

## 7. Гарантийные обязательства

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

В случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель претендует на его замену, он должен в 3-х дневный срок обратиться в торговую компанию.

7.1. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в торговую компанию следующие документы:

7.1.1. Паспорт на изделие.

7.1.2. Справка из КСК о давлении в системе отопления в день аварии.

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

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

7.2.2. Фотография с места аварии и с места последствия аварии.

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

7.2.4. Акт рекламации, подписанный представителем КСК, представителем торговой компании и клиентом или его представителем.

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

А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю Сервисного Центра взять образец воды.

Гарантийный талон к накладной (товарному чеку) № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Торговая организация	Адрес
Дата продажи	Дата установки
Штамп торговой организации	Штамп монтажной организации

С условиями ввода в эксплуатацию и монтажа ознакомлен, товар видимых повреждений не имеет.

Подпись покупателя

## ПАСПОРТ

### Радиатор отопительный секционный биметаллический

# РЕСУРС

Сделано в России

#### Назначение

Биметаллические литые под давлением секционные радиаторы Ресурс – современные отопительные приборы, отвечающие европейским стандартам.

Благодаря стальному сердечнику радиатор способен работать при высоком давлении, имея при этом большой запас прочности.

Высокую теплоотдачу радиаторам обеспечивают не только наружный слой из высококачественного алюминиевого сплава, но и усовершенствованные формы конвекторов.

Стальной сердечник заполняет всю внутреннюю поверхность секции, включая резьбовые соединения, что исключает контакт теплоносителя с внешним слоем радиатора.

Радиаторы предназначены для использования в отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, частных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.

#### Комплектация (стандартная)

1. Радиатор в упаковке ..... 1 шт.

Количество секций - 10

2. Паспорт с гарантией..... 1 шт.

#### Технические характеристики 1 секции радиатора

Модель	Глубина, мм	Межосевое расст., мм	Высота, мм	Ширина, мм	Диаметр вх. отв., дюйм	Емкость, л	Теплоотд., Вт, при $\Delta T=70^{\circ}C$	Вес, кг
Ресурс 500/100	96	500	567	77	1	0,20	185	1,35
Ресурс 500/80	78	500	565	78	1	0,19	180	1,21
Ресурс 350/80	80	350	410	80	1	0,16	140	1,04

Биметаллические литые под давлением секционные радиаторы Ресурс производятся из алюминия высокой очистки по технологии методом литья под давлением. Все серийные отопительные приборы Ресурс имеют высококачественное покрытие, которое проводится в семь этапов белого цвета RAL 9016.