## Биметаллический конденсатоотводчик «Стимакс» серии В 32

## Применение

Используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т. д. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

## Присоединение

Резьбое, фланцевое.

### Технические характеристики

Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C
Максимальное рабочее давление	2,4 МПа

## Габаритные размеры

Тип	R/DN	Присоединение	Разм	Macca,		
ואוו   ה/טוא   ו		Присоединение	Н	h	L1	КГ
B 32.24.015 P/P	1/2"		115	26	110	2,6
B 32.24.020 P/P	3/4"	резьбовое	115	26	110	2,5
В 32.24.015 Ф/Ф	15		115	26	150	4
В 32.24.020 Ф/Ф	20	фланцевое	115	26	150	4,5
В 32.24.025 Ф/Ф	25		115	26	160	5

## Спецификация

1. Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0460)
2. Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0460)
3. Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)
4. Плунжер	Нержавеющая сталь (EN-1.4112)
5. Биметаллическая пластина	RGR
6. Уплотнение	Графит
7. Уплотнение	Медь
8. Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)

# Расход, (кг/ч)

Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)											
IVIII	ווט/ח	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
B 32.24*	1/2"-3/4" 15-25	500	645	720	800	850	890	900	900	900	900	900	900
B 32.24**	1/2"-3/4" 15-25	1010	1500	1700	1850	2000	2100	2250	2300	2370	2500	2650	2750

- \* пропускная способность по горячему конденсату (на 10 °С ниже температуры насыщения).
- \*\* пропускная способность по холодному конденсату

#### **Артикулы**

	<u></u>	
DN	резьба	фланец
15	15 HA01B228263	15 HA01B228256
20	20 HA01B228261	20 HA01B228255
25	_	25 HA01B221895

**Установка:** горизонтальная или вертикальная (рекомендуется горизонтальная).

**Пример заказа:** «Стимакс» В  $32.24.025 \, \Phi/\Phi$  — биметаллический конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до  $2,4 \, \text{МПа}$ , диаметр  $25 \, \text{мм}$ , присоединение фланцевое.

