

Заказ No.	DN	Вариант	Применение	Рабочее давление	
<b>9876</b>	1"	стандарт	для холодной воды	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	●
				$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	●
<b>9876</b>	2"	стандарт	для холодной воды	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	●
				$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	●
<b>9874</b>	2"	с фланцем DN 50 (ковкий чугун)	для холодной воды	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	●
				$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	●

Воздушный вантуз, работающий только на выпуск воздуха: по заказу

(минимальное рабочее давление  $P_y = 0.03$  МПа)

Внутренняя резьба подключения к сети усилена кольцом из нержавеющей стали

**Установить** в вертикальное положение, желательно в наивысшей точке

**Кожух из ПЭ для защиты от ультрафиолетовых лучей**

**No. 9876**  
DN 1"



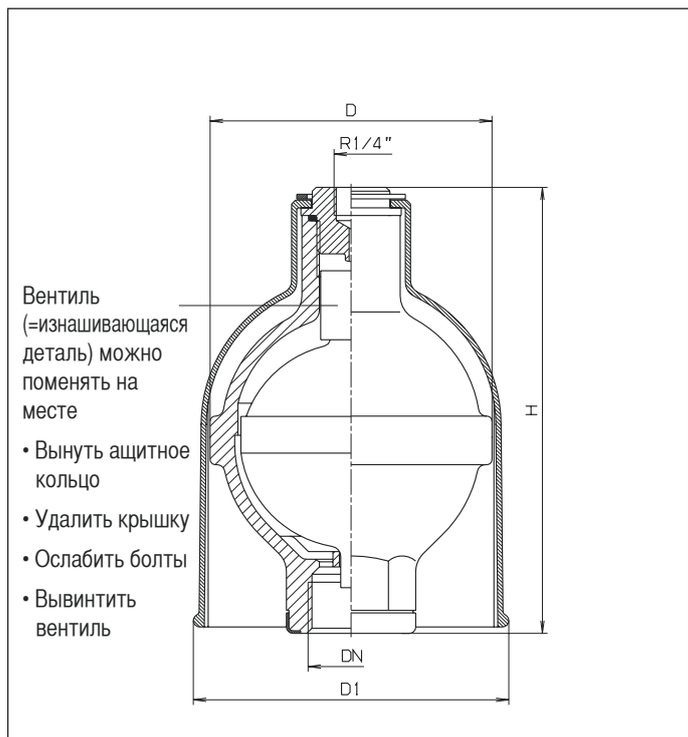
**No. 9874**  
DN 2"



**No. 9876**  
DN 2"



# Воздушный вантуз



## DN 1"

для выпуска небольших объемов воздуха

**Макс. расход выпускаемого воздуха:**  
0,13 м<sup>3</sup>/мин.

**Испытательное давление:**  
Корпус 2.4 МПа

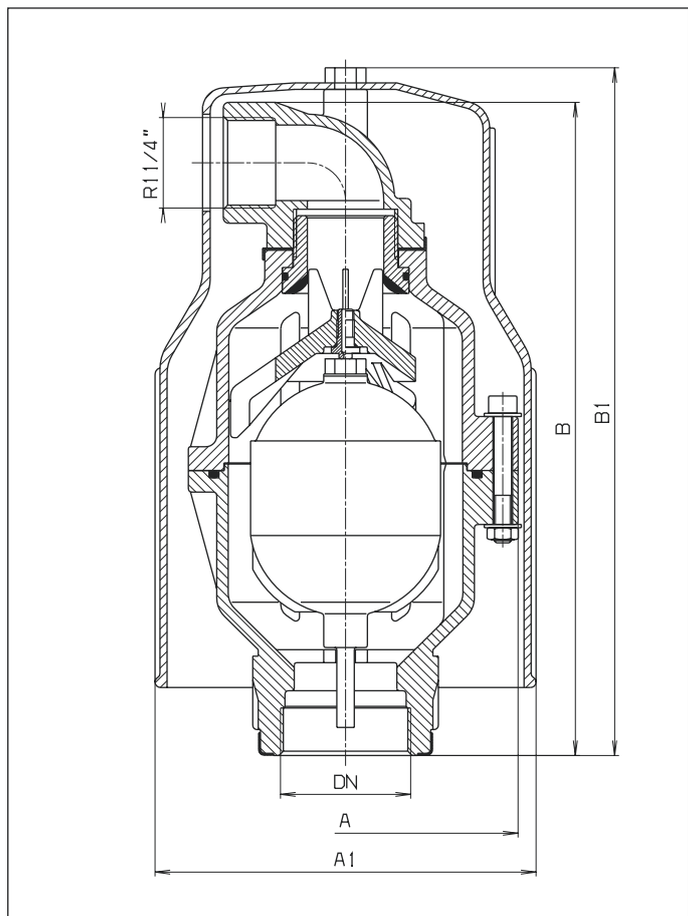
**Рабочее давление:**  
0.01 — 0.6 МПа  
0.08 — 1.6 МПа

### Материал:

Корпус: полиацетат  
Жиклер и золотник: CuAl10  
Поплавок: полиацетат  
Уплотнение: эластомер  
Защитный кожух: ПЭ

Пожалуйста при заказе укажите рабочее давление

DN	P <sub>y</sub> МПа	Рабочее давление	Выпуск. сечение	Диам D	Диам D1	H	Масса кг
1"	0.6	0.01 - 0.6	1,77 мм <sup>2</sup>	109	122	172	0,90
1"	1.6	0.08 - 1.6	1,77 мм <sup>2</sup>	109	122	172	0,90



## DN 2"

**Макс. расход выпускаемого воздуха:**  
3,2 м<sup>3</sup>/мин.

**Испытательное давление:**  
Корпус 2.4 МПа

**Рабочее давление:**  
0.01 — 0.6 МПа  
0.1 — 1.6 МПа

### Материал:

Корпус: полиацетат колено  
Гнездо запора: CuZn35Pb3As  
Поплавок: полиацетат  
Уплотнение: эластомер  
Защитный кожух: ПЭ

Пожалуйста при заказе укажите рабочее давление

DN	P <sub>y</sub> МПа	Рабочее давление	Выпуск. сечение	Диам A	Диам A1	B	B 1	Масса кг
2"	0.6	0.01 - 0.6	900/2,0 мм <sup>2</sup>	160	175	305	320	2,80
2"	1.6	0.1 - 1.6	900/2,0 мм <sup>2</sup>	160	175	305	320	2,80