

9.3. Претензии после ввода отопительных приборов в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.

9.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

С условиями установки и эксплуатации отопительных приборов Arbonia ознакомлен(на), претензий по товарному виду не имею:
«.....» 20 г. Подпись
Телефон для справок и консультаций:

Гарантийный талон №
(действителен в течение одного года со дня продажи)
Конвектор «Arbonia»

Модель Количество

Дата продажи Продавец

Название, телефон, № Договора
/Фирмы установившей радиатор/

№ Лицензии
/Фирмы установившей радиатор/

М.П.

Уважаемый покупатель! При установке отопительных приборов рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку отопительных приборов «Arbonia» необходимо согласовать с местной эксплуатирующей организацией, т.к. отклонение рабочих параметров системы отопления от указанных производителем, может привести к выходу прибора из строя. По факту установки должен быть составлен акт сдачи отопительных приборов в эксплуатацию.

Фирма несет ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации отопительных приборов. Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Талон гарантийного ремонта (замены) №
(действителен в течение одного года со дня продажи)
Конвектор «Arbonia»

Модель Количество

Дата ремонта (замены)

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ Конвекторы стальные ARBONIA (Модель KONVEKTOREN)

1. Назначение.

Конвекторы стальные фирмы «Arbonia» (Германия) предназначены для применения в закрытых системах водяного отопления (теплоноситель не контактирует с атмосферным воздухом, постоянно циркулирует в замкнутом контуре и не используется непосредственно для горячего водоснабжения) жилых, административных и общественных зданий.

Радиаторы испытаны НИИ «Сантехника».

2. Комплектация.

- 2.1. Конвектор в упаковке – 1 шт.
- 2.2. Паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.
- 2.3. Комплект элементов монтажа (поставляется отдельно).

3. Технические данные.

3.1. **Конструкция.** Конвекторы представляют собой стальные панельные отопительные приборы. Конвектор изготавливается из плоских профильных труб, соединенных друг с другом при помощи высокоточной лазерной сварки.

Наилучшая теплоотдача достигается за счет оребрения между профильными трубами. Конвекторы «Arbonia» имеют широкий модельный ряд: по высоте (70, 140, 210 и 280мм); по длине (от 500 до 2000мм с шагом 100мм и от 2000 до 6000мм с шагом 200мм); по глубине (72, 122, 133, 194, 255, 316мм); по типу подводок (боковая, диагональная, нижняя и т.д.).

3.2. **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 грунтуются и красится порошковой эмалью в электростатическом поле после чего проходит тепловую обработку.

3.3. **Основные параметры.** Рабочее давление – 6 атм., возможно изготовление на 10 атм. Максимальная температура теплоносителя - 120 С. Ph=7,5 – 8,5.

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

3.5. При установке отопительных приборов Arbonia максимальная теплоотдача и гарантированный срок эксплуатации достигаются при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

4. Монтаж отопительных приборов.

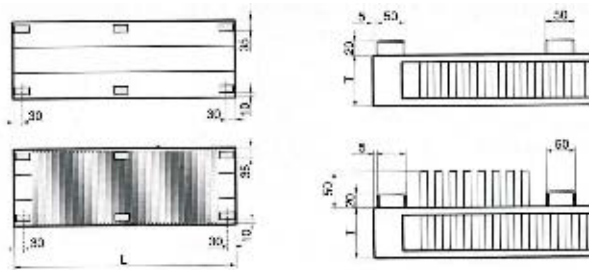
Монтаж отопительных приборов должны производить специализированные монтажные организации. Отопительный прибор навешивается на кронштейны, установленные на стене. Установка производится в упаковке. При установке отопительных приборов рекомендуется придерживаться следующих параметров:



Модельный ряд

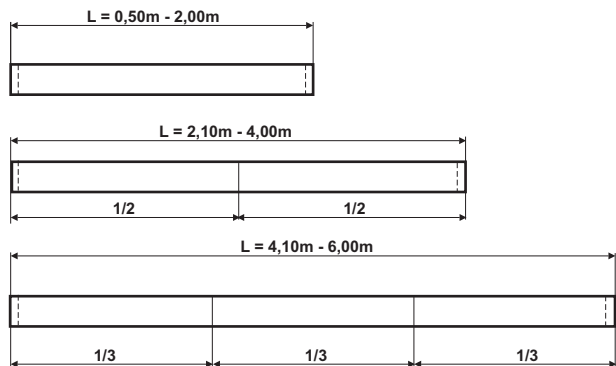
C142
C212, C213
C282, C283

C142/1
C212/1
C282/1

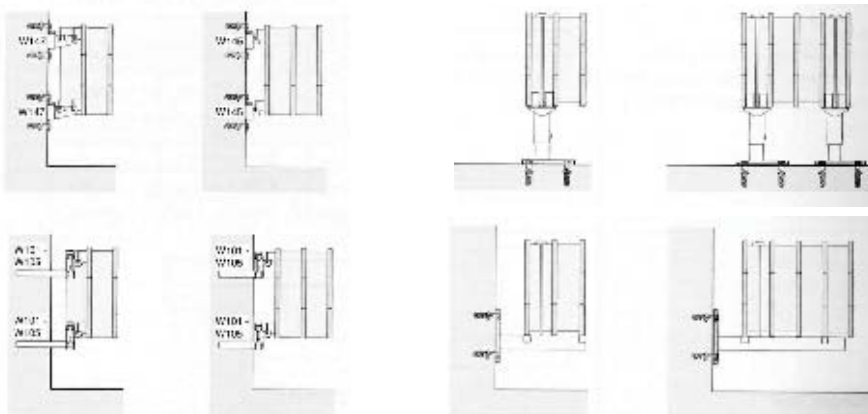


Количество креплений

0,50м - 2,00м	4шт.
2,10м - 4,00м	6шт.
4,10м - 6,00м	8шт.



Варианты крепления конвекторов



5. Установка отопительных приборов в систему.

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

- Использования в качестве терморегулирующих элементов отопления.
- Отключения от магистралей отопления (примерно раз в три года) и последующей профилактической промывки отопительного прибора от накопившихся грязевых компонентов.

- Отключения отопительных приборов от магистрали отопления в аварийных ситуациях
- Установка на каждом отопительном приборе клапана выпуска воздуха.
- Отклонение подводящих труб от оси не более + 2 мм.

6. Запрещается.

- Использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- Недопустимы механические воздействия.
- Закрашивание воздуховыпускного отверстия воздухоотводчика.
- Резко открывать вентили (краны) установленные на входе /выходе отопительного прибора, во избежание гидравлического удара.
- Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- Использовать трубы магистралей отопления, корпус отопительного прибора в качестве заземления.
- Устанавливать приборы отопления в систему циркуляции горячего водоснабжения. По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии со СНИПЗ.05 01-85.

7. Правила эксплуатации отопительных приборов.

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) в частности , содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, а температура – не более $T=120^{\circ}\text{C}$, что соответствует нормам. Значение РН сетевой воды при эксплуатации радиаторов рекомендуется выдерживать в пределах 7,5-8,5 ,что соответствует нормам. Отопительные приборы необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская закрашивания его воздуховыпускного отверстия.

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

8. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае заводского брака) в течение одного года со дня продажи;
- 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.

9. Гарантийные обязательства.

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»).