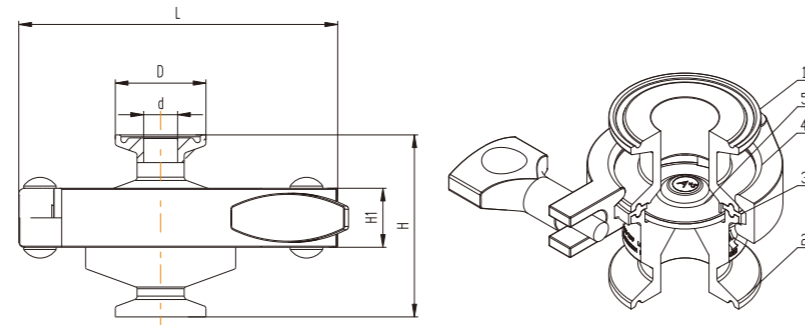


## Санитарные термостатические конденсатоотводчики

805 Серия  
Термостатические  
конденсатоотводчики



### Особенности

Применяются для автоматического отвода конденсата из стерильных паровых систем, в реакторах, стерилизаторах, ферментаторах.

1. Функция открытия при отказе
2. Большое проходное сечение для быстрого срабатывания
3. Компактность и простота установки в систему
3. Полировка внутренней поверхности

### Технические характеристики

- Номинальное давление: 1,0 МПа
- Макс. давление, РМА: 1,0 МПа
- Рабочее давление, РМО: до 0,6 МПа
- Макс. температура, ТМА: +200°C
- Температура раб. среды, ТМО: до +165°C
- 4 варианта капсул (необходимо выбрать 1 предварительно):
  - A: срабатывает ниже температуры насыщения на 3°C
  - B: срабатывает ниже температуры насыщения на 5°C
  - C: срабатывает ниже температуры насыщения на 12°C
  - D: срабатывает ниже температуры насыщения на 25°C

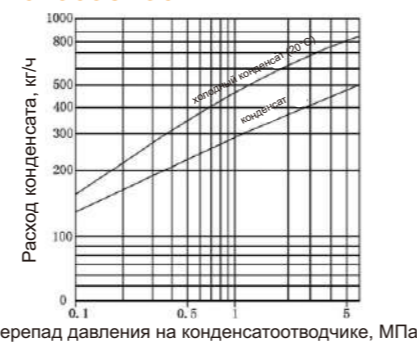
### Размеры

Типоразмер	H	d	D	L	H1	Вес (кг)
1/2"	51	9,4	25	82	16	0,47
3/4"	51	15,75	25	82	16	0,57
1"	66	22,6	50,5	82	16	0,65

### Составные части

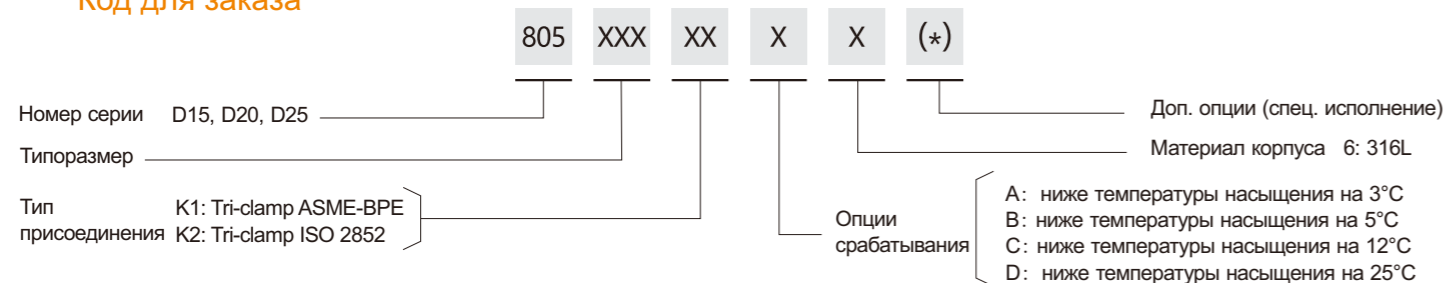
Поз.	Элементы	Типоразмер
1	верхняя часть корпуса	316L
2	нижняя часть корпуса	316L
3	уплотнение	силикон VMQ
4	clamp	316L
5	капсула	316L

