

**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 «ЭЭС России»).
 - 10.3. Претензии после ввода радиатора(ов) в эксплуатацию принимается 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.

С условиями установки и эксплуатации полотенцесушителей BAGNOTHERM 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)
Полотенцесушитель BAGNOTHERM

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 BAGNOTHERM 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 гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиаторов.

Гарантийный талон действителен только в оригиналe!

Талон гарантийного ремонта (замены) №
(действителен в течение одного года со дня продажи)
Полотенцесушитель BAGNOTHERM

Модель Количество

Дата ремонта (замены)

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ
Полотенцесушители стальные ARBONIA, Германия
(Модели BT, BTV, BTO, BTOV, BF, Move, BL, BNN)



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 гарантийным 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 комбинацию стальных трубок горизонтальных Ø25мм 1,25мм и вертикальных (подавший и отводящий коллектор) Ø28мм 1,55мм, соединенных друг с другом с помощью сварки в коллекторной части. Полотенцесушители BAGNOTHERM «Arbonia» имеют широкий модельный ряд по внешнему виду (прямые, выгнутые по радиусу, с одним и двумя рядами горизонтальных трубок); по типу подключения: нижнее по ширине полотенцесушителя, под Мультифлекс и боковое; по типу крепления (стена, пол-стена, пол-потолок). Каждая модель полотенцесушителя имеет широкий модельный ряд по габаритным размерам.

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

- 3.3. **Основные параметры.** Потенцесушители BAGNOTERM производятся на:

Рабочее давление – 10 атм. и Рабочее давление - 16 атм.;

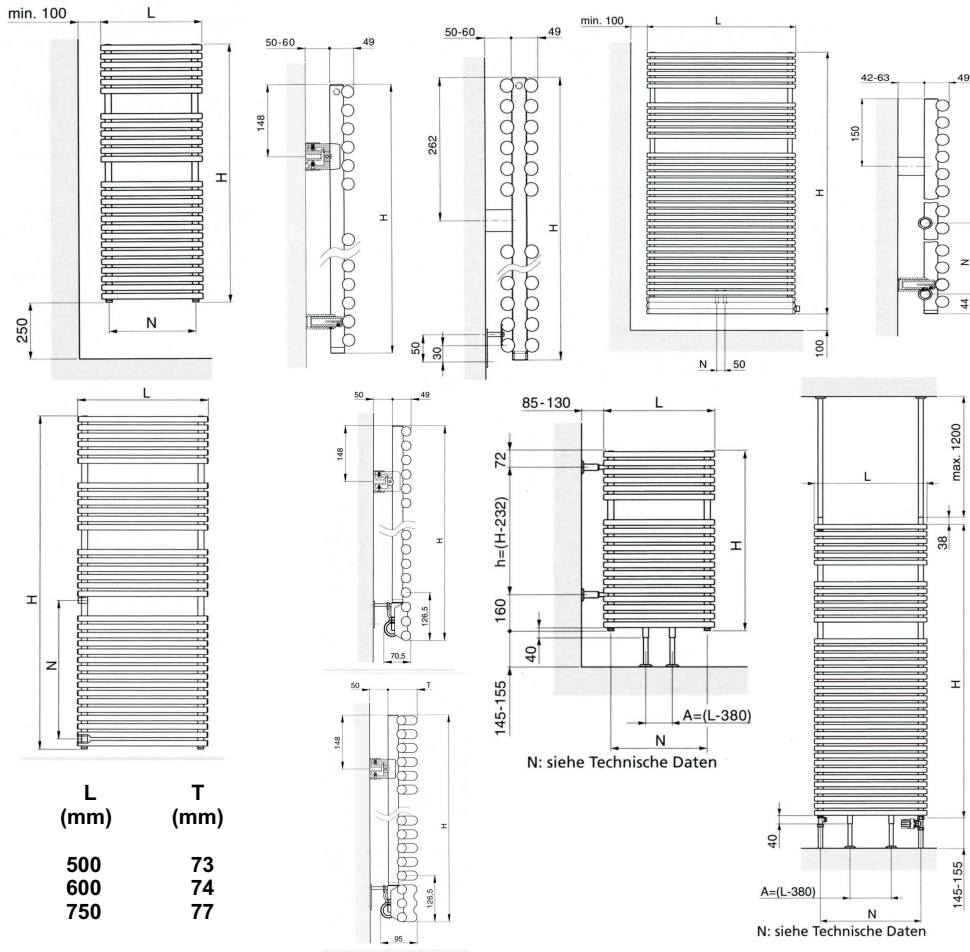
Максимальная температура теплоносителя 120° С. Ph = 8,0 - 9,5.

- 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 BAGNOTHERM должны производить специализированные монтажные организации.



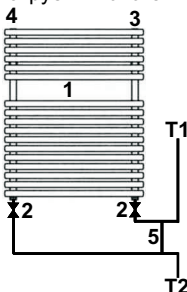
5. Установка полотенцесушителей в систему.

Производится с присоединительными размерами 1/2" и 3/4" (при подключении №99, №6 и №8). Рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, 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.

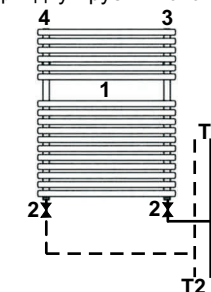
6. Рекомендованная схема подключения полотенцесушителей.

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 РН 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. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 9.3. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 9.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.