

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Воздухоотводчик ручной (Кран Маевского) Pro Aqua



Арт. **AIRm-m15**

Назначение и область применения

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха.

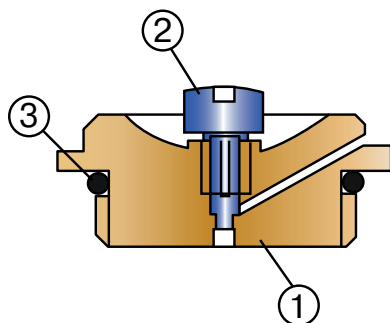
Воздухоотводчик используется в водяных системах отопления.

Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкозамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.

Технические характеристики

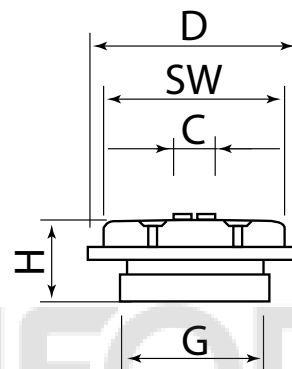
№	Характеристика	Ед. изм.	Показатель
1	Максимальное рабочее давление	бар	10
2	Максимальная рабочая температура	°C	110
3	Максимальная температура окружающего воздуха	°C	95
4	Максимальная относительная влажность окружающего воздуха	%	80
5	Максимальный момент затяжки при монтаже	Нм	18
6	Резьба присоединительная	дюйм	1/2
7	Средний срок службы	лет	30
9	Вес	грамм	20

Устройство и принцип работы



В латунном корпусе воздухоотводчика (1) имеется калиброванное воздуховыпускное отверстие диаметром 2 мм, которое в обычном состоянии перекрыто латунным винтом (2). При вывинчивании винта (2) скопившиеся в нагревательном приборе газы выходят наружу, через газоотводный канал корпуса. Монтажное уплотнение обеспечивается с помощью кольца из EPDM (3).

Габаритные размеры



G, "	D, мм	H, мм	SW, мм	C, мм
1/2	24	13	22	5

Указания по монтажу

Самоуплотняющийся ручной воздухоотводчик монтируется с помощью гаечного ключа (момент затяжки – не более 18 Нм). Уплотнение обеспечивается с помощью кольца из EPDM. Использование дополнительного уплотнительного материала не требуется.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Выпуск газов и воздуха из нагревательного прибора производится откручиванием винта (2) при помощи отвертки с плоским шлицем или специального ключа (S5). Воздух выпускается до появления в газоотводном канале теплоносителя.

При засоре воздухоотводчика необходимо перекрыть нагревательный прибор, слить с него часть теплоносителя, находящегося в верхней части, выкрутить воздухоотводчик и прочистить газоотводное отверстие.

При выпуске газов и воздуха из алюминиевого радиатора запрещается курить и пользоваться открытым огнём, так как возможно выделение водорода (особенно в первые две недели эксплуатации радиатора).



Условия хранения и транспортировки.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150.

Правила утилизации изделия

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи конечному потребителю. Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности при условии соблюдения Потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- ✓ Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- ✓ Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- ✓ Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- ✓ Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- ✓ Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- ✓ Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: **Воздухоотводчик ручной (кран Маевского)**

№ п/п	Артикул	Количество, шт.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Название и адрес торговой организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

Гарантия 5 лет со дня продажи изделия конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А, тел. +7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г. Подпись _____