

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 «ЭС России»).
 - 10.3. Претензии после ввода радиатора(ов) в эксплуатацию принимается только через производителей работ.
 - 10.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантойного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

С условиями установки и эксплуатации полотенцесушителей COBRA THERM ознакомлен(на), претензий по товарному виду не имею:

«.....» 20 г. Подпись

Телефон для справок и консультаций:

Гарантыйный талон №
(действителен в течение одного года со дня продажи)
Полотенцесушитель COBRA THERM

Модель Количество

Дата продажи Продавец

Название, телефон, № Договора
/Фирмы установившей радиатор/

№ Лицензии
/Фирмы установившей радиатор/

М.П.

Уважаемый покупатель! При установке полотенцесушителя рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку полотенцесушителей COBRA THERM 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 полотенцесушителей должен быть составлен акт сдачи отопительных приборов в эксплуатацию.

Фирма несет ответственность по гарантойным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиаторов.

Гарантыйный талон действителен только в оригиналe!

Талон гарантойного ремонта (замены) №
(действителен в течение одного года со дня продажи)
Полотенцесушитель COBRA THERM

Модель Количество

Дата ремонта (замены)

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ
Полотенцесушители стальные ARBONIA, Германия
(Модель COBRA THERM CBT L/R)



1. Назначение.

Полотенцесушители 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.

Полотенцесушители испытаны НИИ «Сантехника».

2. Комплектация.

- 2.1. Полотенцесушитель в упаковке – 1 шт.
- 2.2. Паспорт с гарантойным талоном – 1 шт.
- 2.3. Комплект элементов монтажа - 1 шт.

3. Технические данные.

3.1. Конструкция. Полотенцесушители представляют собой стальные отопительные приборы конструкция которых представляет собой различную комбинации изогнутых в виде змеи стальных трубок Ø20мм x 1,5мм и вертикальной (центральный коллектор) Ø40мм x 2,0мм, соединенных друг с другом с помощью сварки. Полотенцесушители COBRA THERM «Arbonia» имеют широкий модельный ряд: по внешнему виду и по габаритным размерам.

3.2. Защитное покрытие. Все серийные отопительные приборы фирмы «Arbonia» имеют высококачественное покрытие, обеспечивающее эффективную защиту от наружной коррозии. Поверхности полотенцесушителей проходит 5 стадий обработки: первые 3-и стадии – очистка, далее потенцесушитель грунтуется и красится порошковой эмалью в электростатическом поле после чего проходит тепловую обработку.

