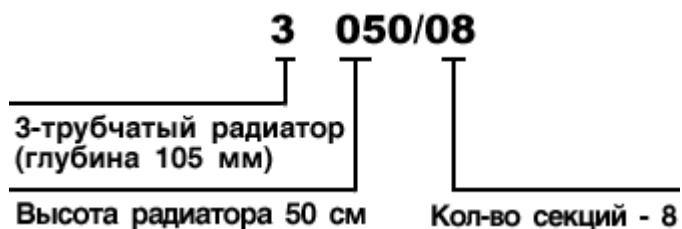


Техническая информация:

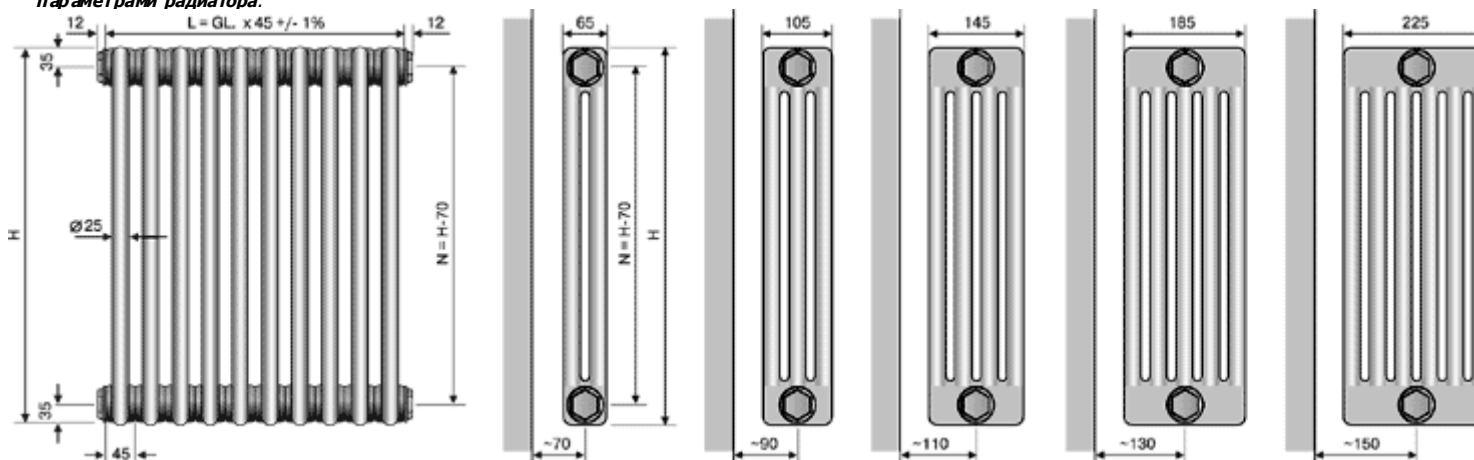
Радиаторы стальные ARBONIA (модель ROEHRENADIATOREN)

Технические данные

- **Конструкция.** Радиаторы представляют собой стальные отопительные приборы колончатой конструкции. Радиатор собран из секций соединенных друг с другом с помощью сварки в коллекторной части. Радиаторы "Arbonia" имеют широкий модельный ряд: по высоте (от 190мм до 3000мм); по длине (от 4 секций до 60 секций); по глубине (2-х трубчатые=65мм, 3-х трубчатые=105мм, 4-х трубчатые=145мм, 5-ти трубчатые=185мм); по типу подводок (боковая, диагональная, нижняя и т.д.).
- **Защитное покрытие.** Все серийные отопительные приборы фирмы "Arbonia" имеют высококачественное покрытие, обеспечивающее эффективную защиту от наружной коррозии. Поверхность радиаторов проходит 5 стадий обработки: первые 3-и стадии – очистка, далее радиатор грунтуется и красится порошковой эмалью в электростатическом поле после чего проходит тепловую обработку.
- **Основные параметры.** Рабочее давление – 12 атм.; Максимальная температура теплоносителя - 120 С. Ph=7,5 – 8,5.
- **Расшифровка моделей.**



Рекомендация. Перед приобретением радиатора(ов), уточнить параметры магистрали отопления РЭО или диспетчерском пункте на соответствие с основными параметрами радиатора.



Монтаж радиатора

Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации.

Радиатор навешивается на крюштейны установленные на стене. Установка производится в упаковке. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от стены - 4 см

Расстояние от пола - 10 см

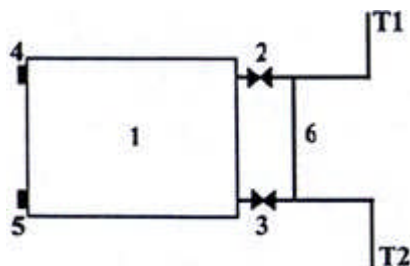
Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора – 12 см.

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:

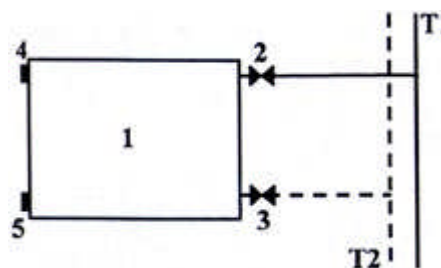
1. Использования в качестве терморегулирующих элементов отопления.
2. Отключения от магистралей отопления (примерно раз в три года) и последующей профилактической промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов.
3. Отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.

Рекомендованная схема подключения радиатора



1. Радиатор
2. Вентиль (кран)
3. Задвижка
4. Воздуховыпускной клапан
5. Заглушка
6. Перемычка

Запрещается использовать вентили(краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоквартирных домов. По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии СНИП 3.05.01-85.



1. Радиатор
2. Вентиль (кран)
3. Задвижка
4. Воздуховыпускной клапан
5. Заглушка

Правила эксплуатации радиатора(ов)

В течение всего периода эксплуатации отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями и проведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996) в частности, содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, а температура – не более $T=120$ С, что соответствует нормам. Значение pH сетевой воды при эксплуатации радиаторов рекомендуется выдерживать в пределах 7,5-8,5, что соответствует нормам.

Радиаторы необходимо оборудовать воздушным клапаном, не допуская закрывания его в воздуховыпускного отверстия.

В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская при этом использования абразивных материалов и растворителей.

Запрещается резко открывать вентили(краны) установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара.

Запрещается допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.

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