

6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора МАКТЕРМ принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.

6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу (или Импортеру, Производителю) следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
 - справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
 - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта;
 - копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- 6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:
- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием - обладат ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
 - акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
 - справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
 - копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
 - подписанный клиентом паспорт на радиатор;
 - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Алюминиевый радиатор МАКТЕРМ соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН, ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись _____ дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп организации (подписавшей организации)	

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

№ партии 83 - - -

Дата производства 06.05.2020

Упаковщик №

Отметка ОТК

ОТК

Производитель: ООО «Форте Пром ГмХ»
Юр. адрес: Россия, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 121
Изготовлено по заказу: ООО «Стройспецмонтаж»
г. Воронеж, Рамонский р-н, Айдаровское сельское пос.,
ул. Промышленная, зона 5, участок 8, стр. 1. тел. +7 (473) 207-31-51

ПАСПОРТ

Алюминиевый секционный радиатор МАКТЕРМ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый секционный радиатор МАКТЕРМ – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для использования в закрытых отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная	
Радиатор в упаковке.....	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном.....	1 шт.
Количество секций – от 4 до 12.	

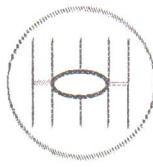
Монтажные элементы не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры:

Максимальное рабочее давление*	15 атм
Максимальная температура теплоносителя	110 °С
Рабочее давление при температуре 65-8	

Число секций в радиаторе



3.2. Технические показатели:

Параметры	350/80	500/80	500/96
Высота (H), мм	80	80	96
Максимальное расстояние (R), мм	350	500	500
Высота (H), мм	420	528	588
Ширина (L), мм	80	80	80
Высота (H) от центра резьбы до земли	1	1	1
Емкость, л	0,24	0,33	0,35
Теплоотдача, кВт/м²	0,125	0,17	0,18
Вес секции, кг	0,8	1,05	1,11

*Примечание: тепловая мощность указана при нормальных условиях - температура воды на входе $t_{вх}=90^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{вых}=70^{\circ}\text{C}$, при температуре воздуха $t_{возд}=20^{\circ}\text{C}$. Тепловая мощность (Q) радиаторов при Δt отличается от Q_н рассчитывается по формуле: $Q = Q_{н} \times \Delta t / 70$, где $n=1,30$.

Номинальный тепловой поток отопительного прибора, его линейные размеры и вес рассчитываются путем умножения соответствующего значения одной секции отопительного прибора на количество секций отопительного прибора.

Информация, указанная в паспорте, и фактическая масса радиатора могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять 15% от заявленных величин. Расхождение могут появиться в связи с механическим обработкой радиаторов на автоматической линии, изменяющими пресс-форму. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в отопительных системах, а долговечность и надежность.