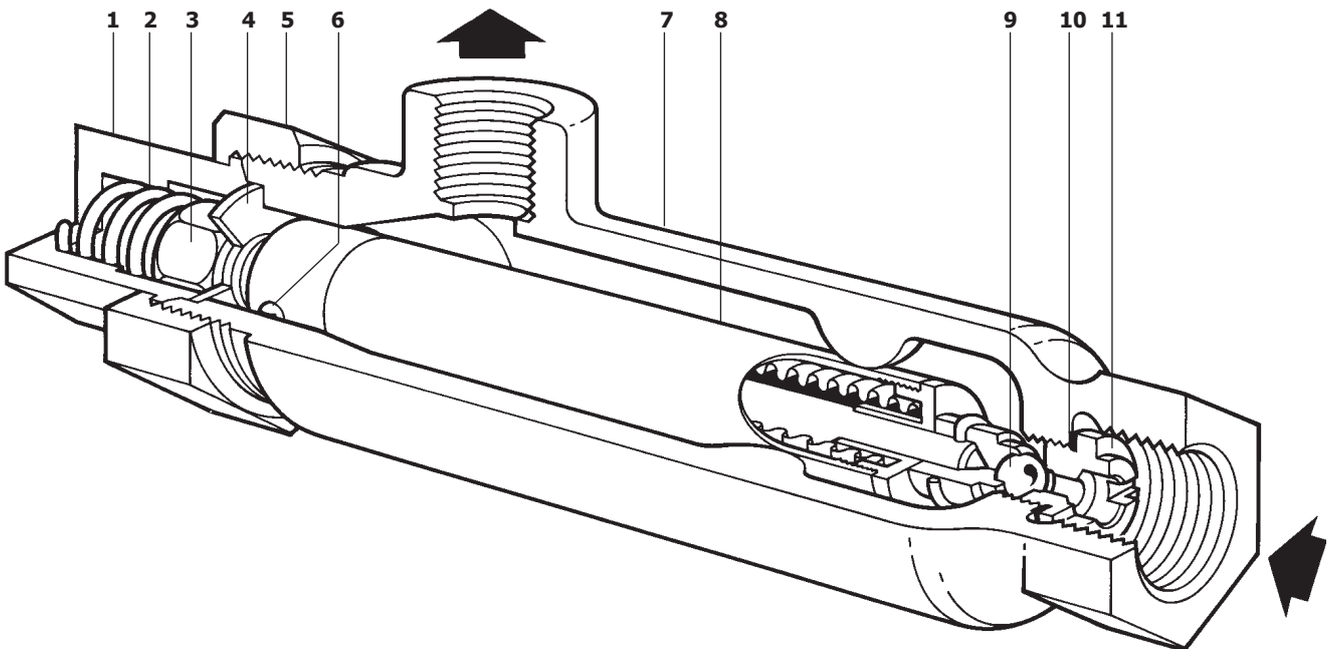


## Конденсатоотводчик жидкостного расширения типа No.8



5.5

### Описание

**No.8** - термостатический конденсатоотводчик жидкостного расширения с возможностью настройки температуры выпускаемого конденсата. Рабочий элемент конденсатоотводчика заполнен специальным маслом. Конденсатоотводчик легко настраивается на выпуск конденсата с температурой от 60°C до 100°C.

**DN и соединения** 1/2" Резьба BSP или NPT.

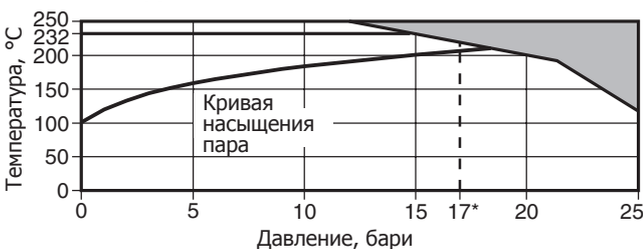
### Ограничение применения

Корпус соответствует нормам	PN25
PMA - Максимальное допустимое давление	25 бари
TMA - Максимальная допустимая температура	250°C
PMO - Максимальное рабочее давление	17 бари
TMO - Максимальная рабочая температура	232°C
Давление холодного гидротестирования	38 бари

### Материалы

№ Деталь	Материал	
1 Настроечная гайка	Латунь	BS EN 12165 CW 617N
2 Пружина перегрузки	Нерж. сталь	BS 970 302 S31
3 Гайка элемента	Латунь	BS EN 12165 CW 617N
4 Шайба	Латунь	BS 2870 CZ 108
5 Настр. зажимная гайка	Латунь	BS EN 12165 CW 617N
6 Винт направляющей	Латунь	BS 2872 CZ 108
7 Корпус	Бронза	BS EN CC 491K2
8 Термостатический элемент	Латунь	
9 Головка клапана	Нерж. сталь	AISI 440B
10 Прокладка седла клапана	Медь	BS 2870 C102
11 Седло клапана	Нерж. сталь	BS 970 431 S29

### Рабочий диапазон

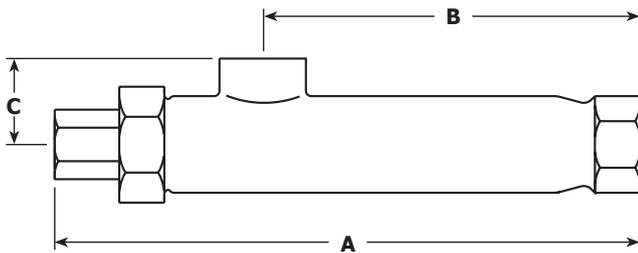


Изделие **не должно** использоваться в данной области.

