

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие фильтров сетчатых техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Настоящий паспорт не является гарантийным талоном.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов - 12 месяцев с даты продажи.

Все претензии к изделию принимаются ТОЛЬКО при наличии товарной накладной.

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ "VASA"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Воздухоотводчик автоматический - дегазатор поплавкового типа.

1.2. Изготовитель

R.B.M. spa
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (Brescia) Italy

1.3. Назначение изделия

Автоматический воздухоотводчик, предназначенный для отведения воздушных скоплений из трубопроводов и воздухоотборников внутренних систем теплоснабжения зданий (систем отопления, теплоснабжения, вентиляционных установок, кондиционеров и др.).

Воздухоотводчик "VASA" отличается повышенной производительностью по выпуску воздуха, скопившегося в системе.

2. Технические характеристики

2.1. Материалы

Корпус - никелированная горячепрессованная латунь P-OT 58 UNI 5705-65 или литая латунь GC-OT 60 UNI 5735.

Поплавок - полипропилен.

Пружина - сталь AISI 302

Уплотнение - EPDM и NBR

Защитный колпачок - полиэтилен (красный или синий).

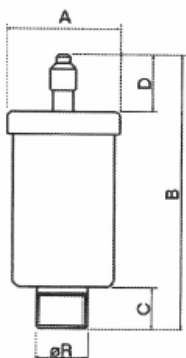
2.2. Рабочее давление

Максимальное 6 бар.

2.3. Рабочая температура

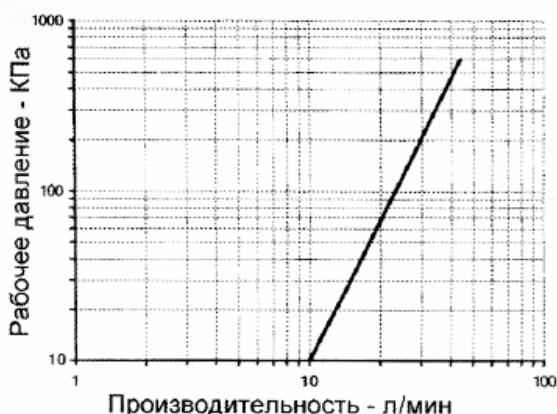
Максимальная 100°C

2.4. Габаритные размеры.



DR	A	B	C	D
3/8"	47,5	104	11	22
1/2"	47,5	107	14	22
3/4"	47,5	105	15	22
1"	47,5	110	17	22

3. Диаграмма зависимости расхода от рабочего давления.



4. Монтаж

Автоматический воздухоотводчик монтируется в верхней точке участка трубопровода. Наиболее подходит для установки в трубопровод с положительным (после насоса) давлением. В трубопроводах с отрицательным давлением требуется установка изолирующего шарового крана.

Защитный полиэтиленовый колпачок (красный или синий) с вентиляционным отверстием служит для защиты от внезапного появления струи горячей воды.

5. Комплектность

В комплект поставки входит:

- воздухоотводчик
- упаковочная коробка;
- паспорт

6. Меры безопасности

Не допускается использование воздухоотводчика для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии.

Категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Воздухоотводчики должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

К обслуживанию воздухоотводчиков допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

7. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение воздухоотводчиков осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345 - 78, ГОСТ 12.2.063 - 81.

8. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

9. Сертификация

Воздухоотводчики автоматические "VASA" сертифицированы ГОССТАНДАРТОм России в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН.