



## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВМ – НС

### 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 БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ ВМ – НС (ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ) (DN1 1/2" – DN5"; DN40 – DN125)

### ОПИСАНИЕ

ВМ-НС конденсатоотводчик биметаллический с функцией отвода воздуха из паровых систем.

Преимущественно применяется в системах, где необходимо переохлаждение отводимого конденсата.

В конденсатоотводчике может быть установлено необходимое число биметаллических элементов для достижения требуемой пропускной способности.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата.

Конденсат отводится переохлажденным. Может использоваться в качестве воздушника в паровых системах.

Не подвержен влиянию гидроударов и вибраций.

**ОПЦИИ:** Полностью нержавеющая конструкция.  
Различные пропускные способности.

**РАБОЧАЯ СРЕДА:** Насыщенный и перегретый пар.

**ИСПОЛНЕНИЯ:** ВМ24НС...; ВМ32НС...; ВМ35НС... и т.д.

**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1 1/2"–5"; DN40 – DN125

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** Фланцевый EN 1092–1 или ANSI

**УСТАНОВКА:** Вертикальная установка

**PS – Рабочее давление** до 63 бар

**TS – Рабочая температура** до 300 °C

Более высокие параметры – под запрос.



### CE MARKING - GROUP 2 GASES CATEGORIES

ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.	ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.	ДАВЛЕНИЕ	МОДЕЛЬ *	КАТ.
PN16	ВМ...НС04	SEP	PN40	ВМ...НС04	1	PN63	ВМ...НС04	1
	ВМ...НС05	SEP		ВМ...НС05	1		ВМ...НС05	1
	ВМ...НС06	SEP		ВМ...НС06	1		ВМ...НС06	1
	ВМ...НС08	1		ВМ...НС08	2		ВМ...НС08	2
	ВМ...НС10	2		ВМ...НС10	2		/	/

\* Все размеры (DN), принадлежащие к той же модели, имеют одинаковую категорию.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ \*\*

ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °C	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °C	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °C	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ., бар	ТЕМП. °C
PN16	16	50	ANSI Cl. 150 lbs	16	50	PN40 ANSI CL.300 lbs	40	50	PN63 ANSI CL.600 lbs	63	50
	14	100		14	100		37	100		58	100
	13 *	195		13 *	195		31 *	239		47*	261
	12	250		-	-		27	300		43	300

\* РМО-Макс. рабочее давление на насыщенном паре. Минимальная рабочая температура -10 °C ∴ Дизайн код: руководства AD

\*\* Присоединение в соотв. с EN1092:2007.

МОДЕЛИ И РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	* Макс. кол. клапанов	DN PN16	DN PN40	DN PN63	A PN16	A PN40	A PN63	B PN16	B PN40	B PN63	ВЕС PN16**	ВЕС PN40**	ВЕС PN63**
BM (a)HC04-(b)	3	40–50	40–50	40–50	241	259	301	220	235	250	19,2	25	38,5
BM(a)HC05-(b)	6	50–65	50–65	50–65	242	281	325	250	270	295	24,3	35	51,3
BM (a)HC06-(b)	8	65–80	65–80	65–80	262	317	358	285	300	345	32,9	46,4	72,4
BM(a)HC08-(b)	14	65–80	65–80	65–80	311	367	413	340	375	415	49,6	82	111,7
BM (a)HC10-(b)	20	125	65–80	/	386	430	/	405	450	/	81,7	126,5	/

(a) -Вставьте тип регулятора, выбранный из одного конд-ка DN40–50 (BM24 или BM32) или DN15–25 (BM35,45,80 и 140)

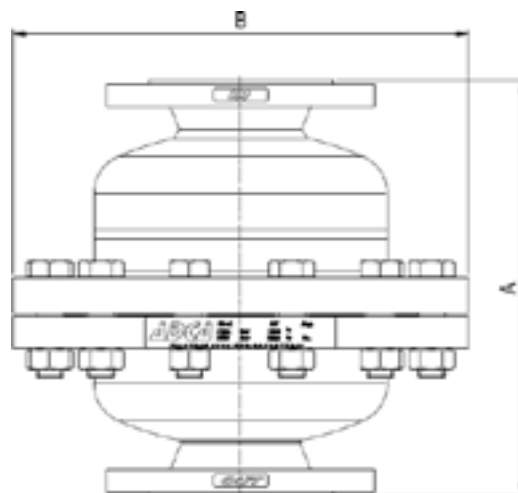
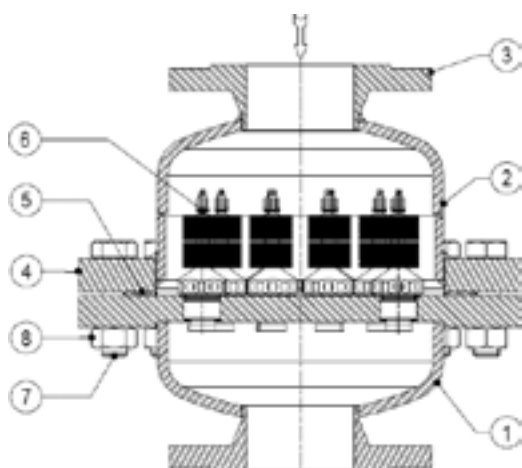
(b) – Вставьте кол-во регуляторов в соотв. с требуемым расходом и макс. допустимого числа, указанного в след. колонке

\* Максимальное количество регуляторов каждой модели

\*\* Обратитесь к дистрибьютору для уточнения размеров и веса(вес в кг)

Как заказать:

BM32HC06–6 DN80 PN 40 (бим. конд-чик с высокой проп-ной способностью с шестью BM32 DN40 / 50 регуляторами).



МАТЕРИАЛЫ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Крышка корпуса	EN10028-2 / P265GH / 1.0425
2	Крышка корпуса	EN10216-2 / P235GH / 1.0325
3	EN фланцы	EN10222-2 / P250GH / 1.0460
3	ANSI фланцы	ASTM A105 / 1.0432
4	Фланец корпуса	EN10222-2 / P250GH / 1.0460
5	* Прокладка	Нерж.сталь / Графит
6	* Регулятор	Биметал
7	Болты	Сталь 8.8
8	Гайки	Сталь 8.8

\* Поставляемые зап. Части

**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)**