

**Воздухоотводчик
автоматический поплавковый
SANEXT**



Технический паспорт

Ред. 00001 от 25 апр 2019 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

1. Наименование изделия	3
2. Изготовитель	3
3. Назначение и область применения	3
4. Основные функции	3
5. Номенклатура.....	3
6. Технические характеристики	4
7. Устройство и габаритные размеры	4
8. Монтаж	5
9. График производительности по воздуху	6
10. Хранение и транспортировка	6
11. Гарантийные обязательства.....	6

1. Наименование изделия

Воздухоотводчик автоматический поплавковый SANEXT.

2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

Воздухоотводчик SANEXT предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из системы водяного отопления, тепло- или холодоснабжения здания¹. Воздухоотводчик SANEXT может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия.

4. Основные функции

- автоматического удаление воздуха из системы водяного отопления, тепло- или холодоснабжения здания.

5. Номенклатура

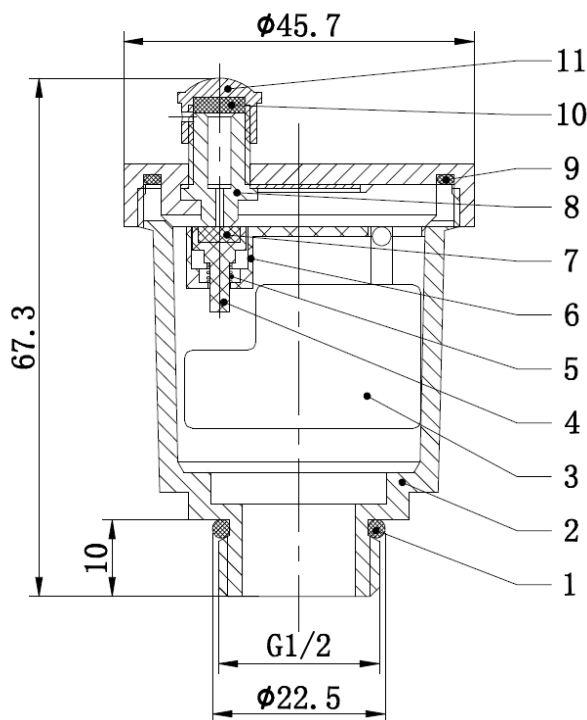
Артикул	Наименование	Dn, мм	Масса, гр	Коробка, шт.
8931	Воздухоотводчик автоматический НР 1/2"	15	136	24

¹ Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

6. Технические характеристики

Номинальные диаметры	15 мм
Материал корпуса	Латунь CW 617 N
Рабочая среда	Вода или водно-гликолевая смесь с концентрацией этилен/пропиленгликоля не более 50%
Рабочая температура	от 0 ° С до + 110 ° С (до 20 бар)
Рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	25 бар
Минимальное рабочее давление	0,05 бар
Присоединение	½ НР

7. Устройство и габаритные размеры



№	Наименование	Материал
1	Уплотнительное кольцо	NBR
2	Корпус	Латунь HPb57-3
3	Поплавок	ABS
4	Золотник воздушного штуцера	ABS

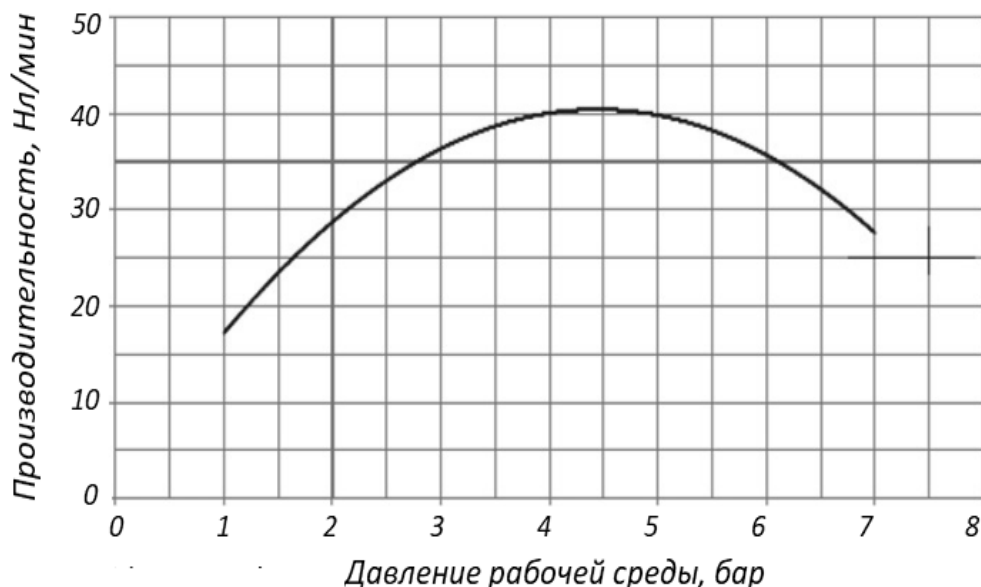
5	Пружина	Нержавеющая сталь
6	Возвратное коромысло	ABS
7	Силиконовое уплотнение	Силикон
8	Воздушный штуцер	Латунь HPb57-3
9	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Прокладка	NBR
11	Колпачок воздушного штуцера	Латунь HPb57-3

8. Монтаж

- Воздухоотводчик следует использовать строго по назначению в соответствии с указанными в данном паспорте рабочими параметрами.
- Воздухоотводчик следует монтировать на трубопроводах в вертикальном монтажном положении, воздушным штуцером вверх.
- Воздухоотводчик следует устанавливать в местах, где возможно скопление воздуха и прочих газов (верхние точки трубопроводов, коллекторов, нагревательных приборов). Для возможности демонтажа воздухоотводчика без опорожнения системы, перед воздухоотводчиком рекомендуется устанавливать отсекающий клапан. Допускается устанавливать воздухоотводчик без отсекающего клапана.
- Монтаж воздухоотводчика следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса, расположенный под колбой. Запрещается производить монтаж с помощью трубного рычажного ключа (КТР) за колбу корпуса.
- При хранении, транспортировке и монтаже колпачок воздушного штуцера должен быть закрыт. Недопустимо скручивание воздухоотводчика при монтаже. В соответствии с ГОСТ Р ГОСТ 12.2.063-2015, воздухоотводчик не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости следует предусмотреть опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- Затяжку муфтовых соединений необходимо осуществлять с использованием стандартных инструментов, без применения дополнительных рычагов. Места соединения должны обеспечивать герметичность внутренних полостей относительно внешней среды.

После испытаний воздухоотводчика водой запрещено хранить и использовать при отрицательной температуре.

9. График производительности по воздуху



10. Хранение и транспортировка

Воздухоотводчики SANEXT в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделий должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ 12.2.063-2015.

11. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие воздухоотводчиков автоматических SANEXT техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 10 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 8 данного паспорта

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом,

- повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу,
- с повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения).

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются

Срок службы изделия – не менее 15 лет.