

|                                    |                                   |  |                                       |                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Алматы</b> (7273)495-231        | <b>Иваново</b> (4932)77-34-06     | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Тольятти</b> (8482)63-91-07  |
| <b>Ангарск</b> (3955)60-70-56      | <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Томск</b> (3822)98-41-53     |
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Иркутск</b> (395)279-98-46     | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Тула</b> (4872)33-79-87      |
| <b>Астрахань</b> (8512)99-46-04    | <b>Казань</b> (843)206-01-48      | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18    |
| <b>Барнаул</b> (3852)73-04-60      | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81 | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12  | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59 |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67      | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81      | <b>Севастополь</b> (8692)22-31-93     | <b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51  |
| <b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07 | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62    | <b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12         | <b>Саранск</b> (8342)22-96-24         | <b>Уфа</b> (347)229-48-12       |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Киров</b> (8332)68-02-04       | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73      | <b>Симферополь</b> (3652)67-13-56     | <b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04 |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Коломна</b> (4966)23-41-49     | <b>Омск</b> (3812)21-46-40             | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54        | <b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07 |
| <b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48  | <b>Кострома</b> (4942)77-07-48    | <b>Орел</b> (4862)44-53-42             | <b>Сочи</b> (862)225-72-31            | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61 |
| <b>Владимир</b> (4922)49-43-18     | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90   | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04         | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13      | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64 |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61  | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16            | <b>Сургут</b> (3462)77-98-35          | <b>Чита</b> (3022)38-34-83      |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Курск</b> (4712)77-13-04       | <b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37     | <b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17       | <b>Якутск</b> (4112)23-90-97    |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Курган</b> (3522)50-90-47      | <b>Пермь</b> (342)205-81-47            | <b>Тамбов</b> (4752)50-40-97          | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93 |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81      |  | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35           |                                 |

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://adca.nt-rt.ru/> || [acd@nt-rt.ru](mailto:acd@nt-rt.ru)

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ADCA TSW22



## КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ADCA TSW22

(Нержавеющая сталь, DN 15 мм – DN 25 мм)

### ОПИСАНИЕ

Конденсатоотводчики термостатические ADCA TSW22– компактные и надежные конденсатоотводчики.

Типовым применением является применение на варочных котлах, стерилизаторах, пищевых или прачечных агрегатах, а также использование для автоматического отвода воздуха из паровых систем.



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Конденсат отводится при температуре, близкой к температуре насыщения пара
- Автоматический отвод воздуха
- Капсулы для охлаждения конденсата на 5 °С – 30 °С ниже температуры насыщения
- Может применяться на умеренно перегретом паре
- Работает в любой плоскости

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Типоразмер, DN             | DN 15 мм – DN 25 мм         |
| Номинальное давление, PN   | 40 бар                      |
| Рабочая среда              | Насыщенный пар              |
| Материал исполнения        | Нержавеющая сталь           |
| Присоединения              | Межфланцевое EN 1092-1 PN40 |
| Монтаж на трубопроводе     | В любом положении           |

| ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ     |  |                            |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Фланцевое присоединение PN 40 |  | Допустимая температура, °С |
| Допустимое давление, бар      |  |                            |
| 34,4                          |  |                            |
| 30,8                          |  |                            |
| 28,0                          |  |                            |
| 26,0                          |  | 250                        |

Максимальное рабочее давление 22 бар; Максимальная рабочая температура 250°С.

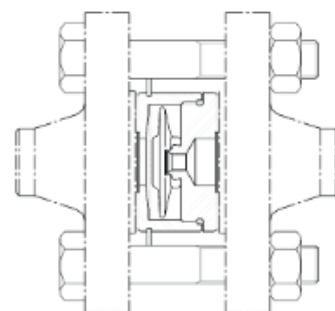
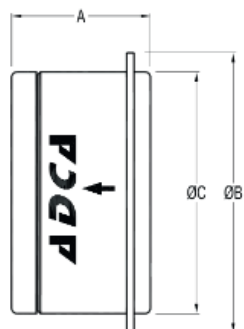
| ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч |                    |                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| Модель                       | Типоразмер, DN     | Перепад давления, бар |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |
|                              |                    | 0,2                   | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 13,0 | 15,0 | 20  | 22  |
| TSW22                        | DN 15 мм – DN 25мм | 70                    | 120 | 140 | 255 | 330 | 385 | 455 | 510 | 600 | 670 | 700  | 720  | 750  | 775 | 795 |

Пропускная способность дана для температуры на 10 °С ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип-S).

Возможно исполнение с капсулами тип-H (-5 °С) и тип-L (-30 °С).

Пропускная способность для холодного конденсата (20 °С) в два-три раза выше.

### МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ



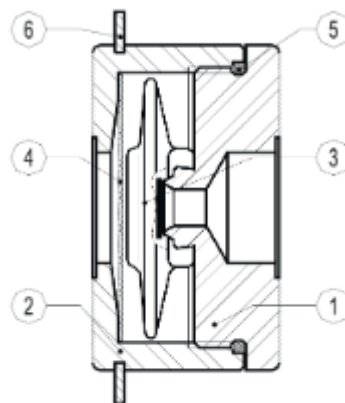
В любом положении

### БЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Типоразмер, DN | A    | C  | D  | Масса, кг |
|----------------|------|----|----|-----------|
| 15             | 25   | 51 | 43 | 0,25      |
| 20             | 31,5 | 61 | 53 | 0,45      |
| 25             | 35,5 | 71 | 64 | 0,75      |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

| № | Наименование              | Материал                   |
|---|---------------------------|----------------------------|
| 1 | Корпус                    | AISI 304 / 1.4301          |
| 2 | Крышка                    | AISI 304 / 1.4301          |
| 5 | Термостатический элемент* | Нержавеющая сталь          |
| 6 | Фильтр*                   | AISI 304 / 1.4301          |
| 7 | Уплотнение*               | Нержавеющая сталь / Графит |
| 8 | Центрирующее кольцо       | AISI 304/1.4301            |



\* Доступные к заказу запасные части.

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47