

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Воздухоотводчик автоматический угловой



1. Назначение и область применения

Воздухоотводчик автоматический предназначен для отвода воздуха из закрытых систем отопления и горячего водоснабжения. Предохраняет систему от явлений коррозии и кавитации, от образования воздушных пробок. Как правило, в замкнутых системах присутствующий воздух вызывает сильный шум и низкую эффективность работы данной системы. Также наличие воздухоотводчика позволяет уменьшить вероятность пониженной теплоотдачи, замедлит коррозию таких элементов системы как насосы, котлы и прочих, существенно увеличив срок службы системы в целом, а также всех ее элементов, исключая повреждение циркуляционного насоса, износ его подшипников, кавитационный износ лопастей насоса и т. д.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальное рабочее давление, Мпа	1,0
Минимальное рабочее давление, Мпа	0,03
Диапазон температуры рабочей среды, °С	0-110
Максимальная температура окружающей среды, °С	60,0
Присоединительная резьба воздухоотводчика, дюйм	1/2"

3. Конструкция и применяемые материалы

№п/п	Наименование элемента	Материал изготовления	Марка материала
1	Корпус воздухоотводчика	Горячепрессованная латунь никелированная	CW617N/LC59-2
2	Поплавок	Полипропилен	PPR
3	Рычаг	Пластик	POM
4	Пружинная скоба	Нержавеющая сталь	S304
5	Уплотнительное кольцо крышки корпуса	Синтетический каучук	EPDM
6	Крышка корпуса	Горячепрессованная латунь никелированная	CW617N/LC59-2
7	Запирающая прокладка рычага	Силикон	
8	Площадка крепления рычага	Пластик	POM
9	Защитный колпачок	Полиэтилен	HDPE

Артикул 108502				
Диаметр, DN	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, гр.
1/2"	33	67	36	121

Рис.1

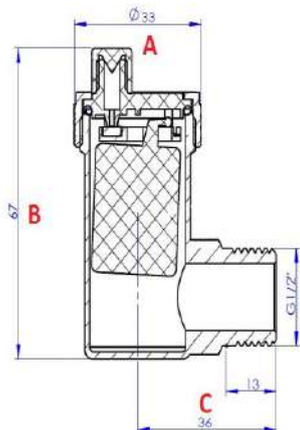
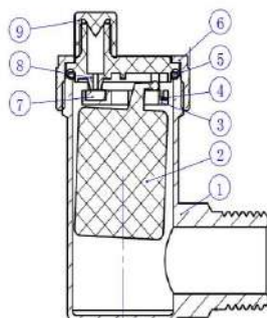


Рис.2



5. Указания по монтажу

ВАЖНО! Воздухоотводчик автоматический должен монтироваться и обслуживаться специалистом или специализированной организацией.

- 5.1. Воздухоотводчик автоматический устанавливается в вертикальном положении воздушным штуцером вверх, при этом устанавливая воздухоотводчик следует в наивысшей точке трубопровода системы или на воздухоотборнике.
- 5.2. Перед началом монтажа рекомендуется проверить состояние трубопровода на который будет устанавливаться воздухоотводчик. Система не должна иметь наличие окалины и ржавчины, при необходимости трубопровод очистить и промыть систему водой до полной ее очистки от механических примесей (СНиП 03.05.01-85).
- 5.3. Для возможности демонтажа воздухоотводчика без остановки работы системы рекомендуется применять отсекающий клапан (не входит в комплект).
- 5.4. Для нормальной работы воздухоотводчика защитный колпачок на штуцере должен быть откручен. При закрученном до упора колпачке воздухоотводчик является закрытым, и выпуск воздуха в автоматическом режиме не производится.
- 5.5. При эксплуатационных работах по первоначальному заполнению системы, когда образуются большие объемы выходящего воздуха, воздухоотводчик должен быть закрыт во избежание поломки запорного механизма. Воздух в таких случаях отводится через специально предусмотренные воздухопускные клапаны или шаровые краны.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Обслуживание воздухоотводчика автоматического в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам.
 - 6.2. Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик, температура и давление не должны превышать приведенных значений.
 - 6.3. Через каждые 12 месяцев эксплуатации воздухоотводчика необходимо проводить техническое обслуживание прибора. При полном отсутствии давления в системе проверить состояние соединений и уплотнителя, а также удалить накопившиеся загрязнения из корпуса и воздушного клапана.
 - 6.4. При обслуживании прибора, во время демонтажа и монтажа крышки корпуса, следует с особой осторожностью относиться к части запирающего механизма, особенно к пружинной его части. Данный узел не подлежит разборке и перенастройке.
- 7. Условия хранения и транспортировки**
Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 раздел 10.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- 8.1.1. Нарушения паспортных режимов монтажа, испытания и эксплуатации изделия;
 - 8.1.2. Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - 8.1.3. Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.2. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или производится замена на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство производственного холдинга Чжэцзян Ифань Технолоджи Ко., ЛПД в России и странах СНГ. Адрес представительства: Россия, г. Москва, Бизнес-центр «Аннино Плаза», ул. Дорожная, 60 Б, тел: +7 (499) 558-58-38, e-mail: ivanci.info@mail.ru.
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт в полностью укомплектованном виде.

Г А Р А Н Т И Й Н Ы Й Т А Л О Н №

Наименование товара: **ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ**

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок: восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделий (накладная, квитанция, кассовый чек).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный бланк.