

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ProEXPERT

Производитель: ZhjiangJufan Copper Co., Ltd. Oinogang Industrial Area, Yuhuan, Zhejiang, China, Кумай.



КЛАПАН РАЗГРУЗОЧНЫЙ (ВОЗДУХООТВОДЧИК) ПОПЛАВКОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

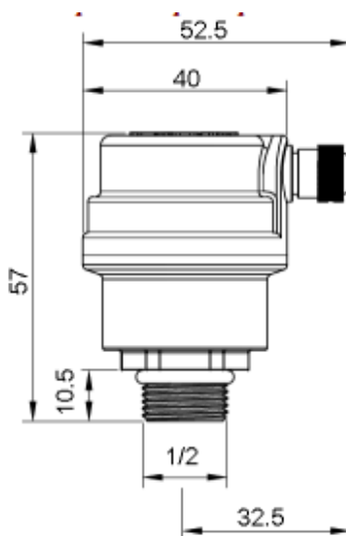
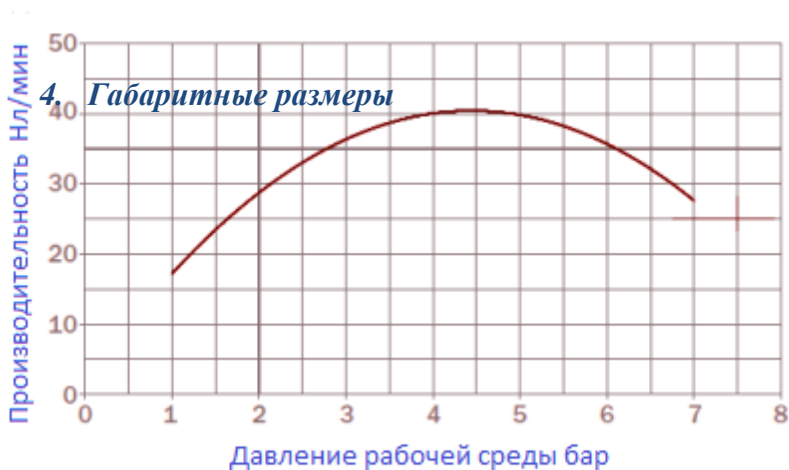
Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль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

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. измерений	Показатели
1	Рабочее давление	МПа	1,0
2	Пробное давление	МПа	1,5
	Минимальное рабочее	МПа	0,02
3	Максимальная температура	°С	110
4	Пригодная среда		Вода, растворы гликолей 50%
5	Средний полный срок службы	лет	30

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. График производительности



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 монтировать 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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

Гарантийный срок воздухоотводчика — 10 лет с даты продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ____

Наименование товара – **КЛАПАН РАЗГРУЗОЧНЫЙ
(ВОЗДУХООТВОДЧИК) ПОПЛАВКОВЫЙ**

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торговой организации

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ Штамп или печать торговой
организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Книпович, дом 13, корп. 2, литер «Н», тел/факс (812)4487030. При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. 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 изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « » _____ 202_ г. Подпись