

5.1. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу следующие документы:

5.1.1. Паспорт на изделие.

5.1.2. Справка из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии.

5.1.3. Копию акта, отвечающего требованиям п. 4.1 настоящего паспорта.

5.2. При возникновении спора по качеству продукции Покупатель должен предоставить дополнительно следующие документы:

5.2.1. Заявление Покупателя, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающем ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора.

5.2.2. Фотографии с места аварии, и с места последствия аварии.

5.2.3. Заполненная анкета установленного образца (заполняется в присутствии представителя фирмы).

5.2.4. Акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, представителем Продавца и клиентом или его представителем.

5.2.5. Справка из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии.

5.2.6. Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).

5.2.7. Подписанный клиентом "Паспорт" на радиатор.

В соответствии с п.5 ст. 14 Закона "О защите прав потребителей" радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит. С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.

Подпись покупателя _____ Дата продажи _____

Штамп торгующей организации _____ Подпись продавца _____

Гарантийный талон

На ремонт радиатора отопительного секционного алюминиевого Mectherm _____

Заводской № _____ Продан магазином _____

«__» _____ 20__ г. Штамп магазина _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей _____ Подпись _____

Слесарь _____ «__» _____ 20__ г. Владелец _____ «__» _____ 20__ г.

(подпись)

(подпись)

Паспорт

Радиатор отопительный секционный алюминиевый Mectherm модели Jet R, JetPlus, SuperJet производства Италия.

1. Назначение

Радиаторы Jet R, JetPlus, SuperJet предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Радиаторы Jet R, JetPlus, SuperJet разработаны в соответствии с европейским стандартом специально для применения в России и полностью адаптированы к российским условиям эксплуатации.

Внимание: Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

2. Технические характеристики

Параметры секции	Алюминиевый радиатор					
	Jet R		Jet Plus		Super Jet	
Рабочее давление (атм)	16	16	20	20	20	20
Испытательное давление (атм)	24	24	26	26	26	26
Давление разрушения (атм)	60	60	60	60	60	60
Теплоотдача при 70С°	149	199	136	182	135	182
Макс. температура (С°)	110	110	110	110	110	110
Высота/Ширина/Глубина (мм)	425*97*80	565*97*80	418*97*80	569*96*80	420*97*80	570*97*80
Межосевое расстояние (мм)	350	500	350	500	350	500
Значение водородного показателя (pH)	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
Вес секции (кг)	1,25	1,46	1,08	1,37	1,03	1,31
Объем секции (л)	0,35	0,45	0,25	0,31	0,24	0,30
Цвет покрытия	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010

Сертификационные испытания проведены в ИЦ "Сантехоборудование" и лаборатории отопительных приборов ФГПУ "НИИСантехники" (протокол сертификационных испытаний №1448 от 12 декабря 2005 года). Сертификат соответствия №08207744 выдан органом по сертификации сантехоборудования "Альсена". Для определения технических характеристик образцы испытывались на соответствие требованиям СНиП 2.04.05-91, ГОСТ31311-2005, и документации изготовителя.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Изъят «__» _____ 20__ г. Слесарь _____

(фамилия, подпись)

3. Монтаж радиатора

3.1. Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.

3.2. Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлопластиковыми трубами и трубами из полимерных материалов.

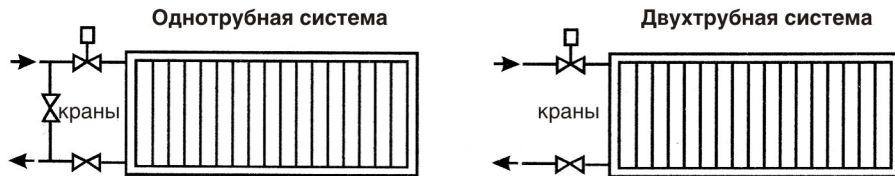
3.3. Расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний при монтаже:

до пола - не менее 10 см. до стены - не менее 3 см. до подоконника или полки не менее 10 см. 3.4. Для предохранения элементов систем отопления от коррозии и отложения солей жесткости (что может проявляться как в трубах и котлах, так и в радиаторах, независимо от материала, из которого они произведены) стандарт UNI-CTI 8065 предусматривает добавление в циркулирующую в системах воду специальных реагентов на основе алифатических полиаминов, таких как, например, Cillit-Combi или ему подобных средств. Ориентировочный расход составляет 1 литр на 200 л воды.

Запрещается: В однотрубных системах отопления многоэтажных домов запускать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (смотри рис.1). В противном случае, Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.

На каждый радиатор, в обязательном порядке, должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха. Автоматический клапан устанавливается на радиатор выпускной головкой строго вверх. Правильная установка клапана достигается использованием в полной мере многозаходности его резьбы. Клапан автоматически закрывается при полном заполнении радиатора теплоносителем.

Внимание: Для приведения автоматического клапана в рабочее состояние необходимо ослабить крышку, не отворачивая ее полностью. В противном случае клапан будет работать как заглушка. Ручной клапан необходимо периодически открывать, отворачивая головку и стравливая воздух из секций радиатора.



3.5. После окончания монтажа необходимо провести испытание смонтированного радиатора согласно пункту 3.1 СНиП 3.05 01-85 и составить Акт ввода радиатора в эксплуатацию.

Результаты проведения испытаний должны быть оформлены Актом, в котором указывается:

- дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное давление;
- результаты испытания.

4. Эксплуатация радиатора

Категорически запрещается:

Ⓛ Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.

Ⓛ Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.

Ⓛ Освещать воздушный клапан для удаления газо-воздушной смеси спичками, фонарями с открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.

Ⓛ Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.

Ⓛ Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.

Ⓛ При использовании в качестве теплоносителя воды, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501 -95". Необходимость частого спуска воздуха из радиатора, является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому, в этом случае, рекомендуется вызывать специалиста.

В случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в 3-х дневный срок обратиться в торговую организацию, где была совершена покупка радиатора (Продавец).

При обращении к Продавцу. Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта (см. п.5.1. и п.5.2.).

5. Гарантийные обязательства

Все поставляемые в Россию и страны СНГ радиаторы проходят приемочные испытания на заводе-изготовителе с избыточным давлением 2,4 МПа, что позволяет гарантировать их надежную работу с максимальным рабочим избыточным давлением 1,6 МПа.

На данные модели радиаторов заводом-изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (монтажа) при условии соблюдения всех правил эксплуатации, в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

В случае замены радиатора в течение гарантийного срока гарантийные обязательства на замененные радиаторы устанавливаются со дня их установки.