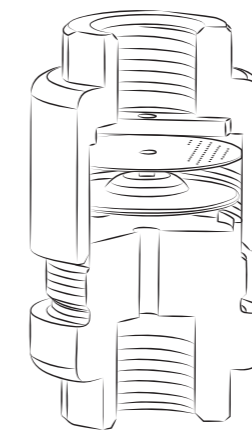


# ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК КТ251

**ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПУТЬ  
РАЗВИТИЯ  
ПРОДУКТА**



Среды:



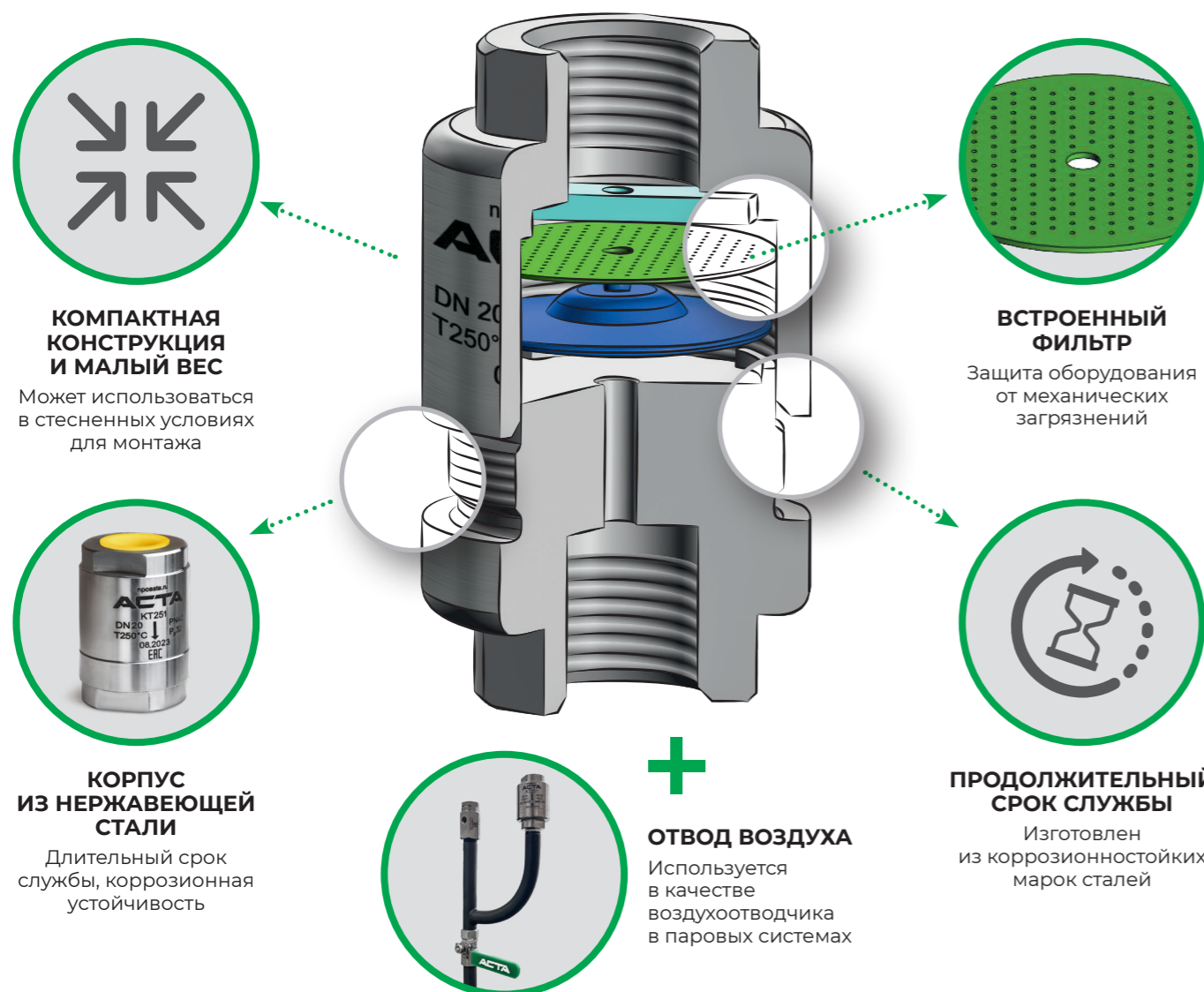
ВОДЯНОЙ  
ПАР



Локализация:

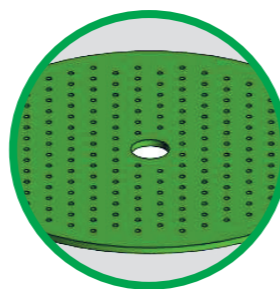
100%. Продукт полностью изготовлен на заводе НПО АСТА

Термостатический капсульный конденсатоотводчик предназначен для эффективного отвода конденсата из паровых линий. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Преимущественно применяется для дренажа пароспутников, автоклавов, варочных котлов, вулканизаторов, отопительного оборудования и др.



**КОМПАКТНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
И МАЛЫЙ ВЕС**

Может использоваться в стесненных условиях для монтажа



**ВСТРОЕННЫЙ  
ФИЛЬТР**

Защита оборудования от механических загрязнений



**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ  
СРОК СЛУЖБЫ**

Изготовлен из коррозионноустойчивых марок сталей



**ОТВОД ВОЗДУХА**

Используется в качестве воздухоотводчика в паровых системах



**УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Абсолютная ремонтпригодность. Возможна замена любых элементов конструкции



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ГИДРОУДАРАМ**



**ОТВОД ДООХЛАЖДЕННОГО  
КОНДЕНСАТА**



**КТ252**

Для межфланцевого присоединения

Лето 2023

| DN    | PN     | T <sub>макс.</sub> |
|-------|--------|--------------------|
| 15-25 | 40 бар | 250°C              |

Пропускная способность, кг/ч

| DN      | Перепад давления, бар |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         | 1                     | 2   | 4.5 | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 21  |
| 15 - 25 | 95                    | 135 | 215 | 250 | 290 | 320 | 355 | 400 | 450 |

Примечание: расход конденсата указан при температуре на 10 °C ниже температуры насыщения

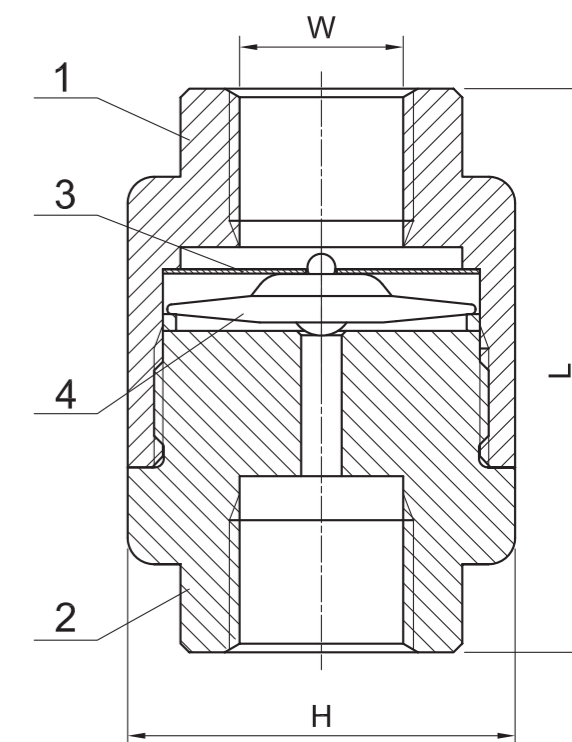
Массогабаритные характеристики

| DN      | КТ251 |       |       |           |
|---------|-------|-------|-------|-----------|
|         | L, мм | H, мм | W, мм | Масса, кг |
| 15 (½") | 64    | Ø44   | 27    | 0,4       |
| 20 (¾") | 64    | Ø44   | 36    | 0,4       |
| 25 (1") | 64    | Ø44   | 40    | 0,4       |

Присоединение: резьбовое

Материал:

Нержавеющая сталь 12X18Н10Т (аналог aisi 321)



Ограничение применений

| Давление рабочей среды | Максимальная температура рабочей среды |
|------------------------|--|
| 26,7 бар               | 250 °C                                 |
| 28,4 бар               | 200 °C                                 |
| 30,3 бар               | 150 °C                                 |
| 32,7 бар               | 100 °C                                 |

Спецификация материалов

| Наименование | Материал                    |
|--------------|-----------------------------|
| 1. Крышка    | Нержавеющая сталь 12X18Н10Т |
| 2. Корпус    |                             |
| 3. Фильтр    |                             |
| 4. Капсула   |                             |
| 5. Упор      |                             |

**2 года - РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ**

**ВСЕГДА  
НА СКЛАДЕ**