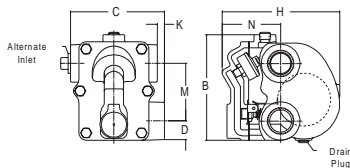
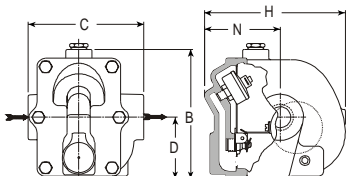


# Конденсатоотводчик поплавковый и термостатический чугунный для горизонтальной установки. Серия В 1/2" -2"

## Серия В



## Серия VI



Габариты - вес

Тип	Соединение	Размер	В мм	С мм	Д мм	Н мм	Вес Кг
<b>B2</b>	Резьбовое	1/2"	124	98	22	137	2,7
<b>B3</b>	Резьбовое	3/4"	124	98	22	137	2,7
<b>B4</b>	Резьбовое	1"	140	124	25	152	3,9
<b>B5</b>	Резьбовое	1 1/4"	140	117	31	197	5
<b>B6</b>	Резьбовое	1 1/2"	189	146	36	214	8,6
<b>B8</b>	Резьбовое	2"	244	194	43	295	18,1
<b>BI2</b>	Резьбовое	1/2"	143	127	68	168	4,4
<b>BI3</b>	Резьбовое	3/4"	143	127	68	168	4,4
<b>BI4</b>	Резьбовое	1"	143	127	68	168	4,4

A1 : стыковочные размеры фланцы DIN, PN16

## Описание

Изготовлен из чугуна, конденсатоотводчик серии В и VI, благодаря прочности конструкции имеет длительный срок службы и очень надежный

Поплавок и система рычагов выполнены из нержавеющей стали с золотником и седлом из термообработанной хромистой стали (440). Полный отвод воздуха обеспечивается через многовитковый фосфорно-бронзовый сиффон в нержавеющей стали.

Для функционирования не требуется острый пар. Полная изоляция возможна без влияния на функционирование, помогая при этом сохранить энергию.

## Максимально допустимые условия эксплуатации

Давление : 2 бар /насыщенный пар  
Температура : 190°C  
Давление на выходе : 99% давления на входе

## Соединение

Резьбовое BSPT и NPT  
Фланцевое (навинчивается)

## Материал

Корпус : ASTM-A 48 Класс 30  
Внутренние детали : Полностью нержавеющая сталь  
Золотник и седло : Закаленная хромистая сталь  
Термостатический отвод: Нержавеющая сталь и латунь с фосфорно-бронзовым сиффоном  
Фланцы навинчиваемые: Углеродистая сталь

## Дополнительные исполнения по заказу

- Возможно использование с интегральным прерывателем вакуума
- Возможно с термостатическим воздухоотводом из нержавеющей стали.

Максимальный перепад давления :

Тип	Седло								
	7/8"	9/16"	1/2"	3/8"	11/32"	5/16"	1/4"	7/32"	11/64"
<b>B2-BI2</b>								1	2
<b>B3-BI3</b>								1	2
<b>B4-BI4</b>						1	2		
<b>B5</b>					1	2			
<b>B6</b>			1	2					
<b>B8</b>	1	2							