

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

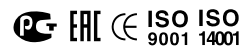
Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

**Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.**

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
AS 5006-5008 ПС

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РУЧНЫЕ

(КРАН МАЕВСКОГО)
АРТ. 5006, 5007, 5008



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Воздухоотводчики ручные латунные.
Страна производитель - Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

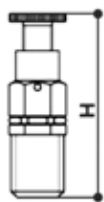
Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) применяется для ручного удаления воздуха из любых приборов отопления (радиаторы, конвекторы и другие).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Основной материал изделия	-	латунь CW617N (ЛС 59-2)
Класс герметичности	-	A
Температура рабочей среды	°С	до +110
Температура окружающей среды	°С	до +60
Рабочее давление	бар	до 10
Максимальное концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50
Тип резьбы	-	цилиндрическая в соответствии с ГОСТ 6357
Тип покрытия	-	без покрытия/никель

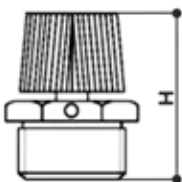
4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) с маховиком без покрытия, 5006 Aquasfera



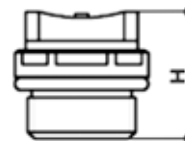
н/н	G	H, мм	PN, бар	Вес, г
5006-01	M10x1,0	31,5	10	18

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) с маховиком никелированный, 5007 Aquasfera



н/н	G	H, мм	PN, бар	Вес, г
5007-01	1/2"	25	10	37

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) под отвёртку никелированный, 5008 Aquasfera



н/н	G	H, мм	PN, бар	Вес, г
5008-01	1/2"	19	10	18

5 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Ручные воздухоотводчики должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
2. Ручной воздухоотводчик (Кран Маевского) должен устанавливаться в верхний коллектор прибора отопления.
3. Выпуск воздуха из радиатора осуществляется вывинчиванием запорного винта с помощью «плоской» отвертки или кручением маховика (в зависимости от модификации).
4. Рекомендуется повернуть колпачок таким образом, чтобы сливное отверстие было направлено к подставленной ёмкости.
5. Воздух нужно выпускать до тех пор, пока не будет выходить теплоноситель.
6. При засоре необходимо перекрыть прибор отопления, слить теплоноситель, демонтировать воздухоотводчик и прочистить выпускное отверстие.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие ручных воздухоотводчиков требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
 - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
 - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
4. **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

