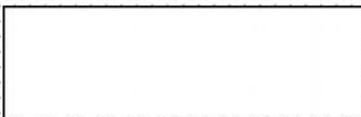


Внимание!

В случае возникновения претензии к качеству оборудования, покупатель обязан в 3-дневный срок с момента возникновения такой претензии обратиться в организацию, осуществившую продажу данного оборудования.

Гарантийный талон действителен только в оригинале при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца, отметки организации, установившей радиатор. Наличие чека/счета на покупку **обязательно**. В случае невозможности ремонта радиатора в гарантийный период, изделие может быть заменено на новое или аналогичное.

С правилами установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.



(подпись покупателя)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Торгующая организация

Радиатор AQUARIUS (модель)	
Количество секций (шт.)	
Дата продажи	
Магазин/продавец	

(подпись/штамп магазина)

Монтажная организация

Организация (название, контактные телефоны, адрес)	
№ лицензии	
№ договора	
Ф.И.О. ответственного лица	
Дополнительная информация	

(подпись/печать)



ПАСПОРТ

на

радиаторы алюминиевые литые секционные AQUARIUS

Назначение: радиатор предназначен для применения в системах водяного отопления жилых и административных зданий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Радиатор алюминиевый, состоит из отдельных элементов-секций, соединенных между собой при помощи ниппелей. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов (в стандартном серийном варианте) используется краска белого цвета (**RAL 9016**). Краска наносится на всю поверхность радиаторов как с лицевой и тыльной сторон, так и с торцов между оребрением. Цвет радиаторов из разных партий может незначительно отличаться по оттенку. Радиаторы поставляются в заводской сборке с числом секций от 4 до 12.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ СЕКЦИИ

Модель	Размеры в мм				Резьба, G	Масса, кг	Объем, л	Теплоотдача Δt 70 °C, Вт
	A	D	C	B				
AQUARIUS SH80 LUX/350	350	80	80	432	1"	1,05	0,25	153
AQUARIUS SH80 LUX/500	500	80	80	582	1"	1,30	0,32	193

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

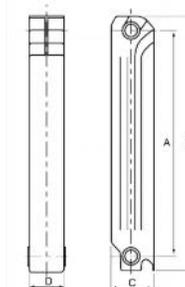
- рабочее давление - до 1,6 МПа (16 атм.)
- испытательное давление - до 2,4 МПа (24 атм.)
- разрушающее давление - 3,6 МПа (36 атм.)
- температура теплоносителя - до 110 °C
- показатель pH теплоносителя - от 8,5 до 9,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- радиатор в сборе;
- технический паспорт.

НЕОБХОДИМЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Пробка глухая в комплекте с прокладкой - 1 шт.;
 Пробка проходная (1/2" или 3/4") с прокладкой - 2 шт.;
 Клапан выпуска воздуха ручной - 1 шт.;
 Переходник под клапан спуска воздуха - 1 шт.;
 Кронштейн крепежный - 2 шт.;
 (в комплект поставки принадлежности не входят, так как подбираются под размеры и условия монтажа заказчика).



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

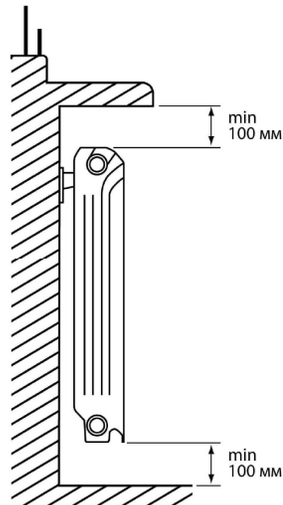
Транспортировка радиаторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность приборов от механических повреждений. Ввиду тонкостенности оребрения секций, категорически запрещается бросать радиаторы. Радиаторы должны храниться в закрытых помещениях или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ.

СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция сертифицирована в Российской Федерации

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, установка и эксплуатация радиаторов должны осуществляться в полном соответствии с нормами СНИП 2.04.05-91* и СНИП 3.05.01-85, настоящими инструкциями.



- Параметры теплоносителя должны удовлетворять требованиям, изложенным в параграфе Условия эксплуатации, а так же требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501.-95 (7).

- В случае установки радиаторов в домах с центральной системой отопления до покупки приборов необходимо уточнить параметры сети отопления дома и согласовать в письменном виде установку/замену радиаторов с ДЕЗ (РЭУ, ЖЭК). Несоответствие условий эксплуатации в сети отопления указанным выше параметрам могут привести к выходу радиаторов из строя в процессе их эксплуатации.

- Монтаж и установке радиаторов должна осуществляться специализированными организациями, обладающими лицензией на проведение соответствующих работ.

- Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлопластиковыми трубами и трубами из полимерных материалов. В качестве теплоносителя используется вода.

- Оптимальные расстояния при монтаже: -до пола - не менее 100 мм, -до стены - не менее 30 мм, -до подоконника или полки - не менее 100 мм.

- Монтаж радиаторов производится только на подготовленную (оштукатуренную поверхность) в индивидуальной упаковке, которая снимается после окончания отделочных работ.

- Рекомендуется устанавливать на каждый радиатор автоматический или ручной клапан спуска воздуха (при установке клапана предварительно следует убедиться, что радиатор отключен от общей системы отопления).

- В процессе эксплуатации необходимо производить очистку наружных поверхностей радиаторов 1 раз в начале и 1-2 раза в течение отопительного сезона. Радиатор следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора. Не допускается использование абразивных

материалов для очистки радиаторов.

- Во избежание замерзания воды в радиаторах, что может привести к повреждению корпуса и появлению трещин, не допускается обдув радиатора струями воздуха с отрицательной температурой (например: при постоянно открытой боковой створке окна).

- В случае слишком частой необходимости спуска воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы отопления, рекомендуется вызывать специалиста.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов.

- снимать краску, зачищать наждачной бумагой или напильником поверхности с торцевой стороны радиаторов в месте прилегания уплотнительной прокладки под ниппель или пробку/переходник.

- устанавливать радиаторы в сеть горячего водоснабжения.

- осуществлять забор в теплосеть подпиточной воды из системы горячего водоснабжения.

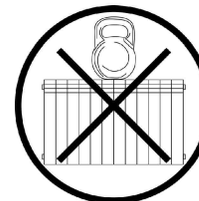
- осуществлять водозабор горячей воды из сетей отопления.

- устанавливать радиаторы в сети отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в составе агрессивные компоненты.

- спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более чем на 15 дней в году.

- использовать трубы и радиаторы сетей отопления в качестве элементов электрических цепей (например: для заземления)

- допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном, установленным на радиаторах.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

На радиаторы серии AQUARIUS, поставляемые в Российскую Федерацию официальными дистрибьюторами завода-изготовителя, распространяется гарантия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии использования фирменных комплектующих. Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора. Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу радиаторов, при условии, если монтаж радиатора и системы отопления в целом, а также их последующая эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами и инструкциями производителя. Предприятие и его дистрибьюторы не несут юридической и финансовой ответственности перед пользователем за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя или эксплуатирующих организаций в результате нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации радиаторов. Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмену или компенсации не подлежат.

В спорных случаях, претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.

- Копия лицензии монтажной организации.

- Копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы.

- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления.

- Документ, подтверждающий покупку радиатора.

- Оригинал паспорта радиатора с подписью потребителя.