\*PMO - Максимальное рекомендуемое рабочее давление на рабочем паре 17 бари.

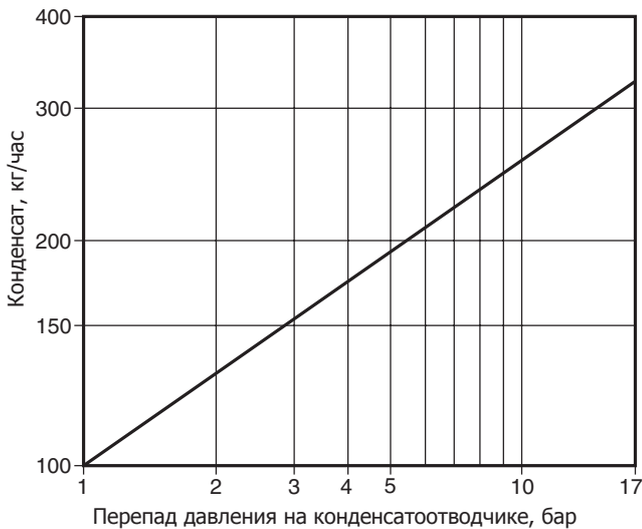
## Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

DN	A	B	C	Вес
1/2"	215	137	32	1.2



## Пропускная способность

Указанный расход основывается на данных конденсатоотводчика с настройкой 3 оборота, открытый, выпускающий конденсат при температуре 80°C.



## Монтаж

Конденсатоотводчик устанавливается под дренируемым оборудованием. Выпуск должен всегда быть выше конденсатоотводчика.

## Настройка

Позиция головки клапана относительно седла определяет температуру впускаемого конденсата и может быть изменена путем поворачивания настроечной гайки.

## Как заказать

Конденсатоотводчик No.8, 1/2" BSP .

## Запасные части

Поставляемые запчасти изображены сплошными линиями. Детали, изображенные пунктирными линиями, как запасные не поставляются.

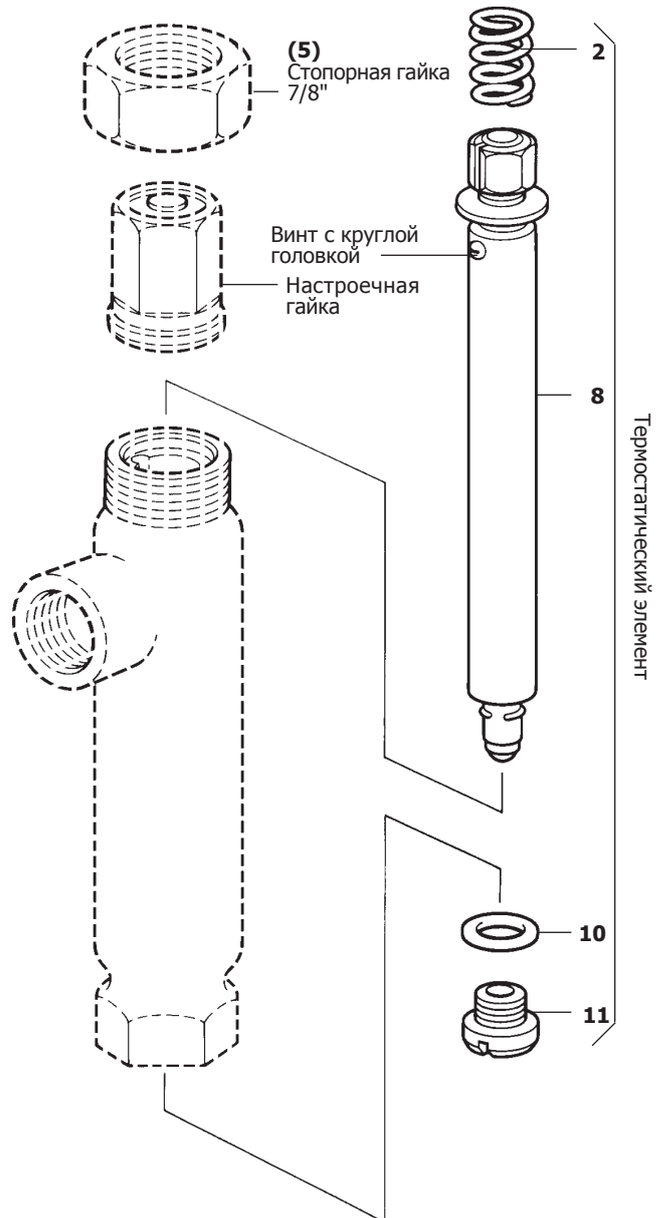
## Поставляемые запчасти

Термостатический элемент	<b>2, 8, 10, 11</b>
--------------------------	---------------------

## Как заказать

Используйте данное наименование и указывайте тип и DN конденсатоотводчика.

**Пример:** Термостатический элемент для конденсатоотводчика 1/2" No.8.



5.5

## Рекомендуемые усилия затяжки

Деталь	или	Нм
5	1 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> A/F	80 - 85
11	1/2" UNF	30 - 35