



## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТН13А

### Технические характеристики



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТН13А

### ОПИСАНИЕ

ТН 13А конденсатоотводчик термостатический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Спроектирован для применения в таких системах как варочные котлы, стерилизаторы, и др. благодаря компактным габаритам в основном как воздухоотводчик из паровых систем.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным, в зависимости от типа капсулы на величину от 5 °С до 30 °С.

Встроенный фильтр.

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| РАБОЧАЯ СРЕДА: | насыщенный пар                     |
| ИСПОЛНЕНИЯ:    | ТН13А                              |
| ТИПОРАЗМЕРЫ:   | 1/2"                               |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ: | внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21) |

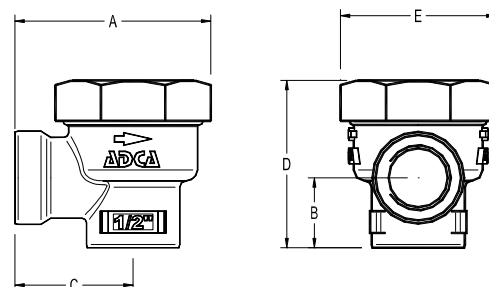
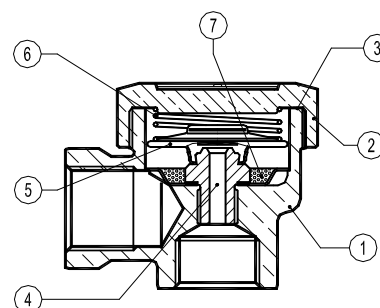
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Максимально допустимое давление    | 16 бар |
| Максимально допустимая температура | 260 °С |
| Максимальное рабочее давление      | 13 бар |
| максимальная рабочая температура   | 200 °С |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | МАТЕРИАЛ                   |
|-------|--------------|----------------------------|
| 1     | корпус       | латунь EN12165 / CuZn39Pb2 |
| 2     | крышка       | латунь EN12165 / CuZn39Pb2 |
| 3     | * уплотнение | Металлизованный графит     |
| 4     | * седло      | AISI304 / 1.430            |
| 5     | * капсула    | Нерж сталь                 |
| 6     | * пружина    | AISI302 / 1.430            |
| 7     | * фильтр     | AISI304 / 1.430            |

\*Поставляемый ремнабор (под заказ)



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| DN   | A  | B    | C  | D  | E  | Масса, кг |
|------|----|------|----|----|----|-----------|
| 1/2" | 63 | 22,5 | 38 | 54 | 50 | 0,5       |

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч

| ТИП   | DN   | ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ, бар |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|------|-----------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |      | 0,2                   | 0,3 | 0,5 | 1  | 1,5 | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 10  | 13  |
| ТН13А | 1/2" | 45                    | 55  | 70  | 95 | 125 | 135 | 180 | 200 | 270 | 315 | 330 | 360 |

Пропускная способность представлена для температуры конденсата на 10 °С ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип – S)

Дополнительно могут быть поставлены капсулы тип – Н (переохлаждение конденсата 5 °С), тип – L (переохлаждение конденсата 30 °С).

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://adca.nt-rt.ru> | | эл. почта: [acd@nt-rt.ru](mailto:acd@nt-rt.ru)