



## Конденсатоотводчик биметаллический ТЕРМОКОН серии ТБ131 и ТБ133

### Описание

ТЕРМОКОН ТБ131 – термостатический биметаллический конденсатоотводчик, предназначенный для эффективного отвода конденсата из паровых линий.

Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к расширению/сжатию биметаллического элемента, соединенного с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.

Преимущественно применяется для дренажа паропроводов перегретого пара, паровых регистров, пароспутников, отопительного оборудования и др.

### Преимущества

- Отвод доохлажденного конденсата
- Компактные размеры
- Непрерывный отвод конденсата
- Устойчив к гидроударам и замерзанию
- Встроенный фильтр
- Конструкция плунжера с функцией «обратного клапана»



### Технические характеристики

Номинальный диаметр DN	15 - 25
Номинальное давление PN	25 бар
Максимальная температура рабочей среды Tmax	До 220 °С
Рабочая среда	Водяной пар
Расположение на трубопроводе	Горизонтально, вертикально
Тип присоединения	ТБ131 - Внутренняя резьба R ТБ133 - Фланцевый по ГОСТ 33259-2015

### Ограничения применения

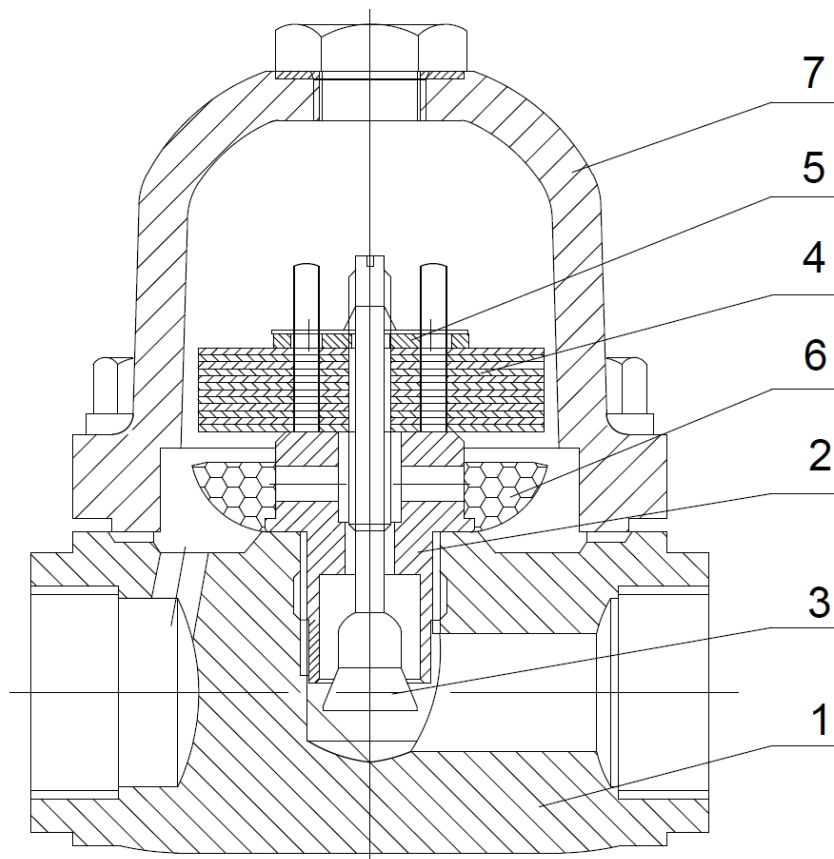
Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
23,2 бар	220 °С
23,7 бар	200 °С
24,4 бар	150 °С
25 бар	100 °С



### Пропускная способность, кг/ч

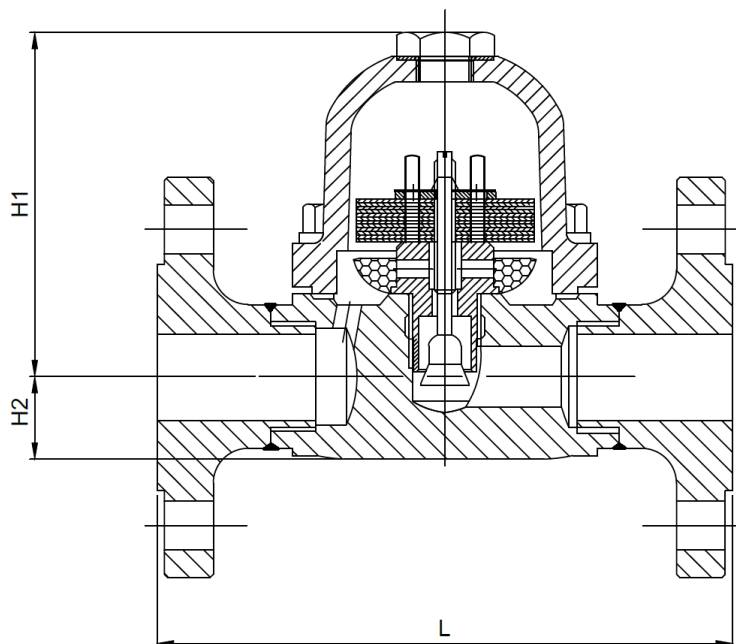
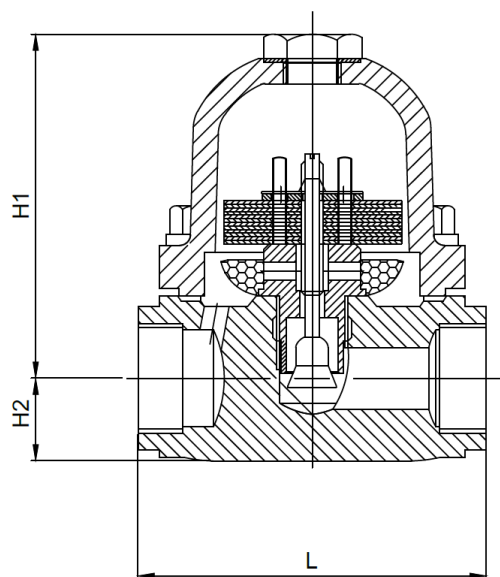
DN	Перепад давления, бар								
	1	2	4	6	8	10	14	21	28
15 – 25	330	410	500	630	730	810	890	950	1000

Примечание: Температура переохлаждения отводимого конденсата относительно температуры насыщения  $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$



### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь WCB
2	Седло	Сталь 20X13
3	Плунжер	Сталь 20X13
4	Биметаллический элемент	Биметалл
5	Распорное кольцо	Сталь AISI 304
6	Фильтр	Сталь AISI 304
7	Крышка	Сталь WCB



**Габаритные размеры**

DN	L (резьба)	L (фланцевый)	H1	H2	Масса, кг (резьба)	Масса, кг (фланцевый)
15 (1/2")	95	170	100	22	2,6	4,8
20 (3/4")	95	170	100	22	2,6	4,8
25 (1")	95	175	100	22	2,9	5,1