

# ПАСПОРТ

## ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ



**Воздухоотводчик автоматический 1/2"**  
**латунный арт.14060**

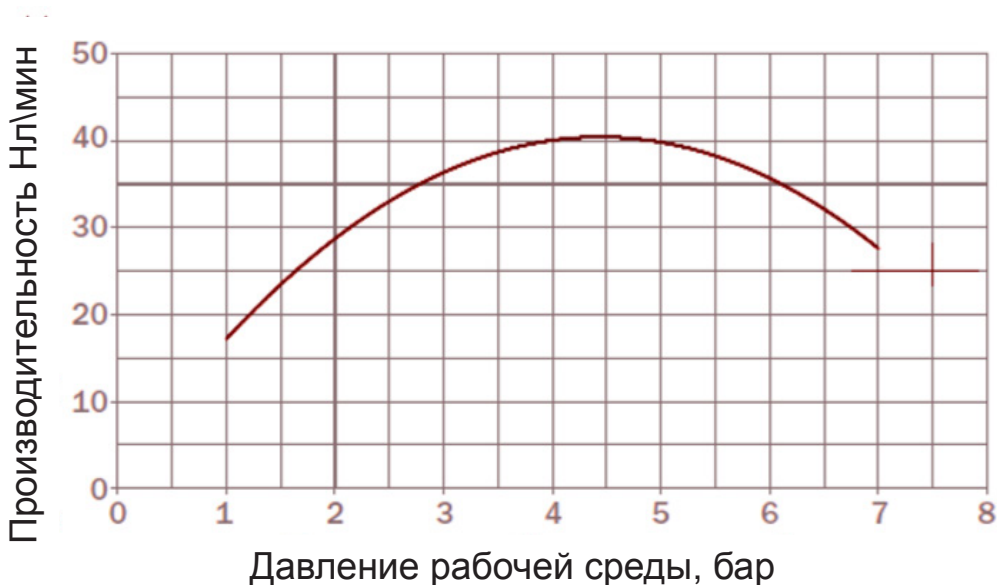
## 1. Назначение и область применения

Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и пр.).

## 2. Технические характеристики

1	Рабочее давление	1,0 МПа
2	Пробное давление	1,5 МПа
3	Минимальное рабочее давление	0.02 Мпа
4	Температура рабочей среды	110 °С
5	Рабочая среда	Вода, растворы гликолей 50
6	Область рабочих давлений для оптимальной производительности	0.05-0.7 Мпа
7	Максимальная температура окружающей среды	+60 °С
8	Производительность по воздуху	см. график
9	Резьба присоединительного патрубка	G 1/2"
10	Средний полный срок службы	30 лет
11	Ремонтопригодность	да

### 3 График производительности



### 4 Устройство

Корпус воздухоотводчика состоит из двух латунных (CW617N) деталей, соединенных между собой на резьбе с уплотнительным кольцом из EPDM. Внутри корпуса свободно перемещается полипропиленовый поплавок, который своей скобой воздействует на держатель золотника, выполненный из нейлона. Золотник с держателем при помощи пружинной связи связан с жиклером. При осушении колбы корпуса поплавок опускается, воздействуя на держатель. При этом золотник открывает калиброванное (1,5мм) отверстие жиклера. Благодаря внутреннему давлению транспортируемой среды воздух или газы, скопившиеся в колбе по каналу жиклера, удаляются наружу. Пробка при поставке находится в закрытом положении, чтобы пыль и грязь не могли проникнуть в корпус.



## 5. Указания по монтажу

Воздухоотводчик устанавливается в местах, где возможно скопление воздуха и газов (верхние точки трубопроводов, котлов, коллекторов, нагревательных приборов).

Для возможности демонтажа воздухоотводчика без опорожнения системы, перед воздухоотводчиком рекомендуется устанавливать отсекающий клапан. Допускается устанавливать воздухоотводчик без отсекающего клапана.

Воздухоотводчик должен монтироваться строго в вертикальном положении.

Монтаж воздухоотводчика следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса, расположенный под колбой. Запрещается производить монтаж с помощью трубного рычажного ключа (КТР), а также захватом за колбу корпуса.

При хранении, транспортировке и монтаже колпачок воздушного штуцера должен быть закрыт.

## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Техническое обслуживание воздухоотводчика заключается в удалении шлама из колбы, воздушного канала и межвиткового пространства пружины. Техническое обслуживание должно проводиться через каждые 12 месяцев эксплуатации.

Не допускается замораживание рабочей среды в колбе воздухоотводчика.

При заполнении системы отопления воздухоотводчик должен быть закрыт. Выпуск воздуха в этом случае осуществляется через воздухопускной штуцер или кран.

## 7. 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.

## 8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "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.

Содержание благородных металлов: нет

## **9. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий 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 на дефекты, возникшие в случаях: - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

## **10. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок - 3 года.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип, артикул \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_

(Поставщик)

(подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)

организации.

С условиями установки и эксплуатации ознакомлен (а).

Претензии по товарному виду не имею:

\_\_\_\_\_ 201 \_ г.

(число, месяц )

A decorative pattern at the bottom of the page consisting of various shades of orange and red rectangular blocks of different sizes and orientations.