

- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя результате нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия.
- 8.3. Использование 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».
- 8.4. Претензии после ввода BS в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.
- 8.5. 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 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)
BAGNOSAN BS

Модель Количество

Дата продажи Продавец

Название, телефон, № Договора
/Фирмы установившей полотенцесушитель/

№ Лицензии
/Фирмы установившей полотенцесушитель/

М.П.

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

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Талон гарантийного ремонта (замены) №
(действителен в течение одного года со дня ремонта (замены))
BAGNOSAN BS

Модель Количество

Дата ремонта (замены)

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ.
Полотенцесушитель BAGNOSAN BS
(изготовитель AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH, Германия)

1. Назначение.

BAGNOSAN (BS) предназначен для подключения в сеть циркуляции потребляемой горячей воды. **BS** имеют прекрасный дизайн, широкую цветовую гамму и конструкцию предоставляющую много места для сушки банных принадлежностей. **BS** служит так же как отопительный прибор для ванной комнаты, кухни, сауны и т.д. Функционально **BS** может служить как отопительный прибор в любой сезон. Поэтому его целесообразно применять в гостиницах.

2. Комплектация.

BAGNOSAN (BS) поставляется готовым к подключению. **BS** изготавливается в трех длинах от 0,50 / 0,60 / 0,75 м и в трех высотах 830 / 1248 / 1894 мм. Крепежный комплект, окрашенный в цвет полотенцесушителя, входит в объем поставки.

3. Технические данные.

BS состоит из горизонтальных стальных труб диаметром 25 мм, расположенных параллельно друг к другу и соединенных при помощи закрытой прессовочной сварки с собирающими вертикальными трубками диаметром 26 мм. Между горизонтальными трубками пропущены расстояния для удобства. Внутри нижнего коллектора расположен теплообменник с двумя выводами вниз на S" для входа и выхода. Нагревание в **BS** происходит за счет заполненного антифриза (не ядовитый, не горючий, не замерзающий до -20 C) при помощи змеевика в нижней части, через которую проходит горячая вода. **BS** в исполнении хром CR или золото GL не рекомендуется устанавливать в помещениях с агрессивной средой (бассейны с хлоркой, озон и т.д.).

Рабочее давление: 2-6 атм / 200-600 кПа.

Испытательное давление: 1,3 x P_{раб}.

Допустимая рабочая температура воды: max 90 C.

Местное сопротивление прибора при расходе воды 600кг/ч будет составлять 0,01-0,03 бар.

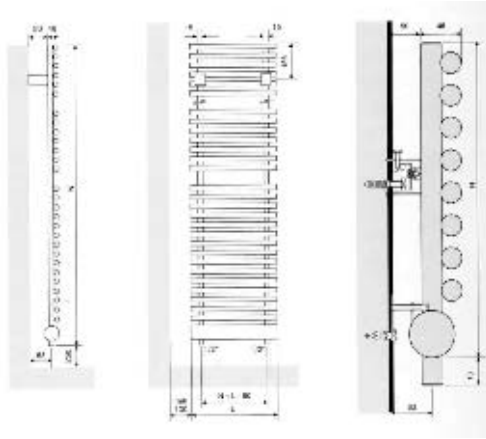
Рекомендация: перед приобретением **BS**, уточнить параметры магистрали горячего водоснабжения в РЭО или диспетчерском пункте на соответствие с параметрами полотенцесушителя.



4. Монтаж полотенцесушителя BS.

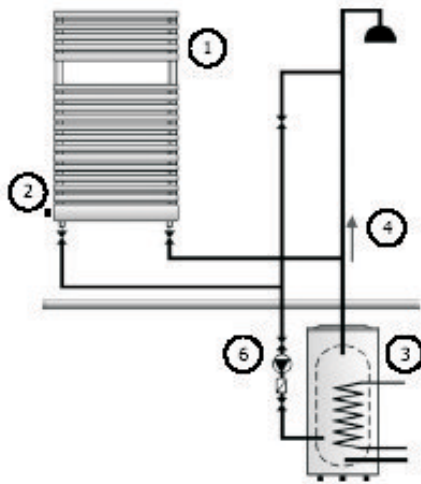
Монтаж **BS** должны производить специализированные монтажные организации. Рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе и на выходе **BS**, предназначены для:

- 4.1. Использования в качестве терморегулирующих элементов;
- 4.2. Отключения от магистрали в аварийных ситуациях;
- 4.3. Максимальное расстояние установки полотенцесушителя не более 1,5м от стояка системы водоснабжения (для городских квартир);
- 4.4. Установить кран для слива и удаления воздуха из теплообменника (для городских квартир).



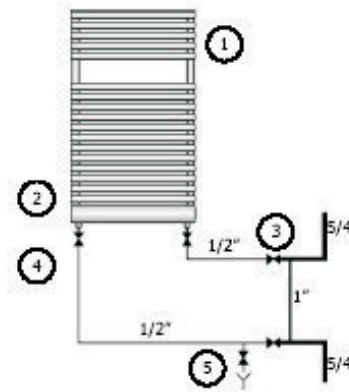
5. Рекомендованные схемы подключения.

Для коттеджей:



1. BAGNOSAN BS
2. Заглушка
3. Бойлер ГВС
4. Подающий трубопровод
5. Потребители
6. Циркуляционный насос ГВС

Для городских квартир:



1. BAGNOSAN BS
2. Заглушка
3. Вентили (Краны) – обязательная установка
4. Вентили (Краны) – установка по желанию
5. Сливной кран – обязательная установка

6. Запрещается.

Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующей или запорной арматуры без установки перемычки в системе горячего водоснабжения. Запрещается резко открывать вентили установленные на входе/выходе, во избежание гидравлического удара. Запрещается использовать трубы магистрали, корпус **BS** в качестве заземления для электрооборудования. Запрещается отвинчивать заглушку в нижней части теплообменника во избежание слива антифриза из полотенцесушителя.

По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания смонтированного оборудования.

7. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- 7.1. Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае заводского брака) в течение одного года со дня продажи;
- 7.2. Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов.);
- 7.3. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 7.4. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 7.5. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.

8. Гарантийные условия.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

- 8.1. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.