



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ:
ВОЗДУХООТВОДЧИК
ЧУГУННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ ДВОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ**

Предприятие изготовитель: Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd.
Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD,
SHUANGQIAO DISTRICT CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китай



Сертификат соответствия: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.35613/24

Выдан Испытательной лабораторией ООО «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации RA.RU.21АИ71)

Срок действия с 04.04.2024 по 03.04.2029

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

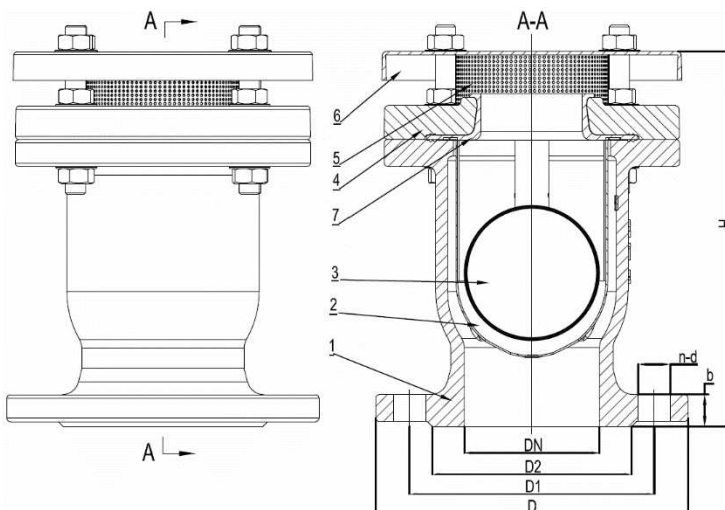
1.1. Воздухоотводчик вертикальный предназначен для автоматического удаления воздуха из наивысших точек работающего трубопровода, а также для автоматического добавления воздуха (в небольших количествах) в водопроводную сеть при образовании в ней вакуума.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные воздухоотводчика.

| | | | | | | |
|-------------------------|----|----|------------------------------|-----|-----|-----|
| Ду | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Ру, кг/см ² | | | 10/16 | | | |
| Рабочая среда | | | вода | | | |
| Присоединение | | | фланцевое по ГОСТ 33259-2015 | | | |
| Рабочая температура, °C | | | до+80 | | | |

2.2. Спецификация материалов воздухоотводчика.



| Поз. | Деталь | Материал |
|------|-----------------|---------------------------|
| 1 | Корпус | ВЧШГ(GGG50) |
| 2 | Корзина | Нержавеющая сталь |
| 3 | Шар | Нержавеющая сталь (SS304) |
| 4 | Крышка чугунная | ВЧШГ(GGG50) |
| 5 | Экран | Нержавеющая сталь (SS304) |
| 6 | Крышка стальная | Нержавеющая сталь (SS304) |
| 7 | Прокладка | EPDM/NBR |

2.3. Габаритные и присоединительные размеры воздухоотводчиков в мм.

| DN | D | D1 | | D2 | n-ød | | H | b |
|-----|-----|------|------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Ру10 | Ру16 | | Ру10 | Ру16 | | |
| 50 | 165 | 125 | 125 | 99 | 4-19 | 4-19 | 212 | 19 |
| 65 | 185 | 145 | 145 | 118 | 4-19 | 4-19 | 222 | 19 |
| 80 | 200 | 160 | 160 | 132 | 8-19 | 8-19 | 222 | 19 |
| 100 | 220 | 180 | 180 | 156 | 8-19 | 8-19 | 262,5 | 19 |
| 150 | 285 | 240 | 240 | 211 | 8-23 | 8-23 | 302,5 | 19 |
| 200 | 340 | 295 | 295 | 266 | 8-23* | 12-23* | 367,5 | 20 |

* Фланец Du 200 имеет 12 отверстий (с фланцами Ру 10 крепится на 8 отверстий, а с фланцами Ру16 на 12 отверстий).

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Воздухоотводчик вертикальный состоит из чугунного корпуса (1) с крышками (4 и 6). В крышке (4) сделано отверстие, которое служит для выпуска воздуха. Внутри корпуса помещен шар (2) из нержавеющей стали.
- 3.2 При отсутствии воздуха в трубопроводе вода, находящаяся в корпусе под напором, плотно прижимает шар к отверстию в крышке (4). Герметичность сопряжения обеспечивается уплотнительной прокладкой (7).
- 3.3 При скоплении воздуха в верхней части воздухоотводчика уровень воды понижается и вместе с водой опускается плавающий в воде шар. Отверстие в крышке открывается и воздух выходит наружу. По мере выхода скопившегося воздуха уровень воды вместе с шаром поднимается и отверстие закрывается.
- 3.4 Этот же воздухоотводчик служит и для впуска воздуха в трубопровод для предотвращения образования вакуума при быстром выпуске воды из системы.

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1** К монтажу, эксплуатации и обслуживанию воздухоотводчиков допускается персонал, изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 4.2** На месте установки должны быть предусмотрены проходы, достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- 4.3** Для обеспечения безопасности категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 4.4** При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.
- 4.5** Воздухоотводчик на трубопроводе устанавливается вертикально в наивысшей точке (перелома профиля) водопроводной сети.
- 4.6** Для обеспечения наиболее полного удаления воздуха воздухоотводчик необходимо устанавливать на патрубках-воздухосборниках.
- 4.7** При монтаже необходимо соблюдать следующие условия:
- перед установкой трубопровод тщательно промыть для удаления загрязнений и посторонних предметов;
 - закрепить прибор за корпус стропальными приспособлениями, исключающими срыв или кантование при подъеме/опускании и не снимать их до полного закрепления вантуза на трубопроводе;
 - воздухоотводчик установить без натягов и перекосов, болтовые отверстия фланца патрубка-воздухосборника должны точно совпадать с отверстиями на фланце вантуза.
- 4.8** Воздухоотводчики должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.
- 4.9** Рабочая среда – вода не должна содержать твердых частиц и должна соответствовать СанПиН 2.1.1.4.1074.
- 4.10** Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации эксплуатирующей трубопровод.
- 4.11** При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 4 настоящего документа.
- 4.12** При осмотрах проверить: общее состояние прибора, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения и прокладок фланцевых соединений.
- 4.13** Все обнаруженные неисправности должны быть устранины.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1.** Воздухоотводчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150.
- 5.2.** Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1** 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 01.02.2015) «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 использование указанных законов.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1** Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок 2 года с даты продажи. Срок службы 5 лет.
- 7.2** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОЛИЧЕСТВО ШТ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ДАТА ПРОДАЖИ

ПОДПИСЬ

Гарантийный срок –
2 года с даты продажи
Срок службы –
5 лет

ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ
(ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ)
ОРГАНИЗАЦИИ