#### 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 радиатора(ов) в эксплуатацию принимается только через производителей работ.
- 10.4. 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	радиаторов	Arbonia	ознакомлен(на),	претензий	ПО
товарному виду не имею:							
« »		20	) г			Полпись	<b>.</b>

Телефон для справок и консультаций:

# 

Уважаемый покупатель! При установке радиаторов рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку радиаторов «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 радиаторов 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 оригинале!

Талон гарантийного ремонта (за (действителен в течение тр Радиатор «Arb	ех лет со дня продажи)
Модель Коли	чество
Дата ремонта (замены)	





# ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

**Радиаторы стальные ARBONIA** (Модель ROEHRENRADIATOREN)

#### 1. Назначение.



Радиаторы 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.Радиатор 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. Радиаторы представляют собой стальные отопительные приборы колончатой конструкции. Радиатор собран из секций соединенных друг с другом с помощью сварки в коллекторной части. Радиаторы «Arbonia» имеют широкий модельный ряд: по высоте (от 190мм до 3000мм); по длине (от 6 секций до 60 секций); по глубине (2-х трубчатые=65мм, 3-х трубчатые=105мм, 4-х трубчатые=145мм, 5-ти трубчатые=185мм, 6-ти трубчатые=225мм); 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 грунтуется и красится порошковой эмалью в электростатическом поле после чего проходит тепловую обработку.
- 3.3. Основные параметры.

Рабочее давление 10 атм.:

Опресовочное давление 15 атм.

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

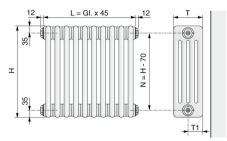
3.4. **Рекомендация.** Перед приобретением радиатора(ов), уточнить параметры магистрали отопления РЭО или диспечерском пункте на соответствие с основными параметрами радиатора.

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

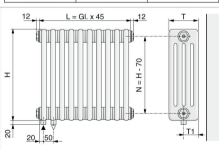
#### 4. Монтаж радиатора.

Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Радиатор навешивается на кронштейны установленные на стене. Установка производится в упаковке. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от стены - 4 см Расстояние от пола - 10 см Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - 12 см.

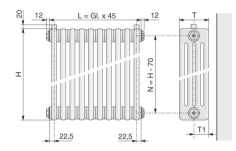


Anzahl Säulen	T [mm]	T1 [mm]
2-Säuler	65	32,5
3-Säuler	105	52,5
4-Säuler	145	72,5
5-Säuler	185	92,5
6-Säuler	225	112,5



Anzahl Säulen	T [mm]	T1 [mm]
2-Säuler	65	32,5
3-Säuler	105	52,5
4-Säuler	145	72,5
5-Säuler	185	92,5
6-Säuler	225	112,5

	12	L = Gl. x 45	12	<b>-</b>
1		mmm		
			02     02	
I		HiII	I I Z	
			z	
			<b>}</b>	
20	22,5	22,5		T1 -



Anzahl Säulen	T [mm]	T1 [mm]
2-Säuler	65	32,5
3-Säuler	105	52,5
4-Säuler	145	72,5
5-Säuler	185	92,5
6-Säuler	225	112,5



## 5.Установка радиатора(ов) в систему.

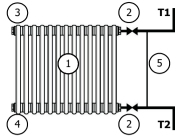
Производится с присоединительными размерами 1/2" и 3/4". Рекомендуется установка верхней и нижней запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, предназначены для:

- 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 радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.
- 5.4. Установка на каждом радиаторе клапана выпуска воздуха.
- 5.5. Отклонение подводящих труб от оси не более + 2 мм.

#### 6. Рекомендованная схема подключения радиатора.

Для однотрубных систем:

Для двухтрубных систем:



3 1 1 1 2 4 2 T2

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

- 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 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.
- По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии СниП3.05 01-85.

#### 8. Правила эксплуатации радиатора(ов).

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 С, что соответствует нормам. Значение РН сетевой воды при эксплуатации радиаторов рекомендуется выдерживать в пределах 8,0-9,5, что соответствует нормам.

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

В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, 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 невозможности ремонта) в течение трех лет 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.Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 9.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.