

Технический паспорт

Воздухоотводчики торговой марки STOUT SVS-001X-0000XX.







1. Назначение и область применения.

Воздухоотводчик предназначается для автоматического режима удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам используемых в конструкции, в пределах допустимых значений по температуре и давлению.

- 2. Технические параметры SVS-0011 STOUT для автоматического воздухоотводчика (прямое подключение, верхний выпуск).
- 2.1 Конструктивный чертёж (деталировка).

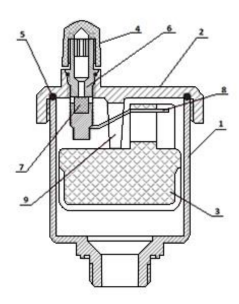


Рис 1.

Таблица 1.

Nº	Наименование детали	Кол.	М	Примечание	
1	Корпус	1	Brass UNI EN 1982-2000	Латунь	
2	Крышка	1	Brass CW617N	Латунь	
3	Поплавок	1	Polyethylene	Полиэтилен	
4	Колпачок	1	Polyethylene	Полиэтилен	
5	Кольцо уплотнительное	1	NBR	Бутадиен- нитрильный каучук	
6	Механизм	1	Brass	Латунь	
7	Соединитель	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт
8	Рычаг	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт
9	Стопор	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт

2.2 Параметры эксплуатации.

Таблица 2.

Nº	Характеристика	Единица измерения	Значение	Примечание
1	Максимальное рабочее давление	Бар	6-10	-
2	Максимальная рабочая температура	°C	110	-
2	Резьба	ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN		
	respua		ISO 228).	

Таблица 3.

_	A A	
		1
•		
		v
<u>↓</u>		

Артикул	SVS-0011- 000015	SVS-0011- 000020
Размер, (дюйм)	1/2"	3/4"
A (MM)	46	50
В (мм)	76,5	100
C (MM)	58	85
D (MM)	38	42
E (MM)	9	10

Рис 2.

- 3. Технические параметры SVS-0012 STOUT для автоматического воздухоотводчика (прямое подключение, боковой выпуск).
- 3.1 Конструктивный чертёж (деталировка).

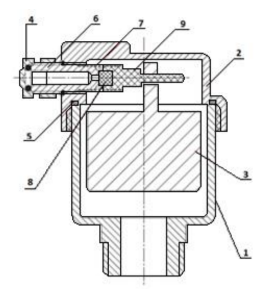


Рис 3.

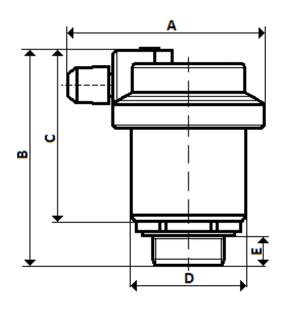
Таблица 4.

Nº	Наименование детали	Кол.	Ma	Примечание	
1	Корпус	1	Brass UNI EN 1982-2000	Латунь	
2	Крышка	1	Brass CW617N	Латунь	
3	Поплавок	1	Polyethylene Полиэтилен		
4	Колпачок	1	Brass Латунь		
5	Кольцо	1	NBR Бутадиен-нитрильный		
3	уплотнительное		INDI	каучук	
6	Механизм	1	Brass	Латунь	
7	Пружина	1	Stainless steel Нержавеющая сталь		
8	Поршневой клапан	1	Silicone	Силикон	
9	Рычаг	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт

Nº	Характеристика	Единица измерения	Значение	Примечание
1	Максимальное рабочее давление	Бар	6-10	-
2	Максимальная рабочая температура	°C	110	-
3	Резьба	ISO228 (equiv	alent to DIN EN ISO 2	228 and BS EN ISO 228).

3.3 Номенклатура и габаритные размеры.

Таблица 6.



Артикул	SVS-0012-000015
Размер, (дюйм)	1/2"
A (MM)	58
В (мм)	64
C (MM)	50
D (MM)	34
E (MM)	9

Рис 4.

- 4. Технические параметры SVS-0013 STOUT для автоматического воздухоотводчика (боковое подключение, верхний выпуск).
- 4.1 Конструктивный чертёж (деталировка).

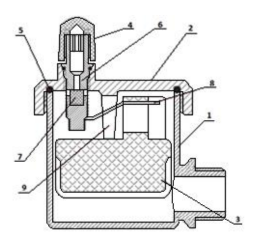


Рис 5. Таблица 7.

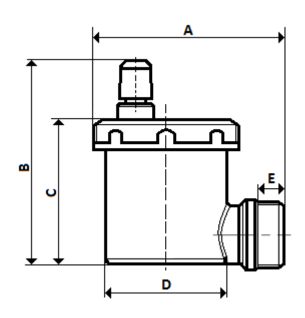
Nº	Наименование детали	Кол.		Материал	Примечание
1	Корпус	1	Brass UNI EN	Латунь	
2	Крышка	1	Brass CW617N	Латунь	
3	Поплавок	1	Polyethylene	Полиэтилен	
4	Колпачок	1	Polyethylene	Полиэтилен	
5	Кольцо уплотнительное	1	NBR	Бутадиен-нитрильный каучук	
6	Механизм	1	Brass	Латунь	
7	Соединитель	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт
8	Рычаг	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт
9	Стопор	1	Acetal resin	Смола ацетильная	Термопласт

Таблица 8.

Nº	Характеристика	Единица измерения	Значение	Примечание
1	Максимальное рабочее давление	Бар	6-10	-
2	Максимальная рабочая температура	°C	110	-
3	резьба	ISO228 (equiv	valent to DIN EN ISO ISO 228).	228 and BS EN

4.3 Номенклатура и габаритные размеры.

Таблица 9.



Артикул	SVS-0013-000015
Размер, (дюйм)	1/2"
A (MM)	60
В (мм)	63,5
C (MM)	45
D (MM)	38
E (MM)	9

Рис 6.

- 5. Технические параметры клапан отсекающий обратный SVC-0003-000015.
- 5.1 Конструктивный чертёж (деталировка).

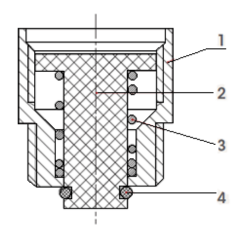


Рис 7.

Таблица 10.

Nº	Наименование детали	Кол.	Мат	Примечание	
1	Корпус	1	Brass CW614N Nickel-plated		
2	Затвор	1	Polyethylene Полиэтилен		
3	Пружина	1	Stainless steel Нержавеющая сталь		
4	Кольцо уплотнительное	1	NBR Бутадиен-нитрильный каучук		

5.2 Параметры эксплуатации.

Таблица 11.

Nº	Характеристика	Единица измерения	Значение	Примечание
1	Максимальное рабочее давление	Бар	10	-
2	Максимальная рабочая температура	°C	110	-
3	Резьба	ISO228 (equivalent	to DIN EN ISO 228	and BS EN ISO 228).

5.3 Номенклатура и габаритные размеры.

Таблица 12.

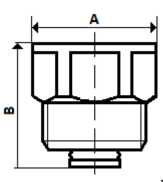


Рис 8.

Артикул	SVC-0003-000015
Размер(дюйм)	1/2"
A (MM)	25
В (мм)	25,5