

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 5006-5008

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РУЧНЫЕ (КРАН МАЕВСКОГО)

АРТ. 5006, 5007, 5008



ISO 14001
EAC ISO 9001



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Воздухоотводчики ручные латунные. Страна производитель - Китай Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.00979/20 от 23.09.2020г., Гигиенический сертификат № 77.42.06.П.003566.10.20 от 21.10.2020г.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

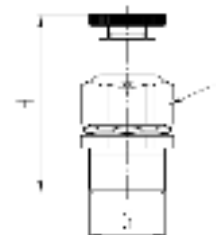
Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) применяется для ручного удаления воздуха из любых приборов отопления (радиаторы, конвекторы и другие)

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Еди. изм.	Значение	Нормативный документ
Диапазон диаметров (DN)	мм	15-20; M10x1	ГОСТ 28338
Тип присоединительных резьб	-	Трубная цилиндрическая	ГОСТ 6357
Давление номинальное (PN) в зависимости от диаметра условного прохода	бар	до 10	ГОСТ 26349
Материал основной	-	Латунь CW617N (ЛС 59-2)	EN 12165, ГОСТ 15527
Температура рабочей среды	°С	от -20 до +110	ГОСТ Р 24856
Температура окружающей среды	°С	от -20 до +60	ГОСТ 21345
Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50	-
Вид покрытия	-	Без покрытия/Никель	ГОСТ 9.303

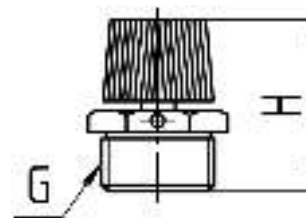
4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

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



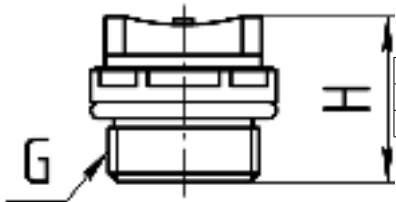
н/н	DN	G	H, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
5001-01	15	M10x1	31,5	10	10	18

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



н/н	DN	G	H, мм	PN, бар	Масса, г
5003-01	15	1/2	25	10	37

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



н/н	DN	G	H, мм	PN, бар	Масса, г
5008-01	15	1/2	19	10	18
5008-02	20	3/4	20	10	28

5 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Ручные воздухоотводчики должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- 5.2 Ручной воздухоотводчик (Клапан Маевского) должен устанавливаться в верхний коллектор прибора отопления.
- 5.3 Выпуск воздуха из радиатора осуществляется вывинчиванием запорного винта с помощью «плоской» отвёртки или вращением маховика (в зависимости от модификации).
- 5.4 Рекомендуется повернуть колпачок таким образом, чтобы сливное отверстие было направлено к подставленной ёмкости.
- 5.5 Воздух нужно выпускать до тех пор, пока не будет выходить теплоноситель.
- 5.6 При засоре необходимо перекрыть прибор отопления, слить теплоноситель, демонтировать воздухоотводчик и прочистить выпускное отверстие
- 5.7 Предельное значение крутящего момента при монтаже:

DN	15
Крутящий момент, Нм	30

- 5.8 Перед установкой воздухоотводчика трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи и всех других посторонних частиц.
- 5.9 Систему, в которой будет установлен воздухоотводчик, необходимо промыть до его установки.
- 5.10 Для исключения выгорания уплотнительных деталей необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев воздухоотводчика.
- 5.11 В качестве уплотнения между воздухоотводчиком и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная пряжа, герметики.
- 5.12 Не допускается проводить гидравлические испытания систем с открытой запорной арматурой воздухоотводчика.
- 5.13 Необходимо 1 раз в 12 месяцев производить проверку работоспособности воздухоотводчика.
- 5.14 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри корпуса воздухоотводчика.
- 5.15 Воздухоотводчики рекомендуется устанавливать на системах с эффективной водоподготовкой, во избежание повреждения запорного механизма.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 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 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- 7.2 Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие воздухоотводчиков требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 8.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3 **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.
- 8.4 **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

9 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1 Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2 Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3 Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4 Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5 Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6 В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