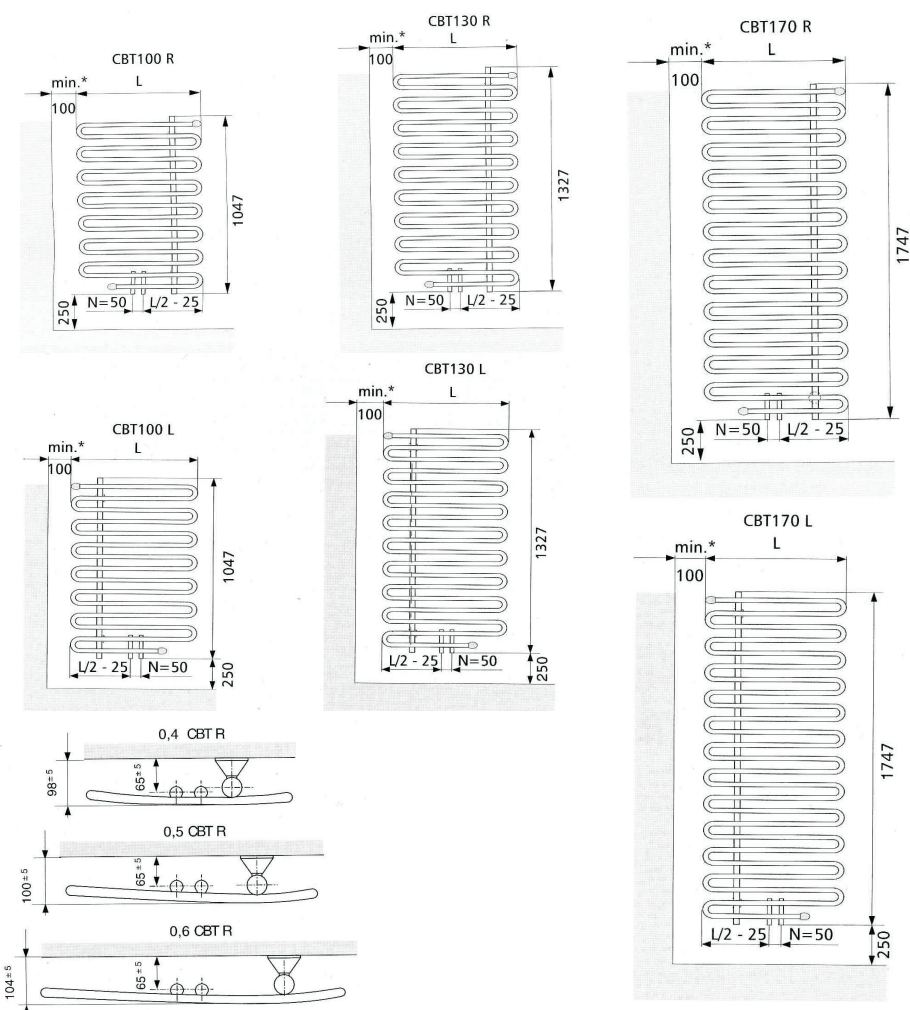
3.3. Основные параметры. Потенцесушители COBRA THERM производятся на:
Рабочее давление – 10 атм.;
Максимальная температура теплоносителя 120° С. Ph = 8,0 - 9,5.

3.4. Рекомендация. Перед приобретением потенцесушителей, уточнить параметры магистралей отопления РЭО или диспетчерском пункте на соответствие с основными параметрами преобретенного потенцесушителя.

3.5. При установке радиаторов Arbonia максимальная теплоотдача и гарантированный срок эксплуатации достигаются при соблюдении условий.

4. Монтаж радиатора.

Монтаж полотенцесушителей COBRA THERM должны производить специализированные монтажные организации.



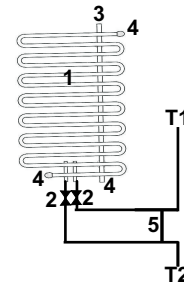
5. Установка полотенцесушителей в систему.

Производится с присоединительными размерами 1/2". Рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе полотенцесушителя, 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 радиаторов от накопившихся грязевых компонентов.
- 5.3. Отключения полотенцесушителей от магистрали отопления в аварийных ситуациях.
- 5.4. Установка на каждом полотенцесушителе клапана выпуска воздуха на 1/4".
- 5.5. Отклонение подводящих труб от оси не более ± 2 мм.

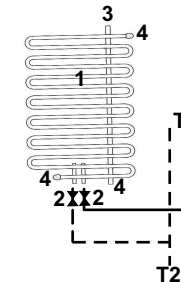
6. Рекомендованная схема подключения полотенцесушителей.

Для однотрубных систем:



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

Для двухтрубных систем:



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

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 полотенцесушителя , во избежание гидравлического удара.
- 7.5. Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- 7.6. Использовать трубы магистралей отопления, корпус полотенцесушителя в качестве заземления.
- 7.7. Устанавливать приборы отопления в систему циркуляции горячего водоснабжения. 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 проведенные 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 °C, что соответствует нормам. Значение PH сетевой воды при эксплуатации полотенцесушителя рекомендуется выдерживать в пределах 8,0-9,5 ,что соответствует нормам.

Полотенцесушитель необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская закрашивания его воздуховыпускного отверстия.

В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку полотенцесушителя , 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 одного года со дня продажи;
- 9.2. Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов.);
- 9.3. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 9.4. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 9.5. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.