

## Конденсатоотводчик термостатический TS-5S

### Особенности конструкции

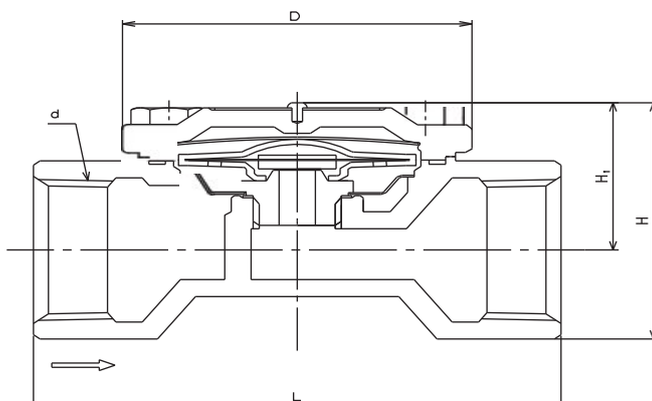
- Компактный;
- Может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.
- Высокая коррозионная стойкость; корпус и внутренние детали выполнены из нержавеющей стали.
- Позволяет удалять воздух из паропровода, сокращая время прогрева.
- Конденсат отводится при температуре ниже температуры насыщенного пара.

### Технические характеристики

<b>Номинальный диаметр, DN</b>		1/2", 3/4", 1"
<b>Применение</b>		Пар, конденсат пара
<b>Максимальное рабочее давление</b>		21 бар(и)
<b>Максимальное противодействие</b>		4 бар(и)
<b>Максимальная температура</b>		220 С
<b>Температура срабатывания</b>		На 5 С, 15 С и 25 С ниже температуры насыщенного пара*
<b>Материал</b>	<b>Корпус</b>	Нержавеющая сталь
	<b>Седло</b>	Нержавеющая сталь
<b>Соединение</b>		Резьбовое
<b>Установка</b>		Горизонтально, вертикально

\*на выбор. Тип капсулы указывается при заказе и не меняется в процессе работы

## Размеры и масса



DN	d. мм	L. мм	H. мм	Вес. кг
15	1/2	75	44	0.47
20	3/4	80	56	0.62
25	1	80	56	0.58

## Пропускная способность конденсатоотводчиков TS-5S

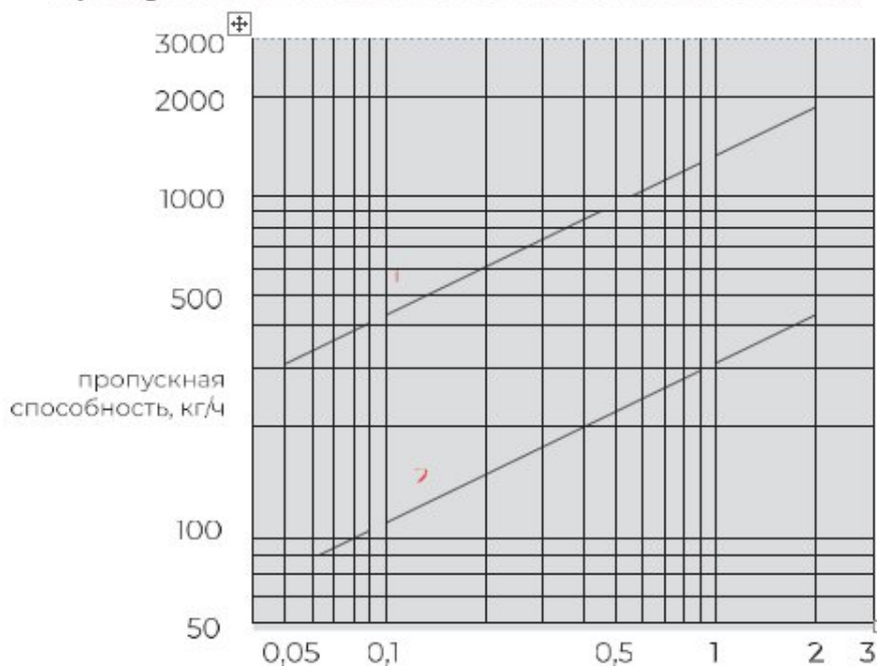


График 1 - пропускная способность при пусковых нагрузках (холодный конденсат).  
График 2 - пропускная способность при рабочих нагрузках (горячий конденсат).