

# ПАСПОРТ

## Радиатор отопительный секционный алюминиевый Mectherm модель Superjet, Jet Plus производства Италия.

5.1. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в Сервисный Центр 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 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. А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю Сервисного Центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Тип радиатора	Кол-во секций	Кол-во пл.	№ накладной

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

Штамп торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца

### 1. Назначение

Радиаторы Superjet, Jet Plus предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Радиаторы Superjet, Jet Plus 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 радиатора

- максимальная температура теплоносителя 120 °С;
- максимальное рабочее давление теплоносителя 2 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>);
- давление опрессовки 2,6 МПа (26кгс/см<sup>2</sup>);
- значение водородного показателя pH 7-8;
- тепловая мощность (при T=90\*/20\*С):  
Superjet 450-135 Вт/секция, Jet Plus 450-136 Вт/секция;  
Superjet 600-182 Вт/секция, Jet Plus 600-182 Вт/секция.

Товар прошел процедуру добровольной сертификации, и соответствует требованиям Европейского союза, России, Украины и Казахстана. Для определения технических характеристик образцы товара прошли все необходимые испытания.

### 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:

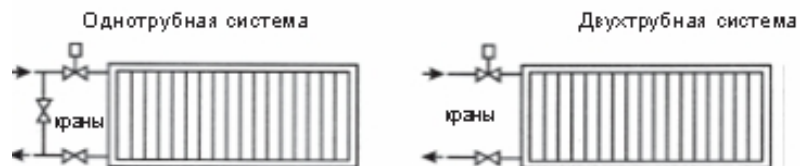
до пола - не менее 10 см. до стены - не менее 3 см. до подоконника или полки не менее 10 см.

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-CT1 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 устанавливать 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 Superjet, Jet Plus проходят приемочные испытания на заводе-изготовителе с избыточным давлением 2,6 МПа, что позволяет гарантировать их надежную работу с максимальным рабочим избыточным давлением 2 МПа.

На радиаторы Superjet, Jet Plus заводом-изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (монтажа) при условии соблюдения всех правил по установке и использованию, 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.