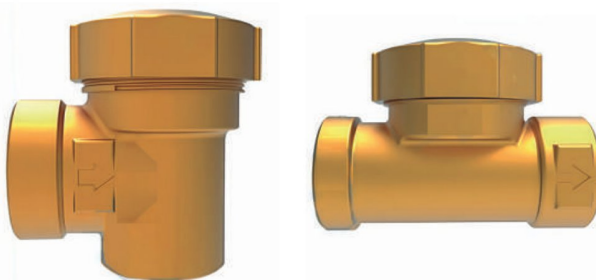


## Термостатический конденсатоотводчик BPST13

### Описание

Термостатический конденсатоотводчик BPST13 предназначен для дренажа паропроводов, а также отвода конденсата от небольшого паропотребляющего оборудования в пищевой, фармацевтической и других отраслях промышленности. Термостатическим элементом является капсула, заполненная термочувствительной жидкостью, реагирующей на разницу между температурой пара и конденсата при данном давлении. Когда температура конденсата при его остывании достигает заданного значения, капсула срабатывает и открывает седло клапана для слива конденсата. Стандартная капсула срабатывает при температуре на 5 °С ниже температуры насыщения при данном давлении. Опционально может поставляться капсула, срабатывающая при температуре на 15 °С ниже температуры насыщения.



### Технические данные

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| Номинальное давление (PN)              | 1,6 МПа |
| Максимальное рабочее давление          | 1,3 МПа |
| Максимальный перепад давления          | 1,3 МПа |
| Максимальная рабочая температура (ТМО) | 225 °С  |

### DN и тип соединения с трубопроводом

Резьба BSP: 1/2", 3/4"

### Поставляемые модели

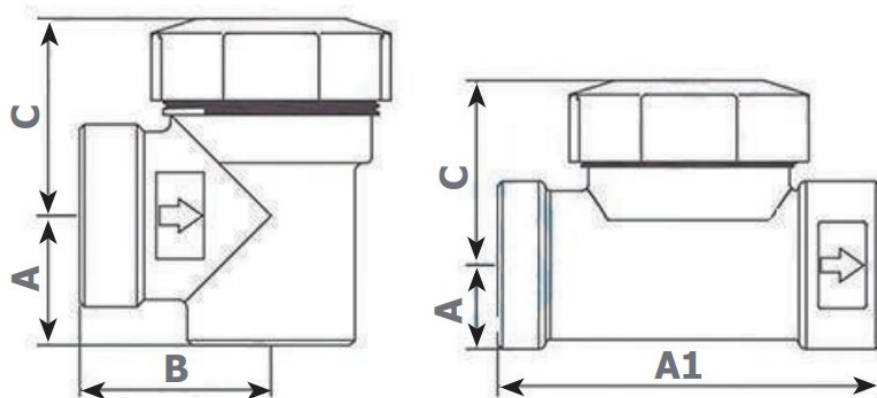
BPST13A – угловое соединение

BPST13S – прямое соединение

### Материалы

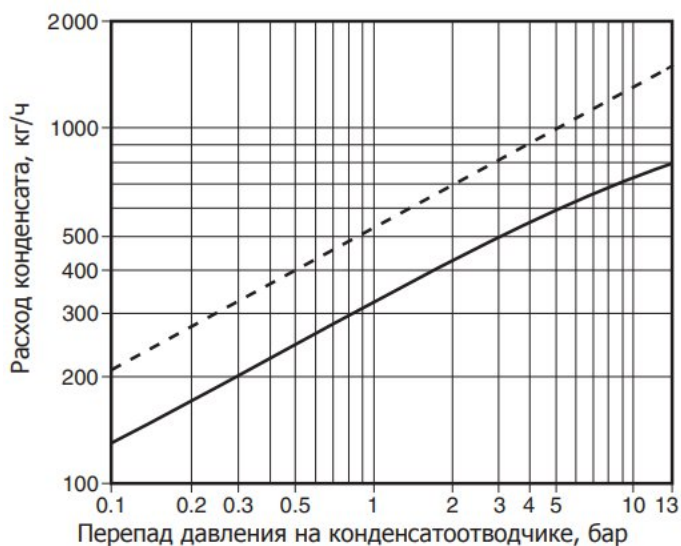
|         |                   |
|---------|-------------------|
| Корпус  | Латунь            |
| Крышка  | Латунь            |
| Седло   | Нержавеющая сталь |
| Капсула | Нержавеющая сталь |

### Размеры, мм (ориентировочные)



| Модель  | BPST13A |      | BPST13S |      |
|---------|---------|------|---------|------|
| DN      | 1/2"    | 3/4" | 1/2"    | 3/4" |
| A       | 20      | 27   | 14      | 20   |
| A1      | —       | —    | 76      | 80   |
| B       | 38      | 40   | —       | —    |
| C       | 53      |      | 34      |      |
| Вес, кг | 0,40    |      | 0,45    |      |

### Пропускная способность



Холодный конденсат — Горячий конденсат - - - - -