



# HTT-6

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический конденсатоотводчик НТТ-6 отводит конденсат и неконденсирующиеся газы из паропровода, следуя кривой насыщения пара с постоянной разницей. Он предназначен для отвода конденсата из систем чистого пара. Внутренние материалы конструкции из нержавеющей стали имеют длительный срок службы против коррозии и истирания.

### Область применения

Основные области применения:  
Стерильные паровые барьеры,  
стерилизаторы, автоклавы,  
технологические резервуары.

НТТ-6 - наиболее подходящий продукт для фармацевтической, пищевой и химической промышленности.

### Монтаж

Доступна установка горизонтально, вертикально и под углом, обращая внимание на направление потока конденсата.

Конденсатоотводчик предназначен для предотвращения скопления жидкости внутри. Все поверхности спроектированы так, чтобы иметь минимальный угол 15°.

## Гигиенический термостатический конденсатоотводчик

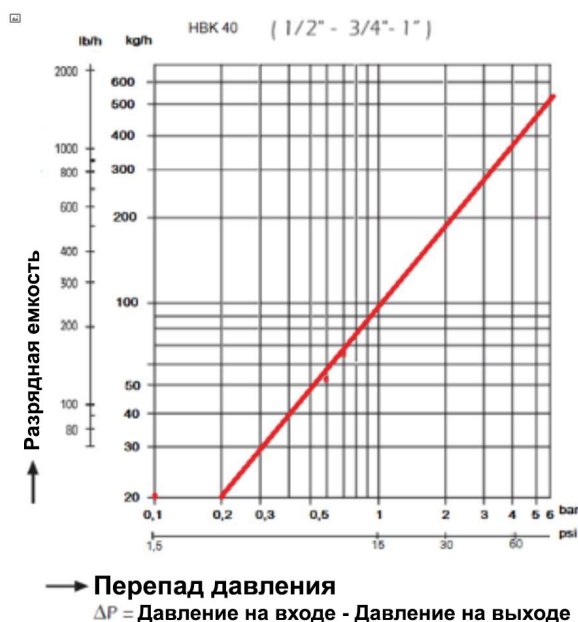
### Поверхности

Шероховатость поверхности минимизируется на внутренних поверхностях, с которыми контактирует жидкость.

**Присоединительные размеры**  
DN15, DN20, DN25 с ферульным соединением (зажимы Triclover)

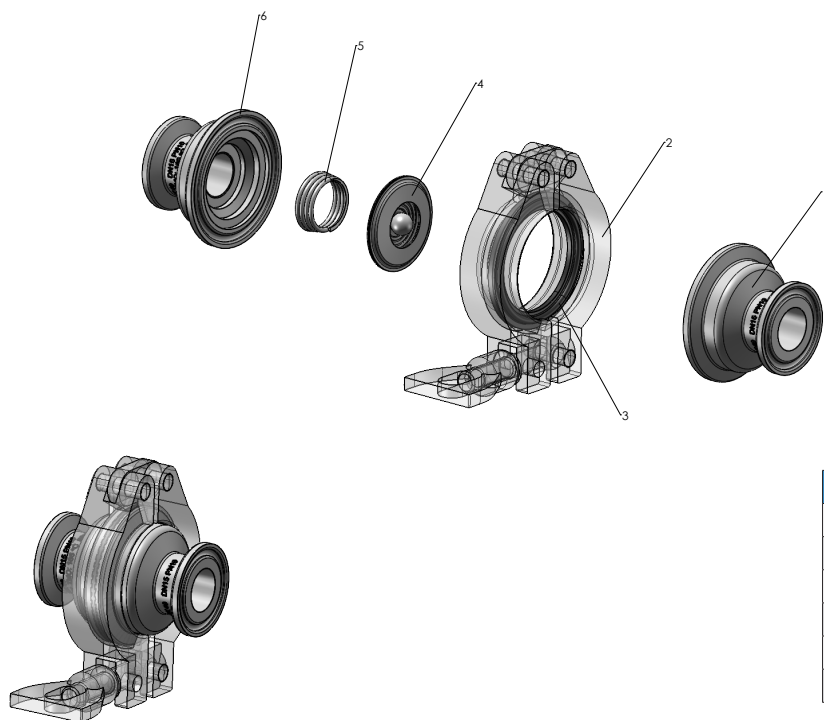
### Условия эксплуатации

Макс. Давление РМА	10 бар
Макс. Температура ТМА	179 °C
Макс. рабочее давление РМО	6 бар
Макс. Рабочая температура ТМО	165 °C
Мин. Рабочая температура ТМО	0 °C



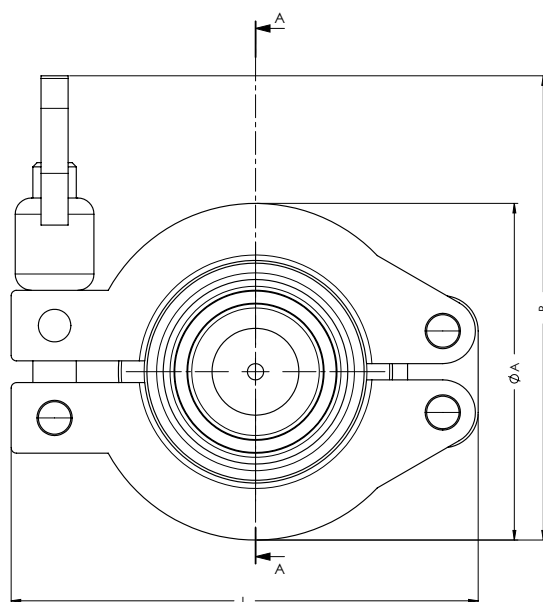
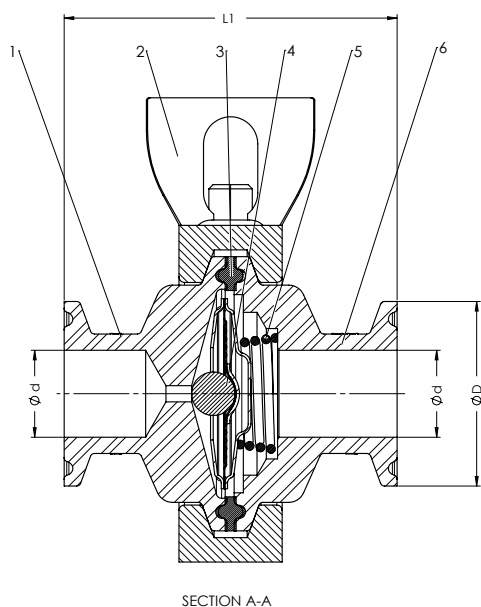
## НТТ-6 Гигиенический термостатический конденсатоотводчик

### ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ



	Наименование	Материал
1	Нижняя часть корпуса	AISI 316
2	Зажим	AISI 304
3	Прокладка	Тефлон
4	Термостатический блок	
5	Коническая пружина	Пружинная сталь
6	Верхняя часть корпуса	AISI 316

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



DN (mm)	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	L1	$\varnothing A$	B
15	16	34	86	61,3	62	85,5
20	20	34	86	61,3	62	85,5
25	26	50,5	86	61,3	62	85,5