

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Приборы должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 8690-94

6.2. При транспортировке следует принять меры от повреждения радиаторов твердыми предметами. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторы с помощью строп.

6.3. Изготовитель не несет ответственности за повреждения радиаторов в процессе транспортировки.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу радиаторов в течение 10 лет, если монтаж радиатора и системы отопления, а также их эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами.

7.2. Гарантия распространяется на радиаторы в течение 1 года со дня продажи. Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора.

7.3. В случае предъявления претензий к качеству прибора в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Паспорт на радиатор
- Гарантийный талон с указанием модели, типа, размера прибора, даты продажи, штампа организации-продавца и подписи продавца
- Акт о вводе в эксплуатацию или копию акта, справку из ЖЭКа о рабочем давлении в системе отопления в день аварии

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

7.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации радиатора, изложенных в настоящем Паспорте.

7.6. Радиаторы, вышедшие из строя по вине пользователя, обмену, возврату и/или возмещению не подлежат. Ущерб, причиненный вследствие неправильной установки и/или эксплуатации радиаторов, возмещению не подлежит.

7.7. Гарантия не распространяется в случаях возникновения электростатической коррозии, которые приравниваются к нарушению требований по эксплуатации прибора (электростатическая коррозия может возникнуть, если в многоквартирном доме подключено заземление на систему отопления).

ATIS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор «RAGALL» Модель ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS

Количество секций (шт.) ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS

Количество радиаторов (шт.) ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS

Дата продажи IS ATIS ATIS A Продавец ATIS ATIS ATIS ATIS

Покупатель ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS

Штамп поручитель организации для документов ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS ATIS

ATIS

ИСКУССТВО
СОЗДАВАТЬ
ТЕПЛО

Алюминиевый секционный радиатор
Производитель RAGALL (Италия)



Модель G-500-F

Модель FR2-350

ПАСПОРТ

1. Назначение

Алюминиевые секционные радиаторы "ATIS" предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы прошли испытания в лаборатории отопительных приборов Государственного предприятия НИИ Сантехники.

ВНИМАНИЕ!!! Перед приобретением радиаторов необходимо согласовать возможность использования приборов по параметрам магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома, во избежание нарушения условий эксплуатации и преждевременного выхода радиаторов из строя. Сертификат выдан органом по сертификации сантехоборудования «САНРОС» (РОСС.ИТ.МХ03.Н01134).

Для определения технических характеристик образцы испытывались на соответствие требованиям СНиП 41-01-2003.

ГОСТ 8690-94 пп.5.2.1, 5.2.2, 5.2.7 5.3.5 - 5.3.8, 5.5

Радиатор водяного отопления не является бытовым прибором.

2. Комплектация

1. Радиатор..... 1 шт.
 2. Паспорт с гарантийным талоном 1 шт
 3. Упаковка 1 шт.
- Монтажный комплект радиатора приобретается отдельно.

3. Технические данные

МОДЕЛЬ	350	500
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, АТМ	18	18
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, АТМ	27	27
ДАВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ, АТМ	60	60
ТЕПЛООТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ, Вт	134	177
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, °С	110	110
СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОДЕ, НЕ БОЛЕЕ, МГ/Л	0,02	0,02
ЗНАЧЕНИЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ PH, ОПТИМАЛЬНОЕ	7-8	7-8
ЕМКОСТЬ ОДНОЙ СЕКЦИИ, Л	0,30	0,38
ВЕС ОДНОЙ СЕКЦИИ, КГ	1,05±0,05	1,35±0,05
МЕЖСЕКОВОЕ РАСТояНИЕ, ММ	350	500
ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, ДЮИМ	1	1
ВЫСОТА СЕКЦИИ, ММ	425	575
ГЛУБИНА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ММ	90	90
ШИРИНА СЕКЦИИ, ММ	80	80

Алюминиевый радиатор «ATIS» собирается из отдельных секций, каждая из которых представляет собой конструкцию, состоящую из вертикальных оребренных колонок и головок (верхних и нижних). Секции производятся методом литья под давлением и соединяются между собой с помощью стальных nipples со специальными прокладками.

Защитное покрытие и отделка поверхности. Процесс окраски состоит из семи этапов, включая анафорез и напыление порошковых эмалей.

В заключение на радиатор наносится специальная краска класса «А» (RAL 9010), придающая прибору блеск и эстетичный внешний вид.

4. Монтаж радиатора

4.1. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

При установке радиатора для оптимальной теплоотдачи рекомендуется обеспечить следующие минимальные расстояния:

- от пола до низа радиатора..... 60-100 мм
- от подоконника (ниши) до верха радиатора 80-120 мм
- от стены до задней стенки радиатора 30-50 мм

4.2. На входе/выходе радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для: терморегулирования (исключая полное перекрытие); отключения радиатора для промывки от накопившихся грязевых компонентов магистрали отопления; отключения радиатора от магистрали отопления в аварийных ситуациях. Запрещается устанавливать краны в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек байпасов в однотрубных системах отопления многотажных домов.

В этом случае Вы нарушаете регулировку тепловых приборов всего стояка в Вашем доме. Радиатор должен быть заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.

4.3. На каждый радиатор обязательно следует установить воздушный клапан, который предназначен для выпуска воздуха. Он должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора. При заполнении системы водой, стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре клапана до появления воды. Это необходимо сделать для эффективной работы отопительной системы и повышения долговечности радиаторов.

4.4. После окончания монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора (согласно п. 4.5 СНИП 3.05.01 - 85) с составлением Акта ввода радиатора в эксплуатацию, в котором указываются: дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию; испытательное давление; результаты испытания; подпись ответственного лица организации, производящей монтаж и испытания, с указанием номера лицензии, реквизитов организации, а также печать этой организации; подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

5. Эксплуатация радиатора

Техническое обслуживание и эксплуатация радиатора осуществляется соответствующими эксплуатирующими организациями согласно требованиям СНиП 41-01-2003 и СНиП 3.05.01 - 85. Во избежание выхода из строя радиатора категорически запрещается: отключать радиатор от системы отопления, кроме случаев, перечисленных в п. 4.2. данного паспорта; резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва; использовать воду, несоответствующую требованиям к теплоносителю, приведенных в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501 - 95; использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических цепей; допускать детей к запорно - регулирующей арматуре (вентилям, кранам). Не рекомендуется эксплуатация радиатора в элеваторных системах отопления.

При осмотре и эксплуатации ручных или автоматических клапанов для удаления воздуха из радиатора, запрещается курить и использовать открытое пламя в непосредственной близости от прибора.