

7. Гарантийные обязательства

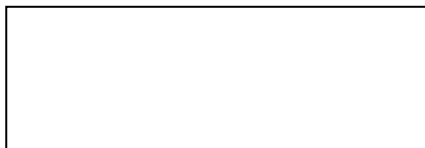
- 7.1. **Гарантийный срок 10 лет** исчисляется с даты продажи конечному потребителю, при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.
- 7.2. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или в результате нарушения правил установки и эксплуатации, особенно указанных в пунктах 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2 данного паспорта.**
- 7.3. **Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие:**
- паспорта с гарантийным талоном с указанием даты продажи,
 - подписи и штампа торгующей организации,
 - накладной или товарного чека.
 - укомплектованного изделия с сохранением всех составных частей

Гарантийный талон к накладной № _____ от «___» _____ Г.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК PRO AQUA

N	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1			
2			

Дата продажи
Продавец
Штамп магазина



С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____

ПАСПОРТ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК PRO AQUA

Производитель: YUHUAN CHUANYE VALVE CO.,LTD.
Адрес: BINGANG INDUSTRIAL ZONE, SHAMEN, YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.HA27.B.00208/18
с 12.09.2018 по 11.09.2023



1. Артикулы:

AIR-M15 – воздухоотводчик автоматический, 1/2"

AIR-m10 - воздухоотводчик автоматический, 3/8"

2. Назначение и область применения.

Поплавковый воздухоотводчик с латунным корпусом применяется для автоматического удаления воздуха и прочих газов из водяных систем отопления, холодного и горячего водоснабжения. Предохраняет закрытые системы трубопроводов от явлений коррозии и кавитации при образовании воздушных пробок.

Конструкция запорного клапана позволяет прибору самостоятельно выполнять функцию выпуска и впуска воздуха при заполнении и сливе системы и во время её работы. Шарнирно-рычажный механизм передачи усилия от поплавка на запорный клапан существенно увеличивает запирающее усилие, гарантируя герметичность при поднятом поплавке.

Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, растворы пропилен - и этиленгликолей с концентрацией до 40%).

3. Технические данные.

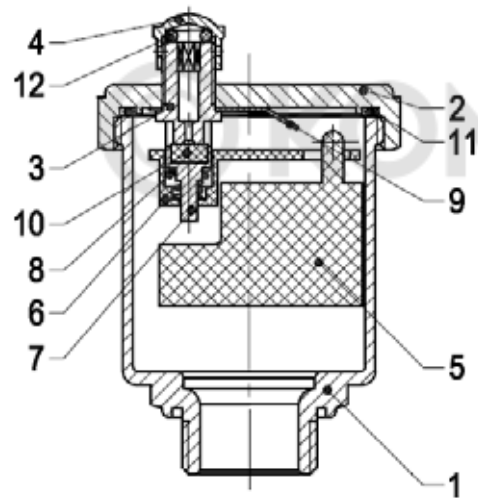


Рис 1. Основные элементы конструкции

Воздухоотводчик - материалы изделия – узел/ материал изготовления:	
1. Корпус	Латунь никелир.CW 617N
2. Крышка корпуса	Латунь никелир. CW 617N
3. Штуцер отвода воздуха	Латунь никелир. CW 617N
4. Защитная крышка патрубка	Латунь HPb58-2A
5. Поплавок	Пластик ABS
6. Рычаг золотника	Пластик ABS
7. Обойма золотника	Пластик ABS
8. Пружина золотника	Нерж. сталь AISI 304
9. Ограничительная пластина	Нерж. сталь AISI 304
10. Запирающий золотник	Резина NBR
11. Прокладка “O”-Ring крышки корпуса	Резина NBR
12. Прокладка “O”-Ring крышки штуцера	Резина NBR

Воздухоотводчик состоит из латунного корпуса 1, внутри которого свободно перемещается полый пластиковый поплавок 5 (рис.1). Поплавок шарнирно связан с рычагом золотника 6. Рычаг давит на эластомерный золотник 10, фиксируемый обоймой 7, которая опирается на рычаг пружиной 8. При отсутствии воздуха в корпусе воздухоотводчика поплавок находится в крайнем верхнем положении, и золотник

перекрывает отверстие воздушного штуцера 3, установленного в латунной крышке 2. Герметичность крышки корпуса усилена прокладкой 11. Штуцер закрыт колпачком 4, который предохраняет воздушный канал от пыли и грязи, а также позволяет перекрывать воздухоотводчик при аварийных ситуациях и при монтажных работах.

Для возможности демонтажа воздухоотводчика без опорожнения системы, перед воздухоотводчиком рекомендуется устанавливать отсекающий клапан (рис.1).

В латунном корпусе 13 отсекающего клапана расположен пластиковый золотник 14 с резиновым уплотняющим кольцом 16. Золотник удерживается в верхнем положении пружиной 15. При установке присоединительного патрубка воздухоотводчика на верхнюю резьбу отсекающего клапана и последующем ввинчивании, золотник клапана открывается, обеспечивая проток транспортируемой жидкости внутрь корпуса воздухоотводчика. Допускается монтаж воздухоотводчика без отсекающего клапана – при наличии рядом на трубопроводе отсекающей арматуры и отсутствии других строгих требований к системе.

