

## Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В33, биметаллический

### 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

Резьбное, фланцевое.

### Технические характеристики

Максимально допустимое давление	10 МПа
Максимально допустимая температура	+450 °С
Максимальное рабочее давление	8,0 МПа

### 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)

### Размеры, (мм)

Тип	R/DN	Присоединение	H	h	L1	Масса, (кг)
В 33.80.015 P/P	1/2"	резьбовое	120	25	160	6
В 33.80.020 P/P	3/4"		120	25	160	6
В 33.80.025 P/P	1"		120	25	160	6
В 33.80.015 Ф/Ф	15	фланцевое	120	25	230	9
В 33.80.020 Ф/Ф	20		120	25	230	10
В 33.80.025 Ф/Ф	25		120	25	230	11

### Расход, (кг/ч)

Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)					
		2,1	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
В 33.80*	1/2-1" 15-25	450	530	590	600	620	680
В 33.80**	1/2-1" 15-25	2200	3500	4000	4900	6000	6750

\* Пропускная способность по горячему конденсату (на +10 °С ниже температуры насыщения).

\*\* Пропускная способность по холодному конденсату.

### Артикулы

DN	резьба	фланец
15	HA01B228264	HA01B228267
20	HA01B228266	HA01B228283
25	HA01B228269	HA01B228287

### Установка

Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.

### Пример заказа

«Стимакс» в 33.80.015.P/P (биметаллический конденсатоотводчик, DN 15, с максимальным перепадом давления до 8,0 МПа, присоединение резьбовое).

Сделано в

