



## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ BS 32

### 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 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ BS 32 (DN<sup>1/2</sup>"–<sup>3/4</sup>"; DN15–20)

### ОПИСАНИЕ

BS32 конденсатоотводчик биметаллический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Простая и прочная конструкция позволяет отводить переохлаждённый конденсат, предназначена для дренажа паровых магистралей, спутниковых паропроводов, а также использовать в качестве воздухоотводчика в паровых системах. Присоединение внутренняя резьба или фланцы.



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата.  
 Конденсат отводится переохлаждённым.  
 Может использоваться в качестве воздухоотводчика для паровых систем.  
 Работа на перегретом паре.  
 Устойчив к гидроударам и вибрациям.  
 Конструкция UNIADCA – позволяет подключать другие типы конденсатоотводчиков на стандартный корпус.

- ОПЦИИ:** Исполнение полностью из нержавеющей стали
- ПРИМЕНЕНИЕ:** Насыщенный или перегретый пар.
- ИСПОЛНЕНИЕ:** BS 32
- ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1/2" – DN3/4"; DN15 – DN20
- ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** внутр. резьба ISO7/1 Rp (BS21)  
 фланцы EN 1092–1 PN40 или ANSI
- УСТАНОВКА:** Произвольная ориентация в пространстве, горизонтальное положение предпочтительно. См. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФЛАНЦЕВЫЙ PN40 / ANSI 300*	ФЛАНЦЕВЫЙ ANSI 150 **	ТЕМПЕРАТУРА
макс. давление	макс. давление	
16 бар	16 бар	100 °C
14,5 бар	14,8 бар	150 °C
13,4 бар	13,6 бар	200 °C
12,7 бар	12 бар	250 °C

PMO – Макс. рабочее давление 32 бар

TMO – Макс. Рабочая температура 300 °C

\* В соотв. с EN1092–1:2007;

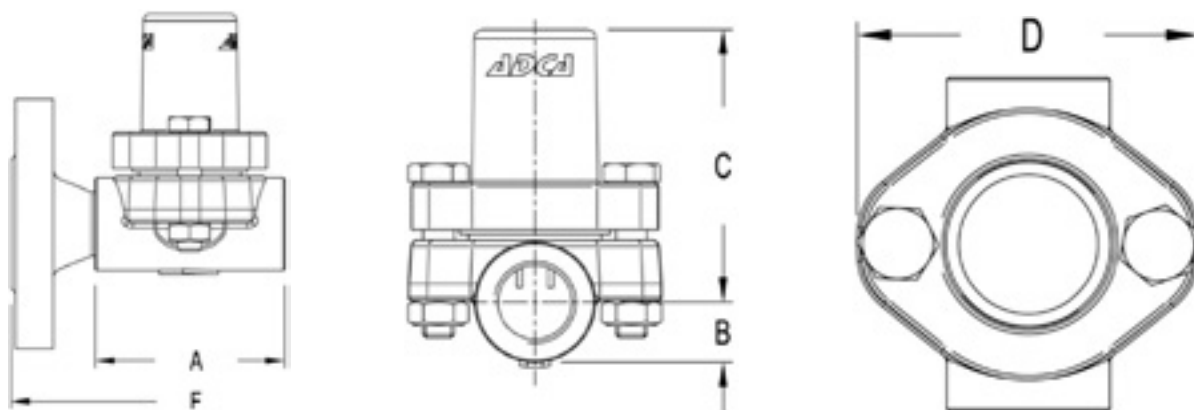
\*\* В соотв. с EN1759–1:2004

Характеристики PN40 и ниже, зависят от параметров присоединений. Для резьбового присоединения, а также под приварку внахлест SW и встык BW давление PN40.

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ В Кг/ч

ТИП	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (бар)												
		0,5	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
BS32	15-20 A	120	180	210	300	340	400	420	450	480	520	560	580	600
BS32	15-20 B	400	550	660	910	1050	1200	1260	1350	1440	1560	1680	1740	1800

A=расход конденсата при темп-ре на 10°C ниже темп-ру насыщения. B=расход при температуре 20°C.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (mm)

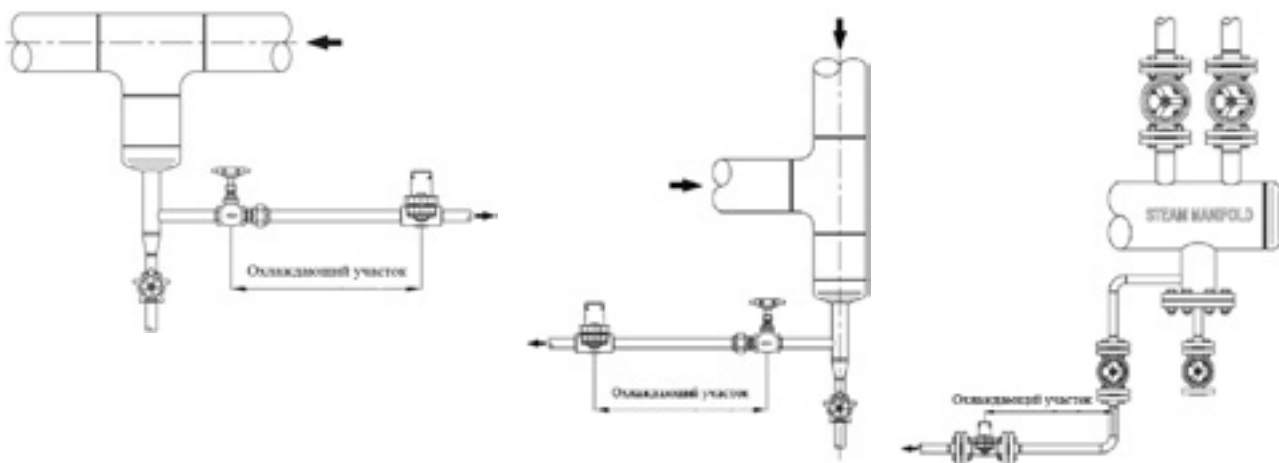
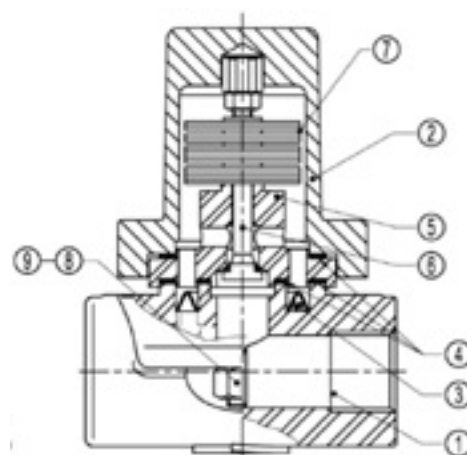
DN	РЕЗЬБОВЫЕ И SW*					EN PN40		ANSI 300	
	A	B	C	D	Масса кг	E	Масса кг	E	Масса кг
15-1/2"	80	19	90	80	1,6	150	3,2	150	3,5
20-3/4"	80	19	90	80	1,6	150	3,9	150	4,7

\*BW (под приварку встык) – по запросу

МАТЕРИАЛЫ

№г.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	P250GH / 1.0460
2	Крышка	CF8 / 1.4308
3	*Сетка фильтра	AISI304 / 1.4301
4	*Прокладка	Металлизир.графит
5	*Седло клапана	Нержавеющая сталь
6	*Плунжер	Упроченная нерж.сталь
7	Пластины	Биметалл
7	*Термост.клапан	Металлизир.графит
8	*Термост.клапан	A2-70
9	Болт	A2

\*Поставляемые комплектующие.



**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)