Основные технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление..... 10 атм.
- Минимальное рабочее давление..... 0,05 атм.
- Диапазон температур рабочей среды.....-20°С.. +110°С
- Максимальная окружающая температура.....+60°С
- Монтажное положение.....вертикальное, в верхней точке системы, трубопровода
- Возможность ремонтаремонтпригоден
- Нормативный срок службы.....30 лет

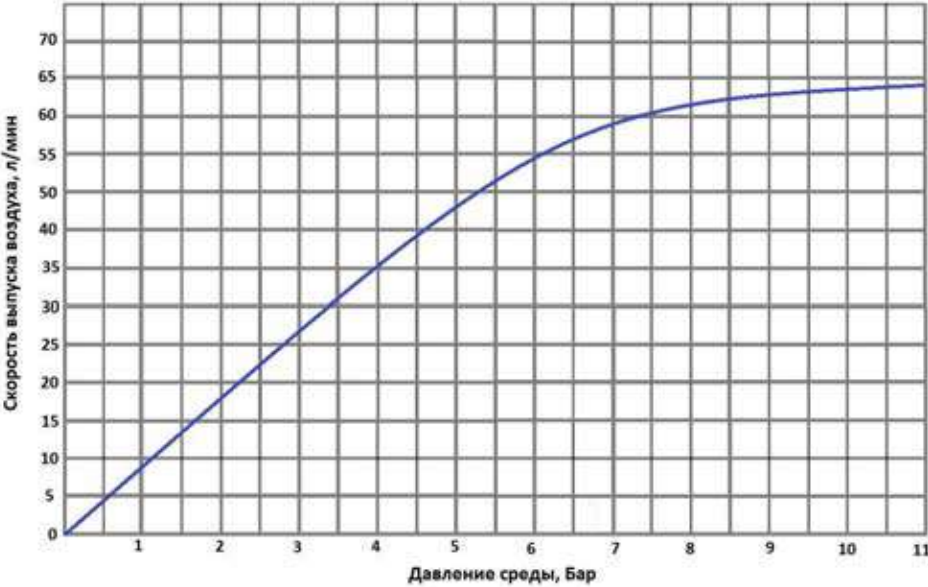


Рис 2. График производительности по воздуху



Рис 3. Габаритные размеры и вес

	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
AIR-M15	G 1/2"	73	48,4	9,7	152
AIR-m10	G 3/8"	73	48.4	9.7	150

4. Принцип действия.

При отсутствии воздуха, поплавков внутри воздухоотводчика держит выпускной клапан закрытым (рис.4). Когда воздух собирается в поплавковой камере, уровень воды внутри воздухоотводчика понижается – поплавок опускается на дно колбы. Тогда рычажно-шарнирной передачей открывается выпускной клапан, через который воздух выводится в атмосферу. После выхода воздуха, вода вновь заполняет колбу, приподнимая поплавок, что приводит к закрытию выпускного клапана. Циклы открытия/закрытия клапана продолжают до тех пор, пока воздух не стравится из ближайшей части трубопровода, перестав собираться в поплавковой камере.

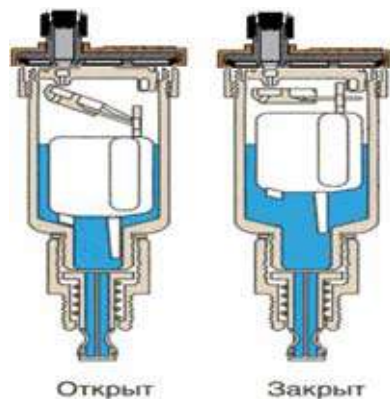


Рис 4. Принцип действия воздухоотводчика.

5. Указания по монтажу и эксплуатации.

- 5.1. Воздухоотводчик полностью готов к работе и не требует дополнительной сборки. Для приведения воздухоотводчика в рабочий режим необходимо приоткрыть (не снимая) колпачок штуцера спуска воздуха, расположенный наверху крышки. **Прибор должен устанавливаться в вертикальном положении, воздушным штуцером вверх, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357.** Воздухоотводчик необходимо монтировать в местах, где возможно скопление воздуха и газов (верхние точки трубопроводных систем, котлы, коллектора, нагревательные приборы). Перед установкой воздухоотводчика трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей /СНиП 03.05.01/.
- 5.2. **Прибор не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа) /ГОСТ 12.2.063-81/.**
- 5.3. 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.**
- 5.4. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе.
- 5.5. **Воздухоотводчик должен эксплуатироваться в пределах допустимых значений давления и температуры, согласно своих технических характеристик.** Техническое обслуживание прибора заключается в удалении из колбы и воздушного канала накопившейся грязи. Ревизионный осмотр должен проводиться через каждые 12 месяцев эксплуатации.

6. Техническое обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий.

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздухоотводчик должен храниться таким образом, чтобы исключалось продолжительное воздействие прямых солнечных лучей и температур ниже -30°C.
- 6.2. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать прибор во избежание механических повреждений пластиковых элементов. **Механическое повреждение воздухоотводчика при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.**
- 6.3. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных законов.