

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. Конденсатоотводчик термодинамический под приварку CA 76013 DN 10 - 50 PN 40 .....	2
2. Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый CA 76009 DN 25, 50 PN 100 .....	4
3. Опросный лист.....	7





# КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

## DN 10 – 50 PN 40

### СА 7601З

#### 45с1Знж, 45нж1Знж

Конденсатоотводчики термодинамические предназначены для автоматического отвода конденсата из паропроводов и пароприемников.

#### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 14308859.005-99
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО ГОСТ Р
Разрешение на применение*	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013

#### Технические характеристики

DN	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4,0 (40)
Присоединение к трубопроводу	под приварку

#### Условия эксплуатации

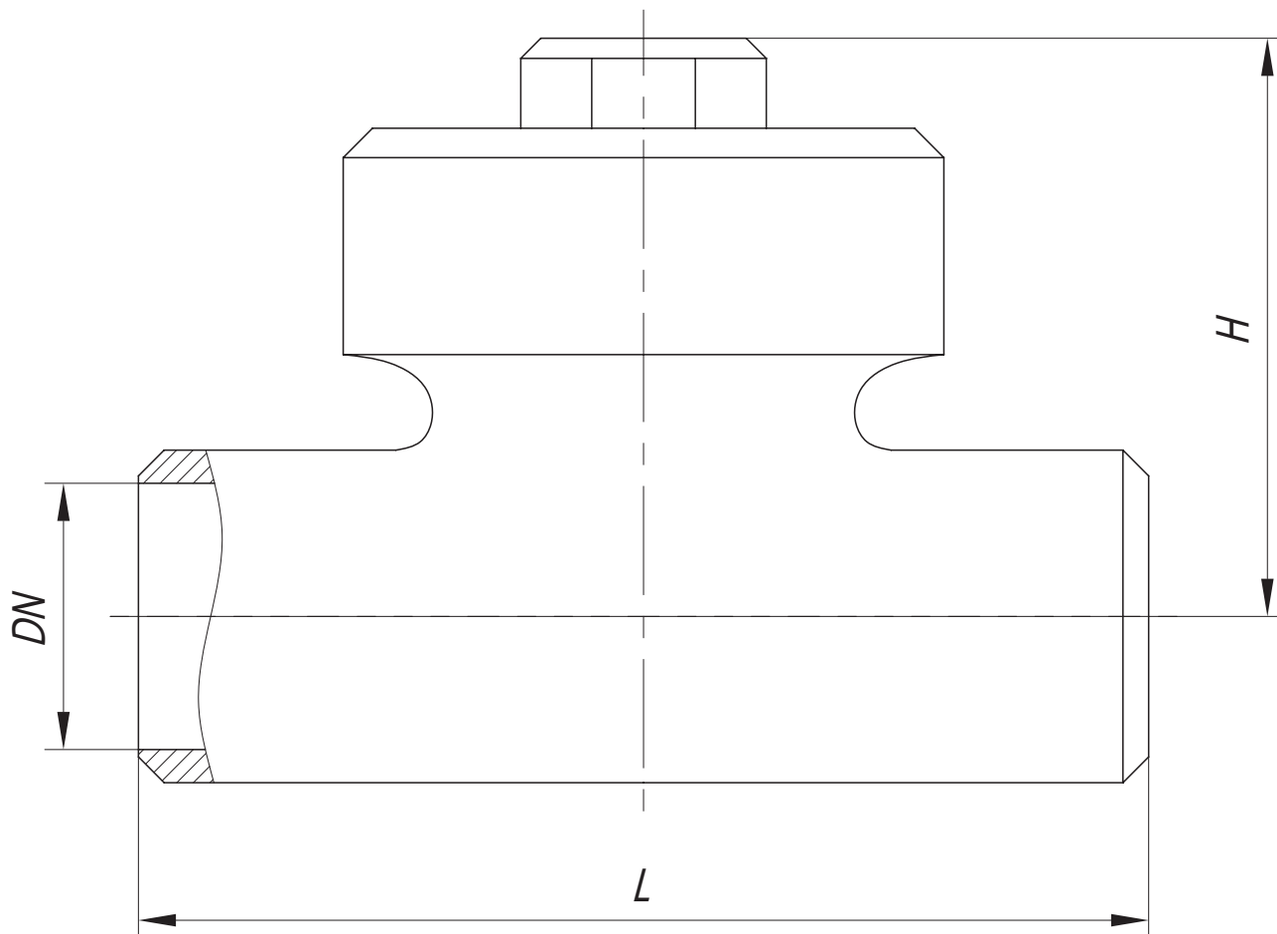
Рабочая среда	конденсат, пар
Температура рабочей среды, °С	до плюс 300
Климатическое исполнение	У2, Т2
Направление подачи рабочей среды	под тарелку
Установочное положение	крышкой вверх

#### Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20, 12Х18Н10Т (12Х18Н9Т)
Крышка	сталь 20, 14Х17Н2
Тарелка	сталь 20Х13, 14Х17Н2
Прокладка	паронит ПОН
Наплавка на кольце корпуса	металл по металлу

#### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	80000
Средняя наработка на отказ, циклов	13000



### CA 76013

#### Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	H	m**
10	70	70	0,8
15	80	70	1,0
20	100	80	1,85
25	100	85	1,85
32	110	95	2,8
40	120	95	4
50	140	110	6

Примечание \* Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика  
 \*\* Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



# КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ

## DN 25, 50 PN 100

### СА 76009

### 45с22нж

Конденсатоотводчики термодинамические предназначены для автоматического отвода конденсата из паропроводов и пароприемников.

#### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 14308859.005-99
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО ГОСТ Р
Разрешение на применение*	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013

#### Технические характеристики

DN	25; 50
PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10,0 (100)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815

#### Условия эксплуатации

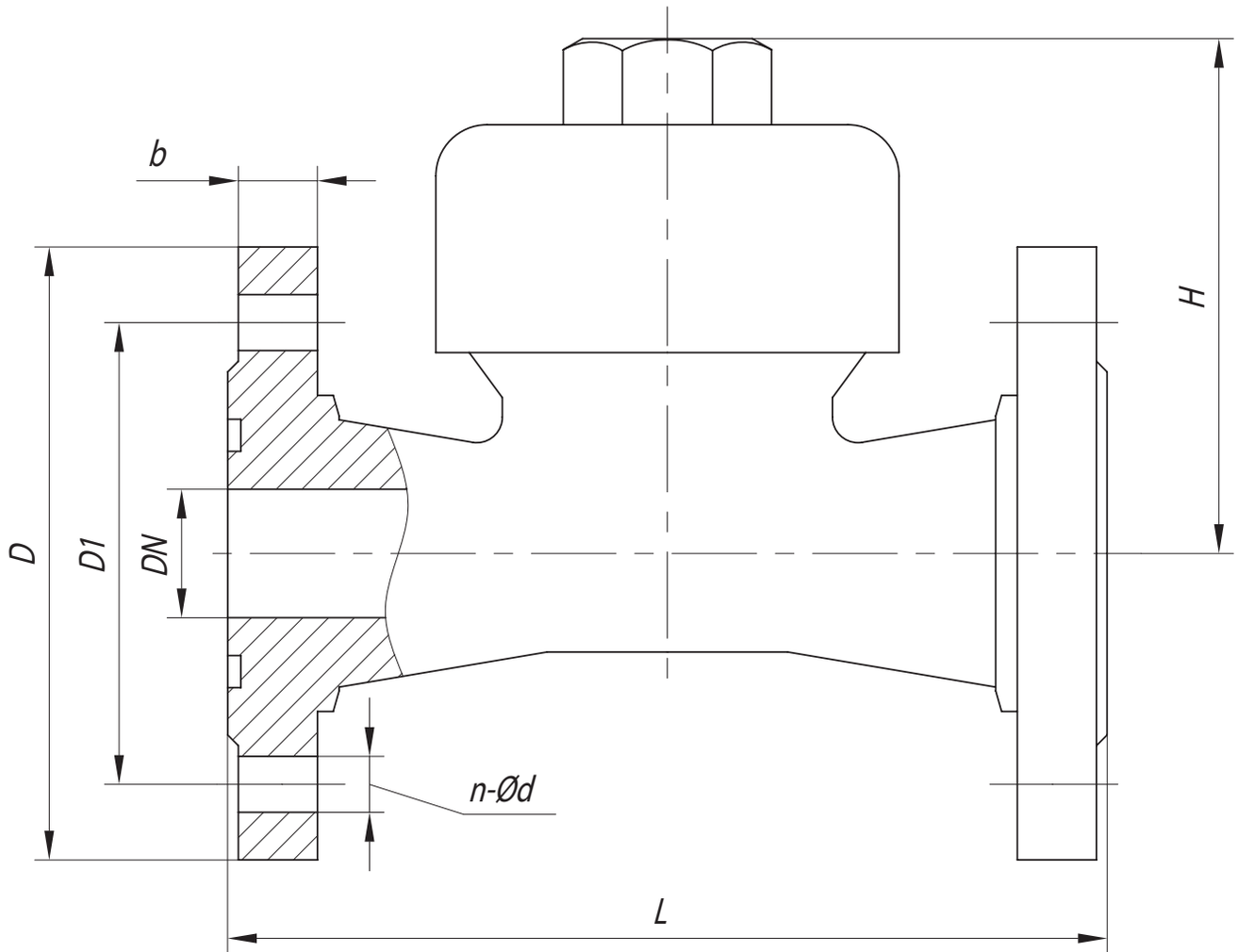
Рабочая среда	конденсат, пар
Температура рабочей среды, °С	до плюс 300
Климатическое исполнение	У2, Т2
Направление подачи рабочей среды	под тарелку
Установочное положение	крышкой вверх

#### Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20
Крышка	сталь 20Х13
Тарелка	сталь 20Х13
Прокладка	паронит ПОН
Наплавка на кольце корпуса	металл по металлу

#### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	80000
Средняя наработка на отказ, циклов	13000



## CA 76009

### Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	D	D1	b	n - Ød	H	m**
25	200	135	100	22	4 - Ø18	102	7,4
50	250	195	145	25	4 - Ø26	145	19,3

Примечание \* Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика  
 \*\* Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.





## АО ПРОМАРМАТУРА      ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № .....

Предприятие заказчик: .....

Контактное лицо: .....

Цех, установка: .....

Табличная фигура: .....      номер чертежа: .....

### Тип Арматуры

- Кран:     конусный     цилиндрический     шаровой
- Клапан:     запорный     распределительный     предохранительный
- отсечной     смешительный     регулирующий     обратный
- Затвор:     клиновья     параллельная     шланговая
- затвор обратный     затвор дисковый
- конденсатотводчик     фильтр

### Тип корпуса

- прямогочный     проходной     угловой     трехходовой

### Материал

корпуса ..... крышки .....

### Уплотнение

сальниковое ( фторопласт     графит     другое ..... )  сальфонное

Номинальный диаметр DN, мм .....

Номинальное давление PN, кгс/см<sup>2</sup> .....

### Рабочая среда

Наименование (химический состав) .....

Агрегатное состояние:     жидкость     газ     пар

Плотность, кг/м<sup>3</sup> .....      Температура, °С от ..... до .....

### Рабочие параметры

Расход мин/норм/макс, м<sup>3</sup>/ч ..... / ..... / .....

Условная пропускная способность Кув, м<sup>3</sup>/ч .....

Пропускная характеристика:     линейная     равнопроцентная

Рабочее давление Pr, кгс/см<sup>2</sup> .....

Мин. перепад давления, кгс/см<sup>2</sup> .....

Норма герметичности ГОСТ .....

          другая .....

### Материал уплотнительных поверхностей

Корпус:     латунь     бронза     нержавеющая сталь

твердый сплав     материал корпуса (бк)

Клапан:     латунь     бронза     нержавеющая сталь

твердый сплав     фторопласт     резина

### Присоединение

фланцевое     муфтовое     штуцерное     цапковое     под приварку     стяжное

Присоединительные размеры по ГОСТ ..... EN ..... ANSI .....

Исполнение фланцев:

соединительный выступ     выступ     впадина     шип

паз     под прокладку овального сечения     под линзовую прокладку

### Привода

ручной     пневматический     электрический

электромагнитный     гидравлический

Время открытия/закрытия, сек ..... / .....

Питание привода ..... кг/см<sup>2</sup> ..... В ..... Гц

Управляющий сигнал ..... Ом ..... МГц ..... мА ..... кгс/см<sup>2</sup>

Тип взрывозащиты:     EExd     EExi     общег. назначения

### Принадлежности

- конечные выключатели     датчик положения     фильтр-регулятор
- позиционер     ручной дублер     ответные фланцы, прокладки, крепеж

### Установка

Размер трубы, DNxS, мм .....

Температура окружающей среды, °С от ..... до .....

Количество, шт. ....

Дополнительные требования .....



[WWW.PROMARMATURA.UA](http://WWW.PROMARMATURA.UA)