### Пропускная способность

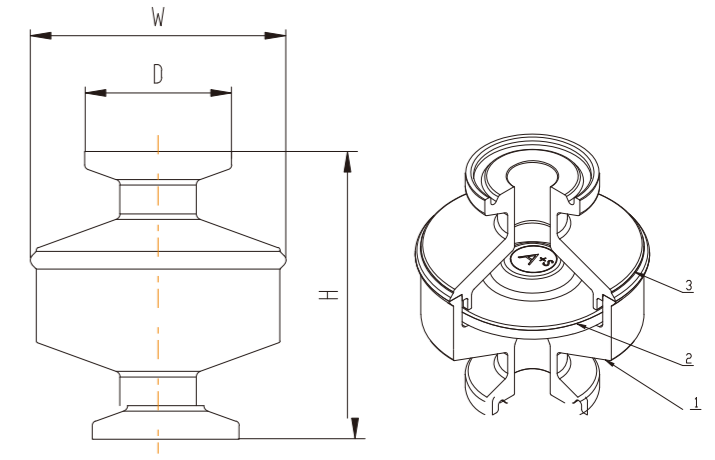


1. Перепад давления - разница давлений между входом и выходом конденсатоотводчика
  2. Рекомендуемый коэффициент запаса - не менее 2
- Внимание: не используйте конденсатоотводчик при перепаде давления превышающем максимально допустимое значение, иначе возможно накопление конденсата и его попадание в технологическое оборудование

### Код для заказа



806 Серия  
Термостатические  
конденсатоотводчики



### Особенности

Применяются для автоматического отвода конденсата из стерильных паровых систем, в реакторах, стерилизаторах, ферментаторах.

1. Функция открытия при отказе
2. Большое проходное сечение для быстрого срабатывания
3. Компактность и простота установки в систему
3. Полировка внутренней поверхности

### Технические характеристики

- Номинальное давление: 1,0 МПа
- Макс. давление, РМА: 1,0 МПа
- Рабочее давление, РМО: до 0,8 МПа
- Макс. температура, ТМА: +220°C
- Температура раб. среды, ТМО: до +176°C
- 4 варианта капсул (необходимо выбрать 1 предварительно):
  - A: срабатывает ниже температуры насыщения на 3°C
  - B: срабатывает ниже температуры насыщения на 5°C
  - C: срабатывает ниже температуры насыщения на 12°C
  - D: срабатывает ниже температуры насыщения на 25°C

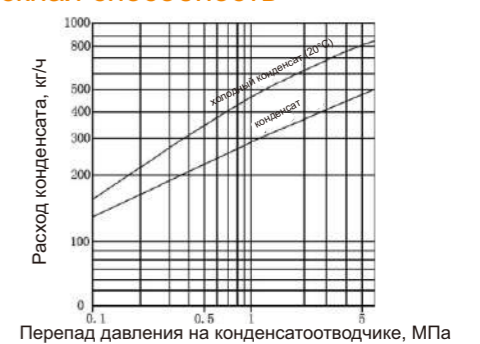
### Размеры

Типоразмер	H	W	D	Вес (кг)
1/2"	49	44	25	0,17
3/4"	49	44	25	0,19
1"	53	44	50,5	0,28

### Составные части

Поз.	Элементы	Типоразмер
1	нижняя часть корпуса	316L
2	капсула	316L
3	верхняя часть корпуса	316L

### Пропускная способность



1. Перепад давления - разница давлений между входом и выходом конденсатоотводчика
  2. Рекомендуемый коэффициент запаса - не менее 2
- Внимание: не используйте конденсатоотводчик при перепаде давления превышающем максимально допустимое значение, иначе возможно накопление конденсата и его попадание в технологическое оборудование

### Код для заказа

