

9.4. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;

9.5. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

10.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

10.2. 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»).

10.3. Претензии после ввода прибора(в) в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.

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

Продавец (поставщик) _____

М.П. Телефон для справок и консультаций _____

Гарантийный талон № _____
(действителен в течении двух лет со дня продажи)

Модель _____ Количество _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Название, телефон фирмы установившей прибор _____

№ договора _____

№ лицензии _____

Место печати фирмы установившей прибор _____

Адрес установки _____

Внимание. При установке радиатора рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку необходимо согласовать с местной эксплуатирующей организацией, т.к. отклонение рабочих параметров системы от указанных производителем, может привести к выходу прибора из строя. По факту установки должен быть составлен акт сдачи отопительных приборов в эксплуатацию. Фирма несёт ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиатора. Гарантийный талон действителен только в оригинале.

IRSAP
creating your comfort



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА

(Изготовитель IRSAP S.P.A., Италия)

Радиатор CURVAL

1. Назначение.

Радиаторы стальные (Италия) 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.



2. Комплектация.

2.1. Радиатор в упаковке – 1 шт.

2.2. Комплект элементов монтажа - 1 шт.

2.3. Монтажная инструкция - 1 шт.

2.4. Паспорт с гарантийным талоном (предоставляется продавцом) – 1 шт.

3. Технические данные.

3.1. **Конструкция.** Радиаторы представляют собой стальные отопительные приборы различной модификации, типоразмеров и конструктивных исполнений. Модели представляют собой радиатор, покрытый панелями из полимерного материала, обогреваемыми элементами - трубы диаметром 18 мм с подключением 1/2".

3.2. **Защитное покрытие.** Все серийные отопительные приборы имеют высококачественное покрытие, обеспечивающее эффективную защиту от наружной и внутренней коррозии. Поверхность полотенцесушителей грунтуется и красится порошковой эмалью в электростатическом поле после чего проходит тепловую обработку.

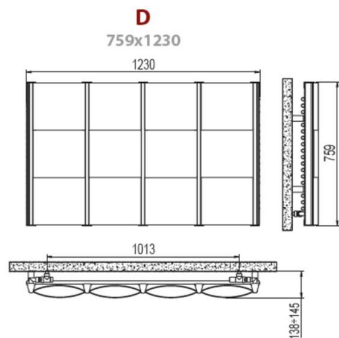
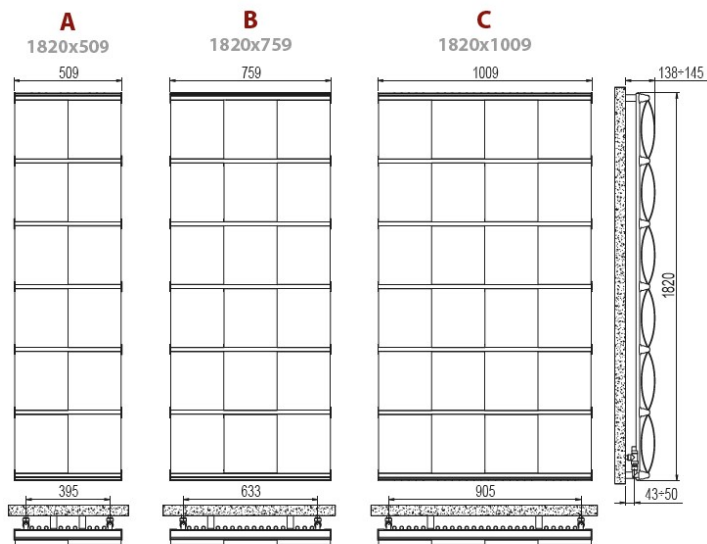
3.3. **Основные параметры.** Рабочее давление – 4 атм, максимальная температура теплоносителя - 95°C, Ph=6,5 – 8,5.

3.4. **Важная рекомендация.** Перед приобретением радиатора(в), уточнить параметры магистрали отопления РЭО или диспетчерском пункте на соответствие с основными параметрами радиатора.



4. Монтаж прибора(в).

Монтаж приборов должны производить специализированные монтажные организации. Прибор навешивается на крепеж, установленный на стене. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:



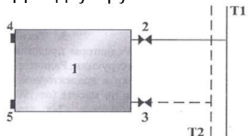
5. Установка прибора(в) в систему.

Производится с присоединительными размерами 1/2" и установкой запорно-регулирующей арматуры (в комплекте). Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе прибора, предназначены для:

- 5.1. Использования в качестве терморегулирующих элементов отопления.
- 5.2. Отключения от магистралей отопления (примерно раз в три года) и последующей профилактической промывки приборов от накопившихся грязевых компонентов.
- 5.3. Отключения приборов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.
- 5.4. Установка на каждом приборе клапана выпуска воздуха 1/2".
- 5.5. Отклонение подводящих труб от оси не более + 2 мм.

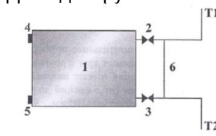
6. Рекомендуемые схемы подключения.

Для двухтрубных систем



- 1 Радиатор
- 2 Вентиль (кран)
- 3 Задвижка
- 4 Воздухоотводчик (кран Маевского)
- 5 Заглушка

Для однотрубных систем



- 1 Радиатор
- 2 Вентиль (кран)
- 3 Задвижка
- 4 Воздухоотводчик (кран Маевского)
- 5 Заглушка
- 6 Перемычка (байпас)

7. Запрещается.

- 7.1. Использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- 7.2. Недопустимы механические воздействия.
- 7.3. Закрашивание воздуховыпускного отверстия воздухоотводчика.
- 7.4. Резко открывать вентили (краны) установленные на входе /выходе радиатора, во избежание гидравлического удара.
- 7.5. Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- 7.6. Использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.
- 7.7. Устанавливать **приборы отопления в систему циркуляции горячего водоснабжения**. См. также монтажную инструкцию №377М1006, рис. 7. По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии СНИП3.05 01-85.

8. Правила эксплуатации радиатора(в).

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 $T=95^{\circ}\text{C}$. Значение pH сетевой воды при эксплуатации приборов рекомендуется выдерживать в пределах 6,5-8,5, что соответствует нормам. Приборы необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская заквашивания его воздуховыпускного отверстия. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку приборов, не допуская при этом использования абразивных материалов и растворителей.

9. Гарантийные обязательства. Продавец (Поставщик) обязуется:

- 9.1. Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае заводского брака) в течение **двух лет** со дня продажи;
- 9.2. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности Оборудования;
- 9.3. Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов).