

**ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РУЧНЫЕ**

**КРАНЫ МАЕВСКОГО**

---

**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МОД.5006-5008**



**EAC**

**aquasfera**  
СФЕРА КОНТРОЛЯ

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Воздухоотводчики ручные латунные.

Изготовитель:

Zhejiang Romway Machinery Manufacturing Co.,Ltd no.16, Dragon road, Huangze industrial zone, Shengzhou city, Zhejiang.

## **2 СЕРТИФИКАЦИЯ/ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ**

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.

## **3 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) применяется для удаления воздуха из трубопроводных инженерных сетей и систем хозяйствственно-питьевого водоснабжения, ГВС, ХВС, отопления (радиаторы, конвекторы и другие), технологических систем и оборудования.

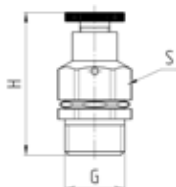
## **4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1 – Основные параметры и технические характеристики крана

Характеристика	Ед. изм.	Значение	Нормативный документ
Материал основной	-	Латунь CW617N (ЛС 59-2)	EN 12165, ГОСТ15527
Температура рабочей среды	-	от -20 до +110	ГОСТ Р 24856
Температура окружающей среды	-	от -20 до +60	ГОСТ 21345
Диапазон номинальных диаметров (DN)	мм	до 20	ГОСТ 28338
Тип присоединительных резьб	-	Трубная цилиндрическая, метрическая	ГОСТ 6357
Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50	-
Давление номинальное (PN) в зависимости от номинального диаметра	бар	до 10	ГОСТ 26349
Вид покрытия	-	Модель 5006 -Без покрытия Модель 5007,5008-покрытие никель	ГОСТ 9.303
Срок службы, не менее		10	ГОСТ 12.2.063

## 5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

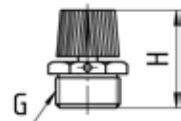
Таблица 2 – Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) с маховиком  
модель 5006 Aquasfera



Арт.	DN	G	H, мм	S,мм	PN, бар	Масса, г
5006-01	15	M10x1	31,5	10	10	13

Рис. 1

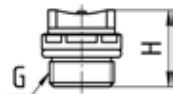
Таблица 3 – Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) с маховиком  
модель 5007 Aquasfera



Арт.	DN	G	H, мм	PN, бар	Масса, г
5007-01	15	1/2"	25	10	37

Рис. 2

Таблица 4 – Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) под отвертку  
модель 5008 Aquasfera



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

Рис. 3

## 6 УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6.1. Воздухоотводчик поставляется в собранном виде в положении «открыто».
- 6.2. При отгрузке товара потребителю каждое тарное место укомплектовывается эксплуатационной документацией (по ГОСТ Р 2.601), содержащей паспорт, объединённый с руководством по эксплуатации и описанием работы изделия.
- 6.3. Воздухоотводчики упаковываются в большие и малые коробки с фирменным дизайном из гофрокартона.
- 6.4. По требованию изготовитель обеспечивает заказчика эксплуатационной документацией в необходимом количестве.

## 7 МАРКИРОВКА

7.1. Маркировка на поверхности воздухоотводчика выполнена методом штамповки и содержит следующую информацию:

- товарный знак;

- обозначение номинального давления;

- обозначение номинального диаметра;

- материал корпуса крана (марка латуни ЛС59-2);

- артикул крана;

- месяц и год изготовления;

7.2. К каждому воздухоотводчику прикреплен ярлык (бирка) со следующей информацией:

- товарный знак;

- наименование изделия, номинальный диаметр, исполнение, размеры,

- гарантийный срок;

- штрихкод;

- рабочие параметры (номинальное давление, температура);

- наименование и адрес изготовителя и страна происхождения;

- адрес сайта уполномоченного изготовителем лица (УИЛ): [www.aquasfera.ru](http://www.aquasfera.ru);

- единый знак обращения на рынке ЕАЭС;

## **8 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **8.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатировать воздухоотводчики при параметрах и условиях, не соответствующих паспортным значениям;
  - производить монтажные, демонтажные, профилактические работы при наличии давления в системе.
- 8.2. Для исключения выгорания уплотнительных деталей воздухоотводчика необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев воздухоотводчика.
- 8.3. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию воздухоотводчиков допускается специально обученный персонал, изучивший устройство и правила техники безопасности.
- 8.4. В процессе эксплуатации, при указанных в паспорте параметрах, воздухоотводчики не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

## **9 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 9.1.Ручные воздухоотводчики должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- 9.2.Ручной воздухоотводчик (Кран Маевского) должен устанавливаться в верхний элемент системы в местах наибольшего вероятного скопления воздуха.
- 9.3.Выпуск воздуха осуществляется вывинчиванием запорного винта с помощью «плоской» отвертки или вращением маховика (в зависимости от модификации).
- 9.4.Рекомендуется повернуть колпачок таким образом, чтобы сливное отверстие было направлено к подставленной ёмкости.
- 9.5.Воздух нужно выпускать до тех пор, пока не будет выходить рабочая среда.
- 9.6.При засоре необходимо перекрыть элемент системы, обеспечив отсутствие давления в воздухоотводчике и при необходимости слить рабочую среду. Демонтировать воздухоотводчик и прочистить выпускное отверстие.
- 9.7.Предельное значение крутящего момента при монтаже смотрите Таблицу 5.

**Таблица 5 – Предельное значение крутящего момента**

G	M 10x1	1/2"	3/4"
Крутящий момент, Нм	15	30	40

- 9.8.Перед установкой воздухоотводчика трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи и всех других посторонних частиц.
- 9.9.Систему, в которой будет установлен воздухоотводчик, необходимо промыть до его установки.
- 9.10.Для исключения выгорания уплотнительных деталей необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев воздухоотводчика.
- 9.11.В качестве уплотнения между воздухоотводчиком и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная прядь, герметики.
- 9.12.Не допускается проводить гидравлические испытания систем с открытой запорной арматурой воздухоотводчика.
- 9.13.Необходимо 1 раз в 12 месяцев производить проверку работоспособности воздухоотводчика.
- 9.14.Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри корпуса воздухоотводчика.
- 9.15.Воздухоотводчики рекомендуется устанавливать на системах с эффективной водоподготовкой, для исключения повреждения запорного механизма.
- 9.16.При установке на открытом воздухе воздухоотводчики должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков.

## **10 УТИЛИЗАЦИЯ**

10.1.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 11.06.2021г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 14.07.2022г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 26.03.2022г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

## **11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

11.1. При отгрузке потребителю воздухоотводчики не подвергаются консервации, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие или имеют защитные покрытия.

11.2.Транспортирование воздухоотводчиков проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

11.3.Условия транспортирования - 5 по ГОСТ 15150. Воздухоотводчики допускается перевозить всеми видами наземного, водного и воздушного транспорта в закрытых, защищённых от внешних факторов транспортных ёмкостях (контейнер, крытый фургон, крытый кузов и прочее) с соблюдением требований манипуляционных знаков, размещенных на коробках при температурах окружающей среды от -50 до +50°C в заводской гофротаре при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При транспортировке воздухоотводчики и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы транспортирования должны обеспечивать сохранность воздухоотводчиков и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

11.4.Условия хранения - 3 по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, если иное не указано в КД и ЭД. Воздухоотводчики допускается хранить в закрытых, защищённых от внешних факторов помещениях, навесах, палатах и прочих, без отопления, кондиционирования, теплоизоляции при температурах окружающей среды от -50 до +50°C в заводской гофротаре при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При хранении воздухоотводчики и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы хранения должны обеспечивать сохранность воздухоотводчиков и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

11.5.В процессе хранения, транспортировки воздухоотводчики не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.